



## 我省高标准建成农村生活污水治理设施6285座

本报讯(记者陈化先)4月28日,记者从省生态环境厅新闻发布会上获悉,为深入打好农业农村污染治理攻坚战,我省把农村生活污水治理纳入污染防治攻坚战、乡村振兴战略、农村人居环境整治和美丽乡村建设等统筹推进,按照梯次分类、系统协同、规范专业、稳步提升、创新示范等五个方向推动农村生活污水治理。截至去年底,全省累计完成4149个行政村环境综合整治,建成农村生活污水治理设施6285座,总设计处理能力43.3万吨/日。

为规范全省农村生活污水治理设施设计、建设和运行维护,省环科院等省内外相关单位起草了《农村生活

污水处理技术指南(试行)》《农村生活污水收集设施建设技术指南(试行)》《农村生活污水工程施工与竣工验收技术指南(试行)》《农村生活污水治理设施运行维护技术指南(试行)》4个地方标准,并于3月1日起实施。

为加快推进“十四五”全省农村生活污水治理,今年我省印发了《江西省农村生活污水治理行动方案(2021-2025年)》,明确到2025年底,农村生活污水治理率达到30%以上。以保护和改善五河干流、鄱阳湖及重点湖库水质,保障农村饮用水安全为重点目标,以水源保护区、城乡接合部、乡镇政府驻地、中心村、旅游景区等人口集中村庄为重点区域,

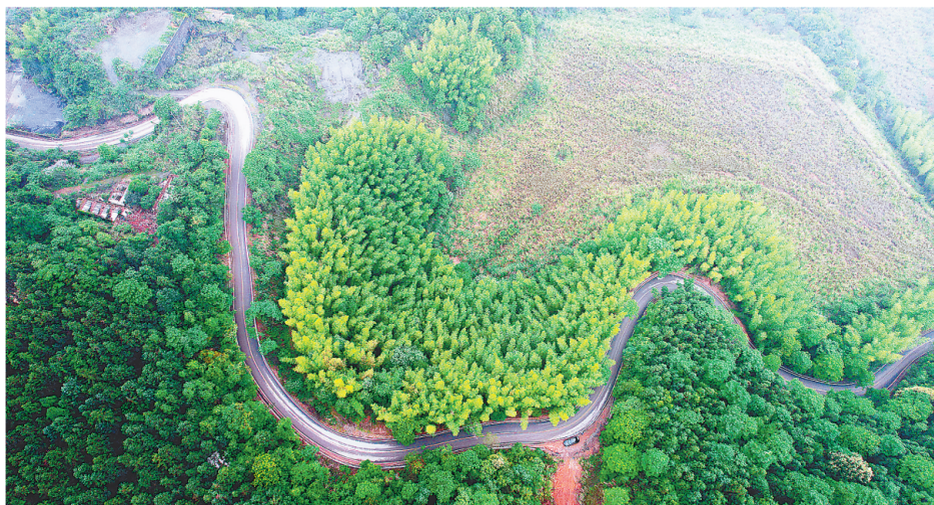
梯次推进农村生活污水治理;结合农村厕所改造、水系连通及美丽乡村建设、农村黑臭水体治理,统筹推进厕所粪污与污水协同处理,逐步恢复河湖、塘坝、湿地等各类水体的自然连通和水生态功能;积极引导各地按照我省出台的标准和技术指南要求,因地制宜选择治理模式,规范化竣工验收,专业化运行维护;全省还将组织各地于2023年底前基本完成现有污水治理设施运行情况排查,分类制定改造提升计划,于2025年底前基本完成现有设施改造;同时,在武宁县、乐平市、金溪县、石城县、新余市仙女湖等地开展试点示范,达到以点带线、以线带面、逐步铺开、逐步辐射的作用。

## 奋进新征程 建功新时代

老区新貌

## “红色田心”焕然一新

江拓华



4月27日,无人机航拍通往田心村的盘山公路。 通讯员 黄容摄

九十年前,地处深山的分宜县岭山镇田心村因交通闭塞、易守难攻,成为湘赣省苏维埃政府北路办事处主要活动地区;分宜县第一个党支部就在这里成立。这片红色热土见证了曾经的峥嵘岁月……

改革开放后,田心村发生着可喜的变化。但因交通不便,发展仍受到严重制约。“田心村红色革命旧址众多,绿色山林资源丰富,可惜这些宝贵资源‘藏在深山无人识’。田心村党支部书记王孟说,“原先的水泥路不好走,到集镇都要转好几趟车,村里的壮劳力留不住,纷纷外出谋生。”

摸清了阻碍发展的“症结”,分宜县对症下药:去年8月,一条长达5.2公里的柏油路通到了田心村。4月27日,记者驱车从岭山镇出发,沿省道分安线行驶约10分钟,转入蜿蜒盘旋的盘山公路,20分钟左右便来到田心村。进村后,只见树木葱茏,溪水潺潺,鸟儿时而低飞盘旋,一幅美丽生态画卷呈现眼前。

路修好了,产业活了。田心村依

托丰富的山林资源发展林下经济,种植了200余亩草珊瑚,销往南昌的医药公司。今年,田心村又与泰和县的客商合作,种植了300亩牧草,并按每吨300元的价格包销给客商。村“两委”还争取到乡村振兴专项资金100万元,建设了工厂化育秧大棚,出租给种粮大户,每年租金收入约8万元。“集体经济不断增强,党员干部干事创业的热情更加高涨。”王孟说。

路修好了,旅游旺了。田心村红色资源丰富,为了用好用活红色资源,田心村大力发展红色旅游,为乡村振兴注入动力。去年,退休老支书周年生受聘为岭山镇“红色导师”,承担村史讲解工作。“村里统一规划建设,将散落的革命遗址串点成线,又建起村史馆、红军食堂,前来研学旅游的大巴车一辆接一辆。”周年生笑着说。去年,田心村入选第二批省级“红色名村”,“红色田心”的招牌更响了。

路修好了,村民乐了。种粮大户李宇在田心村及周围村庄流转了3000亩田地,引进旋耕机、收割机、无

人机,机械化种植水稻。“现在路好了,设备派上了大用场。”李宇告诉记者,今年他又添置了抛秧机,如今,从育种、抛秧、田间管理、收割到烘干,实现了水稻生产全程机械化。

修好致富路,幸福路,田心村焕发新活力。去年,村民平均年收入达4万余元。“下一步,我们要用好田心村的资源,把‘红色田心’建成远近闻名的美丽乡村。”王孟说。

### 【短评】

当“山路十八弯”变成了“康庄大道”,偏僻的小山沟田心村焕发新活力。

星光不负赶路人。经过一代又一代田心人的努力,这个小村庄每天都在发生新的变化。年轻一辈传承红色基因、弘扬革命精神,以更饱满的热情书写乡村振兴的时代答卷。如今,“红色田心”人心齐、产业活、旅游旺,正朝着建设美丽乡村的目标阔步前行。

## 精准发力 厚植生态 创新赋能

## 安远让绿色成为高质量发展底色

本报安远讯(记者梁健 通讯员孙金玉)远眺东风湖,湖水碧绿深邃,如同天然翡翠一般;沿着旅游公路前行,车行山间,人游画中,满目苍翠,令人心醉……时下正值安远春意浓,前往三百山赏美景的游客络绎不绝。这是安远精准发力,倾情呵护美丽生态过程中涌现的喜人镜头。近年来,该县牢固树立和自觉践行绿色发展理念,扎实做好治山理水显山露水文章,以绿色生态引领高质量发展。

安远之美,在于生态之美。该县坚持生态优先、绿色发展,持续发力,实施最严格的生态环境保护制度,让天蓝地绿、水清景美赋能当地群众美好生活。落实生态责任,进一步健全和落实好自然资源资产离任审计、生态环境损害终身追责等制度,持续推进生态文明建设;构建山水林田湖草生命共同体,实施濂水流域全方位系统综合治理修复、生物多样性保护等项目,精心呵护一泓清水;深入实施首轮东江流域上下游横向生态补偿项目等重点生态环保项目,打造东江源最美岸线。目前,安远森林覆盖率达82.7%,获评“全国生态文明先进县”“中国天然氧吧”。

为提升可持续发展能力,该县创新赋能激活发展新动力,积极探索把生态优势转化为发展优势的路径,瞄准绿色生态发展,大力发展美丽经济,加快构建绿色生态产业体系。不断壮大绿色生态农业,助力乡村振兴,发展黄精、金线莲、蜜蜂养殖等林下经济,形成以脐橙为主导,油茶、猕猴桃等为特色的“众星拱月”式农业发展格局;做大富硒产业,做强生态旅游,全力推进三百山创建国家5A级旅游景区,打造了东生围、房车营地等生态旅游景观,持续做优“两天半旅游圈”,打造成

粤港澳大湾区的“后花园”“菜篮子”“米袋子”“果园子”。同时,推行重点产业链“链长制”,大力实施电子信息产业延链补链强链工程,园区企业积极开展绿色化、清洁化生产和资源综合利用,创建了天华食用菌等一批省级工程研究和技改平台。如今,安远发展果业面积30.8万亩,带动2.6万户增收致富;县工业园区成功创建省级绿色园区。2021年,该县共接待游客521.6万人次,旅游总收入41.7亿元,同比分别增长6.2%、11.8%。

精准发力,让美好生活成色更足。深入实施农村人居环境整治提升五年行动,完善城乡生活垃圾收运体系,加快城乡环卫一体化建设,抓好路域、庭院等重点区域环境建设;倡导绿色生活,广泛开展创建节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区等活动,培育绿色生活新风尚;大力开展乡风文明建设、清洁家园等美好创建活动,群众幸福美好生活正徐徐展开。目前,该县创建国家级生态乡镇2个、国家级生态村1个、省级生态乡镇11个、省级生态村8个,车头镇龙头村等5个村入选国家森林乡村。

## 湖口新材料产业扬优成势蓬勃向上

## 产业集聚带动项目集群 项目集群推动产业集聚

本报湖口讯(记者刘小荣)石钟千年,江湖两色。曾经“靠山吃山,靠水吃水”的湖口县,如今一门心思建园区、强产业,逐步形成以新材料为首位产业,以精细化工、冶金材料、高端装备制造、电子信息为主导产业,以数字经济、新能源、生物制药、智慧物流港口码头等为潜力产业的“1+4+N”产业体系,扭转了过去一“钢”独大的局面。2021年,湖口县规模以上工业营业收入达到743亿元,同比增长40.2%;税收过千万元工业企业17家,其中过5000万元11家、超亿元6家。

近年来,湖口县按照“上下扩张、两头延伸”的思路和“招大引强、上下关联”的原则,全方位延伸新材料产业链,以产业集聚带动项目集群,以项目集群推动产业集聚,取得显著成效。全县现有新材料投产企业60余家,随着九江天赐、五星纸业、晨光新材等企业产能的不断扩大,以及赛得利、富达实业、中红普林等企业健康平稳运行,新材料产业呈现蓬勃发展的局面。冶金材料产业在方大九钢、江铜铅锌、联达冶金等龙头企业带动下,通过技改升级,节能降耗,走出了一条绿色、健康可持续发展路子。新材料和钢铁冶金两极支撑,使湖口县工业发展呈现向上态势。目前,湖口高新产业园区已经形成金沙湾园区、银砂湾园区、龙山片区和海上山科技园区“一园四区”的分布格局。

湖口县高起点规划建设5.6平方公里海上山科技创新试验区,加速工业标准地、标准厂房建设。目前,科技创新试验区1平方公里核心区已初步形成研发集中区、新兴产业集聚区、融合发展区“三区叠加”效应,去年落户LED产业园等高新科技项目16个,产业集聚度持续提高。九江正启微

电子公司于2019年8月落户后,一期投资2.5亿元,建成1万平方米无尘车间,可年封装测试芯片48亿颗,年产值约5亿元,将有力带动集成电路上下游产业链配套发展,形成包括框架、密封胶、金属焊线、特种气体等关联产业集群,实现20亿元以上的产业链产出。

同时,湖口县盯紧大项目、好项目和延链补链项目,实施重点产业创新倍增行动。新春伊始,该县举行招商引资重大项目集中签约,共签约项目26个,总投资304.73亿元,涵盖电子信息、新材料等重点产业和新兴产业。2021年11月30日,该县与九江学院、晨光新材料、天赐新材料共建的有机硅产业学院正式签约揭牌,政校企充分发挥各自优势,打造融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体,助推有机硅新材料产业高质量发展跨越式发展。目前,该县新材料、钢铁两个产业集群已列入省级重点产业集群,新材料(金属新材料)产业集群区被认定为省级战略性新兴产业集聚区,培育了方大九钢、天赐新材料、晨光新材料、富达实业、五星纸业等一批龙头企业。

## “数”出乡村新风景

### ——玉山县推进国家数字乡村试点建设掠影

本报记者 张弛 余燕

透过大屏幕上的滚动数据,技术员可随时掌控蔬菜大棚内的各类指标;特色农产品通过网上直播带货出村进城……在玉山县广袤的乡野,伴随数字乡村建设的深入推进,乡村面貌正发生着看得见、“数”得着的喜人变化。

### 智慧农业更有“数”

4月6日,玉山县六都乡。

农田里,农机手熟练地操作插秧机,整齐划一地播种着秧苗。“得益于智能育秧大棚的精准控制,今年插秧比去年提前了20天左右。”玉山县三农农业服务有限公司负责人曾荣强介绍说,借助数字化技术,公司在粮食生产中实现了从育秧、插秧、管护到收割、烘干、碾米的全流程自动化,已承担起全县50%农田的育秧和稻谷烘干工作。

走进该乡的千亩小番茄基地,高大、明亮的51号大棚内,并没有明显的闷热感。“秘诀就在这些卷帘上。”看到记者不解,基地负责人毛小飞娓娓道来,这是当下较为先进的智能化联体大棚,加装了可调温的卷帘,相当于开了一扇窗。“夏天防晒、冬天保温,大棚内的温度、湿度等指标可随时调节,小番茄品质稳定可控,游客采摘的体验感更好了,目前3500万公斤的年产量还供不应求呢!”



玉山“数字乡村”指挥中心。 本报记者 余燕摄

自2020年9月被列入首批国家数字乡村试点县以来,玉山县大力开展智慧农业试点,投资230万元建设智慧农业指挥调度中心,重点打造智慧农业综合服务平台,构建智慧农业“大脑”。加快物联网、大数据、云计算等新一代信息技术的推广应用,在柳林现代农业示范园等3个省级现代农业示范园建设物联网示范基地1.2万亩。

智慧农业指挥调度中心融展示、咨询、监测、预警、收集、分析等功能为

一体,实现了对全县农业信息化的动态监管和对农业突发事件的应急指挥调度。依托智慧农业综合服务平台,全县规模以上农业龙头企业均接入省农产品质量安全监管追溯系统,确保了农产品从生产到销售全程信息的可追溯性;21家企业的30多个产品,通过入驻“赣农宝”电子商务总平台拓宽了市场。与此同时,乡村智慧旅游、创意农业、认养农业、观光农业、都市农业等新业态正悄然勃兴。(下转第3版)

## 我省启动多层次工伤保险试点工作

本报讯(侯艺松)4月28日,省人社厅以视频形式与景德镇市、赣州市举行多层次工伤保险试点启动仪式。这标志着,我省多层次工伤保险试点工作正式启动。

2021年,省人社厅等8部门联合印发《关于维护新业态劳动者劳动保障权益的实施意见》,决定在景德镇市开展职业伤害保障试点,在赣州市开展补充工伤保险试点,探索解决新业态从业人员职业伤害保障和

特定从业人员工伤保险问题,为建立多层次工伤保险制度体系探索有益的江西经验。

据悉,《景德镇市新业态从业人员职业伤害保障试行办法》于5月1日起正式施行,“景漂”、外卖小哥等新业态从业人员可通过平台、劳务派遣机构、托管服务机构代办参保登记,每月缴纳10元至30元保费,若因工作原因受到事故伤害,最高可享受50万元的伤亡补助金,解决了新业态

从业人员和灵活就业人员职业伤害保障之忧。

《赣州市补充工伤保险办法(试行)》于5月1日起正式施行,已经参加工伤保险的用人单位的所有参保人员和未纳入《工伤保险条例》实施范围的特定人员均可参保,将超过法定退休年龄的劳动者以及实习生、见习生、村“两委”人员、大学生村官等特定人员纳入补充工伤保险范围。

### 求是坛

## 遵守防疫规定是公民基本义务

黄仕琼

众所周知,科学规范佩戴口罩是防止病毒传播的有效方法;在公共场所查验健康码、行程码、核酸检测证明以及测温,也是疫情防控的必要举措。然而,即使在抗击疫情的关键时刻,少数人仍不遵守防疫规定,影响防疫大局。

遵守防疫规定,不仅是公民的个人

选择,更是基本的社会义务。一些人之所以不遵守防疫规定,主要原因在于:一是对新冠病毒的隐蔽性、传播力没有正确认知,存在侥幸心理,觉得自己不会被感染;二是个人主义作祟,认为检测不检测核酸、戴不戴口罩是个人的“自由”,甚至对行为后果听之任之,缺乏公民应有的社会责任感。

要让公众自觉遵守防疫规定,需要进一步加强教育宣传力度,引导大家建立对新冠肺炎疫情的正确认知,切实筑牢疫情防控的“人民防线”。对于那些我行我素、“只管利己、不顾利他”的人,有关部门应依法采取一定的惩戒措施,为共同打赢疫情防控人民战争营造良好社会氛围。