

中共龙游县委主管
龙游传媒集团主办新闻热线：7888555
龙游新闻网：http://lynews.cztv.com/

今日龍游

◎数字化改革在龙游

百姓“喝好水”有了“智慧芯”

高坪桥水库数字化建设成效初显

本报讯（通讯员 余倩倩 周黎明）通过数字技术应用，水库供水量、大坝安全监测等和日常供水信息相关的问题基本实现“一屏控全局”。10月11日，在位于社阳乡的高坪桥水库调度管理室，水库智管应用系统像往常一样正常运作，屏幕上方清晰显示当天的实时需水量、实时水位、可供水量，电脑桌前的工作人员熟练地操作鼠标，快速切换各个画面。

高坪桥水库智管应用系统于今年4月上线，通过自动计算水库来水量、下游5座水厂供水量及水质监测数据，为高坪桥、社阳、洪畈三座水库联合供水提供实时、精确的联合调度方案，促进供水量精细化管理。三座水库是我县城乡一体化供水的饮用水水源地，供水人口达30万人，占全县总人口的75%。

与此同时，水库安全管理实现实时监测。县水利工程建设管理中心项目负责人王启挺介绍，分布在库区各个角落的86个高清摄像头，已实现区域入侵检测和喊话系统的安装使用。在水库大坝，还埋设安装了129个感知设备，通过BIM建模、机器视觉等新技术，工作人员可实时掌握大坝的安全运行状况，自动决策洪水期间的防洪运行调度方案。同时，对水库周边垂钓、烧烤、游泳等影响水质的违法行为，以及山体滑坡、库区山火等安全隐患做到全天候监测。



按照“对标一流、建管并重、数字赋能”总要求，这张“数字水库”智管云图始终与主体工程同步设计、同步施工、同时投入使用。早在水库施工期及后期就在大坝内部、枢纽区及库区安装了关键的监测设备、水雨情设施等，县林水局、县水利建管中心、省水电勘测设计院等技术骨干组成的开发团队夜以继日投入数字水库功能应用的开发，围绕控运调度、供水管理、安全监测等6大核心业务，以BIM、云计算、人工智能等前沿技术为支撑，着力解决管控平台多、数据共享难、协同性差的难题，使高坪桥水库一建成就走上了数字化管理的“快车道”，让老百姓

从“喝好水”到喝上“智控水”。“水库建好后，很多村民家里都装了自来水，再没碰到水质不稳定、水流忽大忽小的情况。”社阳村村民曾益宏说。

“目前，我们正在对接环保部门，接入水环境监测数据，让水质实现数字化、可视化，便于管理人员及时掌握水质情况，后期也在探索通过‘龙游通’等平台，老百姓可以实时了解水库水质情况，喝上‘放心水’。”作为高坪桥“数字水库”项目负责人，王启挺满怀信心地说。

不久前，高坪桥“数字水库”入选全省第一批水利数字化改革试点项目，这也是浙江省水利厅的“揭榜挂帅”项目。

◎共同富裕新征程

35载扎根山林 “倾囊相授”助增收

“吴”问西东 “柏林”出彩

记者 刘佳蓓

“整个竹林的经济效益目前处于低潮状态，适当加强管理培育可提高林地的竹笋产出，有助于增加收入。”日前，在溪口镇红罗村的竹林里，县林水局教授级高级工程师吴柏林指导竹农进行有效的山林管理，帮助百姓提高笋产量。

作为一名基层林业专业科技工作者，今年58岁的吴柏林，30多年来不辞辛劳地奔波在林业生产和林技推广一线，开展林业新技术推广、新品种试验、新理念应用，促进林农增收和林业可持续发展，被林农亲切地称为“林业土专家”。

我县是“中国竹子之乡”，竹林也是老百姓的致富资源。“龙游的竹林培育以笋材两用为主的栽培模式，实施定向培育技术，从上世纪70年代起，我们就开始着手改造了。”吴柏林说。“这个笋竹园一直是由吴总工程师到现场教我们施肥管理的。在他的精心指导下，现在每年的冬笋、春笋产量不断提高，卖的价格也高了。现

在，毛竹的亩产量可达3000多斤。”溪口镇枫林村林业承包户林樟财说。

早些年，竹农为了追求竹林效益的最大化，强度采伐、过度施肥、使用化学除草剂和化学农药等，造成竹林结构不合理、土壤酸化、水土流失、抗逆性变差。吴柏林认为，竹林产业发展必须走生态发展之路。“我们从2006年开始提出竹林的可持续经营，也叫做竹林的生态培育。一是推广使用有机肥、改良土壤、控制化肥的使用量。二是推广应用机械除草，通过5年时间，基本上杜绝化学除草剂的使用。”

“油茶是非常好的经济生态树种，也是很好的木本油料，对老百姓的增收有利。而且油茶可以生长100年，长期有收入，值得我们大力推广。”作为龙游林业科技的“领头羊”，吴柏林强化与科研院所的密切合作，将科研和生产紧密结合。他主持完成浙江省重点项目《部、省油茶良种繁育基地》建设，参与浙江省油茶优良无性系的选育，选育出适合南方种植的茶油优良无性系浙林系17个，为全省油茶产业良种化奠定了良好的基础。

2018年，根据省委省政府开展东西部扶贫协作的部署，吴柏林作为首批专业技术人才，到1700多公里外的四川省泸州市叙永县开展技术扶贫，在油茶丰产、苦竹丰产等领域进行技术培训和大胆探索。他在当地建立苦竹早出丰产培育示范基地、绵竹笋材两用丰产林示范基地、大竹笋（方竹）丰产培育示范基地、油茶丰产培育示范基地，采用废竹屑开展苦竹早出丰产栽培试验，大大降低了生产成本，使笋期提前了77天，亩均产值达17386元，成功解决了苦竹“大小年”关键技术问题。帮助叙永县建立油茶良种采穗圃和基因库、油茶优良无性系8个。全面提升叙永县竹林、油茶培育水平，更为当地培育了一支“带不走”的科技队伍，在东西部扶贫协作中架起了林技赋能的“桥梁”。

作为资深林业专家，吴柏林多年来获得诸多荣誉，但让他最欣慰的是：“我这一生中，最重要的就是帮农民增收和林业增效。不管在东在西，哪里需要我，我就在哪里！”

县十三届政府召开第136次常务会

本报讯（记者 郑依霖）10月20日，县十三届政府召开第136次常务会，县委副书记、县长祝建东主持会议并讲话。

会议传达学习了全省能耗双控工作会议精神。会议强调，要进一步提高站位，迅速把思想和行动高度统一到中央、省、市决策部署上来，更坚决地把能耗双控工作抓紧抓好抓实；要更精准地提高预案管理与计划管理，充分与企业做好沟通，最大限度地争取企业的理解；要更科学地做到控增量与削存量相结合、开源与节流相结合，持续抓好光伏项目、风电资源排摸等工作，形成攻坚的态势和声势。

会议传达学习了全市工业强市第二次推进会精神。会议强调，要企业帮扶与能耗双控“两手抓”，持续开展营商环境清障行动，做好组团联企、网格服务工作；要招商引资与低效出清“两手抓”，加强重点项目研判洽谈，加快落地见效，同时做好“腾笼换鸟”文章，盘活闲置土地资源；要项目推进与平台建设“两手抓”，持续加力项目推进“百日攻坚”，同时完善工业基础设施配套，提升公共服务质量与水平。

会议听取并审议了《龙游县人民政府关于龙游县龙洲街道等五个乡镇（街道）相对集中行使行政处罚权的通告（送审稿）》。会议强调，要高度重视，确保“放得下”，业务主管部门要做好监督指导，确保平稳有序、无缝衔接；要精简高效，确保“接得住”，强化业务培训，推动高素质专业化队伍建设，保障人、财、物等要素支持；要协调顺畅，确保“管得好”，条块站前一步、加强联动，形成合力。

会议听取并审议了《龙游县人民政府关于批准公布“十四五”期间年森林采伐限额的通知（送审稿）》。会议强调，各乡镇（街道）要严格执行森林采伐限额管理制度，严格控制森林采伐消耗，加强资源保护，强化森林资源常态化监管。

会议听取并审议了《2021年第一批高新科技项目评审工作情况（送审稿）》。会议强调，要做好流程的持续优化，有针对性地解决企业在项目申报中存在的问题，优化简化审批流程；要有效兑现政策，确保资金及时到位，强化对资金的把控，确保企业规范使用；要强化正向激励，宣传高新科技项目奖励政策的实施办法，发挥奖励机制的正向激励作用。

会议听取并审议了《龙游县汇智企业管理咨询有限公司增资衢州市信保融资担保有限公司方案（送审稿）》。会议强调，要做好信保资金工作，实现融资畅通；要做好“源头活水”文章，进一步研究可持续运作模式；要继续做好企业上市工作。

召开巡察“回头看”工作动员会

本报讯（记者 马顺）10月19日，县委第二巡察组对县交通运输局党委开展巡察“回头看”工作动员会。

会议对巡察“回头看”工作的意义、内容、方式方法及相关纪律进行了详细介绍。

会议指出，开展巡察工作是党内监督的战略制度安排，是落实全面从严治党主体责任的重要举措，是推动基层党风廉政建设现实要求。

会议强调，要提高站位，把牢政治重点，深刻领悟巡察的重要政治意义；把握巡察的内核本质，对查找出的新问题要逐条分析整改到位，促使政治监督由有形向有效改变；要精准监督，坚持问题导向，精准有效开展各项工作，确保巡察高质高效落到实处；要严明纪律、压实责任，高质量反映、解决问题，争取提交高分答卷。

多警惕 少冲动
防诈骗 财放心

防诈热线 7225000