



接地气、聚人气、有生气

——天津、江西、山西、甘肃组织开展多种形式宣讲活动

新华社记者

从城乡社区到田间地头,从机关单位到企业车间、从群众团体到“两新”组织……连日来,天津、江西、山西、甘肃各地宣讲团分层分类,针对不同群体探索创新手段,结合群众身边事,开展接地气、聚人气、有生气的基层宣讲,让理论宣讲“传”入千家万户,“播”到田间地头,“走”进人们心坎。

14日上午,位于天津市静海区的健康产业国际合作示范区协园展示中心气氛热烈。“党的二十届三中全会提出,实施健康优先发展战略。这几年,天津市打造以团泊健康城为代表的健康产业聚集地,我们现有天津中医药大学、血液病医院和体育康养产业集群,加上建设中的中国医学科技创新中心核心基地天津基地项目,将会进一步满足人民群众日益增长的健康需求。”天津健康产业国际合作示范区管委会党政办主任苏碧丹正在宣讲。

从事体育康复行业的青年创业者王英达说,通过这种行进式的宣讲,他直观感受到天津健康产业的发展变化,增添了为健康中国而奋斗的动力。优秀青年代表讲述扎根农村的奋斗历程,网约车司机分享“爱心车队”的奉献故事……天津市精心组织宣讲培训,坚持分层分类,面向不同群体广泛开展基层宣讲,用“青言青语”讲好青春奋斗故事。

“锣鼓打起来喜连连,同声高歌党的重要决定。推进中国式现代化,乡村振兴是关键……”13日,在江西省宁都县竹竿乡大富村的晒谷坪,响起了该县卫东文宣队精心编排的党的二十届三中全会精神宁都采茶戏节目。

“宁都老表爱看戏,我们将党的理论、政策融入到戏里进行编排和演出。”卫东文宣队负责人黄抡堪说,文宣队自1968年成立,一直坚持通过“理论+文艺”的宣讲方式,将党的方

针政策融入地方特色演出,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

“这种演出用的调子和土话很接地气,这样讲我们听得懂也记得住。”大富村“90后”新农人温伟清说。他此前注册成立了宁都县益农农机服务专业合作社,为种植户们提供机耕、机插、机收等服务。“全会提出坚持农业农村优先发展,让种植户继续扩大种植粮食面积,科技种粮、持续增收吃下‘定心丸’。”他说。

“您听说过‘20分钟公园效应’这个网络热词吗?公园效应不仅与生态环境有关,还与大家的情绪价值有关。咱们开启今天的宣讲主题:良好的生态环境是最普惠的民生福祉。”9月14日,山西省晋城市园林绿化服务中心工作人员牛伟静在城区钟家庄街道以脱口秀“开放麦”的形式为群众宣讲党的二十届三中全会精神。(下转第3版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

聚焦产业发展 注重环境整治 强化乡村治理

泰和加快推进宜居宜业和美乡村建设

本报泰和讯(全媒体记者周幸)今年4月,“盒马村”落户泰和县,一辆辆冷链运输车满载着新鲜泰和乌鸡,送往全国各地盒马配送仓,有效扩大了泰和乌鸡市场占有率。

近年来,泰和县以产业兴旺为支点,生态宜居为杠杆,治理有效为动力,抓重点、攻难点、补短板,努力实现农业产业提质增效、乡村建设品质提升、乡村治理体系完善,建设宜居宜业和美乡村,推进乡村全面振兴。该县先后获评国家农业绿色发展先行县、国家农业现代化示范区、全国乡村建设评价样本县、省级乡村振兴示范县。

聚焦产业发展。禾市镇一处高标准农田里,种粮大户严泰安在嘉农惠农专业合作社理事长刘青指导下进行田间管理,“我今年种植了1400余亩优质早稻,亩产1200余斤,预计每亩可增收120元以上。”泰和县深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,集成推广“良田+良种+良法”等粮食种植模式,建成高标准农田55.88万亩,占耕地总面积的75.68%。2023年,该县粮食播种面积超130万亩,产量突破10亿斤,迈入全省前10行列。

泰和乌鸡产业是泰和农业优势主导产业。该县以国家现代农业产业园建设为契机,全面推进产业现代要素集聚、全产业链开发、全价值链提升。今年上半年,该县泰和乌鸡饲养量618.2万羽,通过与淘宝、京东、抖音、快手等线上平台合作,对接盒马鲜生、华润OLE、京东、天虹等商超,泰和乌鸡蛋销售量达

3680余万枚,鲜活泰和乌鸡及蛋品销售额突破7.5亿元,加工产品销售额超17.6亿元。

注重环境整治。泰和县以“四融一共”和美乡村建设为总抓手,科学谋划了沿鄱水河景村融合文旅带、沿牛乳江产村融合产业带、沿赣江城乡融合风光带、沿珠陵江三治融合生态带等4条融合示范带,重点培育市级示范乡镇1个,“四融一共”和美乡村示范村23个及市级乡村振兴示范村10个,美丽宜居庭院3901个。

为改善农村人居环境,泰和县实施农村供水设施升级改造,开展饮水工程水质检测,对农村供水工程和净化设施实行统一管护。所有乡镇圩镇的污水管网实现雨污分离,20个污水处理站点建成投入使用,持续巩固农村生活垃圾分类回收利用及无害化处置成效,在21个行政村、548个自然村开展垃圾分类工作。(下转第3版)

速度 力度 温度

赣州蓉江新区提升服务效能优化营商环境纪实

谢称利 本报全媒体记者 刘美春 焦俊杰

企业注册登记手续更简便了,政府部门跟着投资跑、围着项目转、甘当企业“店小二”的做法越来越多……今年以来,赣州蓉江新区创新助企发展模式,聚焦企业发展痛点、难点和堵点,加快服务速度,加大服务力度,提升服务温度,充分激发各类经营主体活力和创造力,为高质量发展提供有力支撑。

创新服务模式,加快服务速度

近日,赣州市天行阳明高级中学如期开学。这所2023年10月动工开建的学校,用时不到一年,一栋栋崭新的教学楼拔地而起,跑出蓉江新区工程项目建设“加速度”。学校快速建成的背后,是多部门的协调配合、高效服务。

“了解到天行阳明高级中学项目推进过程中存在工地上高压变电站影响施工的问题后,新区企业服务中心联合多部门现场办公,短时间内解决变电站迁移问题,确保了项目顺利推进。”新区企业服务中心负责人黄伟群说。

“有各个职能部门的指导、服务,我们在办证审批、建设等各个环节都节省了大量时间。”学校有关负责人范馨文说,在项目施工建设全周期,各流程,蓉江新区工作人员随时“在线”,帮助他们疏通难点堵点。

项目落地时需帮扶、审批要快捷;项目落地后,建设发展更需要呵护。蓉江新区实行“一个项目、一名领导、一个专班、一套方案、一抓到底”服务模式,提供从立项阶段到竣工验收阶段全流程的“妈妈式”服务,切实提升为企业服务质效,助力项目早竣工、早投产。

创新服务机制,加大服务力度

如果说企业是禾苗,营商环境就是阳光雨露。当企业发展受限,到底找谁反映?“平时他们不会来打扰,有事情直接在微信群里协调沟通,让企业生产更安心。”蓉江新区数字经济产业园启迪K栈负责人郭智敏告诉记者。

蓉江新区专门印发《关于进一步落实企业安静生产期 全方位提升企业服务水平的实施方案》,建立“微信电话常态化联系、及时解决实际困难、特殊事项随时随到”的联系机制和服务企业“即刻办”机制。(下转第3版)

奋进强国路 阔步新征程

数十年磨一剑 做强水稻江西“芯片”

本报讯(全媒体记者陈曼)江西是全国13个粮食主产区之一,是新中国成立以来从未间断向国家提供商品粮的两个省份之一。江西最主要的粮食作物是水稻。我省农业科技人员数十年磨一剑,持续开展种业科技攻关,水稻育种硕果累累。

省农科院党委书记池泽新介绍,上个世纪50年代,该院开始进行水稻优良品种“南特号”的繁殖与示范推广工作,在长江中下游地区得到广泛种植,1956年至1962年累计推广面积4亿亩以上。这是我国推广面积最大、使用年限最长、贡献最突出的常规高秆早籼品种。

“南特号”还是我国双季早籼品种选育最重要的亲本来源。以其为亲本源,共衍生了8代,选育出“矮南特”“广场13号”“莲塘早”等210多个新品种,对我国粮食生产和水稻育种学的发展发挥了重大作用。

改革开放以来,我省农业科技人员继续投身科研一线,就杂交水

稻育种开展科技攻关。1995年,颜龙安任省农科院院长。他充分发挥江西在水稻研究方面的优势,先后组建了江西省杂交水稻技术工程中心、江西省农业科学院海南水稻育种中心、水稻国家工程研究中心(南昌)、江西省绿色水稻种质重点实验室等重点平台,加快引进和培育人才,培育出“中优752”“博优752”“金优458”“荣优225”等一大批高产杂交水稻品种。

2012年,江西省超级水稻研究发展中心在省农科院成立。该中心注重种质资源的源头创新,建立了全省种类最丰富的野生稻种质资源库,把收集到的1000多份野生稻和优异种质资源作为基因源,从中提取高产、多抗、优质、适应性广等有利基因,将其集成到现有优良品种,并开展了D1型杂交水稻、耐热水稻、节水抗旱稻等新种质创制。

在省农科院颜龙安院士团队水稻成果展厅,一幅幅画面展示着他带

领团队攻坚克难、做强水稻新品种培育的成果。“颜院士叮嘱我们,做研究一定要做创新性的工作。所以,我们团队一直坚持做突破性的种质资源的创制。”颜龙安团队成员、江西省超级水稻研究发展中心副主任谢红卫表示。

种子是粮食的“芯片”。省超级水稻研究发展中心研究员蔡耀辉告诉记者,一个好品种,可能需要八至十代品种试验才能育成,例如“野香优航1573”“香禾优明月丝苗”“荣优225”等优良品种,研发团队培育了近十年。

近年来,省农科院科研团队种源创新成果亮点纷呈,育成国家和省部级认定的水稻品种超百个。其中,选育的“荣优225”“野香优航1573”“徽两优慧占”等系列品种,在江西、湖南、湖北、浙江、安徽、广西等省区推广4500万亩以上,平均增产20公斤/亩;国内首个菌根高效共生稻“赣籼稻1号”推广超过40万亩。



视觉盛宴

9月15日晚,分宜县介桥古村景区内,游客沉浸在打铁花表演中。中秋节假期,该景区精心筹备了戏曲、打铁花等一系列传统民俗活动,为游客带来了一场视觉与文化的盛宴。

本报全媒体记者 张翰林摄

求是坛

为未成年人撑起网络晴空

李芳

时代发展,网络繁荣,未成年人与网络的接触越来越紧密。共青团中央维护青少年权益部发布的《第5次全国未成年人互联网使用情况调查报告》显示,2022年未成年网民规模已突破1.93亿,未成年人互联网普及率增长到97.2%。

多姿多彩的网络世界可以开阔未成年人的视野,为他们获取知识、休闲娱乐等提供便利。然而,网络空间泥沙俱下,各类信息良莠不齐,未成年人身心发育尚不成熟,自控力、判断力较弱,容易迷失方向、误入歧途。

清朗的网络环境对未成年人的健康成长至关重要。今年1月1日《未

成年人网络保护条例》正式施行,标志着我国在未成年人网络保护领域迈出了坚实的一步。然而,面对复杂的网络环境,除了法律层面的保障,还需要全社会多方协同,综合施策。

未成年人网络保护需创新手段,加强对网络平台的日常监管,完善内容审查和过滤系统,把好内容“关口”,让不良信息无藏身之地、无露头之日。家庭和学校在未成年人网络保护中发挥着举足轻重的作用,要加强家校携手,守牢监护“关口”,提高未成年人网络素养,监督他们学会在网络空间中甄别是非、保护自己、发展自我。比如,利用家长监控平台、

电子产品系统里设置的家长控制模式等有效监督和规范孩子使用网络;教育孩子关注网络社交平台的账户隐私设置;引导孩子学习甄别可疑链接和网页,自觉“绿色”上网;等等。各级相关部门和社会组织应加大涉未成年人相关法律法规的宣传力度,通过积极开展宣传教育、设立援助中心等方式,为未成年人网络保护提供必要的帮助。

总之,未成年人网络保护是一项长期而艰巨的任务,我们要汇聚各方合力,为未成年人的健康成长撑起网络晴空,让互联网成为未成年人探索世界的有力工具、健康成长的良师益友。

同样一块地 境遇两重天 萍乡协同共治盘活低效用地

学习贯彻党的二十届三中全会精神 改革再深化 一线看举措

本报萍乡讯(全媒体记者陈记昌)9月11日,记者走进位于萍乡市安源区青山镇的伯乐智能装备股份有限公司生产车间,只见工人们正有条不紊地调试数据、组装零件、测试性能,不远处70余台由该公司自主研发的注塑机整装待发,即将发往全国各地。

占地236亩、总投资30亿元的伯乐智能,是安源区新引进的一家集高端注塑成型装备研发、生产、销售于一体的高新技术企业,去年4月,该公司一期厂房正式投产,今年产值预计可达4.5亿元,亩均产值近700万元。

“这些地在之前的企业手中,亩均产值和产能一度几乎为零。”萍乡市自然资源和规划局安源分局副局长陈富南告诉记者,伯乐智能所在的地块,此前曾有粉末冶金、钢铁冶金、水泥生产三家规模小、污染大、产出低的传统产业企业,属于典型的散、乱、小低效用地。

“为了盘活这些被浪费的土地,安源区政府牵头建立了‘府院联动’,并联合审批’等多部门协同共治的低效用地处置机制。”陈富南介绍,该区通过

资产推介,前置用地标准,充分发挥政府和法院在资产核算、债务清算等方面的作用,有效打通土地、厂房等资产的诉讼和处置环节,实现“盘活资产、引进项目、出清企业”的良性发展。

同样一块地,换了“打开方式”,效果截然不同。近年来,这样的故事不断在萍乡上演。

在安源区南正街,伴随着夜幕降临,整条街道流光溢彩,游人如织。在这里,沸腾的烟火气与古色古韵“撞”了个满怀。很难想象,南正街在2015年之前还是一片由老旧房屋、违章建筑组成的棚户区。

“南正街在上个世纪80年代曾是萍乡市区最繁华的地方,后因经济中心转移,基础设施落后,环境脏乱差等原因逐渐没落。”萍乡市南正街文化旅游发展有限公司总经理尹汉宜说,为了让老街焕新颜,该市将南正街土地性质由商住混合用地改变为商业用地,同时引入社会资本,走市场化经营道路。如今的南正街,有了翻天覆地的变化。

作为老工矿城市,资源供给不足是萍乡经济发展的重要瓶颈。近年来,该市始终致力于打造转型升级标杆城市。然而布局散乱、利用粗放的低效产业建设用地,越来越成为发展的掣肘。

为破解“用地难”,萍乡积极探索低效用地再开发,加大低效土地开发利用力度,让“低效闲置存量”变成“高效优质增量”。根据重点项目需求整合土地资源,优先推荐使用存量土地,优化审批流程,压缩审批时限,将有限的土地资源用在刀刃上,做到各类重大、产业、民生项目应供尽供。建立低效用地认定体系,明确各类低效用地认定标准;根据不同低效用地类型,探索不同盘活途径;打造、梳理低效用地再开发典型案例与示范项目,形成可复制经验。今年,该市上报低效用地102块,总面积5646.24亩,其中3867.89亩已纳入再改造开发。

记者了解到,今后,萍乡还将对低效用地进行深入研判,筛选具有代表性、可实施性强的典型项目,加强政策集成,形成系列政策“工具包”,构建片区综合开发、宗地改造开发、储备地块过渡性开发、地上地下立体开发等多种土地开发利用模式,形成可复制、可推广的低效用地再开发创新机制。