

申请编号：

浙江省研究生教育学会

教育成果奖申请书

（附件：成果报告及相关支撑材料）

☐教育研究类

☒教育实践类

成果名称：地方高校化学硕士研究生“从1到6”

实践育人创新模式的探索与实践

成果完成人：曾敏峰，徐青，魏佩敏，章江燕，

韩超峰，俞兰芳，杜昕昀

成果完成单位（盖章）：绍兴文理学院

成果起止时间：2014.9——2022.3

申请时间：2022年3月9日

浙江省研究生教育学会制

1.成果报告

习近平总书记对研究生教育的重要指示明确指出，研究生教育要适应党和国家事业发展需要，培养造就大批德才兼备的高层次人才。近年来，一大批地方本科高校加入到开展研究生教育的队伍，但与重点大学相比，地方高校开展研究生教育存在着不少缺陷，易受制于传统本科教育的定式影响，对实践教育的重视与办法不够，盲目与重点大学培养的研究生进行理论知识水平与能力的对标比较，相对忽略实践能力培养与综合素质提升。化学化工学院是绍兴文理学院首批硕士学位点单位，自 2014 年 9 月化学研究生独立招生培养以来，结合地方高校办学实际与地方城市发展特色，在真抓实干、长期探索中，构建和完善了“从 1 到 6”的地方高校实践育人新体系。主要内容有：坚守**1 颗卓越人才的培养“初心”**，贯彻执行**价值引领与多维融合 2 个重要理念**，紧紧依靠地方唯一一所“硕士点高校”的重点建设基础、化学省级“一流学科”的显著优势以及地方多个“万亩千亿”产业集聚的高地效应（**3 个“一流”**），构建了高水准的“省级先进基层党组织及省级研究生样板党支部”，与地方企业共建绿色化学与新材料产业学院，共建“药学”、“化工新材料”**2 个浙江省大学生校外实践教育基地**，与绍兴市科协共建市级科普教育基地**4 大特色实践育人“平台”**，不断亮化“科技文化月”、“加根奖学金”、“双创竞赛”、“青公益”研究生社团、赋能“双减”**5 个重要“品牌”实践育人项目**，实现研究生理想信念、家国情怀、专业知识、研究能力、职业素养、创新精神等**6 大素养的全面、协调发展**。



本成果立足于地方高校研究生人才培养实际，意在解决如何在研究生培养过程中，更好发挥价值引领作用，持续深化“三全育人”的长效机制，将实践育人与理论教学、学位论文等研究生培养各个环节有机关联与统一起来，探索一套促进研究生全面成长的实践育人新体系；如何加强科教融合、产教融合、校地融合，打造更加开放的创新人才培养体系；如何结合专业特点与区域需求，为实践育人构建良好的实践育人载体等问题。深入探索接地气、高质量的研究生培养立德树人与内涵发展的有效路径。

“从1到6”的地方高校实践育人新体系实施以来，取得了明显的标志性成果：形成了一种价值引领、以生为本、多维融合的育人模式，深化了研究生培养“三全育人”的长效机制；培养了一批全面发展、德才兼备的优秀人才，极大地提升了研究生培养的质量；构建了多个具有引领、示范效应的实践育人平台与品牌。具体体现在：实践育人新模式获得市级、校级教学成果二等奖3项，入选浙江省“双减”十大优秀案例，形成高校科普资源赋能“双减”工作的“绍兴样板”；研究生支部入选浙江省先进基层党组织，入选浙江省首批样板研究生支部建设计划；近5年，硕士学位论文抽检优良率100%，连续获18、19、20届省优秀硕士学位论文；就业率100%，读博率超全省平均水平2倍，生

均发表SCI论文2篇；研究生获省级学科竞赛获奖50余项，包括“互联网+”国赛铜奖2项、省赛金奖1项、银奖2项，自主创业全国先进个人1项；培育建成了浙江省校外大学生实践教育基地2个，绍兴市科普教育基地1个，市重点创新团队3个，市科技先锋岗1个，市博士创新工作站1个；受到“学习强国”、“浙江新闻客户端”、“绍兴新闻联播”、“越牛新闻”等媒体报道10余次，在浙大宁波理工学院、衢州学院等20余所地方高校交流与推广。受到赵政国等多位院士的高度评价：理念先进，特色鲜明，在实践教育中卓有成效地培养了青年的科学精神。

一、基本做法

1. 坚持以党建为统领，为高质量研究生培养提供有效保障

实践教育质量的根本保证在于党建统领作用的有效发挥，因此，学院在研究生培养中，从党建引领学科，党建引领育人，校地党建共建三个方面下功夫。

（1）党建引领学科：在培养方案优化、导师队伍建设、实践教学设计、创新创业能力培养、一流学科建设等方面优先保障、持续改进，把好学科发展与学位点建设的“大方向”。

（2）党建引领育人：在强化政治引领，优化组织架构，创新活动载体等方面持续发力，切实加强省级研究生样板党支部建设，发挥支部战斗堡垒作用，引领全体研究生树立正确的核心价值观。

（3）校地党建共建：在实践教育中深度融合党建共建，依托校政企研协同，把课程思政、党史学习、支部活动等从课间推向田间、车间。以党建共建为依托，使研究生党员更好地了解基层，了解地方特色经济，增强全体研究生的行动自觉，体现党员的先锋模范作用和基层党组织战斗堡垒作用。

2. 坚持以学生为中心，为卓越研究生培养提供优质土壤

根据化学学科与地方产业契合度高的特点，加大科教融合、产教融合、校地融合力度，营造“创新创业，追求卓越”的实践育人氛围，做好协同育人的“大文章”。

(1) 以优秀硕士论文、双创比赛、学科竞赛等为抓手，推出“风则谈化”研究生学术沙龙、科技文化月、研究生课外创新课题资助、科普基地志愿服务等活动，大力倡导科教融合，进一步推动学院研究生在科研创新、实践能力、增强竞争力、上水平上层次等方面有新的进展。

通过与绍兴市及省内外其他创新先进地区的创新产业基地、众创空间、创业孵化园等合作建立大学生创新创业基地，聘请一批有声望、有能力的创新创业导师，打造一支专兼结合、业界经验丰富、实践创新能力突出的师资队伍，着力培养研究生的创新创业能力。近几年，研究生带领本科生团队，研究生独立组队在全国、浙江省“互联网+”创新创业大赛、浙江省职业生涯规划大赛、浙江省材料微结构大赛等双创比赛中斩获颇丰。

选送优秀研究生参与“百人计划”赴境外学习；邀请海内外高校知名学者来学校进行短期集中授课；参加国际国内学术会议，学生以口头报告或墙报参加各类学术会议 30 多人次；与挪威斯塔万格大学达成初步意向，推荐优秀硕士研究生联合培养。

同时，不断丰富导师制内涵，充分发挥导师人才培养中的全面指导作用，构建了“学业、科研、考博、学位论文、就业”指导五位一体的导师制。

(2) 围绕生命健康、新材料两大领域，与浙江医药股份、浙江闰土股份有限公司等地方龙头上市企业合作，共建了校企药学研究生实践教育基地、化工新材料实践教育基地、新材料产业学院等平台，与企业合力推出了“加根”奖学金（已连续举办 16 届）、企业生产实习、业界精英进课堂、研究生创业项目风投、横向课题合作研究等项目，大力倡导产教融合，实现校院两级、校内校外等各类教育资源的有机整合，构建起了学校、学

院、企业三位一体的开放式育人体系。

3. 坚持以公益为特色，为有情怀的研究生培养提供青春舞台

打造了“大学生青年公益服务团”（青公益）实践育人新载体，形成了项目化、品牌化、规范化运作模式，为青年研究生立德树人提供了广阔平台，在普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法等方面为社会做出贡献。依托“青公益”品牌，与地方街道、科协、环保、药监等部门深度合作，开展不同形式、不同内容的社会志愿服务。设立“爱心超市”，组建食品药品安全宣传、大运河水资源保护、趣味化学科普实验宣传等社会实践团队，开展科普志愿实践，实现科普惠民。研究生支部与地方各中小学合作，依托高校特色资源，设计互动性强、参与性强的系列科普实验，15项趣味科普实验课程将走进区属各中小学，选拔“科普大使”进校园，研究生科普志愿者大手牵小手，让“双减”后的孩子们在寓教于乐中提高自身科学素质，项目入选浙江省“双减”十大优秀案例，形成科普资源赋能“双减”工作的“绍兴样板”。通过一系列活动，增强学生的责任意识和使命意识，锻炼学生服务社会的能力，磨练意志、提高素质、培养团队协作精神和社会交际能力。

二、成果的创新点

1. 实践育人理念创新，将价值引领贯穿实践育人全过程

团队始终以习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示为根本遵循，提出将价值引领贯穿实践教育全过程的创新理念，具体体现在：在引领学科方面，学位点、一流学科带头人同时也是学院党建负责人，研究生导师队伍中，党员教师占比2/3以上，省级优秀硕士学位论文指导教师也是党员教师，学院党委在把握实践育人的“大方向”和担任师生思想的“领航员”作用明显；在引领育人方面，学院党委副书记担任研究生支部书记，省级样板支部建设的活力和战斗力凸显，研究生党员在学术成果、学科竞赛、读博

深造、服务基层等方面的先锋模范作用明显；此外，在服务地方工作中，不止于常规的科技合作，与地方企事业单位建立友好支部、党史学习共同体等。

2. 实践育人模式创新，以多维融合实现实践育人高质量

贯彻地方高校扎根地方办大学的理念，经过 5 年的探索与 3 年的实践，构建了适应地方高校实际的“从 1 到 6”实践育人新模式，核心要义在于：将实践教育与理论教育有机融合，不断相互反哺、互促，研究生在双创训练、学科竞赛、社会实践、课题研究等实践教育环节，能得到来自不同校内导师、校外导师等的学术指导、管理指导和人文关怀，同时不同研究方向、年级的研究生之间的相互交流也得到了有效促进，这种开放式的实践育人体系为全面、卓越的研究生人才培养奠定了基础。

3. 实践育人载体创新，以科普服务凝练实践育人新特色

针对地方高校在实践育人活动虽然五花八门、形式多样，但存在同质化较为严重、专业特色不明显的问题，本成果将化学专业特点与服务区域社会需求统一起来，构筑了基于“青公益”的品牌、以科普服务为特色的实践育人新载体，开展一系列既接地气又有丰富专业特色与内涵的社会实践活动，实现化学研究生培养与区域产业的进一步紧密对接，促进社会服务与人才培养联动，研究生家国情怀和社会责任感得到全面助推。

三、成果的推广应用效果

1. 培养了一批全面发展、德才兼备的优秀人才

研究生切实把论文写在中国大地上。毕业生就业率 100%，其中留浙率 77%，平均月薪超过 10000 元。超过 60% 毕业生就职地方高新技术企业，如在地方龙头浙江医药、合资企业埃斯特维华义、民营企业浙江凤登环保等企业就职技术研发岗位，多位已升任部门主管，书写了人才服务地方经济建设主战场的精彩篇章；毕业生升入复旦大学、中科院、南京大学等双一流高校读博率近 18%，超全省研究生深造率 2 倍；多位毕业生志

愿到新疆、贵州等祖国中西部艰苦地区奉献青春，例如，2020 届省优毕业生赵静，放弃长三角就业机会，在新疆生产建设兵团第十二师一〇四团就职技术岗位；2018 届研究生王庆毓，作为选调生担任贵州省毕节市七星关区撒拉溪镇基层乡村公务员；同时，研究生在导师的指导下将科研成果进行转化，服务地方经济。其中深度处理印染废水催化氧化技术和一体化多相联合催化氧化废水深度处理技术等新型技术达到了很好的污水处理效果，运用到绍兴市白鹭印染有限公司、绍兴市独树印染有限公司、绍兴市华夏印染有限公司、张市纺织厂等企业，既保护了宝贵的水资源，也为多家企业节约了经济成本；多位研究生的创业项目已成功注册公司，其中 17 届研究生兰明轩成立的牛齐新材料科技有限公司目前销售已突破千万，个人获 2020 年度全国建筑装饰基材先进个人。

研究生创新能力全面提升。近 5 年，研究生承担省级、校级科研课题 44 项，以第 1 作者身份发表 SCI 论文共 160 余篇，支撑学校唯一一个 ESI 前 1% 学科——“工程学”学科，申请或授权发明专利 20 余项，硕士学位论文浙江省教育厅每年抽检优良率 100%，18 届毕业生吕瑛、19 届毕业生成珍，20 届毕业生陈珠，连续获浙江省 2018 年度、2019 年度、2020 年度浙江省优秀硕士学位论文。

研究生参加各类科技学术和创新创业竞赛，共获得省级以上奖励 60 余项，其中获中国“互联网+”大学生创新创业大赛获铜奖 2 项，省“互联网+”创新创业大赛获金奖 1 项，银奖 4 项，省职业规划大赛获一等奖 1 项，连续四届获省材料微结构大赛三等奖 4 项，全国大学生第九届高分子材料创新创业大赛三等奖 1 项等。18 届研究生章思怡以学生身份担任省化工设计竞赛裁判组专家，指导多个本科生团队获得浙江省、华东地区化工设计竞赛一等奖，是学校卓越奖学金第一个研究生获奖者。

2. 产出了一批具有样板示范效应的教育改革与建设成果

培育了多个有影响力的育人平台。研究生支部入选浙江省先进基层党组织与浙江省

首批样板建设研究生支部；与企业共建“药学”“绿色化学与新材料”2 个省级大学生校外实践教育基地，共建 1 个新材料产业学院；被绍兴市科协遴选为绍兴市科普教育基地；与绍兴市各中小学合作，研究生自创 15 项趣味科普实验课走进各中小学，入选浙江省“双减”十大优秀案例，形成高校科普资源赋能“双减”工作的“绍兴样板”。

取得了系列教改成果。“青公益”等实践育人成果获得市级德育成果二等奖 2 项，获批教育部产教协同育人项目多项，育人团队获市级科技创新团队 3 个，获市级科技创新先锋岗 1 个，获市级博士创新站 1 个，团队核心成员提名浙江省最受师生喜爱的支部书记 1 人，市教育系统优秀共产党员 2 人。

3. 吸引了地方社会与同类地方高校的广泛关注

学习强国、浙江新闻客户端、绍兴新闻联播、越牛新闻等省市级媒体多次报道研究生实践教育的活动、成效与经验；成果在浙江省高校第三十次化学化工院系负责人联席会议上做了宣讲与交流，引起较大反响，浙大宁波理工学院、衢州学院、浙江农林大学等高校也专程来校交流、学习；受到赵政国等多位院士的高度评价：理念先进，特色鲜明，在实践教育中卓有成效地培养了青年的科学精神。

2. 其他相关支撑材料

附件 2

2016–2021 年研究生发表论文情况

序号	作者	文章题目/著作/专利/科研奖/课题	杂志及期刊号	期刊级别	发表时间
1	王卓	Studies of sulfur poisoning process via ammonium sulfate on MnO ₂ /γ-Al ₂ O ₃ catalyst for catalytic combustion of toluene	Applied Catalysis B:Environmental ISSN:09263373	SCI I 区	2021.8.8
2	张浙冰	Radical Cascade Bicyclization/Aromatization of 1,7-Enynes with 1,3-Dicarbonyl Compounds towards 2,3-Dihydro-1H-cyclopenta[a]naphthalenes	Advanced Synthesis & Catalysis ISSN:1615-4169	SCI II 区	2021.6.23
3	陈婷婷	离子液体在纳米 ZnO 材料制备中的研究进展	化工学报 ISSN:0438-1157	EI	2021.5.31
4	陈俊杰	New insights into colloidal GO, Cr(VI) and Fe(II) interaction by a combined batch,spectroscopic and DFT calculation investigation	Journal of Molecular Liquids ISSN:0167-7322	SCI II 区	2021.5
5	王洁	Synthesis and Biopharmaceutical Applications of Sugar-Based Polymers: New Advances and Future Prospects.	ACS Biomaterials Science & Engineering 2021 03 08;7(3)	SCI II 区	2021.3
6	阎润鸿	氯气的制备和性质检验一体化实验的新设计	化学教学 ISSN:1005-6629	北大核心	2021.11
7	罗蒙强	靶向 $\alpha 4\beta 2$ nAChR 的戒烟药物的合成与生物活性评价	绍兴文理学院学报 (自然科学版) ISSN:1008-293X; 2021 年 10 月, 第 41 卷, 第 10 期	绍兴文理学院学报 (自然科学版)	2021.1

8	吴慧	Decorating nanoscale FeS onto metal-organic framework for the decontamination performance and mechanism of Cr(VI) and Se(IV)	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN:0927-7757	SCI III区	2021.5.25
9	徐畅	Visible-Light-Induced α -Amino C–H Bond Arylation Enabled by Electron Donor-Acceptor Complexes	ORGANIC LETTERS ISSN:1523-7060	SCI I 区	2021.4.30
10	张祎	Spindle-like Ni ₃ (HITP) ₂ MOFs: Synthesis and Li ⁺ storage mechanism	Applied Surface Science ISSN:0169-4332	SCI I 区	2021.4.15
11	李丽	Anchoring nanoscale iron sulfide onto graphene oxide for the highly efficient immobilization of uranium (VI) from aqueous solutions	Journal of Molecular Liquids ISSN:0167-7322	SCI II 区	2021.3.13
12	章佳艳	Interface Modification of TiO ₂ Nanotubes by Biomass-Derived Carbon Quantum Dots for Enhanced Photocatalytic Reduction of CO ₂	ACS Applied. Energy Materials ISSN:2574-0962	SCI II 区	2021.11.22
13	杨帅	Gelatin-pyrolyzed mesoporous N-doped carbon supported Pd as high-performance catalysts for aqueous Heck reactions	Applied Organometallic Chemistry ISSN: 0268-2605	SCI II 区	2021.04.22
14	罗蒙强	K ₂ S ₂ O ₈ - Mediated Oxysulfonylation of Vinyl Azides with Sodium Sulfinates to Access β - Keto Sulfones in Water	ChemistrySelect ISSN:2365-6549	SCI IV 区	2021.02.24
15	罗蒙强	One-pot synthesis of sulfonylhydrazones from sulfonyl chloride, hydrazine hydrate and vinyl azide in water	Journal of the Iranian Chemical Society ISSN:1735-207X	SCI IV 区	2021.02.23
16	随志明	Structures and catalytic performances of Me/SAPO-34 (Me = Mn, Ni, Co) catalysts for low-temperature SCR of NO _x by ammonia	Journal of environmental science ISSN:1001-0742	SCI II 区	2020.9.20
17	郑洁	Mechanism of CeO ₂ synthesized by thermal decomposition of Ce-MOF and its performance of benzene catalytic combustion	Journal of Rare Earths	SCI II 区	2020.8.14
18	李冬芳	Controlling water dynamics for kinetic inhibition of clathrate hydrate	《Fuel》, 2020,271,117588	SCI I 区	2020.7.1
19	赵静	Chitosan supported Pd ⁰ nanoparticles encaged in Al or Al-Fe pillared montmorillonite and their catalytic activities in Sonogashira coupling reactions	Applied Clay Science	SCI I 区	2020.6.6
20	董亚莉	One-pot preparation of hierarchical Cu ₂ O hollow spheres for improved visible-light photocatalytic properties	RSC Advances	SCI III 区	2020.6.11

21	郑秀	Chitosan modified Ti-PILC supported PdOx catalysts for coupling reactions of aryl halides with terminal alkynes	International Journal of Biological Macromolecules	SCI I 区	2020.4.24
22	李丽	Highly efficient scavenging of Ni(II) by porous hexagonal boron nitride: Kinetics, thermodynamics and mechanism aspects	Applied Surface Science	SCI I 区	2020.4.21
23	吕银枝	Highly efficient scavenging of Cr(VI) by two-dimensional titanium carbide nanosheets: kinetics, isotherms and thermodynamics analysis	Water science and technology ISSN: 0273-1223	SCI IV 区	2020.9
24	许艳艳	Computational study on the mechanism of CBT-Cys click reaction	Computational and Theoretical Chemistry	SCI IV 区	2020.9
25	许艳艳	Mechanism, origin of diastereoselectivity and factors affecting reaction efficiency of serine/threonine ligation: A computational study	Tetrahedron	SCI III 区	2020.3
26	张梦帆	Cobalt(II)-Catalyzed Hydroarylation of 1,3-Diynes and Internal Alkynes with Picolinamides Promoted by Alcohol	Chemical Communications	SCI I 区	2020.1
27	张梦帆	钴催化双齿导向基辅助的 1-萘胺衍生物与醇的区域选择性碳氢键烷氧化反应	《有机化学》2020, 3(40), 714-723	SCI IV 区	2020.3.25
28	吴慧	Graphene oxide decorated nanoscale iron sulfide for highly efficient scavenging of hexavalent chromium from aqueous solutions	Journal of Environmental Chemical Engineering	SCI I 区	2020.3.19
29	张梦帆	Cobalt-Catalyzed Regioselective Cross-Dehydrogenative C-O Coupling of 1-Naphthylamide Derivatives with Diols	《Tetrahedron Letters》2020, 11(61), 151592-151598	SCI II 区	2020.3.12
30	刘圆圆	Nitrogen-Doped Porous Graphene-like Carbon Nanosheets as Efficient Oxygen Reduction Reaction Catalysts under Alkaline and Acidic Conditions	Industrial & Engineering Chemistry Research ISSN: 210-217	SCI II 区	2020.12.22
31	王卓	Effect of Particle Size and Crystal Surface of CeO ₂ on the Catalytic Combustion of Benzene	Materials ISSN: 1996-1944/1996-1944	SCI III 区	2020.12.17
32	陈雯雯	The degradation investigation of biodegradable PLA/PBAT blend: Thermal stability, mechanical properties and PALS analysis	Radiation Physics and Chemistry	SCI II 区	2020.11.7
33	周乐	tetraphenylbiphenyldiamine: insight into anion storage mechanism as a cathode in dual	Applied Surface Science	SCI I 区	2020.11.20

		ion batteries	ISSN:0169-4332		
34	刘佳佳	NOx absorption and conversion by ionic liquids	Journal of Hazardous Materials ISSN: 0304-3894	SCI I 区	2020.11.05
35	李冬芳	Dependence of the Kinetic Hydrate Inhibition Effect of Poly(N-vinylpyrrolidone) upon the Molecular Weight Is Influenced by Water Mobility in Millisecond Dynamics	Energy & Fuels 2020, 34(11), 13664–13672	SCI II 区	2020.10.3
36	冯冬青	Biochar enhanced the degradation of organic pollutants through a Fenton process using trace aqueous iron	Journal of Environmental Chemical Engineering	SCI I 区	2020.10.24
37	郑秀	Novel bio-inspired three-dimensional nanocomposites based on montmorillonite and chitosan	International Journal of Biological Macromolecules	SCI I 区	2020.10.10
38	罗蒙强	One-pot synthesis of β -ketosulfones from sulfonyl chloride, hydrazine hydrate and vinyl azide in water	Tetrahedron (ISSN: 0040-4020)	SCI III 区	2020.10.07
39	陈婷婷	Investigation of the Effect of Alkyl Chain Length on Molecular Interactions Between Methyl Benzoate with Alcohols: A Study of Physicochemical Properties	Journal of Solution Chemistry	SCI IV 区	2020.10.06
40	杨晓鹏	Three-component reaction for synthesis of 2-amino-6-aryl-5-(phenylamino)-3,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-one derivatives in water	Journal of heterocyclic chemistry	SCI IV 区	2020.05.25
41	刘佳佳	离子液体吸收氧气及其应用的研究进展	中国科学: 化学 ISSN: 1006-9240/1674-7224	中文一级学术期刊	2020.03.30
42	毛君	Facile fabrication of porous BiVO ₄ hollow spheres with improved visible-light photocatalytic properties	RSC Advances, 2020,10,6395-6404.	SCI III 区	2020.02.11
43	郑洁	MCM-41 supported nano-sized CuO-CeO ₂ for catalytic combustion of chlorobenzene	Journal of Rare Earths	SCI II 区	2019.6.25
44	舒荷刚	Tuning the strength of cation coordination interactions of dual functional ionic liquids for improving CO ₂ capture performance	International Journal of Greenhouse Gas Control, 2020,94,102934	SCI II 区	2019.12.10
45	郑秀	Preparation of porous chitosan/reduced graphene oxide microspheres supported Pd nanoparticles catalysts for Heck coupling reactions	Carbohydrate Polymers	SCI I 区	2019.11.6
46	曹婕 (2013	Effects of surfactants on the removal of nitrobenzene by Fe(II) sorbed on goethite	Journal of Colloid and Interface Science	SCI II 区	2019.9

	级)				
47	李丽	Distinguished Cd(II) capture with rapid and superior ability using porous hexagonal boron nitride: Kinetic and thermodynamic aspects (已收稿, 未发表)	Journal of Inorganic Materials /ISSN: 1000-324X	SCIIV区	2019.9
48	杨良凤	Visible Light-Catalyzed Decarboxylative Alkynylation of Arenediazonium Salts with Alkynyl Carboxylic Acids: Direct Access to Aryl Alkynes by Organic Photoredox Catalysis	Advanced Synthesis & Catalysis	SCI I 区	2019.8
49	刘健	Design and synthesis of novel sugar - based nitrogen - containing heterocycles as potential anticancer agents under microwave in water	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCIIV区	2019.8
50	陆禾苗	Preparation of Granular Carbon-Based Solid Acid Catalyst from White Poplar and the Catalytic Activities in Esterification	ChemistrySelect	SCIIV区	2019.7
51	李丽	Efficient scavenging of uranium (VI) using porous hexagonal boron nitride by a combined process of surface adsorption and induced precipitation crystallization	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry/ ISSN:0236-5731	SCI III 区	2019.7
52	郑洁	MCM-41 supported nano-sized CuO-CeO ₂ for catalytic combustion of chlorobenzene	Journal of Rare Earths/ ISSN:1002-0721	SCI III 区	2019.6
53	丁伟	聚吡咯作为水系锂离子电池的负极材料	电源技术, 12-1126/TM	中文核心	2019.5
54	郑秀	Investigation of organophilic montmorillonites supported palladium catalytic composites by combined positron annihilation lifetime spectroscopy and X-ray diffraction	Radiation Physics and Chemistry/ ISSN:0969-806X	SCI II 区	2019.5
55	陈国庆	Six-Step Total Synthesis of (±)-Conolidine	Journal of Natural Products	SCI II 区	2019.4
56	智鹏	Six-Step Total Synthesis of (±)-Conolidine	Journal of Natural Products	SCI II 区	2019.4
57	马尚	Hydrophobic hydration affects growth of clathrate hydrate: insight from NMR relaxometric and calorimetric study	Chemical Communications	SCI I 区	2019.3
58	李欢欢	Diversity-oriented synthesis of azo disperse dyes with improved fastness properties via employing Ugi four-component reaction	Dyes and Pigments	SCI I 区	2019.2
59	施映霞	Robust acidic pseudo-ionic liquid catalyst with self-separation ability for esterification and acetalization	Chemical Papers	SCIIV区	2019.2

60	成珍	La2O3 modified silica-pillared clays supported PtOx nanocrystalline catalysts for catalytic combustion of benzene	Chemical Engineering Journal 392 (2020) 123747-123755	SCI I 区	2019.12
61	刘佳佳	离子液体吸收分离一氧化碳的研究进展	化工学报	EI	2019.11
62	陈珠	Y-Modified MCM-22 Supported PdOx Nanocrystal Catalysts for Catalytic Oxidation of Toluene	Catalysts	SCI III 区	2019.1
63	陈珠	Ce-modified mesoporous γ -Al2O3 supported Pd-Pt nanoparticle catalysts and their structure-function relationship in complete benzene oxidation	Chemical Engineering Journal 359 (2019) 255-261	SCI I 区	2019.1.15
64	施映霞	Novel carbon microtube based solid acid from pampas grass stick for biodiesel synthesis from waste oils	Journal of Saudi Chemical Society	SCI III 区	2018 in press
65	何静耀	Organic Photoredox Catalysis for Pschorr Reaction: A Metal-Free and Mild Approach to 6H-Benzo[c]chromenes	Synlett	SCI III 区	2018.9.12
66	高远	One-pot Synthesis of Alkynylated Coumarins via Rhodium-Catalyzed Annulation of Aryl Thiocarbamates with 1,3-Diynes or Terminal alkynes	Adv. Synth. Catal.	SCI I 区	2018.03.01
67	黄璘	Effect of surfactants on the removal of nitrobenzene by Fe-bearing montmorillonite/Fe(II)	Journal of Colloid and Interface Science	SCI II 区	2018.8.27
68	成珍	Mesoporous silica-pillared clays supported nanosized Co3O4-CeO2 for catalytic combustion of toluene	Applied Surface Science	SCI II 区	2018.7.30
69	谢斌	Comparison of the alkalinity of hydroxypyridine anion-based protic ionic liquids and their catalytic performance for Knoevenagel reaction: The effect of the type of cation and the position of nitrogen atom of anion highly efficient CO2 capture at relatively high temperature	Journal of Molecular Liquids	SCI III 区	2018.7.23
70	徐蒙蝶	Heterogeneous Catalytic Composites from Palladium Nanoparticles in Montmorillonite Intercalated with Poly (Vinyl Pyrrolidone) Chains	Polymers 2018, 10, 669	SCI II 区	2018.6.15
71	赵俊虎	New study on the rules of sub-nano level structures of ordered mesoporous polymers by using positron annihilation lifetime spectroscopy	Radiation Physics and Chemistry	SCI II 区	2018.5.9
72	张小颂	Synthesis of porous SiC by pyrolyzing toluene as anode in lithium-ion batteries with excellent lithium storage performance	Ionics	SCI IV 区	2018.5.24
73	何静耀	超声波辅助下 PPh3 -I2 共催化的室温 Beckmann 重排反应	化学试剂	核心期刊	2018.5.24

74	吕瑛	Synergetic effect of pyrite on Cr(VI) removal by zero valent iron in column experiments: An investigation of mechanisms	Chemical Engineering Journal	SCI I 区	2018.5.21
75	朱晓晓	Thermal treatment of biochar in the air/nitrogen atmosphere for developed mesoporosity and enhanced adsorption to tetracycline	Bioresource technology	SCI I 区	2018.5.10
76	王国芳	Overview of Cantharidin and its Analogues	Current Medicinal Chemistry	SCI II 区	2018.5.1
77	李欢欢	分散染料热迁移性的影响因素分析	印染 (2018 No.10)	核心期刊	2018.5.
78	李敬荣	Catalytic combustion of volatile organic compounds on pillared interlayered clay (PILC)-based catalysts	Current opinion in chemical Engineering	SCI II 区	2018.4.3
79	刘奇	Microstructure and catalytic performances of chitosan intercalated montmorillonite supported palladium (0) and copper (II) catalysts for Sonogashira reactions	International Journal of Biological Macromolecules 113 (2018) 1308–1315	SCI II 区	2018.4.14
80	白其凡	Carbamoyl Radicals via Photoredox Decarboxylation of Oxamic Acids in Aqueous Media: Access to 3,4-Dihydroquinolin-2(1H)-ones	Organic Letters	SCI I 区	2018.4.04
81	孟梦婷	Pd(II)-Catalyzed Denitrogenative and Desulfonative Addition of Arylsulfonyl Hydrazides with Nitriles	The Journal of Organic Chemistry	SCI I 区	2018.3.5
82	邵颖颖	Enhanced photoreduction degradation of polybromodiphenyl ethers with Fe ₃ O ₄ -g-C ₃ N ₄ under visible light irradiation	RSC Advances 2046-2069	SCI III 区	2018.3.19
83	赵静	Positron annihilation characteristics and catalytic performances of poly(vinyl alcohol) intercalated montmorillonite supported Pd ₀ nanoparticles composites	Radiation Physics and Chemistry 153 (2018) 164–172	SCI II 区	2018.10.9
84	邵颖颖	Photoreductive degradation of polybrominated diphenyl ethers by N-doped ZnO	Journal of mines, metals & fuels 0022-2755	EI	2018.9
85	邵颖颖	Photocatalytic degradation of pentabromophenol by N-doped ZnO	Journal of mines, metals & fuels 0022-2755	EI	2018.9
86	赵俊虎	氮可控多级孔聚合物合成及 CO ₂ 捕获性能研究	化工管理	国家级	2018.9
87	吕瑛	The roles of pyrite for enhancing reductive removal of nitrobenzene by zero-valent iron	Applied Catalysis B: Environmental	SCI I 区	2018.9
88	王庆毓	Amphiphilic Optimization Enables Polyaspartamides with Effective Kinetic Inhibition	ACS Sustainable	SCI I 区	2018.9

		of Tetrahydrofuran Hydrate Formation: Structure–Property Relationships	Chemistry & Engineering,		
89	徐蒙蝶	One-pot carbonization of chitosan/P123/PdCl ₂ blend hydrogel membranes to N-doped carbon supported Pd catalytic composites for Ullmann reactions chitosan/P123/PdCl ₂ blend hydrogel membranes to N-doped carbon supported Pd catalytic composites for Ullmann reactions	International Journal of Biological Macromolecules 125 (2019) 213–220	SCI II 区	2018.12
90	智鹏	Vilsmeier-Haack Reagent mediated synthetic transformations with immobilized Iridium Complex Photoredox Catalyst	New J. Chem.2019, 43	SCI III 区	2018.12
91	赵静	Positron annihilation characteristics and catalytic performances of poly(vinyl alcohol) intercalated montmorillonite supported Pd ⁰ nanoparticles composites	Radiation Physics and Chemistry	SCI II 区	2018.11
92	陈珠	Well-defined and highly stable AlNi composite pillared clay supported PdOxnanocrystal catalysts for catalytic combustion of benzene	Applied Clay Science163 (2013) 227-234	SCI II 区	2018.1
93	周乐	A facile way to prepare carbon-coated Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ porous fiber with excellent rate performance as anode in lithium ion battery	ELECTROCHIM ACTA	SCI II 区	2018.07
94	施映霞	Facile synthesis of novel porous carbon based solid acid with microtubestructure and its catalytic activities for biodiesel synthesis	Journal of Environmental Chemical Engineering	EI	2018.10.28
95	朱晓晓	Adsorption of two antibiotics on biochar prepared in air-containing atmosphere:Influence of biochar porosity and molecular size of antibiotics	Journal of Molecular Liquids	SCI III 区	2018.10.27
96	徐蒙蝶	Catalysis mechanism of Pd(II)@PVA membrane catalyst studied from the aspect of molecular level micro-defects by positron annihilationspectroscopy	Radiation Physics and Chemistry 156 (2019) xxx–xxx	SCI II 区	2018.10.18
97	白其凡	可见光催化合成 6H-苯并[c]苯并吡喃类化合物	Chinese Journal of Organic Chemistry	SCI IV 区	2018.10.12
98	刘奇	Insightful understanding of the correlations of themicrostructure and catalytic performances ofPd@chitosan membrane catalysts studied bypositron annihilation spectroscopy	RSC Adv., 2018, 8, 3225–3236	SCI II 区	2018.1.8
99	孟梦婷	Silver-catalyzed Double Decarboxylative Radical Alkynylation/Annulation of Arylpropionic Acids with α-keto Acids: Access to Ynones and Flavones under Mild Conditions	Advanced Synthesis & Catalysis	SCI I 区	2018.1.24

100	陈国庆	Bioactivity and pharmacological properties of α -mangostin from the mangosteen fruit: a review	Expert Opinion on Therapeutic Patents	SCI II 区	2018.04.03
101	成珍	Preparation of MnCo/MCM-41 catalysts with high performance for chlorobenzene combustion	Chinese Journal of Catalysis	SCI II 区	2017.9.18
102	朱晓晓	芹菜生物质热解对其中六价铬的固定化作用	环境工程	核心期刊	2017.8.30
103	李敬荣	Study of CeO ₂ Modified AlNi Mixed Pillared Clays Supported Palladium Catalysts for Benzene Adsorption/Desorption-Catalytic Combustion	Materials	SCI II 区	2017.8.15
104	邵颖颖	Visible-light-induced degradation of polybrominated diphenyl ethers with AgI-TiO ₂	RSC Advances 2017.7(62): 39089-39095	SCI II 区	2017.8.10
105	叶伟东	Highly Enhanced Photoreductive Degradation of Polybromodiphenyl Ethers with g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ under Visible Light Irradiation	Nanomaterials 2017.7(4):76	SCI II 区	2017.4.3
106	王国芳	The New Developments of Cantharidin and Its Analogues	Journal of the Chemical Society of Pakistan	SCI IV 区	2017.4.2
107	吴芹	New insights into high temperature hydrothermal synthesis in the preparation of visible-light active, ordered mesoporous SiO ₂ -TiO ₂ composited photocatalysts	RSC Advances 2017.7.19557-19564	SCI II 区	2017.7
108	杨海	PFOA 和 PFOS 去除技术的研究进展	化学试剂, 2017, 39(6):602-606.	中文核心	2017.6
109	杨海	One-Pot Synthesis of LDH/GO Composites as Highly Effective Adsorbents for Decontamination of U(VI)	ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 2017	SCI I 区	2017.5
110	张小颂	Fabrication of porous Si/nitrogen doped carbon composite and its enhanced lithium storage capability	Materials Chemistry and Physics, 201 卷	SCI II 区	2017.11
111	王庆毓	天然气水合物动力学抑制剂的评价方法	天然气化工: C1 化学与化工	中文核心	2017.11
112	常凯凯	Molecular insights into the role of fulvic acid in cobalt sorption onto graphene oxide and reduced graphene oxide	Chemical Engineering Journal	SCI I 区	2017.11
113	常凯凯	Macroscopic and molecular study of the sorption and co-sorption of graphene oxide and Eu(III) onto layered double hydroxides	Chemical Engineering Journal	SCI I 区	2017.1

114	章思怡	One-pot synthesis of a novel magnetic carbon based solidacid for alkylation	Kinetics and Catalysis	SCI IV区	2017.08
115	张涛	芹菜源生物炭对重金属离子的吸附性能	安徽农业科学 2017, 45 卷 18 期	普通期刊	2017.07
116	张涛	芹菜生物质对水中 Pb ²⁺ 的高吸附性能与机理初探	环境科学与技术 2017. 40 卷 5 期	核心期刊	2017.05
117	张涛	芹菜生物质对水中 Pb ²⁺ 的高吸附性能与机理初探	环境科学与技术	中文核心	2017.04
118	张涛	Efficient removal of lead from solution by celery-derived biochars rich in alkaline minerals	Bioresource Technology 235 (2017) 185–192	SCI I 区	2017.03
119	王国芳	Denitrogenative Pd/Cu-catalyzed Suzuki-type Cross-coupling of Aryltrifluoroborates with Arylhydrazine Hydrochlorides in Water under Room Temperature	Applied Organometallic Chemistry, 32	SCI IV区	2017.12.21
120	洪天杰	Recyclable Magnetic Titania Nanocomposite from Ilmenite with Enhanced Photocatalytic Activity	Molecules	SCI III区	2017.11.23
121	屠妮	Improved Catalytic Performance of Lipase Supported on Clay/Chitosan Composite Beads	Catalysts	SCI III	2017.10.13
122	孙燕霞	Sorption of U(VI) on magnetic sepiolite investigated by batch and XANES techniques	J Radioanal Nucl Chem	SCI IV区	2017.10.10
123	孙燕霞	Macroscopic and spectroscopic exploration on the removal performance of titanate nanotubes towards Zn(II)	Journal of Molecular Liquids	SCI III区	2017.08.30
124	刘奇	Co-immobilization of Pd and Zn nanoparticles in chitosan/silica membranes for efficient, recyclable catalysts used in Ullmann reaction	International Journal of Biological Macromolecules 105 (2017) 575–583	SCI II 区	2017.07.16
125	唐晓晨	Changes in microstructure of two ammonium-based protic ionic liquids probed by in situ variable-temperature ¹ H NMR spectroscopy: influence of anion	Magn. Reson. Chem. (2017)	SCI IV区	2017.04.11
126	李敬荣	Preparation and high performance of rare earth modified Co/USY for benzene catalytic combustion	Catalysis Communications	SCI III 区	2016.12.14
127	吴芹	Super-Hydrophobic, Stable, and Swelling Nanoporous Solid Strong Acid	Kinetics and Catalysis	SCI IV 区	2016.10.19
128	唐晓晨	Viscosity estimation of ternary mixtures containing ionic liquid from their binary subsystems: A comparison of three viscosity equations	Fluid Phase Equilibria 427 (2016) 166-174	SCI II 区	2016.07.11
129	吴芹	Ordered Mesoporous Polymers for Biomass Conversions and Cross-Coupling Reactions	ChemSusChem 2016.9(17). 2496-2504	SCI II 区	2016.9

130	李赛君	Relationship between biochars' porosity and adsorption of three neutral herbicides from water	Water Science and Technology	SCI IV区	2016.12
131	李赛君	Stabilization of Pb(II) accumulated in biomass through phosphate-pretreated pyrolysis at low temperatures	Journal of Hazardous Materials	SCI I区	2016.12
132	兰明轩	化学教学论开放式网络教学平台的构建	广东化工, 2015,42 卷, 19 期	中文核心	2016.12
133	兰明轩	钛铁矿制备 Fe ₃ O ₄ /TiO ₂ 及光催化降解罗丹明 B	绍兴文理学报	中文核心	2016.11
134	徐慧婷	基于功能离子液体促进的有机反应研究进展	有机化学 2016 年 36 卷第 9 期	SCI IV区	2016.1
135	宋小华	Practical Synthesis of Lycopene	Organic Preparations and Procedures International、2016.48 期, 4 期	SCI III区	2016.07
136	李俊巧	Novel polymer with ionic liquid moieties for biodiesel synthesis from waste oils	.RSVAdv.,2016,6,109334	SCI II区	2016.06
137	李俊巧	Synthesis and Catalytic Activity of Porous Polymer Containing Ionic Liquid Structures	Kinetics and Catalysis 2016,VOL.57,No.6	SCIIV区	2016.06
138	李俊巧	Magnetic solid acid catalyst for biodiesel synthesis from waste oil	Energy Conversion and Management 128(2016)	SCI I区	2016.06
139	白其凡	Orthogonal sp ³ C1–H and N–H Bond Functionalization of 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinolines via the Ugi Four-Component Reaction	Synthesis 2016,48, 3730-3742	SCI III区	2016.06
140	杨超凡	Enhanced rate capability and cycling stability of Li _{1.2-x} NaxMn _{0.54} Co _{0.13} Ni _{0.13} O ₂	Electrochimica Acta 196(2016)261-269	SCI I区	2016.02

附件 3

2016-2021 年研究生授权专利情况

序号	作者	专利名称	专利号	专利级别	作者排名 (*/*)	发表时间
1	罗蒙强	《邻氯苯基取代含吡唑结构的螺[呋唑-吡唑啉]衍生物及其制备方法与应用》	中国发明专利 CN110655522 B	中国发明专利	2/8	2021.02.09
2	罗蒙强	《3,4,5-三甲氧基苯基取代含吡唑结构的螺[呋唑-吡唑啉]衍生物及制备方法与应用》	中国发明专利 CN110734442 B	中国发明专利	2/8	2021.03.09.
3	罗蒙强	《含吡唑结构的螺[呋唑-吡唑啉]衍生物及制备方法与应用》	中国发明专利 CN110642864 B	中国发明专利	2/8	2021.06.25.
4	白其凡	一种 3, 4-二氯喹啉-2 (1H) -酮类衍生物及其制备方法与应用	中国发明专利 ZL 201910558987.1	中国发明专利	2/3	2020.11.03
5	陈婷婷	一种高效制备 ZIF-8 材料的方法 (发明专利)	中国发明专利 CN 109265704 B	中国发明专利	1/2	2020.10.9
6	陈婷婷	一种制备稀土铈掺杂氧化锌的方法	中国发明专利 CN 109289830 B	中国发明专利	1/2	2020.09.11
7	高远	一种多芳基取代萘酚衍生物的合成方法	中国发明专利 ZL201710466534.7	中国发明专利	3/3	2020.05.12
8	兰明轩	一种 CuO/ZnO 微球的合成方法	中国发明专利 ZL201810195544.6	中国发明专利	2/3	2019.11.15
9	白其凡	一种具有多孔结构的 Ru-Pd 催化剂的制备方法与应用	中国发明专利 ZL201710654383.8	中国发明专利	2/3	2019.09.03
10	洪天杰	一种 CuO/ZnO 微球的合成方法	中国发明专利 CN 108423706 A	中国发明专利	3/3	2018.08.21
11	陈国庆	含有色酮结构的吡唑类 N-苯基马来酰亚胺衍生物及其制备与应用	中国发明专利 ZL 2016 1 0279071.9	中国发明专利	3/7	2018.01.02

12	陈国庆	一种 D-苯丙氨酸取代去甲斑蝥素衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 106188080	中国发明专利	3/10	2018.08.10
13	陈国庆	一种 D-jie 氨酸取代去甲斑蝥素衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 106188081B	中国发明专利	3/10	2018.07.17
14	陈国庆	一种 D-亮氨酸取代去甲斑蝥素衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 106083884	中国发明专利	3/10	2018.07.17
15	陈国庆	含有色酮结构的吡唑类 N-对甲基苯马来酰亚胺衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 105906632 B	中国发明专利	3/7	2018.05.29
16	陈国庆	含有色酮结构的吡唑类 N-对溴苯基马来酰亚胺衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 106397445 B	中国发明专利	3/7	2018.05.29
17	陈国庆	一种 L-亮氨酸取代去甲斑蝥素衍生物及其制备与应用	中国发明专利 CN 106220642 B	中国发明专利	3/10	2018.09.14
18	章思怡	一种高含量萘系减水剂的制备方法	中国发明专利 CN 105669926 A	中国发明专利	2/4	2018.5
19	陈国庆	3-(6-溴-4-氧-4H-色酮)-1-苯基-5-对氯苯基-1,6a-二氢吡咯啉[3,4-c]吡唑-4,6(3aH,5H)-二酮及其制备方法与应用	中国发明专利 ZL 2016 1 0282184.4	中国发明专利	3/7	2017.12.12
20	陈国庆	含有色酮结构的吡唑类 N-对硝基苯基马来酰亚胺衍生物及其制备与应用	中国发明专利 ZL 2016 1 0281415.X	中国发明专利	3/7	2017.12.12
21	章思怡	一种稀硫酸回收利用方法	中国发明专利 201610042465.2	中国发明专利	2/4	2017.07.11
22	章思怡	一种反应精馏法制备高质量分散剂 MF 的方法	中国发明专利 201610183582.0	中国发明专利	2/4	2017.10.10
23	章思怡	一种染料连续偶合及减少能耗的方法	中国发明专利 201510210678.7	中国发明专利	2/5	2017.04.19

附件 4

成果获奖励情况

4.1 成果奖励

中共绍兴市委宣传部
中共绍兴市委教育工作委员会

文件

绍教工委〔2018〕46号

中共绍兴市委宣传部 中共绍兴市委教育工作委员会
关于公布 2018 年高校德育创新成果奖
获奖名单的通知

各在绍高校：

根据《中共绍兴市委宣传部 中共绍兴市委教育工作委员会关于评选 2018 年高校德育创新成果奖的通知》（绍教工委〔2018〕25 号）精神，经各在绍高校推荐、市委宣传部和市教育局组织专家组评审，确定“德育生活视域下高校文明寝室长效机制实践与探索”等 5 项成果为 2018 年绍兴市高校德育创新成果特等奖，“高校多维联动跨文化就业创业育人模式探索与实践”等 11 项成果为 2018 年绍兴市高校德育创新成果一等奖，“大学生职业发展与就业指导研究”等 32 项成果为 2018 年绍兴市高校德育创新成果二等奖（详见附件），现予以公布。

希望各在绍高校以评选高校德育创新成果奖为契机，进一步加强学校德育和思想政治工作，注重德育工作的先进性和实效性，营造良好的育人氛围，努力开创学校德育和思想政治工作新

局面。

附件：2018 年绍兴市高校德育创新成果奖获奖名单



中共绍兴市委宣传部



中共绍兴市委教育工作委员会

2018 年 10 月 22 日

附件

2018年绍兴市高校德育创新成果获奖名单

序号	学校	项目名称	项目负责人	评审结果
1	绍兴文理学院	德育生活视域下高校文明寝室长效机制实践与探索	潘华泉	特等奖
2	浙江工业大学之江学院	基于综合能力提升的现代书院制的研究与实践	黄新敏	特等奖
3	浙江农林大学暨阳学院	创新实践模式,打造德育平台——“电脑义诊”10周年纪实	林爱广	特等奖
4	绍兴文理学院元培学院	立德树人、以人为本、创新创优——导师制下分级分类学生团队构建与培育实践	俞丽娜	特等奖
5	浙江邮电职业技术学院	大学生社会实践的德育功能实现研究	朱佩佩	特等奖
6	绍兴文理学院	课程门门有思政 教师人人讲育人——绍兴文理学院“课程思政”工作的探索与实践	谷江稳	一等奖
7	绍兴文理学院	以微视频为载体创新校园文化品牌建设	吕志伟	一等奖
8	浙江越秀外国语学院	高校多维联动跨文化就业创业育人模式探索与实践	凌玮	一等奖
9	浙江越秀外国语学院	融媒体视域下增强高校网络文化育人实效性的探索和实践	陶凤	一等奖
10	浙江树人大学杨汛桥校区	民办高校“立德树人”机制构建研究及实践——以浙江树人大学杨汛桥校区德育创新为例	廖华跃	一等奖
11	浙江工业职业技术学院	为青春铺路 让理想延伸——“电气有约”铸一生一世母校情	高建强	一等奖
12	浙江工业职业技术学院	中国传统文化融入高职院校思政教育的路径探索——以古桥文化为例	陈荣荣	一等奖
13	绍兴职业技术学院	绍兴文化地图:织就新时代文化育人经纬线	陈银燕	一等奖
14	绍兴职业技术学院	“三合五化”推进“双百双进”实践育人	丁坚江	一等奖
15	浙江农业商贸职业学院	基于知行合一德育观的大学生德育培育模式探究	钱巧鲜	一等奖
16	浙江农业商贸职业学院	以培养服务“三农”创业人才为导向的高职创新创业体系构建研究	姚斌	一等奖
17	绍兴文理学院	“学长助长计划”——朋辈教育在大学生德育中的创新与实践	袁油迪	二等奖
18	绍兴文理学院	基于“双创”背景下大学生创新精神与能力培养的探索与实践	徐青	二等奖
19	绍兴文理学院	学生团队导师制	史正东	二等奖
20	绍兴文理学院	微孝,时代的召唤——基于中华优秀传统文化的大学生德育创新与实践	俞雅芳	二等奖
21	绍兴文理学院	以志愿服务为载体的高校实践性德育工作探索	徐小萍	二等奖
22	浙江越秀外国语学院	创新“资源平台项目”融合的高校文化育人载体	王越	二等奖
23	浙江越秀外国语学院	从0到1,以专业实践项目促进学生职业生涯唤醒——以酒店管理专业为例	高楠	二等奖
24	浙江越秀外国语学院	以中华优秀传统文化涵养社会主义核心价值观的实践与探索	费君请	二等奖
25	浙江越秀外国语学院	大学生思想政治理论课立体化育人模式研究	刘勇	二等奖
26	浙江工业大学之江学院	新时代高校党建育人的实践研究	王建	二等奖
27	浙江工业大学之江学院	“未来之光”科技讲堂——基于高校科技资源助力青少年科普教育的实践	顾红平	二等奖
28	浙江工业大学之江学院	社会主义核心价值观视域下,基于“全程育人”理念的大学生感恩教育长效机制研究	何文秀	二等奖
29	浙江农林大学暨阳学院	德育课堂教学与实践教学双向互动成效研究	万泽民	二等奖
30	绍兴文理学院元培学院	高校大学生创新创业实践服务平台的建设——以创展服务模拟有限公司为例	杨文兵	二等奖
31	绍兴文理学院元培学院	“1352”构建大学生党员先锋模范作用新载体	宣海江	二等奖
32	绍兴文理学院元培学院	校园“互联网+课程思政”师生网络互动云平台	孙璟	二等奖
33	浙江树人大学杨汛桥校区	扣好大学生涯的第一粒扣子——大学生新生教育创新课程《思想政治理论实践课》	许跃宇	二等奖
34	浙江树人大学杨汛桥校区	基于园区化育人模式下学生“三自”教育的实践与研究	王伟君	二等奖
35	浙江理工大学科技与艺术学院	大学生职业发展与就业指导研究	杨冠亮	二等奖
36	浙江理工大学科技与艺术学院	“传承红色,家风入心”系列主题实践活动	钱津津	二等奖
37	浙江理工大学科技与艺术学院	艺术人生 彩绘思政——高校思政+艺术创新工作模式研究	孔令霞	二等奖
38	浙江理工大学科技与艺术学院	“金色青年”培育计划——实行“五环一体”,培育实践“经”鹰	苏晓莉	二等奖
39	浙江工业职业技术学院	加强寝室文明建设 彰显“财经”育人特色——浙江工业职业技术学院财经分院公寓德育工作探析	石小利	二等奖
40	浙江工业职业技术学院	“秉匠心育人志、承公益青年心”“1+1”构建高校实践育人协同机制	童燕华	二等奖
41	浙江工业职业技术学院	新时代大学生人文基础应用能力提升“一体化”育	金永森	二等奖
42	绍兴职业技术学院	传统文化在高职院校育人工作中的实践与应用	苗春苗	二等奖
43	绍兴职业技术学院	“三课堂联动”强化责任意识教育,培育高职学生核心素养	宋芳琴	二等奖
44	绍兴职业技术学院	精于工、匠于心、品于行——绍兴职业技术学院“匠心文化”的探索与实践	杨越	二等奖
45	浙江邮电职业技术学院	高校经典诵读与绍兴地域文化融合的教育教学实践	黄南永	二等奖
46	浙江邮电职业技术学院	让大学生价值观培养回归德育的实证研究	沈一忠	二等奖
47	浙江农业商贸职业学院	三三对接,校企共铸工匠精神	袁伟纪	二等奖
48	浙江农业商贸职业学院	“四维并举,协同共育”——“大手拉小手”专业社团校外实践	郑锋	二等奖

中共绍兴市委宣传部 绍兴市教育局文件

绍市教〔2020〕58号

关于公布 2020 年绍兴市高校德育成果奖 获奖名单的通知

各在绍高校：

根据《关于开展 2020 年绍兴市高校德育成果奖评选工作的通知》（绍市教〔2020〕37 号）精神，经各在绍高校推荐、专家组评审、结果公示，确定“以‘三位一体’为抓手，构建‘形势与政策’课教学质量的保障机制”等 12 项成果为 2020 年绍兴市高校德育成果一等奖、“深化‘三全育人’，完善‘生涯教育’”等 28 项成果为 2020 年绍兴市高校德育成果二等奖（详见附件），

现予以公布。

希望各在绍高校以评选高校德育成果奖为契机,进一步加强学校德育和思想政治工作,注重德育工作的先进性和实效性,营造良好的育人氛围,努力开创学校德育和思想政治工作新局面。

附件:2020年绍兴市高校德育成果奖获奖名单



附件

2020 年绍兴市高校德育成果获奖名单

序号	学校	项目名称	项目负责人	评审结果
1	绍兴文理学院	以“三位一体”为抓手，构建“形势与政策”课教学质量的保障机制	陈 红	一等奖
2	浙江农业商贸职业学院	以“社团思政”为抓手，全力推进大学生思想道德建设	田红星	一等奖
3	绍兴文理学院	挖掘红色资源 传承红色基因 培养爱国情怀——绍兴文理学院大学生“红色教育”的探索与实践	于响生	一等奖
4	绍兴文理学院元培学院	美善相乐 和合育人——公共艺术教育融入大学生思想政治教育实践与探索	石旭明	一等奖
5	浙江树人大学杨汛桥校区	组织育人质量提升“一二三四”工作法——高校学生党支部育人功能实现路径的研究与实践	赵茵茵	一等奖
6	绍兴文理学院元培学院	思创互融赋能 价值引领梦想——基于“1+2+N”模式的高校学生创新创业教育实践与探索	严兴尧	一等奖
7	浙江工业职业技术学院	“青春领航”促成长 “知行合一”共进步——高校“五航”实践育人工程的实践与探索	何春风	一等奖
8	浙江工业大学之江学院	现代化治理视域下高校管理育人的新实践——以浙江工业大学之江学院“之江云”师生服务中心为例	陈海英	一等奖
9	浙江越秀外国语学院	党建引领 德创并举——基于协同育人的跨境电商创业人才培养的实践与探索	胡建海	一等奖

序号	学校	项目名称	项目负责人	评审结果
10	浙江农林大学暨阳学院	让每一个人都有人生出彩的机会——“出彩人文”党建思政品牌体系的构建和运营	宣王威	一等奖
11	绍兴职业技术学院	共绘党建同心圆：“1+X”党建联盟搭建高校“三全育人”新平台的探索与实践	吴世玲	一等奖
12	浙江越秀外国语学院	搭建多元国际交流平台，助力学生成长成才——浙江越秀外国语学院学生国际交流实践育人途径探索	王景	一等奖
13	浙江工业大学之江学院	深化“三全育人”·完善“生涯教育”	吴剑	二等奖
14	浙江理工大学科技与艺术学院	“以‘小’见大”校园文化育人项目	林小敏	二等奖
15	浙江工业大学之江学院	文化流动大舞台：大学生思想政治教育载体的创新与实践	王林祥	二等奖
16	绍兴文理学院	专业引领全程融入平台孵化——以创新创业教育助推学生成长发展的实践与探索	潘奕羽	二等奖
17	绍兴文理学院	“绍医红”医学生“红十字”精神的创新实践	马国庆	二等奖
18	浙江农林大学暨阳学院	打造校地合作协同育人品牌助力乡村振兴	吴延熊	二等奖
19	浙江越秀外国语学院	融合校园“六阵地”新媒体矩阵平台 探索高校网络思政育人新途径	胡霞琴	二等奖
20	浙江工业职业技术学院	“非遗之美立文化之根”——中华优秀传统文化育人工程实践与探索	张志国	二等奖
21	浙江邮电职业技术学院	“第二课堂成绩单”制度的建设及在思政教育中的作用发挥	李君	二等奖
22	浙江树人大学杨汛桥校区	新型园区化育人模式下“六无”文明宿舍创建实践	鲁利群	二等奖

序号	学校	项目名称	项目负责人	评审结果
23	浙江理工大学科技与艺术学院	新时代大学生传承红色家风的创新实践研究	钱津津	二等奖
24	浙江农业商贸职业学院	为党旗添彩 与公益同行	杨志武	二等奖
25	绍兴职业技术学院	“绍小护”成长密码——“博爱文化”的建构与实施	金 冰	二等奖
26	绍兴职业技术学院	产教融合背景下构建“一心双融三阶四化”创新创业人才培养体系的实践与探索	杨 越	二等奖
27	绍兴职业技术学院	新时代“三全育人”视域下高校双创育人“弓箭模式”探索与实践	朱 峰	二等奖
28	浙江工业大学之江学院	嵌入现代书院制的博雅读书为核心的高品质阅读推广实践	周群芳	二等奖
29	浙江农业商贸职业学院	基于学生核心素养的高职院校体验式德育模式探究	钱巧鲜	二等奖
30	浙江工业职业技术学院	坚持立德树人，凝聚育人合力——三全育人理念下推进组织育人模式创新与实践	高建强	二等奖
31	浙江邮电职业技术学院	以立德树人为根本宗旨的新时代高校宿舍育人模式与实践路径探究	朱佩佩	二等奖
32	绍兴文理学院	青公益：基于学生志愿服务的实践育人模式探索与实践	徐 青	二等奖
33	浙江农业商贸职业学院	绍兴地域文化融入思政“四个课堂”，促进高校育人功能的创新实践	袁伟妃	二等奖
34	绍兴文理学院元培学院	高校大学生志愿服务实践平台建设——“筑梦浙江”支教队	陈 晖	二等奖
35	浙江树人大学杨汛桥校区	高校期末考试“无人监考”的育人实践与探索	许跃宇	二等奖

序号	学校	项目名称	项目负责人	评审结果
36	浙江理工大学科技与艺术学院	上虞城乡垃圾分类宣传教育模式及评价体系的探索与实践	许国成	二等奖
37	绍兴文理学院元培学院	新时代大学生志愿服务工作创新实践	潘成刚	二等奖
38	浙江树人大学杨汛桥校区	基于兴趣认同的“小目标跑步挑战赛”育人实践与探索	冯 伟	二等奖
39	绍兴文理学院元培学院	宣传民法典，弘扬法治精神——地方高校法学会与法治共进的实践	黄钰淇	二等奖
40	浙江工业职业技术学院	“美以养德，行以致远”——“和美贤韵”校园美育工程	朱建良	二等奖

绍兴文理学院院长办公室文件

绍学院办发〔2021〕21号

绍兴文理学院院长办公室关于公布 2021年绍兴文理学院教学成果奖项目的通知

各二级学院、部处、直属单位：

经个人申报、学院推荐，教务处组织校内外专家评审，校学术委员会评审，经2021年第11次校长办公会议审定，确定“三阶嵌合·三维耦合·三方融通——综合性高校医学人文教育路径的创新与实践”等19项教学成果为2021年校级教学成果奖，其中一等奖12项，二等奖7项，现予以公布。

附件：2021年绍兴文理学院教学成果奖项目名单

绍兴文理学院院长办公室

2021年6月4日

附件

2021 年绍兴文理学院教学成果奖项目名单

序号	成果名称	所在部门	申报人 (集体主要成员)	成果 等级	备注
1	三阶嵌入·三维耦合·三方融通——综合性高校医学人文教育路径的创新与实践	医学院	柳国庆、孙一勤、陈三妹、黄丹文、陈小萍	一等奖	高等教育教学成果
2	“三表四阶五协同”：专业课实施课程思政路径的研究与实践	校长办公室	沈 赤、张 宏、陈均土、陈伟鸿、张 颖、谷江稳、章越松、梁 瑜、李 黎、冯 晟	一等奖	高等教育教学成果
3	竞赛牵引、产教融合、校企合作——纺织服装创意设计人才培养 12 年探索与实践	纺织服装学院	段亚峰、陈伟鸿、钱红飞、纪晓峰、朱 昊、李旭明、邹专勇、洪剑寒、孟 旭、占海华	一等奖	高等教育教学成果
4	基于地方高校产业学院的集成电路人才实践能力精准培养模式改革与探索	数理信息学院	方泽波、李志彬、朱敏杰、吴海飞、姚 博、于 梅、方小利、赵伟强、盛锡红	一等奖	高等教育教学成果
5	精准教、全面评、主动管的“三阶+六步+八式”混合式教学创新与实践	机械与电气工程学院	赵伟强、刘圆圆、卢 飒、魏佩敏、卢雪萍、陈 坤、崔文华	一等奖	高等教育教学成果
6	以写作能力为导向的中文专业人才培养模式改革的 6 年实践与探索	人文学院	李秀明、俞志慧、王 芳、叶 岗、高利华、金坚强、卓光平、王旭初、施 俊、钱 刚	一等奖	高等教育教学成果
7	新文科背景下书法人才“内承外传”培养模式的创新与实践	兰亭书法艺术学院	刘小华、沈 伟、冯 燕、王晓亮、陈文龙	一等奖	高等教育教学成果

序号	成果名称	所在部门	申报人 (集体主要成员)	成果 等级	备注
8	基于“专业化社团”的商科应用型创新人才培养机制建构与实践	商学院	周鸿勇、邵 青、李生校、王 瑾、晚春东、朱杏珍、庞 飞、史正东、丁志刚、李小明	一等奖	高等教育教学成果
9	创演结合、国际视野，以“合唱团新模式”推进综合类高校音乐人才培养	艺术学院	童师柳、张 琦、宣绍龙、黄敏学、李秀瑜、钱晓萍、王峰铮、李 梅	一等奖	高等教育教学成果
10	依托协同创新中心的产学研联合培养专业学位研究生模式研究与实践	土木工程学院	胡云进、陈忠清、何泽楠、吕 越、钟 振	一等奖	高等教育教学成果 (研究生项目)
11	思想政治教育专业“三性一维三驱动”人才培养模式的探索与实践	马克思主义学院	章越松、裘 斌、王明亮、俞婉君、袁海平、陈 红、陈林刚、裘 波、俞雅芳、潘晓瑜	一等奖	高等教育教学成果
12	中小学研学旅行活动课程“绍兴模式”的探索与实践	人文学院	寿永明、曹禧修、仲丽华、陈伟鸿、丁初效、罗润锋	一等奖	基础教育教学成果
13	主辅兼修、宽专并举、校企协同的柔性订单式人才培养模式探索与实践	机械与电气工程学院	吴福忠、华小洋、沈红卫、沈士根、赖金涛	二等奖	高等教育教学成果
14	党建引领+多维融合”，构建地方高校化学硕士研究生“从 1 到 6”的实践育人新模式	化学化工学院	曾敏峰、徐 青、魏佩敏、章江燕、韩超峰、俞兰芳、杜昕昀	二等奖	高等教育教学成果 (研究生项目)
15	英语专业《基础英语》课程教学体系的优化和实践——十二年的耕耘与收获	外国语学院	裘燕萍、谢小伟、钟利利、张越颖、沈 阳、倪秀英、袁秀凤、陈凤雏、王旗英、周仕宝	二等奖	高等教育教学成果
16	基于“活教育”思想的专科学前教育专业文化育人体系探索与实践	上虞分院	孙 燕、姚培锋、袁永雄、姜珊珊、徐浩斌、马亚娟、马 静、曹新祥、陈 博、成月儿	二等奖	高等教育教学成果

绍兴市教育局文件

绍市教高〔2019〕88号

绍兴市教育局关于公布2019年绍兴市高等教育 内涵建设项目立项名单的通知

各在绍高校：

根据《绍兴市教育局关于做好2019年度大学生科技创新项目立项申报工作的通知》（绍市教高〔2019〕59号）、《绍兴市教育局关于开展2019年绍兴市高等教育教学改革课题申报立项工作的通知》（绍市教高〔2019〕62号）、《关于开展2019年绍兴市高等教育教学成果奖评选工作的通知》（绍市教高〔2019〕64号）、《关于组织开展2019年绍兴市高等学校精品(在线开放)课程建设的通知》（绍市教高〔2019〕61号）、《关于开展2019年绍兴市普通高校重点学科、重点专业建设申报工作的通知》（绍市教高〔2019〕63号）等精神，经各在绍高校推荐、市教育局组织专家

组评审，确定“失败学习、创业动态能力与再创业成长绩效”等80个项目为2019年绍兴市大学生科技创新项目（详见附件1），确定“基于在线课程的混合式教学模式的探索和实践——以微生物学课程为例”等15个课题为2019年绍兴市高等教育教学改革重点课题、“任务驱动的“拼图教学法”在高等教育教学中的探索和实践——以《建筑构造》课程为例”等30个课题为2019年绍兴市高等教育教学改革一般课题（详见附件2），确定“应用型国际化高素质多语种人才培养的研究与实践”等6个项目为2019年绍兴市高等教育教学成果一等奖、“基于OBE理念的‘三能力型’本科应用人才培养探索与实践”等19个项目为2019年绍兴市高等教育教学成果二等奖（详见附件3），确定“电路原理”等20门课程为2019年绍兴市高等学校精品(在线开放)课程（详见附件4），确定“环境科学”等7个学科为2019年绍兴市普通高校重点学科（详见附件5），确定“数学与应用数学（师范）”等23个专业为2019年绍兴市普通高校重点专业（详见附件6），现予以公布。

各在绍高校要切实发挥市级内涵建设项目建设主体作用，加强对各项目的跟踪管理，做好以下工作：

1.规范使用建设经费。根据《绍兴市高等教育内涵建设专项资金使用管理办法》（绍市财行[2011]8号）要求，绍兴市高校内涵项目建设经费要单独建账、专款专用。各建设项目要编制经费年度使用计划。

2.组织完善建设方案。所有立项项目要根据评审专家建议，明确年度及周期建设目标，细化建设举措，进一步修改完善建设方案。

3.加强项目建设管理。各高校要组织开展项目年度检查（详见附件7），检查情况汇总表（详见附件8）电子稿、纸质稿于建设周期内每年12月底报送至市教育局高教处。建设期满，市教育局将会同市财政局进行终期验收并进行绩效目标评价。

各高校要督促各项目负责人将修改完善后的项目申报书（含建设方案与经费使用计划）于2019年12月15日前报学校相应管理部门审核，同时将其在绍兴市高等教育网<http://gdjy.sxsedu.net/>的绍兴市高等教育教学建设项目管理平台上进行备案。各项目终期（中期）检查时将以此作为重要评价依据。

联系人：任怡；联系电话：85200217；地址：绍兴市越城区洋江西路589号5-341（请采用邮政EMS寄送，其他快递无法接收）；电子邮箱：409132139@qq.com。

附件：

1.2019年绍兴市大学生科技创新项目立项名单

2.2019年绍兴市高等教育教学改革课题立项名单

3.2019年绍兴市高等教育教学成果奖获奖名单

4.2019年绍兴市高等学校精品（在线开放）课程立项名单

- 5.2019 年绍兴市普通高校重点学科立项名单
- 6.2019 年绍兴市普通高校重点专业立项名单
- 7.绍兴市高等教育内涵建设项目年度检查表
- 8.绍兴市高等教育内涵建设项目年度检查汇总表



抄送:

绍兴市教育局办公室

2019 年 11 月 29 日印发

附件 3

2019 年绍兴市高等教育教学成果奖获奖名单

序号	学校	项目名称	项目负责人	主要参与人	奖项
1	浙江越秀外国语学院	应用型国际化高素质多语种人才培养的研究与实践	徐真华	葛金玲、王宗杰、易朝晖、张杰	一等奖
2	绍兴文理学院	课程门门有思政 教师人人讲育人——绍兴文理学院“课程思政”工作的探索与实践	沈赤	陈均土、陈伟鸿、章越松、吕志伟、张颖、谷江稳	一等奖
3	绍兴职业技术学院	卓越引领，整体提升人才培养质量的绍职实践	陈晓燕	包奕峰、沈龙、阮雪刚、丁坚江	一等奖
4	浙江工业职业技术学院	“创平台、建机制、促融合”信息设计类工匠人才培养模式创新与实践	沈才樑	钟振宇、宋雯雯、韩越祥、赵军	一等奖
5	绍兴文理学院	仁术兼修 知行合一——地方综合性高校医学人文教育模式研究	柳国庆	孙一勤、陈三妹、黄丹文、陈小萍	一等奖
6	浙江越秀外国语学院	以文化人 固本铸魂——外语院校推进中华优秀传统文化育人的实践与探索	费君清	朱小农、刘家思、余群、王英	一等奖
7	浙江工业大学之江学院	基于 OBE 理念的“三能力型”本科应用人才培养探索与实践	宋国琴	潘海涵、徐欧官、骆崇、罗雯慧	二等奖
8	浙江农林大学暨阳学院	“三链融合、四创人才、六个共同”独立学院应用型创业人才培养的探索与实践	石道金	李叔君、李文博、修树东、程博	二等奖
9	浙江工业职业技术学院	基于“海亮蓝领岗位生态系统”的现代学徒制人才培养的探索与实践	吴雄喜	刘健、朱金芳、金浙良、杨旦女	二等奖
10	绍兴文理学院元培学院	“艺工结合”培养纺织类复合型创意设计人才的研究与实践	楼利琴	唐立敏、劳越明、余芳、张才前	二等奖
11	绍兴职业技术学院	“项目化驱动 一体化教学 工作室培优”培养高职信息类工匠型人才的探索与实践	陈兰生	史振华、傅彬、蔡志荣、李利正	二等奖
12	浙江邮电职业技术学院	以企业大学为载体的“双元双态、订单定制”现代学徒制人才培养模式改革实践	盛国	张雷霆、马也骋、陈文一、章伟飞	二等奖
13	绍兴文理学院	以写作能力为主导提升汉语言文学专业核心能力的人才培养模式探索与实践	李秀明	俞志慧、王芳、高利华、叶岗、金坚强	二等奖
14	浙江农业商贸职业学院	集聚优质资源，协同推进茶叶职教体系高质量发展的研究与实践	周文根	章志平、高玉萍、王瑶、胡民强	二等奖
15	浙江越秀外国语学院	“促进深度学习”的多平台联动下英语专业学业评价体系的建构与实践	陈霞	吴双姣、徐英、徐中意、简成瑶	二等奖

16	浙江理工大学科技与艺术学院	应用技术型电子信息工程人才专业核心能力培养研究与实践	李伟	储萍、冉宇瑶、付春捷、张胜利、季坚莞、陈淼、陈渭力	二等奖
17	绍兴文理学院	以学习为导向的应用型单片机教材建设的十五年探索	沈红卫	谢建伟、梁伟、任沙浦	二等奖
18	绍兴职业技术学院	基于“双平台三维度六步骤”的高职新商科课程“三教”改革研究与实践	吴世玲	陈博丽、何颖、朱宏涛、马艳丽、高亚红、赵秀芳	二等奖
19	浙江农林大学暨阳学院	基于“三群一体化”的机械制造应用型人才培养体系	何洋	何洋、范兴铎、应伟军	二等奖
20	浙江工业大学之江学院	基于现代书院制的大学生综合素质能力提升的探索与实践	黄新敏	王林祥、宗晓晓、胡晓敏、吴剑、王海江	二等奖
21	绍兴文理学院	构建校企协同三层次三融合实践教学体系——以化工材料类专业为例	陶菲菲	董坚、魏佩敏、曾敏峰、董华平	二等奖
22	浙江越秀外国语学院	接轨国际，产学一体：酒店管理专业实践教学的创新与实践	尚云峰	全继刚、魏小琳、乔治、武博得、魏爱萍	二等奖
23	浙江树人大学杨汛桥校区	提升高校基础教育质量实效的改革与实践	许跃宇	黄福挺、赵蓓蓓、鲁利群、黄洁、周楠	二等奖
24	绍兴文理学院元培学院	基于“利益共同体”的独立学院产教融合生态圈构建的探索与实践	朱磊	吕慧萍、顾晓林、周瑾、孟世佳	二等奖
25	浙江工业职业技术学院	打造中高企产教研共同体，以“三耦合、三融合、三结合”推进中高职长学制人才培养--以机电一体化技术专业	吕原君	吴雄喜、刘健、谢水英、卢民	二等奖

绍兴文理学院院长办公室文件

绍学院办发〔2021〕21号

绍兴文理学院院长办公室关于公布 2021年绍兴文理学院教学成果奖项目的通知

各二级学院、部处、直属单位：

经个人申报、学院推荐，教务处组织校内外专家评审，校学术委员会评审，经2021年第11次校长办公会议审定，确定“三阶嵌合·三维耦合·三方融通——综合性高校医学人文教育路径的创新与实践”等19项教学成果为2021年校级教学成果奖，其中一等奖12项，二等奖7项，现予以公布。

附件：2021年绍兴文理学院教学成果奖项目名单

绍兴文理学院院长办公室

2021年6月4日

- 1 -

序号	成果名称	所在部门	申报人 (集体主要成员)	成果 等级	备注
17	校企深度融合促进化工材料类应用型人才培养十年探索与实践	化学化工学院	陶菲菲、魏佩敏、曾敏峰、董 坚、徐 青	二等奖	高等教育教学成果
18	以应用型创新人才培养为导向的大学物理课程教学模式改革	数理信息学院	叶伟国、尉鹏飞、杨丁中	二等奖	高等教育教学成果
19	线上线下混合——翻转课堂的教学改革与实践	医学院	俞朝阳、张 剑、刘学红、张华芳、刘 正	二等奖	高等教育教学成果

浙江省教育厅办公室关于公布第二批“双减”优秀实践案例的通知

日期：2022-01-10 09:18 来源：浙江省教育厅 字体：[大 中 小] 分享 收藏 打印

各市、县（市、区）教育局：

根据《浙江省教育厅办公室关于征集“双减”优秀实践案例的通知》（浙教办函〔2021〕290号）要求，省教育厅组织开展了义务教育“双减”优秀实践案例的征集遴选工作。经基层推荐、专家组遴选等程序，现确定10项案例为浙江省第二批“双减”优秀实践案例，现将名单予以公布。

希望各地认真组织学校学习借鉴“双减”优秀实践案例的做法和经验，落实“双减”工作总体要求，创新工作方法和途径，努力打造“双减”工作的“浙江经验”。同时，继续做好常态化“双减”优秀实践案例的培育和征集工作，促进基础教育综合改革进一步落深落实、提质升级。

附件：1.浙江省第二批“双减”优秀实践案例名单.doc

2.浙江省第二批“双减”优秀实践案例集.pdf

浙江省教育厅办公室

2022年1月7日

附件 1

浙江省第二批“双减”优秀实践案例名单

学校	案例名称
杭州市临平区塘栖第三小学	水乡古韵：基于桑梓情怀的课后服务特色课程设计与实施
浙江省教育科学研究院附属实验学校	作业“健康码”：基于“作业负担风向标”的作业公示制度
宁波市镇海区艺术实验小学	打造“测评俱乐部” 助力素养新提升
余姚市兰江中学	从“心”减负，方得幸福
温州市上戍小学	“五心”服务：基于农村实际的课后服务探索
安吉县实验小学	用评价撬动学生的全面发展
绍兴市塔山中心小学	以党建契约之弦，奏课后服务资源整合之曲
浦江县杭坪镇中心小学	公益夏令营：暑期托管的有效试验田
台州学院附属中学	阳光·绿色·智慧：“双减”背景下作业减负的创新举措
景宁畲族自治县红星小学	“二十项打卡”：课后服务校域路径的探索与实践

4.2 教学研究、建设项目

国务院学位委员会 教育部关于下达2017年学位授权点专项评估结果及处理意见的通知

学位〔2018〕1号

各省、自治区、直辖市学位委员会，中国人民解放军学位委员会，有关学位授予单位：

经国务院学位委员会第三十四次会议审议通过，现将2017年学位授权点专项评估结果（见附件）及处理意见下达给你们，请遵照执行。

一、评估结果为“合格”的学位授权点，可继续行使学位授权。

二、评估结果为“限期整改”的学位授权点，自发文之日起进行为期2年的整改，2018年招生工作结束后暂停招生。整改结束后接受复评，复评结果为“合格”的恢复招生，复评结果达不到“合格”的撤销学位授权。

三、限期整改的博士学位授权点，其同一学科的硕士学位授权点继续行使硕士学位授权并招收硕士研究生。

附件：2017年学位授权点专项评估结果

国务院学位委员会 教育部

2018年2月27日

附件【2017年学位授权点专项评估结果.pdf】

学位授予单位名称	学科名称	评估结果
绍兴文理学院	中国语言文学	合格
	化学	合格
浙江科技学院	工商管理	合格
	机械工程	合格
	土木工程	合格
	化学工程与技术	合格
阜阳师范学院	中国语言文学	合格
	生物学	合格
	工商管理	合格
福建工程学院	材料科学与工程	合格
	土木工程	合格
	交通运输工程	合格
赣南医学院	基础医学	合格
	临床医学	合格
山东工商学院	应用经济学	合格
	管理科学与工程	合格
	工商管理	合格
郑州航空工业管理学院	管理科学与工程	合格
	工商管理	合格
	图书情报与档案管理	合格
湖北汽车工业学院	机械工程	合格
	材料科学与工程	合格
湖北医药学院	基础医学	合格
	临床医学	合格

中共浙江省教育厅委员会办公室关于公布全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位名单的通知

发布日期:2021-03-02

浏览次数: 609

字体:[大 中 小]


浙教党办函〔2021〕8号

有关高等学校党委：

根据《中共浙江省教育厅委员会办公室转发教育部办公厅关于开展第二批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建工作的通知》（浙教党办函〔2021〕2号，以下简称《通知》），在高校推荐、专家评审的基础上，经省教育厅党委会议研究并公示无异议，遴选产生浙江大学中国现当代文学与文化研究所研究生第一党支部等21个党支部为全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位（名单见附件），现予以公布。

各培育创建单位要按《通知》要求，认真对照研究生样板党支部创建“七个有力”标准，精心组织开展创建工作，重点围绕严格支部组织生活、创新支部工作方法、丰富主题实践活动、培养德才兼备高层次人才、增强服务重大项目能力等进行实践探索，努力形成好机制好经验，示范带动全省研究生党支部全面进步全面过硬。培育创建单位所在高校党委、院系党组织要高度重视，加强常态化指导，及时解决培育创建过程中遇到的困难和问题，提供必要的配套经费、资源条件等支持保障，同时加强培育创建工作的管理考核，及时挖掘凝练宣传创建成效和典型事迹，辐射带动学校研究生党建工作整体跃升。

全省高校首批“研究生样板党支部”培育建设期为2年。培育建设期满，省教育厅党委将适时组织评估验收。

附件：全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位名单.doc

中共浙江省教育厅委员会办公室
2021年2月26日

附件

全省高校首批“研究生样板党支部” 培育创建单位名单

- 1.浙江大学中国现当代文学与文化研究所研究生第一党支部
- 2.浙江大学信息与通信网络工程研究所研究生第一党支部
- 3.浙江大学医学院附属第一医院研究生第一党支部
- 4.西湖大学生命科学学院博士生第一党支部
- 5.中国美术学院手工艺术学院研究生党支部
- 6.浙江工业大学机械工程学院先制所研究生第一党支部
- 7.浙江师范大学教师教育学院教育技术学硕士党支部
- 8.宁波大学信息科学与工程学院电信集电硕博联合党支部
- 9.浙江理工大学艺术与设计学院环境设计研究生党支部
- 10.杭州电子科技大学马克思主义学院研究生党支部
- 11.浙江工商大学统计与数学学院经济统计研究生第二党支部
- 12.中国计量大学计量测试工程学院研究生第一党支部
- 13.浙江中医药大学护理学院研究生党支部
- 14.浙江农林大学风景园林与建筑学院、旅游与健康学院风景园林(工)
研究生党支部
- 15.温州医科大学眼视光学院(生物医学工程学院)研究生第二党支部
- 16.浙江财经大学数据科学学院研究生第一党支部
- 17.杭州师范大学经济与管理学院学生第五党支部
- 18.温州大学机电工程学院研究生第一党支部
- 19.绍兴文理学院化学化工学院研究生党支部
- 20.湖州师范学院医学院、护理学院第一研究生党支部
- 21.浙江万里学院生物与环境学院研究生党支部

附件

2014 年浙江省大学生校外实践教育基地建设项目名单

序号	实践教育基地名称	实践教育基地类别	实践教育基地负责人	
			建设高校	共建单位
1	浙江大学—浙江省国土资源厅管理学实践教育基地	管理学	叶艳妹	张国斌
2	中国美术学院—新昌县森蓝农业发展有限公司艺术学实践教育基地	艺术学	李 梅	黄国东
3	浙江工业大学—杭州杭氧股份有限公司工程实践教育基地	工学	梁利华	黄中俊
4	浙江师范大学—浙江万里扬变速器股份有限公司工程实践教育基地	工学	鄂世举	章建辉
5	浙江理工大学—友嘉实业集团工程实践教育基地	工学	董宝力	邱荣贤
6	杭州电子科技大学—华信咨询设计研究院有限公司工程实践教育基地	工学	李光球	余征然
7	浙江工商大学—杭州银行股份有限公司经济学实践教育基地	经济学	钱水土	李晓华
8	中国计量学院—华立仪表集团股份有限公司工程实践教育基地	工学	宋明顺	吕海堂
9	浙江中医药大学—浙江省疾病预防控制中心医学实践教育基地	医学	李俊伟	夏时畅
10	浙江海洋学院—中化兴中石油转运（舟山）有限公司工程实践教育中心	工学	竺柏康	唐炳文
11	浙江农林大学—勿忘农集团有限公司农科教合作人才培养基地	农学	朱祝军	任永源
12	温州医科大学—浙江格鲁斯特生物科技有限公司、珠海亿胜生物制药有限公司药学实践教育基地	医学	李校堃	张 健 方海洲
13	浙江财经大学—天健会计师事务所管理学实践教育基地	管理学	卢新波	胡少先
14	浙江科技学院—杭州炬华科技股份有限公司工程实践教育基地	工学	何致远	洪 军
15	浙江传媒学院—桐乡市濮院羊毛衫市场管理委员会文创实践教育基地	艺术学	胡晓阳	钱伟国
16	嘉兴学院—浙江华城实业投资集团有限公司艺术学实践教育基地	艺术学	鲁恒心	张祥林

17	杭州师范大学—杭州市商贸旅游集团有限公司、杭州东方文化园旅业集团有限公司旅游管理实践教育基地	管理学	张学东	徐关兴
18	温州大学—浙江风笛服饰有限公司工程实践教育基地	工学	陈明艳	冯益跃
19	绍兴文理学院—浙江医药股份有限公司药学实践教育基地	医学	董 坚	李春波
20	湖州师范学院—湖州市中心医院临床技能综合培训基地	医学	沈志坤	吴 巍
21	台州学院—浙江省化学原料药基地临海园区管理委员会制药化工实践教育基地	工学	蒋华江	王修方
22	浙江万里学院—浙江华为通信技术有限公司工程实践教育基地	工学	梁 丰	戴自成
23	丽水学院—浙江山蒲照明电器有限公司工程实践教育基地	工学	蒋黎红	江 涛
24	宁波工程学院—宁波市建设集团股份有限公司工程实践教育基地	工学	李 俊	姜远宇
25	浙江树人学院—浙江红石梁集团有限公司管理学实践教育基地	管理学	吴俊杰	杨国飞
26	宁波大红鹰学院—浙江吉利汽车有限公司杭州湾分公司工程实践教育基地	工学	陈光群	林乃挺
27	衢州学院—红五环集团股份有限公司工程实践教育基地	工学	周兆忠	苏勇强
28	浙江大学城市学院—浙江省建工集团有限责任公司工程实践教育基地	工学	陈春来	金 睿
29	浙江师范大学行知学院—浙江校友邦人力资源有限公司工程实践教育基地	工学	卜月华	陈小玲
30	浙江海洋学院东海科学技术学院—杭州达内为上软件有限公司工程实践教育基地	工学	刘 军	沈 峰
31	温州大学瓯江学院—浙江恒丰泰减速机制造有限公司工程实践教育基地	工学	孔向东	叶胜康

浙江省教育厅

浙教办函〔2019〕311号

浙江省教育厅办公室关于公布“十三五” 省级大学生校外实践教育基地 立项建设名单的通知

各本科高校：

根据《关于开展“十三五”省级大学生校外实践教育基地立项建设工作的通知》（浙教办函〔2019〕250号）要求，经学校申报、我厅审核，同意立项建设“浙江大学—海康威视智能制造实践教育基地”等119个大学生校外实践教育基地，现将名单予以公布（见附件）。

项目建设周期为2年，采取“先立项建设，后评估认定”方式，2年后进行评估认定，合格的授予“浙江省大学生校外实践教育基地”称号，不合格的予以淘汰。相关高校要加大支持力度，安排足额建设经费，建立与合作单位更加紧密的协同育人机制，创新管理和运行方式，加强实践教学质量过程监控，推进开放共享，不断提高学生创新创业实践能力。

附件：浙江省“十三五”省级大学生校外实践教育基地
立项建设名单

浙江省教育厅办公室

2019年10月29日

（此件公开发布）

81	绍兴文理学院—浙江七色彩虹控股集团有限公司 针纺织品创意设计与工程实践教育基地	工学	邹专勇
82	绍兴文理学院—浙江闰土股份有限公司化工新材料 实践教育基地	理学	曾敏峰
83	湖州师范学院—香飘飘食品股份有限公司全商科 协同育人实践教育基地	经济学、管理学	周建华
84	湖州师范学院—南太湖高新技术产业园工程实践 教育基地	工学	李祖欣
85	台州学院—黄岩模塑工业设计实践教育基地	工学	赵振华
86	台州学院—台州市立医院临床技能综合培训中心	医学	梁 勇
87	温州肯恩大学—温州医科大学附属康宁医院心理 学临床教学实践基地	理学	王倩倩
88	丽水学院—丽水市雾耕农业科技有限公司智慧型 “泛耕作” 农业产业实践教育基地	农学	夏更寿
89	丽水学院—浙江省特色机电装备行业实践教育基 地	工学	游张平
90	宁波工程学院—浙江宁工检测科技有限公司建筑 与交通工程中心实践教育基地	工学	王海波
91	宁波工程学院—宁波顺丰速运有限公司新商科实 践教育与创新基地	经济学、管理学	傅海威
92	浙江警察学院—宁波市公安局鄞州区分局侦查学 警务实践教育鄞州基地	法学	蒋珍明

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改高技〔2020〕388号

省发展改革委关于认定2020年度省级 工程研究中心的通知

省教育厅、省卫生健康委、省国资委、省密码管理局、省药监局，省农科院、之江实验室，省电力公司、华东设计研究院，浙江大学、西湖大学，各市发展改革委：

根据《浙江省工程研究中心管理办法》（浙发改高技〔2020〕339号）、《省发展改革委关于开展2020年省工程研究中心申报工作的通知》相关要求，经各市发展改革委、有关部门和单位推荐、形式审查、专家评审、网上公示等环节，现认定之江实验室等45家单位创建2020年度省级工程研究中心，具体名单见附件。

各市发展改革委和各有关单位要加强对省级工程研究中心的

监督管理，督促各依托单位按照建设方案加快推进工程研究中心建设，完善管理体制和运行机制，加强关键共性技术攻关，加快科研成果向现实生产力转化，培育、提高创新能力，促进我省产业技术进步和核心竞争力提高。工程研究中心建设进展情况及时报送我委。

附件：2020 年度省级工程研究中心名单

浙江省发展和改革委员会

2020 年 12 月 18 日



附件

2020 年度省级工程研究中心名单

序号	工程研究中心名称	依托单位	共建单位
1	未来网络技术浙江省工程研究中心	之江实验室	
2	工业互联网智能控制系统浙江省工程研究中心	杭州电子科技大学	浙江省电子信息产品检验研究院、泰瑞机器股份有限公司、杭州义益钛迪信息技术有限公司
3	弹性计算浙江省工程研究中心	阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司	阿里云计算有限公司
4	微纳光电系统集成浙江省工程研究中心	西湖大学	
5	设计工程及数字孪生浙江省工程研究中心	浙江大学	杭州制氧机集团股份有限公司、杭州汽轮机股份有限公司
6	卫星与大数据应用浙江省工程研究中心	西北工业大学宁波研究院	中国科学院遥感与数字地球研究所
7	智慧政务语义理解应用浙江省工程研究中心	杭州中软安人网络通信股份有限公司	北京理工大学
8	智能建造浙江省工程研究中心	浙江省建工集团有限责任公司	
9	高弹性电网浙江省工程研究中心	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	浙江大学、杭州意能电力技术有限公司、浙江中控技术股份有限公司、浙江华云信息科技有限公司、杭州柯林电气股份有限公司、浙江浙能台州第二发电有限责任公司、浙江电力调度控制中心
10	智慧交通浙江省工程研究中心	浙江大学	浙江浙大中控信息技术有限公司
11	商用密码应用与检测技术浙江省工程研究中心	浙江东安检测技术有限公司	

3

序号	工程研究中心名称	依托单位	共建单位
	中心		
12	高性能医学影像系统浙江省工程研究中心	明峰医疗系统股份有限公司	浙江省明峰核医学影像系统研究院
13	中医“治未病”智慧健康浙江省工程研究中心	浙江中医药大学	浙江省中医药健康产业集团、杭州胡庆余堂集团有限公司、微医集团、杭州聪宝科技有限公司
14	核酸适配体浙江省工程研究中心	中国科学院肿瘤与基础医学研究所	中国科学院大学附属肿瘤医院、中国科技大学、天津大学、浙江大学、上海交通大学、湖南大学
15	甾体药物浙江省工程研究中心	浙江仙琚制药股份有限公司	
16	智能创新药物浙江省工程研究中心	浙江大学智能创新药物研究院	浙江大学
17	再生医学材料浙江省工程研究中心	浙江大学国际联合学院	海宁鹃湖国际科技城、浙江大学李达三·叶耀珍干细胞与再生医学研究中心、浙江星月生物科技股份有限公司、海宁侏罗纪生物科技有限公司
18	家禽种业与绿色养殖技术浙江省工程研究中心	浙江省农科院	诸暨市国伟禽业发展有限公司、杭州康德权饲料有限公司、杭州申浙家禽有限公司、杭州萧山东海养殖有限责任公司、平阳县敖峰鸽业有限公司、浙江卓旺农业科技有限公司、浙江绿雁农业开发有限公司
19	脂溶性维生素浙江省工程研究中心	绍兴文理学院	浙江医药股份有限公司
20	基因-细胞治疗与基因组医学浙江省工程研究中心	系统医学与精准诊治浙江省实验室	浙江大学医学院附属妇产科医院、浙江大学医学院附属儿童医院、蓝莲（杭州）生物科技有限公司
21	组织修复材料浙江省工程研究中心	中国科学院大学温州研究院	宁波大学、温州医科大学附属第一医院

4

浙江省教育厅文件

浙教高科〔2016〕169号

浙江省教育厅关于公布“十三五” 省一流学科建设名单的通知

各有关高等学校：

根据省政府办公厅《关于省一流学科建设名单的复函》（浙政办函〔2016〕6号），现将“十三五”省一流学科建设名单予以公布。

请各有关高等学校按照《浙江省一流学科建设实施办法》，进一步完善体制机制，优化学科发展环境，落实学科建设主体责任，确保学科建设目标和建设任务如期完成，加快提升我省高等教育总体水平。

附件：“十三五”省一流学科建设名单（分学校）



浙江省教育厅办公室

2016年12月30日印发

附件

绍兴文理学院“十三五”浙江省一流学科

序号	学科名称	类别	依托学院	负责人
1	中国语言文学	B类	人文学院	寿永明/李秀明
2	物理学	B类	数理信息学院	俞军/梁奇锋
3	教育学	B类	教师教育学院	叶飞帆/周建平
4	化学	B类	化学化工学院	齐陈泽/曾敏峰
5	土木工程	B类	土木工程学院	杜时贵
6	纺织科学与工程	B类	纺织服装学院	奚柏君

浙江省教育厅

浙教办函〔2019〕218号

浙江省教育厅办公室关于公布“十三五” 省级重点建设实验教学示范中心 立项建设名单的通知

各本科高校：

根据《关于开展“十三五”省级重点建设实验教学示范中心立项工作的通知》（浙教办函〔2019〕129号）要求，经学校申报，我厅审核，同意立项建设浙江大学电工电子实验教学中心等116个中心，现将名单予以公布（见附件）。项目建设周期为2年，采取“先立项建设，后评估认定”方式，2年后进行评估认定，合格的将授予“浙江省省级重点建设实验教学示范中心”称号，不合格的将予以淘汰。

相关高校要大力支持立项示范中心建设，在相关资源配置上予以一定的支持。各立项建设示范中心要以培养学生创新精神和实践能力为核心，不断探索实验教学改革，加强教学团队建设，完善实验教学体系，提高实验教学信息化水平，推动优质实验教学资源共建共享，以高水平实验教学支撑高质量本科教育。

附件：浙江省“十三五”省级重点建设实验教学示范中心立
项建设名单

浙江省教育厅办公室

2019年6月25日

（此件公开发布）

77	浙江树人学院	环境工程与过程监测实验教学中心
78	浙江树人学院	计算机科学与技术实验中心
79	杭州师范大学	大学物理实验教学中心
80	杭州师范大学	数字经济实验教学中心
81	杭州师范大学	教师教育实验实训中心
82	杭州师范大学	临床技能实验教学中心
83	温州大学	计算机与人工智能实验教学中心
84	温州大学	智能制造工程实验中心
85	衢州学院	化工与材料专业实验教学中心
86	衢州学院	机械工程专业实验教学中心
87	绍兴文理学院	化学实验教学中心
88	绍兴文理学院	物理与电子实验教学中心
89	湖州师范学院	水产养殖学实验教学中心
90	湖州师范学院	物理实验教学中心
91	台州学院	电子与信息工程实验教学中心
92	台州学院	机电工程实验教学中心
93	宁波诺丁汉大学	化学与环境工程实验教学中心
94	温州肯恩大学	生物实验教学中心
95	丽水学院	化学实验教学中心
96	丽水学院	机械工程实验中心

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2019〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，深化产教融合、校企合作，我司组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南（2018年第二批）的函》（教高司函〔2018〕59号）要求，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件）。

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求认真组织实施立项项目。有关企业要履行承诺，规范项目管理，保证项目顺利实施。

附件1：[2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）](#)

附件2：[2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）](#)

教育部高等教育司

2019年3月13日

附件一

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201802226016	绍兴文理学院	宁波东增电子科技有限公司	实践条件和实践基地建设	自动化技术实践基地	余峰
201802281045	绍兴文理学院	上海哲寻信息科技有限公司	实践条件和实践基地建设	公共管理智能仿真实训平台建设	罗志文
201802295019	绍兴文理学院	深圳市讯方技术股份有限公司	实践条件和实践基地建设	“人工智能+Python”实验室	樊长兴
201802354008	绍兴文理学院	浙江山果智能科技有限公司	实践条件和实践基地建设	创客教育实践基地建设	吕森灿
201802029010	绍兴文理学院	北京博海迪信息科技有限公司	创新创业教育改革	团队导师制引领下校企合作深化高校创新创业教育	史正东
201802165036	绍兴文理学院	杭州绘自传网络科技有限公司	创新创业教育改革	化工类大学生创新创业能力培养与竞赛实践	徐青
201802202031	绍兴文理学院	开元电子商务（深圳）有限公司	创新创业教育改革	跨境电子商务校园本地化服务中心建设	罗昌瀚
201802299047	绍兴文理学院	深圳市越疆科技有限公司	创新创业教育改革	基于工业机械臂的自动缝纫技术开发	石松泉
201802197003	台州学院	江苏一鼎堂软件科技有限公司	新工科建设	智能制造视角下生产仿真系统实训平台建设与协同育人探索	张永炬
201802205001	台州学院	蓝墨科技	新工科建设	新工科背景下应用型高校材料力学金课建设	徐锋
201802123027	台州学院	达内时代科技集团有限公司	教学内容和课程体系改革	移动互联网应用开发	黎建华

附件					
浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目					
序号	项目编号	项目主持学校	项目名称	主持人	参与人
314	jg20180314	绍兴文理学院	新工科背景下地方高校专业升级改造若干问题探索与实践	林春梅	沈红卫、周海平、崔玉松、施丽莲
315	jg20180315	绍兴文理学院	地方高校经管类“四化融合、多维协同”实践育人模式的构建与应用	晚春东	王 瑾、周鸿勇、董德民、张松林
316	jg20180316	绍兴文理学院	基础医学多学科融合型创新性实验体系的构建与实践	陈佳玉	葛建荣、张建华、方 剑、金 欣
317	jg20180317	绍兴文理学院	依托协同创新中心的产学研联合培养专业学位研究生模式研究与实践	胡云进	钟 振、何泽南、邵会彩、智晓彤
318	jg20180318	绍兴文理学院	基于OBE理念的高校内部教学质量评价体系的研究与构建	祝立英	吴根祥、钱伟江、俞杭女、曹 婕
319	jg20180319	绍兴文理学院	互联网思维引领校企协同化工材料类工程实践教学体系与平台的构建	陶菲菲	董 坚、魏佩敏、孙旭东、陈玲珍
320	jg20180320	绍兴文理学院	基于敏捷教育理论的工程管理专业实践教学体系构建	李 娜	王 伟、卢锡雷、姜 屏、刘 琦
321	jg20180321	绍兴文理学院	基于基础临床整合型PBL案例教学-技能培训-学科竞赛三位一体的临床医学教学模式研究	张 剑	马国庆、傅永平、黄丹文、陈佳玉
322	jg20180322	绍兴文理学院	师范类专业认证背景下地方综合高校音乐学本科专业人才培养模式的理论研究与课程改革	张 琦	黄敏学、杨永贤、张 开、沈建琴
323	jg20180323	湖州师范学院	新工科理念下与工程教育认证相结合的卓越工程人才培养模式探索与实践	徐云杰	李祖欣、胡文军、杜树新、管 珣
324	jg20180324	湖州师范学院	“儒师”视域下全科型卓越小学教师培养的整体改革与创新实践	李茂森	舒志定、李新乐、屠天源、江 瀚
325	jg20180325	湖州师范学院	基于校地共育的地方高师院校理科卓越教师培养模式的探索与实践	唐笑敏	侯小英、毛俊雯、赵建平、欧阳耀
326	jg20180326	湖州师范学院	基于全程实践模式下职前幼儿教师实践反思能力的提升研究	孙彩霞	岳慧兰、王云霞、许芳芳
327	jg20180327	湖州师范学院	产教融合背景下老年护理人才培养路径的构建与实践——基于老年健康产教合作平台	王丽娜	蒋培余、李莎莎、王旗春、钱培鑫
328	jg20180328	湖州师范学院	适应专业认证需要的体育教育专业教育实践教学改革研究	徐勤萍	尹志华、邹旭强、韩秋红、杜征宇
329	jg20180329	湖州师范学院	地方院校大学物理课程教学改革的探索与实践	刘艳鑫	李庆峰、沈彩万、王永佳、呼格吉乐
330	jg20180330	湖州师范学院	“互联网+”时代高校思想政治理论课混合式教学模式改革与创新	李秀娟	陈维杰、孙茉莉
331	jg20180331	湖州师范学院	基于微信公众平台的《高级日语》交互式课堂教学模式的研究与实践	金翰钧	郭燕冰、王 忻、张永平
332	jg20180332	湖州师范学院	“互联网+”环境下电子信息类模块课程的数字化教学创新研究与实践	贾良权	胡文军、郑 博、钱裕禄
333	jg20180333	湖州师范学院	以临床能力为导向的新型混合式工作坊教学模式在护理硕士专业学位研究生课程《循证护理》的探索与实践	沈建通	姚金兰、沈旭慧、李丽红、沈丽娟
334	jg20180334	湖州师范学院	“互联网+教育”背景下的组织胚胎学课堂教学改革	于宏伟	谢金鹿、潘永良、张 婷
335	jg20180335	台州学院	基于校企协同育人理念的计算机“多维一体化”创新实践能力培养模式研究	黎建华	胡永良、朱 军
336	jg20180336	台州学院	以就业为导向的师范技能培养体系的设计、实践与完善	贾文平	李 芳、闫振忠、韩得满、钱海峰
337	jg20180337	台州学院	新工科背景下以行业协会为纽带的地方高校实习基地集群建设	吴建波	黄 敏、付亚波、王 宇、苏兹聪
338	jg20180338	台州学院	基于U-S协同的师范生课程实践能力养成研究	吴银银	王少非、陈建吉、粟高燕、冯翠典
339	jg20180339	台州学院	互联时代大学课堂变革的构想与行动	陈建吉	吴银银、蒋承勇、金燕仙、范 剑
340	jg20180340	台州学院	基于典型机电产品生命周期的应用型课程群构建——以机械电子工程专业为例	范 剑	李 军、王正初、王立标、张勇超
341	jg20180341	台州学院	“新工科”背景下机械专业校企联合培养管理组织机制及其实效性研究	张 莉	张永炬、徐元红、李 军、夏如艇
342	jg20180342	台州学院	回归学生，重构学习——应用型高校教师课程改革的路径和内驱力研究	王小岗	李银丹、舒小乐、许 锋、朱晓菊

浙江省教育厅办公室文件

浙教办高教〔2015〕65号

浙江省教育厅办公室关于公布 2015 年度高等教育教学改革项目和课堂教学改革项目的通知

各高等学校：

根据省教育厅办公室《关于开展 2015 年度高等教育教学改革项目和课堂教学改革项目申报工作的通知》（浙教办函〔2015〕130 号）精神，各高校认真组织项目申报、评审并经校内公示，共推荐教学改革项目 404 项，课堂教学改革项目 994 项，经审核，省教育厅同意这些项目立项备案。同时，根据厅重点工作任务需要，委托有关高校开展 6 项教学改革项目研究，现一并予以公布（见附件）。

项目研究周期一般为两年，项目组成员原则上不能变更，确因工作变动等原因不能继续参与研究者，应按规定办理变更手续。请各高校重视项目研究实施工作，给予必要的条件和经费支持，并加强项目监督管理，确保项目研究取得实效。

- 附件：1.浙江省 2015 年度高等教育教学改革项目
2.浙江省 2015 年度高等教育课堂教学改革项目



浙江省教育厅办公室

2015 年 8 月 7 日印发

156	jg20151516	温州大学	地方综合性大学卓越中学教师培养模式的探索与实践	孙芙蓉	林国栋, 黄友初, 陈柳, 杨刚	
157	jg20151517	温州大学	工程教育专业认证背景下机械类专业实践教学改革的探索	林礼区	姜锐, 申允德, 郑落蓉, 于国涛	
158	jg20151518	温州大学	基于校企多元化合作的服装设计与工程专业“卓越计划”可持续发展的研究	陈明艳	徐慧娟, 黄高路, 潘赛瑶	
159	jg20151519	温州大学	面向创新创业的企业孵化式教学模式探索与实践	施永川	曾尔雷, 王佑镁, 钟卫东, 陈赞安	
160	jg201515160	温州大学	学生国际化能力提升要求下的大学英语应用能力培养的探索与实践——以温州大学为例	朱晓申	王素娟, 黄苗苗, 孙春, 叶小芳	
161	jg201515161	衢州学院	成果导向的化工类专业“一体化、三层次”的实践教学体系改革	郑启富	周文军, 苏国栋, 雷宏, 潘向军	
162	jg201515162	衢州学院	“中国制造2025”背景下向“两化融合”的自动化专业课程体系改革与实践	王梦文	姜春娣, 叶虹, 吕梅蕾, 方智敏等	
163	jg201515163	衢州学院	基于“竞赛+项目”的机械类学生创新创业能力培养体系研究与实践	张元祥	周建强, 肖俊建, 应振根, 江海兵等	
164	jg201515164	衢州学院	基于“三位一体”的小学教育专业全科培养研究与实践	余小红	贵志浩, 姚毓华, 李长吉, 王工一	
165	jg201515165	绍兴文理学院	支撑国家战略性新兴产业发展的化学与材料类应用型人才培养研究	董坚	陶非非, 孙旭东, 季根忠, 梁学正等	
166	jg201515166	绍兴文理学院	基于2.5+2.5院校一体化的临床医学专业建设的实践与改革	黄丹文	葛建荣, 刘学红, 陈小萍, 陈三妹等	
167	jg201515167	绍兴文理学院	基于写作能力培养的汉语言文学专业课程体系建设与实践改革	李秀明	何宝梅, 王黎君, 王芳, 叶祖贵等	
168	jg201515168	绍兴文理学院	进一步加强服装设计与工程专业中升本应用型人才培养的研究与实践	李旭明	戴淑娇, 奚柏君, 段亚峰, 王祺明等	
169	jg201515169	绍兴文理学院	基于应用型人才培养的学校实践教学研究	谢志莹	赵伟强, 朱敏杰, 梅峰, 许映杰等	
170	jg201515170	绍兴文理学院	英语专业基础阶段语言实践类课程自主学习及评价体系的构建与实施	钟莉莉	倪秀英, 谢小伟, 张越颖, 罗军平等	
171	jg201515171	湖州师范学院	电子信息大类新专业的专业引导方法探究	胡文军	黄旭, 蔡振春, 邵斌, 周红霞等	
172	jg201515172	湖州师范学院	以弘扬南丁格尔精神为主线提升职业素养的研究与实践-铸魂 强技 成才	史平	张秀伟, 李莎莎, 董建新, 潘美儿等	
173	jg201515173	湖州师范学院	为适应中小学音乐教学需求的高师器乐教学模式改革研究	毛云岗	陈千红, 舒小娟, 赵岚, 张飞龙等	
174	jg201515174	湖州师范学院	新型城镇化建设视野下的农村小学卓越教师培养模式的改革与研究	李勇	王玲凤, 刘世清, 李文兵, 沈建民等	
175	jg201515175	湖州师范学院	教育案例资源库建设与应用研究——以全科型小学教师培养为例	王燕红	舒志定, 傅小悌, 李茂森, 付庆科等	

中共绍兴市委人才工作领导小组文件

绍市委人领〔2020〕8号

关于公布绍兴市第四批重点创新团队 考核优秀和第五批重点创新团队 人选名单的通知

各区、县（市）委人才工作领导小组，市级有关部门（单位）：

为深入实施人才强市首位战略，更好发挥创新团队引领作用，助推高质量发展，根据《关于加快建设新时代“名士之乡”人才高地，全力打造高水平创新型城市的决定》（绍市委发〔2020〕16号）和《绍兴市重点创新团队建设管理办法》（绍市委人领〔2015〕4号）等文件精神，市委宣传部、市科技局和市人力社保局按规定程序开展市级重点创新团队考核遴选，经专家评审，市委人才办审核，并报市委人才工作领导小组审定，确定绍兴文

理学院“越文化传承与创新研究团队”等32个创新团队为绍兴市第四批重点创新团队考核优秀团队，绍兴市新闻传媒中心“‘越牛新闻’创新团队”等120个创新团队为绍兴市第五批重点创新团队入选团队。

希望入选团队不忘初心、矢志创新，在建设“重要窗口”、展示“绍兴风景”新征程中砥砺前行、锐意进取，为加快建设新时代“名士之乡”人才高地、全力打造高水平创新型城市作出新的更大贡献。各地各部门要高度重视创新团队建设，切实抓好政策兑现，优化人才服务，着力营造崇尚创新、鼓励创新、保护创新的良好生态。

- 附件：1. 绍兴市第四批重点创新团队考核优秀名单
2. 绍兴市第五批重点创新团队入选名单

中共绍兴市委人才工作领导小组

2020年11月27日



排序	团队名称	依托单位	团队带头人
17	绍兴百花越剧团创新团队	绍兴市柯桥区小百花越剧艺术传习中心	吴凤花
18	动画设计制作创新团队	浙江特立宙动画影视有限公司	丁立清
19	“绍兴故事”创作与转化创新团队	浙江工业大学之江学院	徐玉红
20	绍兴文化产业实践与研究创新团队	绍兴文理学院元培学院	应 锋
科技创新团队			
21	脂溶性维生素清洁生产技术及功能性修饰创新团队	绍兴文理学院	沈润溥
22	天然产物开发利用创新团队	浙江理工大学绍兴生物医药研究院有限公司	梁宗锁
23	纺织品生态染整加工技术创新团队	绍兴文理学院	钱红飞
24	骨外科学创新团队	绍兴市人民医院	钱 宇
25	高端MEMS传感器研发创新团队	浙江大学绍兴微电子技术研究中心	车录锋
26	心血管内科创新团队	绍兴市人民医院	郭航远
27	复杂产品数字化设计创新团队	浙江工业大学之江学院	姜少飞
28	有机氟化学创新团队	绍兴市上虞区武汉理工大学高等研究院	张成潘
29	腹部外科学创新团队	绍兴市人民医院	鲁葆春
30	智能厨具先进设计与制造创新团队	嵊州市浙江工业大学创新研究院	金伟娅
31	医学影像学创新团队	绍兴市人民医院	赵振华
32	高性能纤维材料与工艺应用技术研发团队	浙江理工大学科技与艺术学院	王刚强
33	绍兴市人工智能应用研究创新团队	绍兴文理学院	吴宗大
34	绿色催化与新材料创新团队	绍兴文理学院	曾敏峰
35	传染病实验室诊断创新团队	绍兴文理学院附属医院	许文芳

中共绍兴市委宣传部
绍兴市科学技术协会
绍兴市教育局
绍兴市科技局

文件

绍市科协〔2021〕15号

关于认定2021年绍兴市科普教育基地的通知

各区、县（市）委宣传部、科协、教育局、科技局，市直有关单位：

为贯彻落实《科普法》和深入实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，充分挖掘和利用社会科普资源，深入推进科普宣教工作开展，持续提升我市公民科学素质，根据《关于开展2021年绍兴市级科普教育基地申报的通知》（绍市科协发〔2021〕15号）精神，经有关单位申报，各区、县（市）委宣传部、科协、教育局、科技局初审推荐，市委宣传部、市

科协、市教育局、市科技局资料审核和实地抽查，决定认定绍兴市石语堂玉石文化博物馆等 16 家单位为 2021 年绍兴市科普教育基地（第十批），具体详见附件。

希望被认定的市级科普教育基地，进一步完善科普设施和科普功能，提升科普服务能力，依托自身科教资源，加大科普教育力度，开展内容丰富、形式多样的科普活动，吸引更多社会公众尤其是青少年学生走进科普教育基地，特别是在全国科技活动周和全国科普日期间坚持免费向公众开放，在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，为提升公民科学素质作出新的贡献。

附件：2021 年绍兴市科普教育基地名单（第十批）



附件 1:

2021 年绍兴市科普教育基地名单
(第十批, 共 16 个)

序号	基 地
1	绍兴市石语堂玉石文化博物馆
2	绍兴文理学院化学与新材料科普教育基地
3	绍兴文理学院医学科普教育基地
4	浙江梅轮电梯股份有限公司科普教育基地
5	哈工大机器人集团长三角中心(杭州湾)科创城
6	竺可桢故居
7	徐光宪纪念馆
8	浙江省上虞中学卧龙创意工场
9	上虞区职业教育中心生命教育体验馆
10	诸暨市香榧博物馆
11	诸暨市越红工夫茶文化科普教育基地
12	诸暨市牌头镇中心小学同文少年农科院
13	诸暨市暨阳街道滨江小学科技馆
14	诸暨市枫桥镇安防体验馆
15	新昌县狐巴巴自然科普教育营地
16	新昌县世豪中医药科普教育基地

4.3 教师获奖荣誉



中共绍兴市委人才工作领导小组文件

绍市委人领〔2017〕3号

关于公布绍兴市第四批高级专家、第九批专业技术拔尖人才学术技术带头人名单的通知

各区、县（市）委人才工作领导小组，市级各部门（单位）：

根据全市人才工作总体安排，经各地各部门推荐，按选拔条件和规定程序组织专家评审，并报市委人才工作领导小组审核同意，决定授予刘中华等10名同志“绍兴市高级专家”称号，郑德均等108名同志“绍兴市第九批专业技术拔尖人才、学术技术带头人”称号。

希望被授予称号的同志珍惜荣誉，再接再厉，继续在学术、技术等方面带头创新，为加快创新驱动发展、高水平全面建成小

康社会作出更大贡献。各地各部门要提高认识，加强对高层次专业技术人才的培养和激励，努力为各类优秀人才施展才干、建功立业创造良好的环境。

附件：1. 绍兴市第四批高级专家名单

2. 绍兴市第九批专业技术拔尖人才、学术技术带头人
名单

中共绍兴市委人才工作领导小组

2017 年 1 月 18 日

	合作部部长
刘福建	绍兴文理学院化学化工学院副教授
何旭斌	浙江龙盛集团股份有限公司副总经理
沈明科	浙江自立股份有限公司原料区运行总监
金 勇	浙江国邦药业有限公司生产技术部副总经理
盛国栋	绍兴文理学院化学化工学院副教授
黄国东	上虞新和成生物化工有限公司总工程师、研究所所长
曾敏峰	绍兴文理学院化学化工学院副院长

四、生命健康

毛青钟	会稽山绍兴酒股份有限公司黄酒研究院院长助理、研发中心主任
王丽云（女）	浙江亚太药业股份有限公司副总经理
阮华君	长生鸟集团有限公司董事长
吴国锋	浙江医药股份有限公司技术总监兼研究院院长
郑国荣	埃斯特维华义制药有限公司研发总监
侯仲轲	浙江国邦药业有限公司总工程师
樊伟明	浙江震元制药有限公司总经理

五、信息经济

王苗庆	绍兴中科通信设备有限公司总经理、技术总监
邢一均	浙江特种电机股份有限公司研发中心主任
金关华	绍兴市立医院设备科副科长
郝 平	绍兴东越科技有限公司总经理

快看！全省高校“最受师生喜爱的书记”名单出炉

教育之江 今天

收录于话题

#奋斗百年梦 启航新征程

83个 >

点点关注

浙江省教育厅官方微信公众号



最受师生喜爱的书记

根据全省教育系统庆祝中国共产党成立100周年系列活动和党史学习教育安排，为充分发挥先进典型的示范引领作用，选树一批模范传承红色基因、践行初心使命的高校基层党组织书记，经省教育厅同意，省普通高校党建研究专业委员会、浙江教育报刊总社组织开展了第六届全省高校“最受师生喜爱的书记”选树宣传活动。

各高校积极参与，共推荐了近百名人选。在高校互评、网络投票、专家复评的基础上，经研究，决定授予陈周闻等10位同志第六届全省高校“最受师生喜爱的书记”称号，授予张建珍等10位同志第六届全省高校“最受师生喜爱的书记”提名奖。

第六届全省高校
“最受师生喜爱的书记”
提名奖名单

张建珍 浙江师范大学地理与环境科学学院党委书记、副院长

方 霞 浙江工商大学金融学院副院长、纪委书记，金融系教师党支部书记

李兰英 浙江农林大学经济管理学院农林经济管理学科党支部书记

叶颖蕊 浙江财经大学东方学院政法学院党总支书记、副院长，马克思主义学院副院长

虞 岚 嘉兴学院文法学院党委副书记、纪委书记

宋 斌 浙江树人学院党委（校长）办公室主任、宣传部部长，机关党委书记，机关第一党支部书记

徐 青 绍兴文理学院化学化工学院党委副书记、纪委书记，研究生党支部书记

徐 敏 台州学院生命科学学院党委副书记

王敏敏 宁波幼儿师范高等专科学校贤江艺术与体育学院党总支书记、副院长

汪 洋 浙江建设职业技术学院建筑工程学院第一教师党支部书记

希望受表彰的先进个人始终不忘为党育人、为国育才的初心和使命，珍惜荣誉、倍加努力，在加强党组织自身建设、落实立德树人根本任务、推动高校高质量发展中再创佳绩。

全省高校各级基层党组织书记要以“最受师生喜爱的书记”为榜样，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决贯彻上级决策部署，密切联系师生群众，持续推动学校党建工作跃迁升级，更好地为学校事业高质量发展、实施高教强省战略和争创社会主义现代化先行省、高质量发展建设共同富裕示范区做出新的更大贡献。

中共绍兴市教育局委员会

关于绍兴市直教育系统“两优一先” 拟表彰对象的公示

根据中共绍兴市教育局委员会《关于做好市直教育系统“两优一先”推荐表彰工作的通知》精神，经各校党组织推荐，市教育局党委研究，确定了绍兴市直教育系统“两优一先”拟表彰对象，现予以公示，公示期为6月22日至6月29日。

公示期间，任何单位和个人均可通过来信、来电、来访等形式，反映公示对象存在的问题。反映问题要坚持实事求是的原则，不得借机诽谤诬告。以单位名义反映问题的应加盖公章，提供联系方式；以个人名义反映问题的须签署真实姓名，并提供联系方式。

电话：0575-85097902，0575-85093033

电子邮箱：sxjyjzzc@163.com

通讯地址：绍兴市教育局（绍兴市洋江西路589号）

中共绍兴市教育局委员会

2021年6月22日

绍兴市直教育系统优秀共产党员拟表彰对象 (共 40 名)

姓 名	所属党组织
曾敏峰	绍兴文理学院党委
卓光平	绍兴文理学院党委
章越松	绍兴文理学院党委
魏春初	绍兴文理学院党委
蒋伟江	绍兴文理学院党委
李 湛	绍兴文理学院党委
蒋洁蕾	绍兴文理学院党委
高越青	绍兴文理学院党委
邵 青	绍兴文理学院党委
马国庆	绍兴文理学院党委
傅月美	绍兴文理学院党委
李志彬	绍兴文理学院党委
葛丛栩	绍兴文理学院党委
姚苗苗	绍兴文理学院党委
王丽娜	浙江越秀外国语学院党委
刘 洁	浙江越秀外国语学院党委
胡燕静	浙江越秀外国语学院党委
姜兴鲁	浙江越秀外国语学院党委
阮春燕	浙江越秀外国语学院党委
张晓波	浙江越秀外国语学院党委
叶 岚	绍兴职业技术学院党委
金凌燕	绍兴职业技术学院党委
宋建平	绍兴职业技术学院党委
韩小红	绍兴市第一中学党委
吴巍巍	绍兴市第一中学党委
竺新平	绍兴市阳明中学党总支
沈 骏	绍兴市稽山中学党委
谢 琴	绍兴市稽山中学党委
俞敏杭	绍兴市高级中学党委
诸开荣	绍兴市高级中学党委
赵 萍	越州中学党委
王超颖	越州中学党委
张利缘	绍兴市职业教育中心党委
许志刚	绍兴市职业教育中心党委
卢文举	绍兴市中等专业学校党委
陈佳佳	绍兴市中等专业学校党委
王 琛	绍兴市聋哑学校党支部
郑珊珊	绍兴市永和高级中学党支部
王 芬	绍兴蕺山外国语学校党支部
沈逸斐	绍兴市博雅学校党支部



182

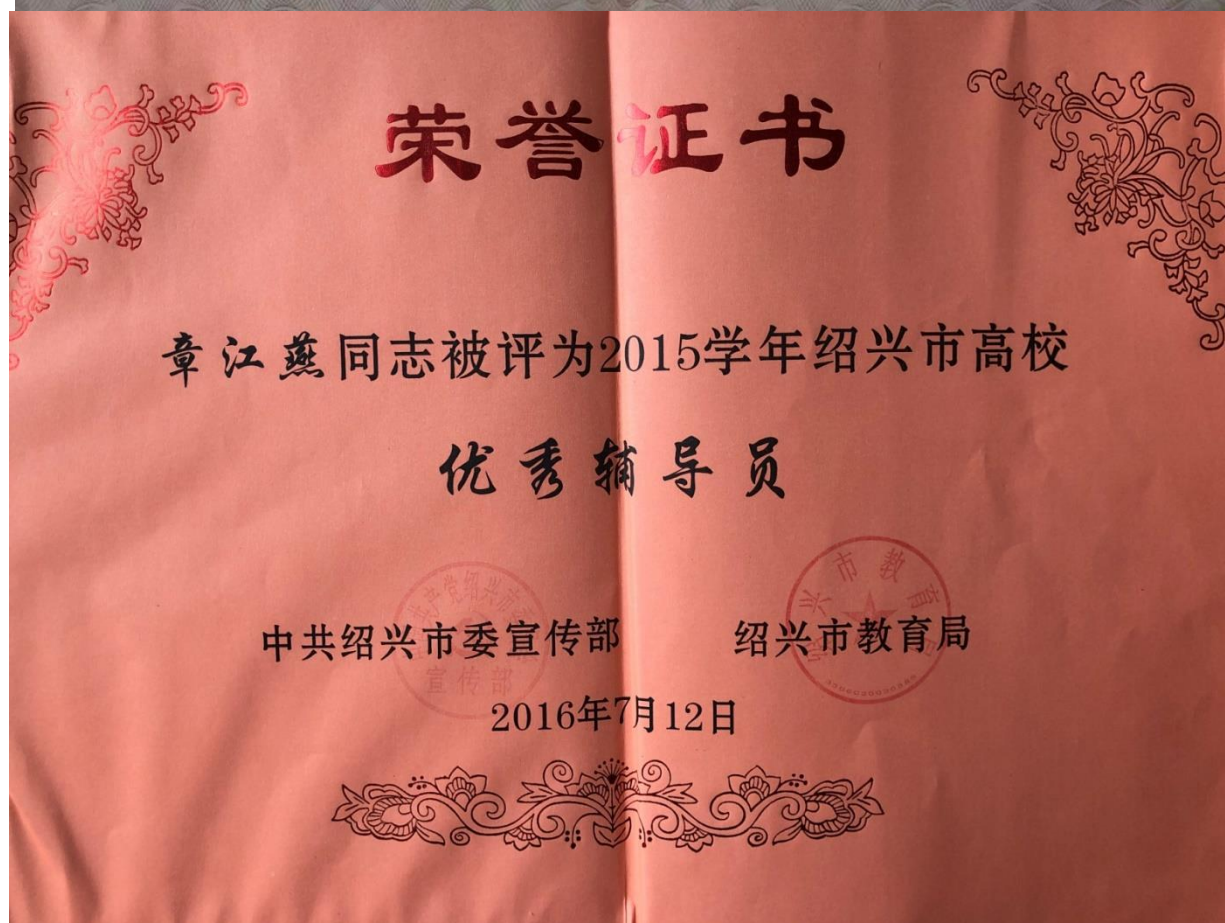
荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

绍兴文理学院 徐 青 同志：

被评为 2017 学年市直教育系统优秀共产党员，
特发此证，以资鼓励。

中共绍兴市委教育工作委员会
二〇一八年六月



荣誉证书

章江燕同志被评为2015学年绍兴市高校
优秀辅导员

中共绍兴市委宣传部

绍兴市教育局

2016年7月12日

4.4 学生获奖荣誉



荣誉证书

绍兴文理学院化学化工学院团委：

被评为2017年度“绍兴市优秀志愿服务集体”。



二〇一八年三月





您的作品入围

“我为科学防疫代言”短视频征集活动

优秀作品



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

绍兴文理学院食全食美暑期社会实践队：

获得 2019 年度绍兴市大中学生暑期
社会实践

优秀团队

中共绍兴市委宣传部
宣传部

中国共产主义青年团
共青团绍兴市委
绍兴市委委员会

绍兴市教育局
绍兴市教育局

绍兴市学生联合会
绍兴市学生联合会

二〇一九年十二月

浙江省优秀硕士学位论文 证书



陈珠同学：

您的硕士学位论文《含稀土多孔材料负载
贵金属纳米晶催化剂上VOCs催化燃烧性能的研
究》被评为2020年浙江省优秀硕士学位论文
(指导老师：左树锋)。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：SYS2020073



浙江省优秀硕士学位论文 证书



成珍同学：

您的硕士学位论文《新型稀土复合介孔硅
柱撑粘土的制备及其用于VOCs催化燃烧的研
究》被评为2019年浙江省优秀硕士学位论文
(指导老师：左树锋)。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：SYS2019076



浙江省优秀硕士学位论文 证书



吕瑛同学：

您的硕士学位论文《黄铁矿/零价铁协同去除硝基苯的作用机理研究》被评为2018年浙江省优秀硕士学位论文（指导老师：李益民）。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：SYS2018075

浙江省研究生教育学会
2019年12月





Certificate of Award

SHAHZODJON OMONOV, Amelia Malgorzata Wojcik, Abdelatif Laroui:

This is to certify that *Shaozhiyuan, the leader of rubber&plastic material*, has been awarded the **Bronze Prize** for outstanding performance in the 5th China College Students' 'Internet Plus' Innovation and Entrepreneurship Competition.

Advisor : Xu Qing, Zhao Jian, Zeng Minfeng

This certificate is hereby issued for encouragement.

Host Unit:
Ministry of Education, The United Front Work Department of CPC Central Committee,
Office of the central Cyberspace Affairs Commission, National Development and Reform Commission,
Ministry of Industry and Information Technology, Ministry of Human Resources and Social Security,
Ministry of Agriculture and Rural Affairs, State Intellectual Property Office, Chinese Academy of Sciences,
Chinese Academy of Engineering, State Council Leading Group Office of Poverty Alleviation and Development, The
communist youth league of China, Zhejiang Provincial People's Government.

The Organizing Committee of China College Students' 'Internet Plus' Innovation and Entrepreneurship Competition



NO: 201940096

奖状

项目 牛齐新材料——国内首创的新型石膏基添加剂供应商

在“建行杯”第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

金奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：兰明轩、周杰、孙贝贝、徐领杰、张陶钧、张慧苗、王文玉、张佳钦、徐晨曦、桑吉秋珠、杨超凡

指导教师：徐青、马海枫、章江燕

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会
二〇二一年七月



奖状

项目 Navigator of multifunctional ceramic fiber filter for denitrification and dust removal

在“建行杯”第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

银 奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：Zema Zelalem Anja、王阳慧、杜昕昀

指导教师：刘雪松、徐 青、章江燕

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会

浙江省大学生创新创业大赛组委会

二〇二一年七月

荣誉证书

项目 源非科技——家庭型微生态光电智能系统领航者

在“建行杯”第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

银 奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：蔡俊、Francis Yeboah、付豪、杨超凡、Millicent Buadi

指导老师：黄俊杰、杜昕昀

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会

浙江省大学生创新创业大赛组委会

二〇二〇年八月

荣誉证书

项目 Shaozhiyuan, the leader of rubber&plastic material

在“建行杯”第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

银 奖

特发此证，以资鼓励。

项目组成员：SHAHZODJON OMONOV、赵 静、Amelia Malgorzata Wojcik、abdelatif laroui、郑 秀

指导教师：徐 青、赵 健、曾敏峰

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会
二〇一九年七月

荣誉证书

项目 一路科技:打造VOCs催化剂的“中国芯”（绍兴文理学院）

在“建行杯”第四届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

银 奖

特发此证，以资鼓励。

项目组成员：冯依璐、叶文静、裴颖楠、成珍、李敬荣、司徒丹娜、陈浙晓

指导教师：左树锋、徐青、韩超峰

浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会
二〇一八年七月

奖状

项目 A green solar energy to increase the electricity efficiency in Africa

在“建行杯”第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：Amzil Said、杜昕昀、邱天培

指导教师：黄俊杰、杨超凡、韩超峰

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会
二〇二一年七月



荣誉证书

项目 墨云科技-稀土循环利用一站式服务商

在“建行杯”第六届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛中荣获

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

项目成员：胡宁洋、许玲霞、方荧、杜悦悦、吴慧、李丽、江玲玲、刘帅帅、张芳佳

指导老师：盛国栋、徐青

所在学校：绍兴文理学院

浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会

二〇二〇年八月

获奖证书



绍兴文理学院：

许玲霞 方荧 杜悦悦 周杰 陈龄炎 吕雨晴 李丽 吴慧 刘帅帅 江玲玲
的《墨云科技——稀土循环利用一站式服务商》在浙江省第十二届“挑战杯·宁波江北”大学生创业计划竞赛中荣获

三等奖

指导老师：盛国栋 徐青 韩超峰

特发此证，以资鼓励。

浙江省大学生创新创业大赛委员会

二〇二〇年八月

获奖证书

学生 冯依璐 陈浙晓 陈婷婷 裘颖楠 成珍
指导教师 左树锋 徐青 韩超峰

所属项目“吴址村的“常青树”——粘土的多功能开发”
在“农信杯”首届浙江省大学生乡村振兴创意大赛中荣获

铜奖

特发此证，以资鼓励。

浙江省大学生科技竞赛委员会
2018年11月

荣誉证书

陈玉立、吴媛媛、张陶钧：

荣获第十二届浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛

三等奖

特发此证，以资鼓励！

浙江省材料研究学会
浙江大学材料科学与工程学院
二零二一年十二月



获奖证书

绍兴文理学院

阿里“钯钯”：

你队参赛作品《天然高分子/钯络合物为源制备系列高性能非均钯催化材料及其应用》，在“孙武故里，美丽广饶”第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛中，荣获 **三等奖**。

队伍成员：陈玉立，杨帅，郑秀，黄帅坚，邓露

指导老师：曾敏峰，徐青

特发此证，以资鼓励。

中国石油和化学工业联合会

中国化工教育协会

广饶县人民政府

橡胶谷集团有限公司

二〇二一年十一月十九日

荣誉证书

陈玉立、吴媛媛、郑秀：

荣获第十一届浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛

三等奖

特发此状，以资鼓励！

浙江省材料研究学会
浙江大学材料科学与工程学院

二零二零年十二月

荣誉证书

郑秀 杨帅:

荣获第十届浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛

三等奖

特发此证，以资鼓励！

浙江省材料研究学会
浙江大学材料科学与工程学院
二零一九年十二月

荣誉证书

赵静
郑秀

荣获第九届浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛

三等奖

特发此状，以资鼓励！

浙江省材料研究学会
浙江大学材料科学与工程学院
二零一八年十二月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202023681

郑秀 同学荣获 2020 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2020年12月31日



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202023682

李丽 同学荣获 2020 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2020年12月31日



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY201934989

赵静 同学荣获 2019 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2019年12月12日



硕士研究生国家奖学金 荣誉证书

编号: 2018 年第 24620 号

常凯凯 同学荣获 2018 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

二〇一八年十一月二十日

优秀毕业生证书

郑秀 同学：

荣获浙江省普通高等学校优秀
毕业生称号。

浙江省教育厅
二〇二一年五月

优秀毕业生证书

赵静 同学：

荣获浙江省普通高等学校优秀
毕业生称号。

浙江省教育厅
二〇二〇年五月

优秀毕业生证书

练蒙蝶 同学：

荣获浙江省普通高等学校优秀
毕业生称号。

浙江省教育厅
二〇一九年五月

优秀毕业生证书

章思怡 同学：

荣获浙江省普通高等学校优秀
毕业生称号。

浙江省教育厅
二〇一八年五月

浙江理工大学学报
2021年3月25日 星期四

专版

本版责编 严许康
电话: (0571) 86343622 86348958

绍兴文理学院报

创新引领 服务地方 培养高层次创新创业人才

——化学化工学院研究生培养的探索与实践

绍兴文理学院化学化工学院积极推进研究生教育和研究生培养工作，健全和完善研究生培养和培养体系，提升人才培养质量，培养具有创新精神和实践能力、服务地方经济和社会发展的拔尖创新人才。

政策引领，构建全流程保障体系

健全和完善研究生培养和培养体系，提升人才培养质量，培养具有创新精神和实践能力、服务地方经济和社会发展的拔尖创新人才。化学化工学院研究生培养和培养体系，构建了全流程保障体系，包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。

化学化工学院为了更好地推进研究生培养和培养工作，构建了全流程保障体系。该体系包括政策引领、平台支撑、导师队伍、科研平台、实践基地、创新创业教育、就业服务等。通过政策引领，构建了全流程保障体系，提升了人才培养质量。



十年深耕校企合作 探索应用型人才培养

自2008年以来，化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

化学化工学院与多家企业建立了紧密的合作关系，共同探索应用型人才培养模式。通过校企合作，学院培养了大量具有实践能力和创新精神的应用型人才。学院还建立了多个实践教学基地，为学生提供了丰富的实践机会。

党建引领，着力建设研究生样板支部

化学化工学院研究生党支部，坚持以党建引领，着力建设研究生样板支部。通过党建引领，支部成员在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，为学院的发展贡献了力量。

绍兴文理学院化学化工学院创新模式开展党史学习教育

2021-05-19 11:16 | 浙江新闻客户端 | 记者 顾善佳

近日，绍兴文理学院化学化工学院研究生党支部全体党员赴鉴湖街道坡塘村，学习乡村治理经验，感受乡村振兴的变化，同时开展党史学习教育现场教学活动，接受思想洗礼。



走进坡塘云松自然村，白墙灰瓦，山阴古道，田园风光，优美的环境让人很难想象这个村庄在2018年仅仅花了七个月时间就完成了整改，用5年时间完成了脱贫摘帽工作，从一个“后进村”变成了现在的标杆村。在罗国海书记的讲解下，师生们参观了上台门、云上小馆、美丽茶园，[发送图片到手机](#) [分享](#) [收藏](#) [打印](#) [更多](#) 村民们的乡村振兴梦。



参观结束后，罗国海书记与师生们进行了座谈，并为师生们做了一堂坡塘村的乡村振兴之路的党课，罗书记是一位对家乡充满感情的企业家型乡贤，临危受命回村担任了党委书记，他每天行走在村庄，筹划着村庄的振兴之路。“要把村干部，作为事业来担当，而不是作为职业来谋生”，这是罗书记讲的最多的一句话，从村级规划到处理村民琐事，真切让师生们体会到了基层干部的不易，也感受到一名乡村书记的情怀与奉献精神。陈玉立同学说，学习完这堂特殊的党史学习课后，自己感悟良多，在以后的科研学习过程中，要不畏困难，勇于实践，用优异的成绩回报党和国家的栽培。座谈会上还举行了化学化工学院学生校外成长导师的聘任仪式，罗国海书记受聘学院校外成长导师。



近段时间以来，化学化工学院研究生党支部利用绍兴丰富的红色资源和特色产业、乡村样板，师生党员参观了周恩来祖居、绍兴名人馆、清廉馆，走进高端生物医药“万亩千亿”新产业平台和绍兴集成电路“万亩千亿”新产业平台。

感受历史，学习城市建设发展，党史学习教育活动开展以来，绍兴文理学院化学化工学院研究生党支部围绕“革命信仰”、“行业发展”、“基层治理”、“乡村振兴”四大主题，聘请多名一线优秀代表和名师大家作为青年学生的成长导师，并邀请成长导师走进支部，用鲜活的案例和一线经历，讲解历史、讲解发展、讲解奋斗实景。同时，青年大学生们走进历史、走进产业、走进乡村，通过革命故事、奋斗故事、振兴故事，沉浸式体验艰辛历程、城市（乡村）发展与基层治理一线场景，身临其境感悟历史与时代发展及其背后的思想动力，真正使党史学习“活”起来。

观·有闻 | 绍兴文理学院：体验艰辛历程 感悟时代发展 凝聚奋进力量



浙江学习平台
2021-06-04

+ 订阅

近日，绍兴文理学院化学化工学院研究生党支部全体党员赴鉴湖街道坡塘村，学习乡村治理经验，感受乡村振兴的变化，同时开展党史学习教育现场教学活动，接受思想洗礼。坡塘村罗国海书记热情的接待了支部师生一行。



产教融合、协同育人显成效，受到绍兴电视台新闻联播等媒体关注报道

赞！越城区这所学校入选全省典型案例

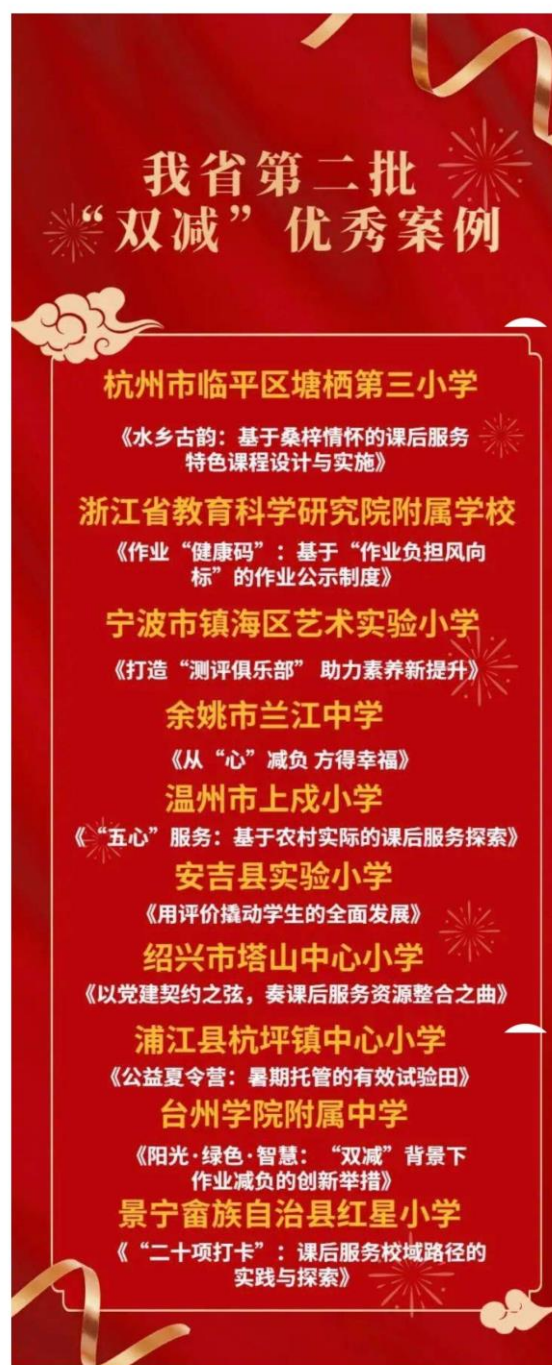


江南水乡生活...
2022-02-23 19:00

订阅

(来源：绍兴教育)

近日，省教育厅公布第二批“双减”优秀案例，绍兴市越城区塔山中心小学成功入选。据悉，学校自“双减”工作以来积极开展党建“契约化”共建，多方整合课后服务教育资源，提升课后服务水平。



组织共建，搭建课后服务框架

学校与绍兴文理学院化学化工学院党委、绍兴名城景区有限公司党总支、绍兴图书馆党总支、绍兴市青少年活动中心党支部、绍兴市鲁迅故里沈园联合党支部等基层党组织签订共建协议，成立以党组织书记为双组长，业务主管领导为双副组长，以党员、班主任、辅导老师为组员的组织网络，协作开展课后服务。



2

资源共享，拓展课后服务空间

学校周围既有如鲁迅纪念馆、秋瑾故居、徐渭故里等名人场馆，也有沈园、书圣故里等历史人文景区；既有绍兴文理学院等地方高校，也有青少年活动中心等实践场地。学校合理利用场地资源优势，开设学生教育活动基地，拓展学生课后托管服务的活动空间。



课程共设，丰富课后服务内涵

基于培养学生六大核心素养，结合共建单位专业特点，开发德智体美劳“五育并举”课后服务课程。利用学生课后托管的时间，采取5+X选班模式，在开设五育融合课程的同时，根据共建单位提供课程，结合学生兴趣爱好及个性特长，组建X课程菜单，通过网上选课系统，学生自主选择X课程并进行“走班式”组班。



4

师资共培，突破课后服务瓶颈

在党建“契约化”共建背景下，绍兴文理学院、绍兴市青少年活动中心、绍兴市农科院等单位的优质社会师资力量不断涌入学校，有序参与课后服务，丰富学生课后服务内容。



5

学生共育，落实课后服务目标

各名人景区为学生提供课后服务活动空间，每周至少安排一次在课后服务时间段向学生免费开放。由党员干部担任学生义务讲解员，带领同学们在观赏中延续红色根脉，激发爱国情怀，提升文化自信。图书馆为师生提供优质书籍，开阔学生眼界。青少年活动中心进校举办科普知识讲座，带领学生到少年宫参与丰富多彩的科技小实验，锻炼学生实践能力……



绍兴市越城区塔山中心小学以党建契约之弦，奏响课后服务资源整合之曲，学校多彩的托管课程，成就孩子快乐学习和快乐托管的需求，也为“双减”政策落地走出新路径。

绍兴越城：多方联动推进“双减” 让孩子们乐享课后服务

2021-09-18 18:52:58 来源：新华网

“子辰，子辰，你妈妈来给我们上音乐课了！”“黄黄妈妈，你的乒乓球打得真好！”……在绍兴市北海小学教育集团镜湖校区课后服务第二阶段特色课程的现场，高校学生和家長志愿者走进课堂，与孩子们一起度过快乐又高效的课后服务时光。



高校学生和家長志愿者和孩子们一起做实验。

“双减”政策出台后，北海小学教育集团镜湖校区推出“基本服务+拓展服务”的课后服务模式，并努力求“新”，对课程新增特色元素；努力求“乐”，让学生乐享课

后服务。9月17日，一支专业的大学生志愿者队伍和一支高学历、有特长的家长志愿者队伍成了镜湖校区课后服务的导师团队。

“有了这两股新鲜力量的加入，课后服务进入了2.0时代，第二阶段特色课程以三“新”彰显三“多”，让孩子们玩中学、学中玩，体验到了更多的乐趣。”该校副校长潘樱介绍，落实“双减”政策，并不会削减家长对于孩子的陪伴和教育。镜湖校区首批家长志愿者以一种新的身份——课后服务拓展课程授课老师，来到孩子们中间，和孩子们一起学习，一起玩耍，构建起一堂堂和谐有爱的亲子课堂。



孩子们排队体验高科技产品。

“哇，机器人太可爱了！”“3D 打印机好厉害啊！”9月18日下午，绍兴市青少年活动中心流动少年宫走进绍兴市越城区稽山小学，同学们看着一件件新奇的高科技产品，连连赞叹！

“我们希望通过流动少年宫项目助力学校课后托管，给孩子们带来鲜活有趣的
活动体验。”绍兴市青少年活动中心副主任邵小刚表示，为了积极响应国家“双减”
政策，推动校内外资源整合，丰富学生课后托管服务内容，绍兴市青少年宫组织
了丰富多彩的童玩项目和兴趣课程，并通过流动少年宫的形式走进绍兴的中小学
校，让孩子们“托管时间”过得更充实、更有意义。



浙江绍兴启动2021年化妆品安全科普宣传周

2021-05-25 16:47:52 来源：新华网

5月24日，绍兴市2021年化妆品安全科普宣传周活动在绍兴文理学院启动。本届宣传周以“安全用妆，美丽有法”为主题，旨在进一步加强化妆品科普宣传工作，提升消费者“安全用妆”意识和自我保护能力。

活动现场，市场监管部门邀请大学生参与化妆品知识问答，发放化妆品科普读本，让大学生树立“安全用妆”的理念。



此次化妆品安全科普宣传进校园系列活动，还包括一场综合性的美丽宣讲，绍兴化妆品行业协会通过实际案例分享，让学生走出“盲目选择广告宣传力度大”的误区，了解化妆品不良反应的相关知识。

“这次化妆品综合知识讲座，让我收获很大，化妆的步骤、化妆品的概念，根据不同肤质如何选择化妆品等方面，都有了很大的了解。”现场参加活动的陈同学表示。



“我们希望通过宣传周活动，让学生们了解化妆品的相关知识，也让大学生树立‘安全用妆’的理念。”市场监管局相关负责人表示，宣传周期间，市场监管部门还将组织开展实验室开放、生产企业开放、科普大讲堂等活动。（陈栋 田美慧）