

5月13日，衢州市争先创优“流动红旗”2025年一季度评价结果公布，衢江区以全

市排名第一的成绩夺得“流动红旗”。这是衢江区自2022年四季度以来连续第十

次“夺旗”，实现2025年“开门红”！

贯彻二十大精神 踔厉奋进新征程

区委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要讲话精神 贵丽青主持并讲话

本报讯（记者 方心怡）5月13日上午，区委常委会召开会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，传达学习中央相关文件精神，研究部署贯彻落实意见。区委书记贵丽青主持会议并讲话。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记在全国两会第二次集体学习时和在沪考

察时的重要讲话精神，按照加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力、构建浙江特色现代化产业体系的要求，积极抢占人工智能产业新赛道，加快推进教育、科技、人才三位一体综合改革，推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，助力传统产业改造升级。

要认真学习贯彻习近平总书记

记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，全区各级工会要以忠诚党的事业、竭诚服务职工为己任，大力弘扬劳模精神、工匠精神，以全国劳动模范和先进工作者为榜样，组织动员广大劳动群众在重大项目、重点产业中建功立业。

要认真学习贯彻习近平总书记

记对辽宁辽阳市白塔区一饭店火灾事故和对贵州毕节市黔西市游船倾覆事故作出重要指示批示精神，保持高度警醒，深刻汲取教训，持续开展全区面上安全隐患大排查大整治，加强重点领域、重点场所监管力度，坚决守稳筑牢安全生产底线红线，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议还研究了其他事项。

衢江区5000万元以上项目情况汇报会召开

本报讯（记者 洪纲）5月14日，衢江区5000万元以上项目情况汇报会召开。区委书记贵丽青强调，要进一步强化“项目为王”理念，紧盯目标任务，着力补短板、扬优势，持续营造大抓项目、抓大项目的浓厚氛围，为经济社会发展打基础、蓄动能、增后劲。区领导祝升明、林华、张红萍、谢剑利、刘俊参加。

贵丽青充分肯定了今年以来全区各项指标完成情况和重大项目推进成效。她指出，全区上下要牢固树立“项目为王”理念，持续拉高标杆、迎难而上，千方百计抓招引，全力以赴抓项目，把“进”的势头、“拼”的劲头继续保持下去，全力奋战二季度，确保实现“半年进”“全年红”。

贵丽青强调，要聚焦高质量发展要求，坚持“工业强区、产业兴区”不动摇，围绕衢江的主导产业，勇于抢抓新风口、抢占新赛道，加快建设现代化产业体系，不断夯实经济发展基础，确保高质量完成既定目标任务。要聚焦项目谋划招引，积极向上对接，围绕衢江特色产业链、创新链，持续优化项目结构，高起点、高标准、高质量谋划招引一批重大项目，为

全区经济社会高质量发展奠定坚实基础。要聚焦项目推进与保障，统筹工业项目、城乡融合和民生项目，坚持要素跟着项目走，紧盯项目开工、入库、投产全过程，用好“周协调、月通报”机制，加强统筹协调，做细做实项目服务，全力推动项目建设提质增效。要强化工作机制和作风要求，进一步压实属地责任、部门监管责任和分管领导责任，细化任务、责任到人，坚持挂图作战，倒排工期，推动各项工作落到实处。同时，也要持续优化营商环境，让更多企业在衢江发展壮大、做大做强。

祝升明要求，要强化项目招引。既要集中力量抓好大项目，也要用心用情抓好小项目。要聚焦衢江的主导产业、优势产业，大力推动产业招商、以商招商，促进产业协同发展。要强化政策对接，积极向上对接，吃透吃准当前的政策走向、项目指向，推动更多大项目、好项目落地衢江。同时，还要立足衢江发展实际，谋划储备一批大项目好项目，不断提升衢江的发展后劲，以高质量项目支撑衢江经济社会高质量发展。

贵丽青调研浮石街道工作

创基地、研学基地等内容，致力于打造打造一个有彩陶文化、艺术文创、全龄研学和特色产业的文化产业园。目前核心区域已完成古民居修缮，计划于今年11月份试运营。贵丽青详细了解项目建设进度、配套设施规划和设计方案等情况，并就下一步计划与相关负责人交流探讨。她指出，窑里村有悠久的彩陶文化历史、明清特色民居和独特的湿地景观。要立足当地丰富的资源禀赋，充分挖掘当地文化内涵，统筹整合资源和活化

利用，坚持高标准规划、高标准建设，明确运营计划和业态，加快项目的建设运营，打造彰显人文底蕴的精品项目，进一步挖掘文旅消费新潜力，以文旅融合赋能乡村振兴，反哺村级经济，带动村民共富。

来到位于方家村的食用菌产业园项目现场，5.2亩绿地生态农场食用菌种植场厂房已建成，17.5亩的食用菌智能化栽培产业园正在进行地基施工。贵丽青听取负责人对项目情况介绍，了解食用菌生

产技术、销售和当前面临的困难问题，鼓励建设主体坚持市场化经营和产业化发展，按照产、加、销市场化经营模式，做好产销一体化文章，力争早日建成运营成效，逐步形成集食用菌菌种研发、菌棒生产、销售于一体的全产业链，不断提升产业比较效益、农民增收效益、联农带农效益。相关部门要做好技术指导与服务，推动食用菌种植更加规范化、标准化、工厂化，提升衢江区食用菌产业现代化、智能化、数字化水平。

高家未来农业园区二期竣工



气等功能，能够散除环境中的湿气和水分，减少病虫害。提包式棉被拱棚的内外电动遮阳系统、内部保温幕布系统、风机水帘通风降温系统等科技设备，更适合种植各类蔬菜作物生长。“增加‘棉被’厚度可以很好地达到保温的效果。采用阳光板可以增加光照的时间。二期大棚增加了通风入口，可以保证大棚内空气流通。”傅甸说。

高家未来农业园区二期为规模种植区，以生产、共富等功能为主。

结合园区一期的实验示范、品种选育和管理模式探索，二期大棚将从西红柿、辣椒、茄子等30多个品种中，筛选出市场认可度高、最适合衢江种植的蔬果品种推广种植，预计亩产能达到6千斤左右。“有了科技加持，平均每亩地的产值可以从2万元提高到4万元。”傅甸说。

二期大棚采用水培、基质培、雾培等高效种植模式，为蔬菜、瓜果提供一流的生长环境，不受季节限制。大棚设施生产能实现智能化操作，5亩地只需3名产业工人进行日常管理。运营团队里的技术人员通过智能化设备的常态监测，对产业工人进行技术指导。

此外，高家未来农业园区二期的22栋大棚，将向周边农户开放租赁，采用村、农户集体等模式招募共富合伙人。园区垫付种苗、化肥等农资费用，并提供全流程的技术指导和兜底销售，以“公司+村+农户”的共富模式，帮助村集体、村民增收。

“高家未来农业园区是衢江区打造的一个集研学、示范、生产于一体的综合性农业园区，是‘衢州有礼’诗画风光带上的共富新样板。未来，还会有一些其它项目在周边落地。老百姓可参与种植蔬菜，增加收益。”衢江区农业农村乡村产业与市场信息科负责人吴晓斌说。

拼搏二季度 奋进新征程

衢江首个高山仿野生灵芝开种

本报讯（记者 江一帆）近日，在衢江区举村乡举村村村衢州东南阙里生态农业发展有限公司现代农业基地，无人机操作手将一批灵芝菌棒送上海拔600米的高山。山坡上200亩林地长势喜人，山风吹拂碧波荡漾，负责种植的工作人员穿梭其间，将灵芝菌棒埋入土壤。

这是该公司对椴木灵芝进行“七分自然，三分管理”的仿野生种植。仿野生灵芝种植要求种植者控制好野外生长环境，避免培植过程中过多的人工干预。每年10月至11月，需选取特定木料提前进行育种，待第二年的4月至5月，菌丝爬满整段木料，菌棒表面呈现通体白色，即可进行覆土种植。该公司基地所在的举村村位于乌溪江库区范围内，举汉公路地势险要处。高山充足的光照、乌溪江库区湿润的气候以及空气中较低的二氧化碳浓度给仿野生灵芝提供了优良的生长条件。

山高路陡，也增加了种植难度。一根菌棒重量约18斤，种植时需人工背着前往高度落差120

米、直线距离200米左右的山间林地。“力气大的人单趟能背4根菌棒，来回最快要半小时。几趟下来，体力再好也吃不消。”从2022年春天上山种灵芝起，衢州东南阙里生态农业发展有限公司负责人江伟琴就有过曾因下山时脚踩流沙摔伤的经历。

如今，无人机解决了山高路陡的难题，给仿野生灵芝种植插上一双科技“翅膀”。灵芝坐“飞机”，一趟带8个菌棒上山。山脚下，1名工作人员负责将菌棒装入袋子，并用钩子固定在无人机上。操作手沿固定路线飞行，到达指定地点，待山上2名工作人员卸货，来回一趟仅需1分40秒。种植人员只需寻找合适位子，挖好坑位种植，无需反复爬山。

据统计，平均1亩林地可种植300至400个菌棒，同一批次菌棒种植期从原先的15天缩短为2天。“现在，工作人员只需带着锄头轻装上阵，劳动强度降低，安全系数大大提高。”江伟琴说。

无人机让山上的人闲下来，江伟琴却在山下忙。下转第二版

“酒稻蔗礼”的破圈发展

古斋收购等方式，帮助村民每年增收120万元以上。

近年来，后溪镇盘活了辖区内粮库、农房、林场、学校等11处闲置国有资产，通过将使用权分配给15个村，村集体委托强村公司运营管理的方式，以租金收益为各村增加收入。

新业态破“窗”而兴

后溪镇泉井边村的南瓜博览园内，新品种的50多个品种南瓜秧苗已是绿意盎然。这个以品种丰富、巨型南瓜为亮点的南瓜博览园，将推出亲子认领的体验游新模式。

今年，为填补甘蔗产业空档期，泉井边村引入专业团队，打造了共享菜园和南瓜博览园。据运营策划计划，团队进驻后，甘蔗文化节、古法红糖制作体验等活动将轮番上演，还有农业产业园里，供游客钓鱼、钓龙虾、捞螃蟹的野趣体验，一条全年无空窗的游玩产业链逐渐成形。

“现在村里天天都像过节，就连周边村庄的人气都旺了！”村民郑女士笑说。

在建立酒庄和家庭作坊的基

础上，后溪镇发展新业态，延伸产业布局，塑造酒文化底蕴。改造后的集镇老街将设置美食、酒坊、酒吧、集市等功能区块，销售家庭酒坊酿造的白酒，同时打造酒文化公园，建设研学基地等。如今，全镇15个村以村集体经济合作社为主体，成立了强村公司，通过三产融合，着力打造“种、酿、存、销”四位一体的酒文化产业链。

共富机制破“土”而出

连日来，灿烂阳光下，上棠村、下棠村稻渔综合种养基地的万亩水田里，游动着刚投放的龙虾、螃蟹、稻花鱼苗，呈现一派有生气有“钱”景的田园风光。

得益于片区组团的助农共富机制，后溪镇通过整合各村土地资源，打造了这1.3万亩的连片高标准农田。2022年，后溪镇通过流转，对这片良田开展连片整治和宜机化改造，再将高标准农田租给种养主体，增加村集体和村民收入。

后溪镇稻渔综合种养产业基

地由此应运而生。该基地持续引入稻虾、稻蟹、稻鱼等种养模式，核心区产值超3000万元。

“基地建成后，我家地有人种了，村里的路也更好了，环境更美了，我不光拿到土地流转的租金，还在基地干活，日子越来越有奔头了！”村民陈春土一脸满足地说道。

在后溪工厂化循环水产养殖项目一期下棠基地，12个陆基养殖圆桶内，彩虹鲷和加州鲈鱼苗在绕圈游动。“公司通过流转村集体用地，每吨鱼能给村里分红100元。”公司农业板块负责人蔡雷军介绍，为了给当地群众增加收入，公司还推行“公司+农户”模式，提供技术培训，让村民承包车间，最后由公司负责销售。

从两组收入数据中，能感受到后溪镇发展的成效。2021年，全镇15个村村集体经营性收入499万元，片区7村达312万元；2022年，全镇15个村村集体经营性收入1394万元，片区7村达776万元，村民人均可支配收入高于全区平均水平的13.6%。

缩小“三大差距”·兴村有路

衢江“心哨”AI上岗守护学生心理健康

本报讯（记者 叶晓轩）衢江区以“科技护心”工程为核心，在全区中学搭建“心哨”AI人脸情绪识别系统，构建起“监测—预警—干预—跟踪”的心理健康闭环管理体系，为学生心理健康教育开辟了数字化转型新路径。

近日，记者走进衢江区第一初级中学的心理辅导室，专职心理教师朱梦琪正熟练地操作着AI人脸情绪识别系统静态设备，开展学生心理健康筛查工作。学生们只需静坐在摄像机前，系统设备便能通过情绪数据的无痕抓取，迅速生成一份详细的生理心理健康筛查报告，内容涵盖心理状态、脑疲劳度、综合结果以及针对性建议。依据这份报告，心理老师能够精准“锁定”情绪异常学生，为其提供个性化的心理辅导。

“以前通过访谈的形式，很难准确地归类。”朱梦琪相告，“现在我们只需要根据筛查结果，进行针对性介入，效率大大提高了。”

目前，这套于2024年投入使用的系统设备，已经成为了该校心理健康教育工作的得力助手。在近一年的时间里，朱梦琪借助心理检测仪完成了两次全校心理健康测评。

值得一提的是，除了辅导室内的静态设备，该校还在校门口设置了“心哨”AI人脸情绪识别动态系统。该系统通过摄像头无感采集学生的面部表情、肢体动作等数据，实时监测分析学生情绪状态，并对焦虑等情绪进行分级预警。动态系统与辅导室内的静态设备相互联动，让教师能够更加快速、精准地守护学生的心理健康。“如果学生一周多次在提醒名单中，我们会通知班主任多加关心和照顾。有进一步情况，我们会加强了解，同时进行访谈和交流，帮助学生保持健康向上的心态。”朱梦琪介绍。

目前，“心哨”AI人脸情绪识别系统已在衢江区3所学校试点。预计5月底，该系统将在16所中学实现全覆盖。