

奋进新征程 建功新时代 老区新貌

农博园里的“致富经”

董文涛 文/图

夏日初长,万物并秀。5月10日清晨,在井冈山高科技农业博览园(以下简称“农博园”),一场大雨不期而至,身着雨衣的村民们将刚采摘下来的新鲜果蔬运到包装车间,打包送往当地的大型超市。

“五年前,这里还是一片平坦肥沃的土地,园区启动建设后不到半年就开始产出蔬菜,现在整个园区占地五百多亩,优质果蔬年产量达1000多万公斤。”农博园负责人冯安源,指着一栋挨着一栋的智能观光大棚介绍道。

井冈山高科技农业博览园位于拿山镇江边村,是一个集蔬菜种植、种苗培育、农业技术服务、农产品深加工和旅游观光为一体的现代化农业示范园区。2017年9月,在科技部的引领帮扶下,井冈山市引进山东寿光九丰农业科技有限公司启动园区建设,建成智能观光大棚、连栋生产大棚和技术研发培训中心等设施,推动当地农旅一体化发展。园区现有中高级技术骨干6人,获得绿色食品认证5个。

走进智能观光大棚,特色果蔬随处可见,科技感扑面而来。在具有监测功能的显示屏上,大棚内的光合有效辐射、含氧量、气温等数据实时显示。“根据光照强度,大棚可以随时开启遮阳帘。我们还采用了智能通风降温系统,营造最适合果蔬生长的环境。”冯安源自豪地说。

通过立柱式栽培,平常种在地里的果蔬成了兼具观赏性的盆景,既展示了现代

农业的亮点,又带有浓郁的乡土特色,农博园成了当地吸引游客的新景点。创新农旅融合模式,2020年以来,农博园举办农旅培训100余期,吸引游客3万余人次。

规模逐年扩大的农博园,也让周边村民的收入步步高。

“现在天热起来了,我们每天6点多就来摘菜了。”正在采摘黄瓜的江边村村民兰冬妹说,“我每个月能拿到三千多元的工资,流转了3亩土地给园区,每年还有租金收益和分红。”

农博园吸纳了150余名村民进园务工,务工人员人均年增收近2万元。园区的农户流转土地,不仅享有租金收益,每年还能获得一定数量的分红。近年来,农博园通过“租金+薪金+股金”的收益模式,让当地村民实现了资源变资产,资金变股金。村民们的钱包鼓起来了,生活水平提高了,精神面貌也焕然一新。

农博园定期开设新型职业农民蔬菜种植技术培训班,让走进课堂的农民系统地学习高效种植技术,有效提升了当地村民科技致富的能力。目前,农博园共培训村民5000余人次,并通过免费提供育苗等技术服务,带动周边村民种植果蔬5万多亩。

今年年初,拿山镇依托良好的区位和交通优势,按照地缘相近、产业互补的原则,联合井冈山高科技农业博览园、井冈山种植示范基地、江边草莓种植基地和长塘古韵民宿等8家经营主体,探索组建了种植规



井冈山高科技农业博览园。

模达5000余亩的产业联盟,形成串点成线、连线成片的产业集群。联盟企业之间实现技术培训、用工招工、产品需求等信息共享,进一步促进了种植、养殖和乡村旅游等产业深度融合。

短 评

近年来,井冈山市以现代化农业示范园区建设为抓手,瞄准富民产业,集聚创新资源,大力发展科技农业、品牌农业、绿色

农业,精心培育了一批产业特色鲜明的经营主体。井冈山高科技农业博览园正是井冈山市充分发挥本地特色优势,构建“科技+产业”模式,壮大支柱产业的一个缩影。

充分发挥科技支撑引领作用,激活农村内生发展动力,推动产业发展与农民致富紧密结合,让井冈山市现代农业有了长足进步。如今,农博园成了展示井冈山生态农业技术应用的新窗口,为科技赋能乡村振兴奠定了基础,也让井冈山现代农业铺就的致富路越走越宽。

仁者乐山,智者乐水。功在千秋者,治山理水。

6月3日,2022江西最美环保人名单公布,他们中有注重环境监测及审计的专家罗勇、涂斌、毛焯、吴其姝,有以身作则勇于担当的生态环境执法勇士欧海燕、欧阳绍辉、李南昌、陈锋,还有发现环境问题、破解环保难题的先行者余会功、杨燕、何沛。他们不负青山绿水之约,循自然之道、体万物之生,走绿色之路、建美丽江西。

久久为功,守住生态底线

本报记者 陈化先 实习生 肖致远

2012年2月,新修订的《环境空气质量标准》发布。面对只能更好、不能变差的环境质量要求,省生态环境监测中心引进的高层次人才罗勇,带领团队研发了“江西空气质量手机APP”“江西省空气质量预报预警系统”“江西省空气质量联网监测管理平台”等,为我省“十三五”环境空气质量圆满收官提供技术支持。

与罗勇一样,同为环境监测人的乐平环境监测站负责人吴其姝,结合当地特点落实落细环境监测,在多个项目中创造了全省第一:2017年建成了国控断面戴村水质自动监测站;2019年建成了全省环保系统首家嗅辨实验室……

受产业结构、能源结构和地理条件的影响,九江大气环境质量改善压力很大。九江市生态环境局大气科负责人毛焯顶住压力,从谋划减排项目到开展机动车尾气监测,从空气质量预报研判到大气污染成因分析,打赢了一场又一场战役。2021年,九江市重污染天数全面清零,PM2.5年均浓度从2019年的46微克/立方米到2021年的33微克/立方米,实现了三年连降;优良天数比例从2019年的82.5%到2021年的92.6%,实现了三年连升。

25年来坚守在资源环境审计第一线的涂斌,注重以审计监督服务生态环保,先后组织全省审计机关对678名领导干部开展自然资源资产离任审计;推动新余、宜春、萍乡三市签订了《袁河流域河长制合作协议》,实现流域联防联控。

直面问题,扛起生态优先重任

这是一支特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的环保铁军。

2001年退伍后,进入环保系统的赣州市生态环境保护综合执法支队的陈锋,曾连续在雨水中奋战50多个小时,只为查出赣州某水源地水质异常的源头;他起早贪黑穿梭在田间地头 and 深山密林中,行程1万多公里,采集了588个点位669个土壤样品,完成土壤污染状况调查。

脏活累活抢着干的南昌市生态环境保护综合执法支队东湖大队的李南昌,在南昌扬子洲开展禁止生猪养殖专项行动中冲在前面;出色完成赴河南郑州开展的生态环保驻点督察工作,无论是检查企业数量,还是发现“散乱污”问题企业数量均在驻点督察中排名前列。

做过项目环评审批、辐射管理的宜春市生态环境局的欧阳绍辉,先后转战宜丰、铜鼓参与环境执法。面对宜丰县工业园区环保沉疴,他以行业典型企业为抓手,依托园区一体化在线监测数字平台,从未端治污向产污、集污、治污过程管控及源头预防推进,打开了园区环保工作新局面。

被同事称为行走的污染源数据库的欧海燕,担任抚州市生态环境保护综合执法支队应急科负责人以来,每日从百家企业的自动监测数据中,发现违法线索,下达督办单;策动抚州市抚河流域水环境应急“一河一策一图”建设试点项目,完成《抚州市污染源自动监测设备第三方运行维护工作考核办法》编制,建设了抚州市环保用电监控平台,为推行“非现场”监管打下坚实基础。

恪尽职守,共建清洁美丽江西

人与自然和谐共生,需要更多生态文明建设的践行者、推动者。

年近七旬的江西省野生动植物保护协会的余会功,从事珍稀鸟类及江豚拍摄工作23年。他深入山区和湖区协助执法部门清理“天网”3000多米,举报非法捕鱼、非法排污等60余次,与同事清理鄱阳湖废弃渔网超万米。同时,他还把拍摄的珍贵照片带进学校,呼唤更多人关注野生动植物、爱护环境。

2016年,上饶市风顺生活垃圾填埋场渗滤液处理站氧化沟出现大量泡沫异常现象,上饶市城市管理综合服务中心的杨燕,通过常年跟踪,梳理大量指标数据,提出了加强场内生化系统处理能力和新增渗滤液应急处理设施,解决了风顺填埋场垃圾渗滤液“跑、冒、滴、漏”问题。

德兴市公安局食品药品与环境犯罪侦查大队大队长何沛面对疑似有毒液体泄漏时,挺身而出顺着液体痕迹追寻源头,及时化解了危机,自己却因吸入过多有毒气体住进了医院。15年来,他参与办理各类案件2000余起,处理各类违法犯罪嫌疑人3000余人,为国家、集体、群众挽回经济损失5000余万元。

不负青山绿水之约

国家减灾委对我省启动四级救灾应急响应

本报讯(记者卞晔)记者从省防指获悉,6月15日,国家减灾委、应急管理部对我省启动四级救灾应急响应,并派出工作组赴我省灾区实地查看灾情,指导做好救灾救助工作。

6月12日至6月15日17时,我省此次洪涝灾害已造成赣州、吉安、抚州、上饶4个设区市32个县(市、区)55.3万人受灾,因溺水死亡1人,紧急转移11.4万人,需紧

急生活救助5.6万人,农作物受灾面积16.8千公顷,绝收3.3千公顷,倒塌房屋13户51间,严重损坏房屋19户46间,直接经济损失5亿元。6月11日至15日,赣州市紧急转移11万人,目前已返家8.6万人。

6月15日16时,全省河道超警戒站达6个。6月15日10时,省防指结束防汛四级应急响应。当日,赣州市和全南县、瑞金市、寻乌县、崇义县、赣县区、上

犹县、于都县、定南县共1个设区市、8个县(市、区)维持防汛三级应急响应。

预计6月16日至21日,我省将迎来新一轮降水集中期。其中,赣南强降雨持续,赣北赣中降水会再度发展,部分地区可能再次出现暴雨到大暴雨天气。强降雨期间,短时强降水较大,小时雨强可达60毫米及以上。累计雨量方面,我省东部、南部可达100~150毫米,部分地区

可达180~220毫米;其他地区为40~80毫米,局部可达100~120毫米。

据预测,本轮降水集中期在我省持续时间长、累积雨量大、短时雨势猛,降水落区与前期暴雨落区有重叠且间隔时间短,洪水、山洪、地质灾害和城乡内涝等发生风险和危害明显增高,需高度重视和严密防范。未来三天,赣江上中游、抚河支流、信江支流可能发生超警洪水。



6月11日,会昌县石壁坑水库开闸泄洪。当日,石壁坑水库区域受强降雨天气影响,水库水位迅速上升,即将超过警戒水位。通讯员 刘兆春摄

龙南网格化开展清淤工作

群众已陆续返家开展灾后自救

本报龙南讯(记者卞晔)6月12日至14日,龙南市日平均降雨量达到178毫米。随着强降雨停歇,从6月15日凌晨开始,强降雨造成的龙南城区积水内涝逐渐消退。当地有序开展清淤工作,群众已陆续返回家园,积极开展灾后自救。

记者从龙南市防指获悉,目前,该市将全市地域划分为46个网格,每个网格由一到两个龙南市直部门负责,组织开展排涝清淤工作。记者在渼江东路看到,当地首先用大型铲车将淤泥和大块垃圾搬运出去,随后,人工用铁锹和扫把清理地面,最后,由消防救援部门用消防车将路面清洗干净。

据悉,此次洪涝灾害发生后,龙南市共出动环境清理人员近2500人、机械清运车320余辆。截至6月15日17时,该市已清运垃圾约680吨,龙南市消防救援大队出动125名指战员和18辆消防车,已完成6000余平方米的清淤工作。

雨夜督查路上的惊险瞬间

曹章保 詹 璐

6月14日清晨,瑞金市纪委监委许多工作人员在微信朋友圈都刷到一条令人揪心的动态:“就在刚刚,我的四名同事经历惊魂半小时,幸运的是大家最终平安无事……”

近期,受强降雨影响,瑞金市多个乡镇出现汛情。6月13日晚,该市启动防汛三级应急响应。为了督促防汛各项工作落实到位,该市纪委监委连夜组织多个督查组,分赴各乡镇督查防汛工作。

14日1时45分许,瑞金市纪委监委干部廖魏、李文强等一行四人督查完泽翠乡五龙村防汛工作后,便匆忙赶赴下一个乡镇。当他们经过五龙村沿江路段时,洪峰过境,水位迅速上涨,周围一片漆黑,车子被水冲到了路旁卡在车坑中。

“糟糕,方

向盘转不动了……”看到情况不妙,廖魏抓起手机,用力推开副驾驶车门,大喊一声:“赶紧跳车!”

廖魏、王凯和司机杨勇三人打开车门后快速爬到地势较高处,但李文强下车后一脚踩空,跌入水中,被洪水冲走。他两次试图游到地势较高的岸边但均被湍急的水流冲走。幸运的是,他水性较好,顺着水流向不远处一棵树游去,并成功抱住树干,没有被继续冲向下游。

水位持续上涨,洪水愈加湍急,如果不及时把李文强救出,后果不堪设想。面对这一突发情况,廖魏马上打电话给村干部,让他们带上绳索前来救援。村里救援人员迅速赶到,将在洪水中浸泡近半个小时的李文强救出。

第二天一大早,几人又继续投入到防汛督查工作中。“我是一名党员,我有责任冲锋在前,全力以赴做好抗洪抢险工作,共同守护广大人民群众的生命财产安全。”李文强如是说。