

18个子项目串起8道景 辉埠—东乡未来乡村 蓝图变现实

本报讯(记者 葛锦熙 通讯员 刘雪标)12月5日晚上,当夜幕徐徐降临,辉埠镇东乡村亮起了五光十色的灯光,家家户户房顶的灯带串联起一片亮眼的夜景。“这是前几日刚布设好的照明景观,村民们反响很好。”东乡村党支部书记、村委会主任曾峰斌相告,这是辉埠—东乡未来乡村项目中的一部分。

今年4月,占地面积9.8平方公里,总投资1780万元的辉埠—东乡未来乡村建设项目落户辉埠村和东乡村。通过两村业态互补、设施共享、线路互联、产业共荣以实现共赢。在“改为主,建为辅”的基础上,突出“辉埠古韵体验”和“东乡书法研学”两大主题,将“田园风光带”和“滨江休闲带”串为一体,翰墨大道、乡村墨宝艺术工作室、古埠百工坊、未来乡村会客厅等18个子项目同步推进。项目自9月份开工以来,目前完成率90%。

打造未来乡村的第一步就是整体风貌提升。在摸排主干道沿线100余户农户房屋建设情况的基础上,东乡村投资了120余万元资金,对环村的贤良路和沿线农房外立面进行总体提升。添加徽派建筑元素,在墙绘中融入书法艺术,使得书法润村、田园寻宝、翰墨飘香、耕读传家、贤居乐享、廉心品茗、江畔掠影、书法研学8个景观节点串联成线。

“结合村庄的书法特色文化,特地建了一个占地面积2余亩的‘书法公园’,设置书法练习室、书法展示区等功能区,该公园将成为辉埠村、东乡村的又一新文化阵地。”曾峰斌介绍,借未来乡村建设之机,村里还特别打造

了书法名家工作室,计划邀请不同的书法名家前来授课。

此外,由于两村地理位置相近,人口相对集中,在位于东乡村的廉心塘畔自发形成了一个早市。为了进一步规范交易区,避免无序占道经营等现象发生,村里投资80万元进行改造。11月中旬,该项目已投入使用,在湖面架设平台、路边增设桌椅,极大提升了早市的档次。“分别投资150万元的辉埠村乡村未来诊所和南孔书屋已经完成建设,即将投入使用,也将进一步提升两村村民的生活品质。”曾峰斌表示,等所有项目全部建成投入使用,“两村一起过好日子”的愿景就成了现实。



“送舞下乡” 点亮群众多彩生活

本报讯(记者 行林林 占家国)12月9日,衢州市体育局组织专业教师来我县开展送体育下乡基层服务活动,进一步推进乡村体育事业发展。

当天上午,东明湖公园晨操队、常山体育馆排舞队等队的200多名广场舞及健身操爱好者们穿着统一的服装,早早地来到紫港中学艺体中心等待专业教练的指导。伴随着欢乐轻松的健身操音乐,大家认真学习健身操每一步分解动作,伸展手臂,有节奏地跳了起来,现场洋溢着青春的气息与活力。

“健身操和广场舞是群众喜闻乐见的全民健身运动项目,目前全县广场舞和健身操爱好者有1.5万人左右,队伍庞大。”县社会体育指导员协会秘书长汪荣林说,通过此次培训,健身操和广场舞爱好者的动作更规范、协调了,大大提升了队伍的技能质量,接下来,协会将进一步推广这项健康有益的健身活动。

多措并举扎实做好 消防员退出工作

连日来,县消防救援大队全力做好2023年冬季消防员选退工作,积极采取多项举措扎实做好消防员退出期间各项工作,确保离队工作安全有序。

大队党委召开专题会议,对选退工作进行研究部署,全方面分析队伍形势。对拟选退对象逐个进行排查,采取“一对一”的帮扶措施,通过正面谈心、侧面了解等方式多次与拟选退人员开展交流,教育引导选退消防员保持良好的纪律作风,营造“安心工作、积极奉献”的良好氛围。

在选退前期,大队一方面充分利用课余时间,积极开展丰富多彩的文体活动。另一方面利用“传、帮、带”的方式,积极开展向退出消防员学奉献、学技能、学养成等一系列活动,激励退出消防员“退出不褪色”的拼搏斗志。

王苗苗 供稿



品尝冬日甜蜜 感受非遗魅力

常山冻米糖制作技艺是衢州市非物质文化遗产代表性项目,日前,阁底中心小学开展了“校园冻米糖 冬日甜又香”活动。起火、熬糖、搅拌、压实……学生们在认真制作的同时,也加强了对家乡非遗文化的认识。图为学生正在搅拌糖浆与米花。

记者 江琪 通讯员 钱梦莹 摄

秸秆为啥不能烧? 专家回应来了③

一直以来,有人认为“秸秆焚烧”既能消灭病菌和害虫,又能让草木灰中的钾回归土壤,还不用花费多少经济成本,是一种肥沃土壤的好方法,但事实真的是这样吗?中国环境报记者采访了华中农业大学副教授、湖北省秸秆综合利用技术专家组成员丛日环。

关注点:焚烧秸秆能节省肥料钱?

不能把“烧秸秆”当作“施天然肥”。那么自然也不存在这笔因“烧秸秆”剩下的肥料钱。不过,如果能用科学的方法让秸秆还田,的确可以节约一笔不菲的成本。

根据2020年的数据,按照我国主要大田作物水稻、小麦、玉米、油菜农作物秸秆还田氮、磷、钾肥替代率来计算,秸秆科学还田可减少全国当年氮、磷、钾肥消费量的12.6%、25.0%和48.5%,合计节约化肥成本478.98亿元。

丛日环专家团队在湖北省开展的短期、中期、长期的秸秆还田定位试验均发现,随着还田年限的延长,秸秆还田条件下化肥可减施15%至20%,而作物产量与常规施肥相比并没有下降。这一实例印证了秸秆科学还田实现化肥替代的可行性,也意味着让秸秆科学还田确实能为农民节约化肥成本,带来经济效益。

来源:三衢客户端



【英才荟】

郑柯文:“博士入企”解难题 助力发展添活力

记者 徐露霞 郑召隆



郑柯文

浙江衢州人,现任上海大学环境学院环境污染与健康实验室副研究员、上海大学常山研究院院长,主要从事环境中污染物检测与合成、印迹材料、吸附与降解污染物材料的开发与制备等方向的技术研究,是一名药物化学专业的博士。

科技创新技术是很多传统企业的“短板”。为帮助企业解决技术难题,助推县域经济高质量发展,我县大力实施“高层次人才引进攻坚机制”,通过与高等院校建立战略合作,引进一批高层科研人才。郑柯文,就是其中一位。

如何推进科技成果转化成为生产力,一直是郑柯文科研的目标。今年年初,郑柯文在高校与地方的产学研合作交流中,发现常山在生态环境治理、生态资源转化等方面拥有良好的发展基础和发展前景。为此,我县与郑柯文所在的上海大学展开多方交流,双方一拍即合,建立了战略合作关系,成立了上海大学常山研究院。“上海大学常山研究院是一个高能级的创新平台,后续将推动一系列的科技项目入驻常山。”郑柯文说。

今年4月,上海大学常山研究院还联合衢州市衢通发展集团、常山县农投集团共同投资成立浙江常山创安新材料科技有限公司。该项目计划总投资1亿元,致力于固体废物治理、资源再生利用技术研发。“可能大家所了解的碳酸钙是用于烧窑,或者做成石灰石添加到水泥里的。用我们的设备处理的纳米级碳酸钙可以用于化妆品、牙膏、药片等的制作,那碳酸钙的附加值就大幅提升了。”郑柯文介绍。

如今,郑柯文正带领团队在常山开展技术攻关、产业合作,致力于帮助企业解决技术“卡脖子”问题。接下来,郑柯文还将积极发挥上海大学的资源优势和人才优势,带动更多优质资源向常山集聚,助力常山高质量发展。