

南平市重点产业链等工作现场会召开

本报讯(记者 林奥 通讯员 吴剑锋)7月30日-31日,南平市重点产业链等工作现场会在建瓯召开。市政府副市长杨新强出席会议并讲话。

与会人员实地考察了建瓯市竹重点产业链发展情况,竹产业重点企业就试点建设情况、三大电信运营商就南平市产业数字化转型作经验分享,与会人员围绕重点产业链发展、产业数字化转型、园区标准化建设、专精特新企业培育、工业经济运行等重点工作开展深入讨论。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于产业链现代化的重要论述,一体推进重点产业链发展、园区标准化建设、产业数字化转型、专精特新企业培育、工业经济运行,加快建设现代化产业体系。要持续深化“链长+链主+专班”机制,强化招商引资和科技创新,推动科技创新和产业创新深度融合。要进一步提高对产业数字化转型的认知、认识,打造省级标杆和典型案例,大力推广可复制市级标杆企业和典型案例,营造“智改数转”浓厚氛围。要深化园区标准化建设,培育壮大产业集群,提升园区产业集聚度和竞争力,不断完善园区生产性基础设施和生活配套设施,加快发展生产性服务业,提升园区的项目承载力。要建立健全优质企业梯度培育体系,完善专精特新中小企业和“小巨人”企业动态培育库,通过“诊断式”培训辅导加速企业成长进程。

近年来,武夷学院立足人才资源与学科优势,持之以恒护绿、兴绿——

用专业力量守护绿水青山

□本报记者 张筱惜 廖晨星

盛夏时节,骄阳似火,武夷山国家公园郁郁葱葱。

在一块生态样地里,一群小伙子熟练地拿着铁锹等工具“玩土”。他们身旁整齐地叠放着一堆方形采样盒,里面装着各类土壤样品。

“我们正在布置样方,按对角线法采集样品,带回实验室进一步分析。”武夷学院环境生态工程专业学生吕建林说,通过测定理化性质、矿物元素、有机质结构和微生物组成等微观指标,评估土壤质量,探索土壤与植被生长相关性。

“好的生态系统是可以物质循环的,土壤是生态系统的‘根’。”武夷学院生态与资源工程学院副教授纪占华这些年聚焦武夷山国家公园生态环境监测和生物多样性保护等课题,做了多项研究工作。“武夷山国家公园保护好了,借助生态溢价和技术创新,可以有效支撑环带生态产业发展。”他介绍,武夷山国家公园非生物环境指标的质量,直接关系到武夷山森林生态系统的服务功能以及生态价值。

2021年3月,习近平总书记在武夷山考察时指出,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,目的就是按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性。

如何保持自然生态系统的原真性和完整性? “要把生态系统作为一个整体,做好各项指标监测与预警,对风险区要科学评估,适当开展生态修复,维持好生物多样性、生态环境质量和生态安全。”纪占华表示。

南平市委六届九次全会提出“要紧扣生态优先这一鲜明导向,一体推进护绿、扩绿、兴绿,争当生态文明建设典范”。国家水土保持科技示范园七年来的工作成效正体现了“护绿、扩绿、兴绿”这一理念。

2018年,武夷学院建立国家水土保持科技示范园,总占地面积830余亩,分为科普教育区、科研试验区、水土保持种苗繁育区、茶园水土流失生态治理示范区等4个功能区,以及设在武夷星茶业有限公司基

地内的企业茶山水土保持科技示范区。

走进科研试验区,满目青绿,武夷学院高级农艺师张见明正在“侍弄花草”。

“瞧,麦冬种植在茶园梯壁上,不仅能有效固定边坡土壤,减少雨水冲刷导致的水土流失,还可以实现‘以草抑草’,降低茶园人工除草成本。”张见明指着一丛丛形似细长韭菜的绿叶植物说,“最神奇的是,麦冬还可以为昆虫等小型生物提供栖息地,增强茶园生态链完整性。”

“我们在这里构建了16个茶园水土流失监测径流小区,通过监测水土流失流量和泥沙数据,试验不同种防护治水土流失效果。”张见明说。

如今,这已初步筛选出8种较适宜茶园梯壁种植的本地护坡植物,10余种适合茶园套种的景观花卉和乔灌木,构建了“一花一草一木”茶园土壤修复与景观营造新模式,不仅解决山地茶园水土流失难题,还推动生物多样性绿色生态茶园建设,为地方特色产业高质量发展提供示范与技术支撑。

“拉网式”排查 积水点“清剿”

武夷山筑牢蚊媒传染病“防火墙”

本报讯(记者 李季冰 通讯员 王鹏靖)盛夏时节,蚊虫活跃,登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病防控进入关键期。7月30日,武夷山市卫健局联合疾控中心、公立总医院,举办第六期健康网格员健康素养提升培训班,将两类传染病防控知识列为核心内容。全市各乡镇、街道300余名健康网格员和基层医务人员通过主会场现场参与及乡镇分会场视频连线的方式同步参训。

据了解,武夷山市卫健局近期已组织专业力量开展蚊媒密度监测与环境治理专项行动。工作人员在居民小区、公园绿地等场所进行“拉网式”排查,针对积水容器、水培植物、景观水池等蚊虫孳生地,统计积水容器数及阳性容器数量。并组织力量深入社区清理各类积水容器,从源头降低蚊媒密度。同时,向公众普及“翻盆倒罐清积水”等实用防蚊措施,强调落实“不剩积水、不准杂物、不留死角”的“三不原则”,引导市民自觉清理家居环境,从源头消除隐患。

培训班上,武夷山市卫健局主管医师结合当前流行趋势,深入讲解了登革热、基孔肯雅热的识别要点、传播阻断核心措施及规范操作流程,着力提升学员的早期预警和快速响应能力。



8月2日,光泽县寨里镇百石村星屿露营地“清活水韵·乐游环带”水上乐园正式运营。该乐园占地2000余平方米,作为露营地配套,设置多项亲水项目,通过300张体验券引流,为乡村旅游注入新活力。(李霖昊 何丹焯 摄)

(上接第一版)推进智慧旅游、智慧燃气等智慧城市建设。加快“三江六岸”城市客厅建设,在水南片区构建“文化艺术公共服务圈”,将建瓯新区打造成教育产业集聚区。

乡村建设上,严格落实“一规划一导则一方向一机制”,按照共规共建共享要求,加强乡村建设和乡村风貌管控,将城市体检理念运用到乡村,加快城乡供水一体化,科学策划一批完善进村道路、5G基站、充电桩、冷链物流、快递驿站等项目,全面补齐短板,推动城乡基础设施共建共享。

“5”就是坚持文化兴市、产业共富、生态立基、改革惠民、文明润乡,更加彰显人文之美、共富之美、生态之美、创新之美、和谐之美,共建共享具有建瓯特色的高品质生活区。具体做到“五个坚持”,持续提升“五力”。

一是坚持文化兴市,提升文化“双创”牵动力。以争创国家历史文化名城为统领,持续推进古城保护活化和“建”文化振兴,接续抓好序五里、石马街历史文化街区修缮提升,力争今年接受国家评估,明年首創首成;统筹保护利用好城乡文物古迹、历史街区、传统村落、古建筑、非遗文化,精心培育名人、名镇、名村、名企等文化载体,打造徐墩伍石、东游党城等乡村历史文化片区,延续历史脉络,展示民俗风情,丰富地域文化,推动县域文化全面振兴。把文旅产业作为连接城乡的桥梁,坚持“游在大武夷,吃在古建州”区位定位和“建州古城美食游”产品定位,以古城为核心串联乡村,进

奋勇争先 率先突破 着力打造“1+5”城乡融合发展共富先行区

进一步融入“清新福建”和“大武夷文化旅游圈”,把文旅产业打造成未来的主导产业。

二是坚持产业共富,提升县域经济竞争力。统筹规划县域产业布局,打造具有建瓯特色的“5+N”县域产业集群。在县域层面,以“一根竹”“一瓶酒”“一片叶”等“五个一”优势产业为主导,持续育龙头、补链条、树品牌,在城区和乡村分别布局建设产业加工区,构建“一城多园百点”的产业发展格局,向乡村全面延伸产业链。在乡村层面,立足“一镇一特色”“一村一品牌”发展思路,大力培育建洋泻、建楼、建莲、建木等N个乡村“土特产”产业,打造一批北苑贡茶小镇、根艺小镇和竹乡村、玉米乡村等特色乡村,壮大特色富民产业。以产业带动增收,不断缩小城乡收入差距,缩小城乡收入比,促进共同富裕。

三是坚持生态立基,提升持续发展承载力。进一步树牢绿水青山就是金山银山理念,聚焦“四个全域”目标,持之以恒护绿、扩绿、兴绿,确保生态环境质量只能变好、不能变差。进一步打通“两山”转化通道,深化集体林权制度改革,让山林得绿、林农得利。围绕打造文化生态融合发展示范区,加快万木林国家自然保护区申报和国家

生态文明建设示范区创建,完善提升风景名胜,美丽河湖周边环境,鼓励村民参与特许经营、资源保护、旅游服务,推动生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

四是坚持改革惠民,提升要素流动新活力。锚定让农民就地过上现代文明生活的目标,着力提升小桥镇农村综合改革样板,并在全域推开。重点深化乡镇“幸福里”社区“四不分离”互助养老模式,进一步解决农村高龄老人养老问题;用好乡村振兴平台,打通城乡资源要素流动壁垒,开展“回建归来、助家乡兴”活动,发挥乡贤力量,全面对接“三下乡”,招引一批回归项目,全面强化“人财物”支撑;深化“片区综合执法+综合查一次”机制,推动片区综合执法向“综合”执法转变,大力破解群众上学、就医、养老、就业、治理等民生服务难题,以改革激发全域振兴活力。

五是坚持文明润乡,提升和谐共享感染力。深化乡风文明建设和移风易俗,注重塑形,更注重铸魂,推进乡村物质富和精神富足相统一。持续做好朱子文化活化、活化、转化、俗文化文章,把理学遗存打造成新时代文明实践基地,推动朱子家训、杨荣家训、章氏家训和传统美德融入村规民约,走进社区校园,构建以理学教化促进和谐文明的乡村治理体系。通过以文铸魂、成风化人,建成一批村史馆、乡愁馆、农家书屋等公共文化场地,搭建“群众大舞台”,服务群众、感染群众,展现新时代新农村的新风貌。

浦城殿下的共富之“稻”

(上接第一版)依然存在许多乡村。如何调动农户、新型经营主体的种粮积极性? 殿下村尝试探索自己的“解法”——联农共富,即立足水稻、油茶等优势产业,引种葡萄、柑橘等特色水果,由村党支部牵头举办农业综合开发、水果、油茶等专业合作社,通过将村里的资源再次进行优化重组,盘活稻田、茶山及撂荒地,让村民以土地、资金、劳动力入股参与种植、管理,实现村集体、村民双增收。

“我们这,几乎没有荒田。”殿下村水稻种植大户、洋墩农业综合开发专业合作社负责人季祖平说,高标片田里种水稻、山垌田里种高品质糯谷,冬闲田翻耕起垄种油菜、含沙量高的田里就种荸荠,“田,要用起来才会更好”。

这段时间,季祖平正在抛秧试种、稻鱼共生、油稻轮作等几片试验田里忙碌,田间监测、虫害防治、杂草拔除……暑气蒸腾的稻田里,他的衣背湿了又干,干了又湿。“一片田的效益好不好,要靠试出来,别地种得好的,在我们这还不一定。”季祖平深谙因地制宜的要义,让规模种粮能挣钱,但也不盲目扩张。他说,县里农技站的专家每月会到村指导好几次,特别在水稻播种、收割、测产等关键时间,他们都在看现场、测数据。

事关村里发展的事,大家商量着办;不懂技术和市场,就请进来,走出去学。这些年,殿下村从村党支部领办合作社的机制探索出发,到“合作社+基地+农户”经营模式的实行,邻里更和谐了,村里水稻、油茶、葡萄、柑橘等产业发展也更加多元。2024年,殿下村村集体收入超过50万元,村民人均可支配收入约2.8万元。

智慧驱动,以“稻科技”赋能

再过几天,殿下村200多亩再生稻将迎来头茬收割季。然而,比村里更先忙起来、动起来,是位于高岭镇茅洋村的综合农事服务中心。10多米高的粮食烘干机上,3位技术人员正进行机

器的安装调试;停在厂里的大型收割机,正在做着深度“保养”。

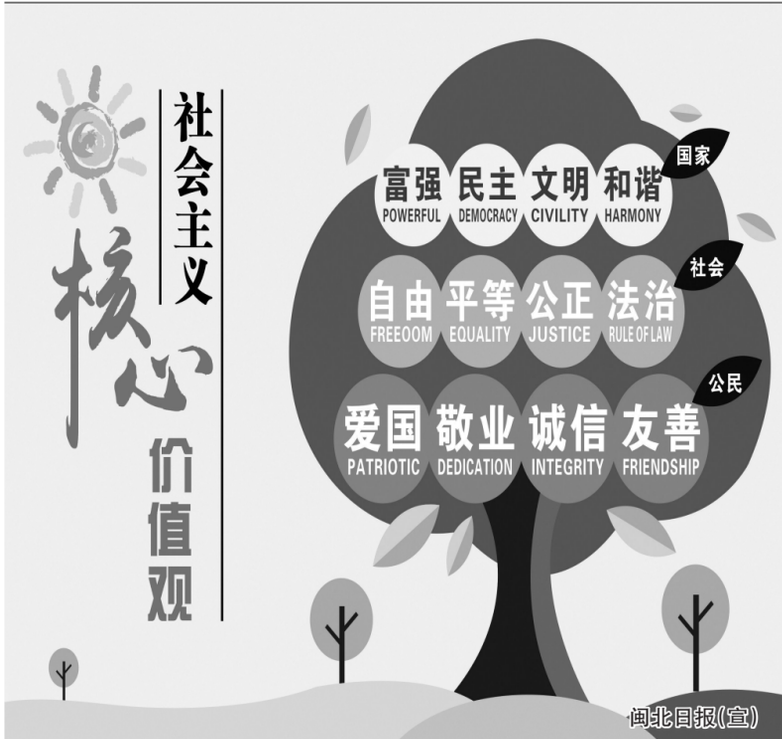
“谷子没涨价,人工费用却一直涨。现在留在村里干活的,大多是五六十岁的人了。”在外经商多年的张培建,习惯用长远的眼光看发展,他说,种粮想挣钱,不仅得规模化、集约化,更得选种优质稻种提高亩产,多应用农机耕种,减少人工投入。

众所周知,再生稻是播种一次收两茬的水稻,头茬收割后,利用稻桩重新发苗、长穗,能够再收一茬,再生季具有生长期短、成本低和米质优等特点,经济效益较好。因此,推广再生稻成为破解种粮效益低难题、提高复种指数、稳定稻谷总产的重要措施。

“再生稻什么时候种? 什么时候收? 每个环节都很关键。第一茬收割时间科学准确,第二茬的产量才有保证。”临近再生稻头茬收割节点,浦城县农业技术推广站站长、农业技术推广研究员郑莉常常扎在全县各地的再生稻田里,“在我们这,夏秋是台风活动频繁的季节,强台风及其所带来的强降雨会导致农田积水、作物倒伏、病虫害发生,这时要特别注意排水、病虫害防治,降低再生稻头茬倒伏风险。”

良种、良法、良机、良田深度融合,正成为促进农业增产增效、农户增收致富的良方,不仅为大家带来了实实在在的收益,也为乡村全面振兴注入了新的活力。“今年7月刚刚投用的综合农事服务中心,将依托中心专家服务团队为水稻及相关农业生产提供“育一种一管一收一储”一体化、全流程的专业服务。”高岭镇乡村振兴发展中心主任蒋金顺说,农业生产是不断向着智能化、现代化方向迈进的。

“这几年政策好,我们合作社有了好几台大型农机,去年还采购了用于飞播、飞防的无人机。”跟传统农业打了半辈子交道的季祖平很是感慨,自己的两个儿子现在都被送到镇上学农机维修、管护。他深知,科技在进步,观念在更新,以后村里的田、山里的地,还得靠那些懂技术、会管理、善经营的新一代农人耕作。



产业链上结『金果』

□朱城毓

“过去这些疏果、次果只能当垃圾扔掉,现在却成了‘金果果’。”7月27日,在顺昌县埔上镇品冠农业合作社加工车间里,负责人练国华抓起一把金黄的小青柑感慨地说,全产业链开发,让柑橘从山间到车间实现了“脱胎换骨”。

埔上镇是顺昌县柑橘种植核心区,全镇3.2万亩柑橘林年产3500万公斤鲜果。但长期以来,柑橘产业链条短,附加值低,果农增收受限。“一直以来,我们主要就是卖鲜果,效益提不上去。”练国华说,之前从来没想到往上下游去发展。

如何破解这一困局? 埔上镇党委以“千万工程”为指引,以乡村振兴公司为平台,充分用好“常态化党建体检+摸清零散闲置低效资源+搭建‘到南平去、助乡村兴’平台+创建乡村振兴公司和村股份合作社+要素保障”的“五合一”链条,让柑橘产业“华丽转身”。

“我们通过党建体检精准锁定产业堵点,把柑橘生长周期拆解成‘时间轴+产品链’,让每个阶段的资源都物尽其用。”埔上镇党委副书记刘景柱介绍。在品冠农业合作社的加工车间里,每天5000多公斤新鲜柑橘经过分拣、晾晒、加工,全年可转化120万公斤原料制成干品。春夏用疏果果制作药材果、青柑果茶,秋冬以成熟残次果生产陈皮、小青柑,果肉和果核则定向供应给浙江的果汁厂商。这种“全周期开发”模式,让柑橘综合利用率提升至95%以上。去年,品冠合作社开发出6个柑橘加工品类,试产即实现销售额70万元,产品远销浙江、广东及福建安溪等地,今年销售额预计突破300万元。

为了让柑橘全产业链发展惠及更多的群众,乡村振兴公司依托集体力量,构建“公司+合作社+农户+基地”模式,公司负责统一收购原料、对接市场,合作社专注生产加工,通过“原料统收+标准化生产”降本增效,农户既能卖果增收,又能到车间务工,形成“卖果+务工”双收入渠道。这种模式让分散的资源聚成合力,带动200余人稳定就业,农户人均增收超5000元,实现“农户增收、企业盈利、集体壮大”的良性循环。

“下一步计划注册自主品牌,开发果汁和果核药材,让每颗柑橘都‘榨’出最大价值。”练国华信心满满地说。

“我们要让柑橘产业链条更长,让村民的腰包更鼓,让柑橘成为带动乡村共富的‘黄金产业’。”刘景柱表示,埔上镇正推动柑橘产业从“一产提质”向“二产延链、三产增值”融合发展,预计全镇柑橘加工产值将突破500万元。