

厚植“泥与火”的艺术 赋能传承与创新

——景德镇陶瓷大学“双一流”建设纪实



陶瓷是中华民族的文化瑰宝,是我国对外交流的亮丽名片。新时代,传承千年的陶瓷焕发出璀璨夺目的光彩,陶瓷文化产业方兴未艾,陶瓷高校积极推动陶瓷文化产业高质量发展。

作为全国唯一一所陶瓷命名的多科性高等学府,在与陶瓷工业化进程同步发展的百余年征程中,景德镇陶瓷大学十易校名、四迁校址、四度中断,但始终坚守“振兴中国陶瓷工业、弘扬中华陶瓷文化”的初心使命,厚植在陶瓷行业沃土中。

近年来,景德镇陶瓷大学积极融入“一带一路”、江西内陆开放型经济试验区及景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设,全面聚焦高水平本科教育和一流学科专业建设。该校“设计学”“材料科学与工程”“美术学”3个学科是省一流学科,在日前省教育厅、省财政厅、省发改委发布的《关于公布江西省“十三五”期间“双一流”建设验收结果的通知》中,这三门学科顺利通过验收,其中“设计学”验收结果获评“优秀”。

聚焦内涵式发展 奋力推进一流学科建设

学科建设是高等教育内涵式发展的关键,是高水平大学建设的核心。

“十三五”期间,景德镇陶瓷大学按照《景德镇陶瓷大学一流学科建设方案》,以内涵指标为牵引,明确“双一流”建设工作的时间表和路线图,引导“双一流”建设各项任务全面落实。

设计学学科自一流学科建设以来,主动对接国家和区域经济社会发展战略,作为设计学学科盟主单位,带领江西省设计学提升学科水平,增强社会服务能力,各方面取得了丰硕成果:获批国家自然科学基金重大项目2项,承担国家自然科学基金等国家级项目15项,获国家级教学成果二等奖1项;陶瓷艺术设计、产品设计等5个专业获批国家级一流本科建设专业。在教育部第四轮学科评估中为B+,获批博士后流动站,2019年软科中国学科排名第七。

材料科学与工程学科在“双一流”建设期间,内掘潜力,外显特色,强化内涵发展,《陶瓷固废分类处置与资源化利用技术及应用》项目获批国家重点研发计划项目;共获国家级项目31项(含国家重点研发计划项目1



2019年12月,学校第五届创新创业成果展开幕

“栗”争上游 抓转型 促跨越 勇争先

上栗县“耕地保护宣传月”提升依法用地意识

“虽说大伙不靠种田为生,假如都把田荒着,或毁掉去盖房子,‘饭碗’就会被别人端走,今后想种粮都无田可耕。县里正在专项整治占用耕地建房问题,大家千万不要当作‘耳边风’,到时候经济受损后悔都来不及……”日前,一场以“保护耕地”为主题的“屋场贴会”,在上栗县杨歧乡小溪村钩形湾的屋场村落里举行,乡村干部用通俗易懂的乡音俚语,引导村民们增强依法依规用地、科学春耕备耕的意识。

今年开春以来,上栗县坚持全面落实耕地保护主体责任,全面启动“耕地保护宣传月”活动。在县镇两级党委中心组开展依法用地、节约用地专题学习,邀请省市专家面向县镇村三级干部专题授课的基础上,该县以开展送教下乡,召开“屋场贴会”、在人口密集区张贴耕地保护宣传标语、出动宣传车等方式,因地制宜开展耕地保护宣传活动。截至目前,全县已组织开展依法用地专题学习教育38场次,出动耕地保护宣传车370余批次,累计召开“耕地保护”专题宣讲活动139场,为开展各类专项整治创造良好条件。

除此之外,该县紧扣“线上线下同频共振”要求,在县内各互联网宣传矩阵平台开辟活动专栏,以短视频、图文相结合的方式广泛宣传耕地保护法律法规,精选非法占用耕地违法行为的处置案例开展警示教育,并借助网络平台开放性、参与面广的特点,精选法律条文面向社会公众开展耕地保护网络知识竞赛,推动耕地保护工作从部门尽责到人人参与的持续转变。(黎志文 曾紫沫)

上栗县志愿服务大赛倡文明新风

“为了让大家在危急情况时敢救、能救、会救,去年起我们围绕‘为生命护航’主题,广泛普及民众心肺复苏技能知识。7场专题培训,一共服务了3000余人次,唱响了天使之爱‘救’在身边……”近日,上栗县首届新时代文明实践志愿服务大赛如期举行,11个志愿服务项目参赛方逐一上台晒做法、讲成效、谈感受,把全县志愿服务工作推向新的高潮。

开展首届新时代文明实践志愿服务大赛,是上栗县推动志愿服务工作常态化、规范化的一项重要举措。近年来,该县以建设新时代文明实践中心(所、站)为基础,累计投入2000余万元,对全县10个乡镇、164个行政村(社区)的综合文化服务中心进行改造提升,因势利导建立174个新时代文明实践所(站),形成了县级为龙头、乡镇为纽带、村级为前哨的全域覆盖的新时代文明实践服务网络。

在组建新时代文明实践志愿服务总队的基础上,上栗县坚持探索推出“一站多点、五个模块”的工作模式,引导党员志愿者和社工人才带头开展抗疫情志愿服务、学雷锋志愿服务、文艺汇演志愿服务、文明创建志愿服务,全力构建15分钟文明实践志愿服务“活动圈”,引导200余支新时代文明实践志愿服务队积极“接单”,常态化开展各类便民志愿服务活动,全县当爱心人士、做群众贴心人氛围空前浓厚。(梁紫微 肖纯)

鸡冠山乡:特色集镇展新颜

上栗县鸡冠山乡紧扣民生需求,突出抓好集镇路面改造、绿化建设、亮化提升、环境整治“四大工程”,持续改善群众居住环境,有效提升集镇功能与群众幸福指数。

该乡坚持将集镇管理与人居环境整治、“白改黑”工程相结合,高效完成集镇主干道道路沥青铺设、管线“上改下”,以及绿化亮化、污水管网整治。统筹整合机动车、非机动车停车位,持续开展乱停乱放、乱摆乱放等各类交通违法行为整治,公共秩序明显好转。除此之外,该乡还制作了3000余块“门前三包”责任书、175块管护公示牌,先后开展环境卫生清理活动12次,推动集镇卫生向“洁净美”转变。(柳洁雪 张云峰)



2020年8月,中国轻联学会与景德镇陶瓷大学共建中国轻联馆



2021年1月,学校与景德镇市签订“校地创新创业工程”战略合作协议

立足新发展阶段 开创新时代高水平大学建设新局面

2019年,《景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区实施方案》公布,这一国家战略给古老的景德镇带来了新机遇,瓷都展现出发展的巨大潜力。景德镇陶瓷大学抓住这一重大历史机遇,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局。

在广泛调研、深度分析省内外“双一流”建设经验基础上,围绕地区行业发展需求,突出学科融合创新,学校将一流学科建设与景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设和国内陶瓷行业发展需求相结合。2020年6月,学校制定《对接景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设工作分解任务表》,承担国家试验区“景德镇陶瓷要素区块链研究基地建设研究”等任务计39项,开创新时代高水平大学建设新局面。

设计学学科主动对接景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区的建设,积极参与陶瓷文化传承创新基地、国际陶瓷文化交流合作交易中心、陶大小镇等重要项目的规划和建设;16项设计成果向景德镇及省内陶瓷企业转化,产值超2亿元;先后在英国剑桥大学、希腊亚洲博物馆、法国大皇宫等重要机构及场所举办高水平陶瓷艺术作品展和国际学术研讨会;在英国、韩国等国家和地区建设国际陶瓷文化交流中心,为传播中国文化艺术做出了积极的贡献。

通过点金之指,陶瓷能变得坚硬如铁、可挡子弹,能变得轻柔似木、可浮水面……材料科学与陶瓷学科强化特色发展,积极对接全国各大产区、地方政府、企业进行产学研合作,在培养陶瓷行业人才、推动陶瓷行业发展和技术进步等方面发挥了不可替代的作用。

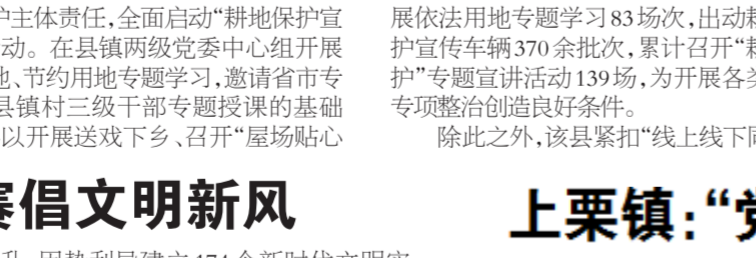
美术学院先后在美国、法国、英国、日本等国家建立海外分院,先后与景德镇、山西阳泉等数十个地方政府签订了“校地合作协议”;在景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区建设中,广大师生将生活



2020年9月,学校江西省陶瓷知识产权信息中心获批世界知识产权组织技术支撑中心



2020年10月,学校举行“迁址畅想”110周年校庆陶瓷艺术作品集创作



2020年10月,首届陶瓷教学文化论坛在学校举行

赤山镇:水绕湾里耕作忙

初春时节,生机勃勃。走进上栗县赤山镇湾里村,高标准农田里机器轰鸣,30余名村民正在弯腰耕作。项目负责人喻代庆介绍说,这里是由萍乡市农发集团与天涯种业公司联合打造的育种基地,现已种植“太空豆”1200亩。公司引入专业技术人才,正在打造全程可追溯的优质农产品供应链,预计年产量可达300吨左右,形成湾里村特有的农产品品牌和农产品加工产业链。

湾里村是典型的农业山村,也是上栗县最大的早稻种植基地之一。近年来,该村在市县两级的政策倾斜、财政倾斜、信贷支撑下,全力打造“粮心小镇”,助推传统农业向现代农业大步迈进。截至目前,湾里带动种植面积在50亩以上的种粮大户多达20余户,总流转土地面积达6300余亩。与此同时,该村全力引进太古食品有限公司等企业,并依托“探花故里步道”轴线与赣冲田园综合体联动发展,全力培育农业精品游、生态休闲游等新型业态。(李智航 黄雪娜)

走特色发展之路 对接产业需求大力发展特色学科

作为一所培养陶瓷人才为特色的高校,建校110余年来,景德镇陶瓷大学基于传统又不囿于传统,努力推陈出新,担负起陶瓷产业传承与创新的时代使命。

教学紧密对接产业,学科密切联系行业。学校重点围绕区域经济社会发展需求,凝练学科方向,汇聚人才队伍,形成了以设计学、材料科学与工程、美术学等优势特色学科为龙头的学科之间相互衔接、相互渗透、相互支撑的大陶瓷学科群。

设计学学科加大对国家日用及建筑陶瓷工程技术研究中心的建设力度,成立了陶瓷文创产品设计与学术研究所,全面提升了科研质量和水平,与中国硅酸盐学会共同创建“CHINA·中国陶瓷艺术设计展”交流平台,推动了陶瓷行业进步与创新,新增创新创业教育基地4个,研究生联合培养基地1个。

材料科学与工程学科强化特色发展,积极对接全国各大产区、地方政府、企业进行产学研合作,在培养陶瓷行业人才、推动陶瓷行业发展和技术进步等方面发挥了不可替代的作用。2021年2月,学校材料科学与工程学院热工团队与高安市签订了“建筑陶瓷生产使用清洁能源燃料过程中关键应用技术攻关的

陶瓷美学进行创造性转化和创新性发展

陶瓷美学进行创造性转化和创新性发展,成为景德镇新型文化产业发展的主力军。

隶属于景德镇陶瓷大学的中国轻工业陶瓷研究所设计学、材料科学与工程专业、美术学院等学科于一体,依托国家陶瓷产品质量监督检验中心、全国日用陶瓷标准化技术委员会和国际标准化组织ISO/TC166秘书处,积极开展陶瓷产品质量检测、标准化、信息情报收集等工作,每年为全国数十家检验机构和1000多家企业提供检验方法的指导和培训。其归口管理的日用陶瓷标准共109项,其中国家标准50项,行业标准59项。作为国际标准化组织ISO/TC166秘书处唯一中方单位,中国轻工业陶瓷研究所积极参与指导我国日用陶瓷行业的发展,力争减少技术性贸易壁垒,增强我国日用陶瓷产品的国际竞争力。

不但如此,以学校为责任单位承担的《景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区发展研究》获得2020年度国家社科基金重大委托项目立项,实现了



2020年10月,学校举行“跨越百年的中国现代陶瓷教育论坛”

江西邮储银行 公司信贷余额突破400亿元大关

3月5日,江西邮储银行公司信贷余额突破400亿元大关,达400.95亿元。从2013年末的36亿元到如今超400亿元,该行公司贷款余额是8年前的11.25倍,且贷款逾期率和不良率始终为零。一串节节攀升的数字,见证了邮储银行信贷支持赣鄱实体经济发展的巨大变化。

“发展公司业务,既是更好服务地方经济社会发展的需要,更是支撑大零售业务发展的需要。”江西邮储银行负责人这样说。近年来,该行抓住服务实体经济牛鼻子,坚持“脱虚向实”,全力支持江西经济社会发展和国计民生项目建设。

通过送金融服务上门,全力以赴支持省委、省政府大交通建设战略。2014年以来,该行累计向省内交通领域贷款投放超190亿元。在公路方面,参与了修水至平江、南昌至宁都等12条高速公路项目融资,授信金额超过130亿元;铁路方面,支持并授信昌吉赣铁路、赣深铁路等项目,总金额近112亿元;城市轨道交通方面,授信南昌轨道交通集团、南昌中铁城轨轨道交通近35亿元。近年来,该行还全力支持电力、水利、保障性安居住房建

(图片由景德镇陶瓷大学提供)