

# 藻溪召开主题新闻发布会介绍经济社会各项事业发展情况 “含绿量”升了 “含金量”高了

本报讯  
记者 林明明

昨日,“践行二十大·共富新苍南”系列“景熙故里·共富藻溪”主题新闻发布会举行,深入介绍藻溪镇丰富的自然资源、丰厚的历史文化底蕴及党的十八大以来经济社会各项事业发展情况等,并回答媒体记者提问。

藻溪位于县城中心东南10公里处,镇域面积78.2平方公里,户籍人口约4万人,常住人口约2万人,共51个党组织,1457名党员。下设9个共富委员会,辖18个行政村和1个村级社区,先后获得国家级卫生城镇、省级体育特色强镇、省级首批新时代美丽城镇样板镇、市级水美乡镇等荣誉。

党的十八大以来,藻溪镇把夯实党的建设作为第一工程,始终坚持“村社工作需要什么,基层党建就强化什么”的原

则,推动组织触角扎根基层、资源力量集聚整合,平稳有序完成村居规模优化调整,把32个村居融合为19个村社,并通过折股量化集体经济抱团项目,助力19个村社完成集体经济薄弱村摘帽,积极构建社会治理新模式。

把经济稳进提质作为第一要务,实现工业培育向高而攀,规上工业企业数量从0家上升至5家。建成番茄产业园区,推动规模种植发展,共新建粮食生产功能区1988亩,油菜种植3800亩,番茄种植3850亩,不断夯实农业基本盘。建成繁枝工业园区,引入7000万元县级重点招商项目,实现产业发展新飞跃。成立苍南县支企业管理有限公司,以“众创”模式吸引32家网商入驻,并招引吴昌藻溪50MW(兆瓦)光伏发电项目、银联置业房开项目等一批重大项目,成功探

索“政府+企业+银行+保险+农户”的五方联动模式,喜获省百万屋顶温州市光伏样板工程示范,向清洁能源实用化迈出坚实一步。

把增进民生福祉作为第一使命,聚焦“一老一小”“一残一幼”等群体,累计发放助学、助困、助残等各类救助资金350万元。深入实施下山异地脱贫和农房集聚改造工程,完成老旧房屋电气线路改造2200余间。建成居家养老服务中心12个、残疾人之家1个,完成居家适老化改造135户,实现社会保障稳稳托底。县委党校、藻溪一幼等相继落建并投入使用,镇中心卫生院迁扩建工程即将顺利完工并对外开放,沿灵沙大道10公里彩色骑行步道投用,教育、医疗、民生等公共服务蒸蒸日上。成功举办“故土与家园”国际性文学论坛、文学名家藻溪笔会、“宋

韵文化”高峰论坛等文学活动,长泰茶书院、藻溪老街风情馆、百姓书屋等阵地串起了当地群众15分钟品质文化生活圈,助力文化事业欣欣向荣。

把环境向美好作为第一责任,依托藻溪原色山水,通过小流域治理、滨水植物种植、滨水慢行、码头和滨水公园提升等措施,美化河道两侧景观,优化人居环境。同时,推进丁埠头、浦澳等美丽乡村建设,完成富溪、西垵埔等整治村建设,投入上亿元完成凝望藻溪、古藻公园等25个工程项目建设,并创成省级小城镇环境综合整治样板镇。同时,借力省农综改加持,建成富溪千亩方、富溪千亩果园、丁埠头彩色稻田、三岙农趣体验园等项目,做大农文旅文章,不断引爆旅游“新热点”,拓宽村民创收渠道,以产业“含绿量”提升共同富裕“含金量”。

## 浙江网上农博会 “成绩单”出炉 我县8种 产品获奖

本报讯(记者 董少芬 陈裕良)日前,2022浙江网上农博会举行,我县12家农业主体的50多种优质农特产品线上参展。其中,3个产品获金奖、1个产品获新产品金奖、4个产品获优质奖。

本届网上农博会以产品云展销、品牌云推介、产地云直播、农商云洽谈等为主要内容,组织实施“369活动”,即举办“三大直播活动”,设置“六大特色展区”,创设“九大营销方式”,消费者可通过网上农博APP或小程序购买各地特色农产品。农博会上,我县的柚润·四季柚、矿上人家·肉燕、为唐公·肉燕等3个农特产品获得金奖,霞关港·海参炖鱼胶获得新产品金奖,老李·五香干、玉龙门·月饼、凤冠霞关·鱼丸、鲜之约·海蜇等4个农特产品获得优质奖。

## 大放“艺”彩

艺术涵养心灵,青春悦动梦想。日前,为期5天的省中小学生艺术节闭幕。此次艺术节活动共评出艺术表演类获奖节目589个,美术作品类获奖作品1801件。我县在本次活动中荣获“优秀组织奖”,选送的节目共斩获10个奖项,充分展现了中小学校园文化建设和艺术发展的丰硕成果。

(苍教/摄)



## 用好清单 助农就业

□杨开新

临近岁末,农民工的所思所盼备受关注。就业是民生之本,相关部门不久前印发意见,明确促进农民工及脱贫人口就业创业的政策措施。

一段时间以来,为稳定就业、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,各地高度重视,多措并举予以细化落实。比如,纷纷完善就业人员清单、失业人员清单和有意愿外出人员清单等,这对岗位开发、劳务培训、劳务输出等起着关键作用。同时,也有一些地方简单地把完善清单视为完成清单,把完成清单视为完成任务,支持农民工及脱贫人口就业创业的举措不够多、不够实,亟需改进。

清单应该清清楚楚。制作清单不是为了交差,也不是应付检查,必须保证底数明晰准确。只有这样,才能避免就业困难人员单打独斗,让应对措施更对路。因此,清单应该到户到人、不错不漏,不能马马虎虎。也不应单纯依赖相关方面提供的材料,把若干小表汇成一张大表就万事大吉,而应通过抽样、复核等形式,使其能全面真实反映情况。

清单也不应一成不变。近年来,新就业形态劳动者日益增多,不少行业的经营效益起伏波动,就业情况经常发生较大变化,自然不可能一张清单管几年。要本着负责任的态度,及时了解实际情况予以动态更新,并通过个性化分析和大数据技术,了解变化折射出的趋势和深层次原因,进而谋求优化破解之道。

有了统计清单,还应有政策清单。制成清单只是一项基础性工作,不能让清单躺在电脑里、藏于文件夹。还要突出问题导向梳理政策举措,有针对性地为重点群体服务,更好地稳增长、稳就业。

## 校企合作研发项目强劲发力 入选省“尖兵”“领雁”计划

本报讯(通讯员 王炜皓)近日,省科技厅发布《关于2023年度第一批“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目立项的公示》,温州大学苍南研究院与苍南仪表集团等单位合作研发项目“核电领域高可靠性平衡孔板流量计的研发与应用”名列其中。

本项目设计多孔平衡孔板

流量计,其核心技术是一个特别优化设计的多孔圆盘节流整流传感器(平衡流量传感器)。平衡流量传感器的每个孔(函数孔)的尺寸和分布基于独特的公式和测试数据定制,最终集成为平衡孔板流量计设计软件,有望较大程度解决目前孔板存在的缺点问题,从而高可

靠性地应用于核级一二三回路及其主给水流量的测量。由于平衡流量传感器具有多孔结构的特点,能对流场进行平衡,降低涡流、振动和信号噪声,流场稳定性大大的提高,表体采用特制的精密管道和专用取压装置,将使精确度比传统节流装置提升5-10倍。

该项目研发成功后,将进一步发挥温大苍南研究院产学研合作的科技创新引领作用,助推苍南智能仪表产业转型升级与核电机电仪表应用产业实现突破,促进地方经济高质量发展与我国核电机电仪表的国产化发展及核电运行安全稳定。

## 小流域治理“治”出好风景

藻溪小流域治理工程年内完工

本报讯(记者 刘莉莉 林高显)我县全力推进藻溪小流域治理工程建设。近日,该工程高岙段防洪堤滑移段施工队正全力抢抓工期,目前已完成总工程量近80%,预计年内完工。

记者在该项目施工现场看到,工人们正忙着作业,现场一派热火朝天的景象。据了解,作为2022年苍南县重大水利工程项目,藻溪小流域治理工程南起下灶大桥、北至高岙水闸,并在起点下灶大桥处新

建旱闸1座,堤线总长约683米。其中,600米堤段采用“直立式挡墙+钢筋砼灌注桩”施工。受前期天气影响,工期有所滞后,目前工程队正多方协作,全力推进。

据了解,该项目是藻溪小

流域治理工程的关键一环,建成后有效提升藻溪小流域高岙段的防洪能力,使藻溪流域下游平原防洪标准整体达到20年一遇,同时将进一步改善沿途生态环境,提高农业综合生产能力。

