

滁州市政协聚焦“古城文旅融合发展”召开月度协商会

做好“活化利用” 打造文旅名片

本报讯(通讯员 潜协)日前,滁州市政协召开“做好活化利用文章,促进滁州古城文旅融合发展”月度协商会。

会议充分肯定协商成果,认为调研问题找得准、经验做法学得

透、意见建议提得实,并指出滁州市持续加大对古城保护利用和开发力度,古城整体面貌得到显著改善,但离理想效果仍存在不小差距。

会议强调,要锚定把古城打造

成滁州文旅名片的目标,认真抓好落实,聚力打造文旅融合新标杆。要理顺古城文旅运营管理体制机制,切实强化保障,构建高效协同管理新格局。要培育重点项目和小微业态等市场主体,持续增添活力,夯实古城可持续发展根基。

会议要求,要充分发挥人民政协专门协商机构作用,多建有用之言、多献有益之策,持续推动协商成果转化,为古城文旅融合发展贡献智慧和力量。

宣城市政协赴郎溪县调研指导乡村振兴工作

立足特色资源 做优乡村业态

本报讯(通讯员 徐安)日前,宣城市政协副主席、市总工会主席彭禧元带队赴郎溪县乡村振兴联系点梅渚镇和精品示范村联系点建平镇盆形村指导工作。

在建平镇盆形村,调研组实地察看了垂钓中心、乡村咖啡馆等项目,详细了解该村在推进产业融合、发展集体经济、改善乡村风貌等方面的具体做法。调研组认为,盆形村要立足特色资源,做优乡村

业态,注重运营提效,推动休闲垂钓、乡村咖啡等项目实现经济效益与社会效益双赢。

在梅渚镇,调研组先后走访福勤重工科技(安徽)有限公司、梅山中心村,详细了解企业生产经营、

市场前景以及中心村在人居环境整治、乡风文明建设、基层治理等方面的情况。调研组认为,梅渚镇要充分发挥重点企业的带动作用,为县域经济发展和乡村振兴注入强劲工业动能。



近日,含山县公安局环峰派出所民警向老年人宣讲防范养老诈骗知识。
本报记者 冯善军 摄

截徽水 筑平湖 六十载梦想成真

——安徽省牛岭水库工程建设纪实

牛岭水库工程位于宣城市泾县境内青弋江最大支流徽水河上,属大(二)型水库,水库大坝建在泾县榔桥镇乌溪村境内,距泾县城约23公里。牛岭水库是国务院确定的“十三五”期间分步建设的172项重大水利工程之一,是一座以防洪为主,结合供水、兼顾发电、灌溉等综合利用的水利枢纽工程。水库建成后,可有效调控洪水,将泾县主城区防洪能力由20年一遇提高至50年一遇。同时,为泾县城乡生活工业用水提供可靠水源,提高下游灌溉保证率,提供清洁能源。水库大坝为砼重力坝,最大坝高59米,主坝长275米,连接坝205米;正常蓄水位117米(吴淞),总库容1.67亿立方米。新建坝后式电站一座,装机4台,总装机1.9万千瓦。牛岭水库工程是泾县人民“横跨六十载、接力几代人”的圆梦工程、民心工程、富民工程。目前,工程历时几十年的谋划、筹备,5年多的艰辛建设,现已建成并投入使用,正逐步发挥其综合效益。

前赴后继
打好工程立项“接力战”

徽水河发源于黄山山脉东麓,是长江下游一级支流青弋江的最大支流,发源于绩溪县,流经旌德县、泾县,总长94公里。徽水河在泾县境内绵延50余公里,年均径流量6.75亿立方米,沿岸人民深受丰富水资源的滋养,同时也时常饱受水患侵扰。

自上世纪50年代起,泾县人民政府和老区人民就一直谋划、期盼建设一座大型水利枢纽牛岭水库工程,以保护泾县一方水土平安祥和。从工程论证、立项再到开工建设,牛岭水库工程历经几代人六十多年的接力奋斗和不懈努力,最终在2014年5月,经国务院研究确定将牛岭水库工程列为国家172项节水供水重大水利工程之一,2018年8月31日



航拍牛岭水库大坝枢纽工程。

安徽省发改委批复牛岭水库可行性研究报告,2019年3月8日安徽省水利厅批复牛岭水库工程初步设计,2019年10月9日牛岭水库大坝枢纽工程开工建设。

强化组织
打好体系建设“开门战”

为切实保障该工程顺利实施,泾县县委、县政府高度重视,举全县之力推进工程建设,成立由县委、县政府主要领导担任组长的领导小组,专门批建“安徽省泾县牛岭水库工程建设管理处”,作为牛岭水库工程的法人单位,具体负责工程建设工作。从县直相关部门抽调精兵强将和专业技术人员参与工程建设。

在明确建设管理和组织领导的基础上,牛岭水库建管处通过公开招标形式确定了安徽省水利水电勘测设计研究院、安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、南瑞集团、南京水利科学研究院、北京勘测设计研究院、长江水利委员会长江科学院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中水淮河规划设计研究院有限公司、中南勘测设计研究院、安徽省建工建设投资集团等一批国内一流技术公司和团队作为参建服务单位,各司其职,承担工程设计、监理、施工、检测、监测等工作,确保牛岭水库工程高质量高水平建设。

质量为本
打好项目建设“攻坚战”

牛岭水库大坝枢纽工程由混凝土重力坝、坝顶泄洪表孔、坝身泄洪冲孔、坝内埋管式发电引水系统、坝后式发电厂房和升压开关站、鱼道、放空底孔等建筑物组成。工程历时近6年,陆续克服了诸多难题,2020年12月25日完成导截流、2023年12月30日下闸蓄水、2024年11月22日实现并网发电、2025年8月25日通过投入使用验收。当前

工程建设任务基本完成,正逐步发挥防洪、灌溉、发电等功能。

牛岭水库工程坚持将库区生态文明建设和坝区技术创新相结合,建设了大坝鱼道、黄村闸补建仿自然通道、鱼类增殖放流站等多项环保工程,现已全部投入使用;联合国内一流高校实验室开展声光拦鱼系统,开展鱼类声光趋避行为研究,成功在牛岭水库大坝坝下鱼道进口处设置声光拦鱼装置,有效提高鱼道过鱼率,保证鱼类回溯安全;在坝区上游水域建设拦污网,同时聘请专业打捞团队清理漂浮物;安装环境、水质监测设备,联合生态环境部门定期开展水水质检测,配合农业部门每年投放一定数量的鱼苗,提高库区及徽河流域水生物多样性,促进水系及周边区域生态环境稳定向好。

高标准把控安全质量管理。构建项目法人、监理、施工三级安全网络,每月末联合行业部门对施工区域进行一次综合检查并召开安全例会,及时发现问题隐患,交办责任单位督促整改;每季度盘点整改成效,不定期组织突访巡查,严防问题反弹。牛岭水库工程自开工建设以来,未发生一起安全事故。

在质量监督上,项目初期就建立了施工质量控制体系,成立质量管理领导机构,配置专职管理人员,制定领导责任制、责任追究制和质量奖惩制,采

宿松县政协

深入企业调研生态循环经济发展

本报讯(通讯员 王百胜)为加强资源节约、生态友好型经济发展,日前,宿松县政协有关负责人带队赴经开区春润食品有限公司调研生态循环经济。

春润食品是安徽省农业产业化龙头企业、安徽省循环经济示范单位。调研中,企业负责人介绍了关于发展生态循环经济、开展循环经济研究的思路和实践,并立足宿松县实际,提出了发展高价值农特产业和大宗农

产品深加工,延伸产业链、提升附加值等意见建议。

调研组指出,要聚焦绿色发展,依托滨江拥湖生态禀赋,深化大江大湖大山一体化保护修复,统筹推动生态资源保护开发利用。政协委员要紧紧围绕县委、县政府决策部署,开展深入调研,积极参政议政,建诤言、献良策,为宿松高质量发展贡献政协智慧和力量。

六安市叶集区政协

围绕“水文章”召开对口协商会

本报讯(通讯员 王超)日前,六安市叶集区政协召开“做好水文章,助推叶集高质量发展”对口协商会。

会议指出,要统筹推进水旱灾害防御、水利基础设施完善、供水安全保障、节水行动深化、水污染防治与生态修复、水经济发展等重点工作,构建水资源可持续利用新格局。要坚守安全底线,持续推进中小河流治理、水库除险加固等工程,健全跨区域联防联控机制,筑牢水利保障屏障。要深化节水行动,落实

“四水四定”原则,推广农业节水技术,拓展再生水利用场景,提升水资源利用效能。要聚焦生态修复,深化河湖长制落地见效,推进黑臭水体综合治理,打造水美宜居环境。要强化改革创新,鼓励社会资本参与水利建设运营,构建智慧水利监管平台,凝聚治水兴水合力。

会议要求,区政协各参加单位和广大委员要持续聚焦水资源保护利用重点领域和群众关切建言献策,为建设水美叶集、实现高质量发展贡献政协智慧和力量。

小厅议事 “政”暖民心

——怀宁县公岭镇政协联络组一线解民忧

几张红凳围坐,一杯清茶氤氲。在怀宁县公岭镇三铺村吴老屋组的“百姓议事厅”里,一场场“唠嗑”不只是邻里闲谈,更是公岭镇政协联络组扎根民生的履职现场。这方暖人的议事空间,是“政协搭台、村民共建”的生动注脚。

作为基层治理的“神经末梢”,公岭镇政协联络组将履职阵地前移至“百姓议事厅”。他们主动担当“议题收集人”,通过走访摸排,把群众反映的“巷道排水不畅”“留守老人送餐难”等诉求,从“口头议论”转化为“桌上议

题”;他们也是“协商推动者”,每次议事前梳理分歧、明确规则,引导“众声喧哗”走向“有序共识”;他们更是“落实督导员”,将协商成果整理为“任务清单”,紧盯路灯安装、水渠疏通等民生小事落地见效。村民感慨:“政协委员坐下来听,咱们的话才真正管用。”

公岭镇政协联络组把协商桌搬到村民身边,让协商成为连接党心民心的纽带,让履职化为服务百姓的实招。小小的议事厅,不仅凝结着政协联络组的履职韧劲,更托举起基层治理效能提升的大格局。 本报记者 蒋步兴



大坝枢纽工程全线封顶、贯通。

用每日巡查和关键部位重点检查相结合的方式,在施工过程中对主要原材料、中间产品和实体质量跟踪抽检,对比数据、全程把控。积极向上争取技术支持,主动联系水利行业专家组织研讨,汇总问题清单,一手抓落实问题整改,一手抓学习经验总结,为创建优质工程提供了有力保障。

民生优先
打好移民征迁安置“保障战”

牛岭水库工程移民安置工作涉及泾县5个村庄和1个国有林场,共需征地13530.97亩,拆除房屋73897.59平方米,完成移民安置743户、1824人。为安置移民,在县城、集镇和库区周边共新建5处水库移民集中安置点。

移民安置工作作为工程建设的头等大事,泾县县委、县政府始终将其摆在最重要位置。2022年9月起,泾县县委、县政府研究决定通过实施“百日攻坚”专项行动加快推进牛岭水库移民征迁进度,印发《泾县牛岭水库移民征迁“百日攻坚”行动实施方案》,成立泾县县委书记担任指挥长,县长担任第一副指挥长,县人大常委会主任担任常务副指挥长,各职能部门、乡镇为成员的指挥部,下设宣传报道、移民征迁、矛盾调解、安置点建设和督查五个工作组,开展移民征迁工作。历经30个日夜,圆满完成了200户移民征迁任务。

2023年12月,下闸蓄水阶段性移民安置终验顺利通过。

蓄势赋能
擘画水库综合开发“新蓝图”

目前,牛岭水库大坝枢纽工程建设项目全面完成,金属结构、机电工程已安装调试;电站厂房建设完成投入使用,安

全监测、自动化控制系统完成安装;鱼道工程于2025年6月正式通水试运行,鱼类洄游通畅,满足鱼道功能要求。

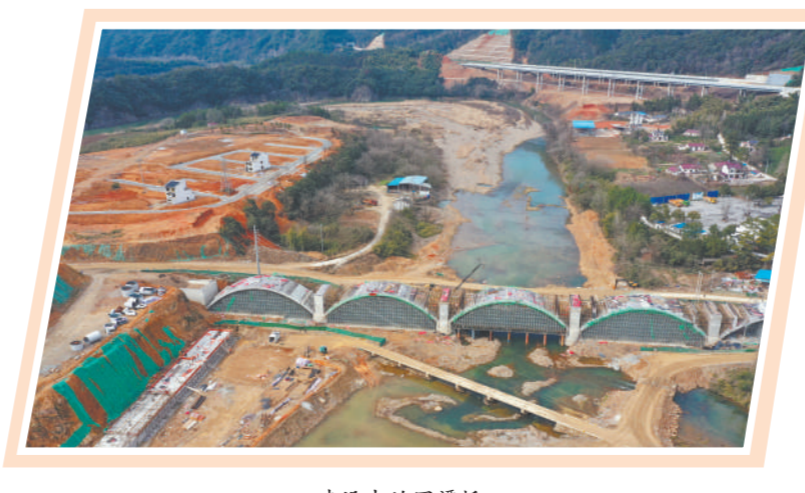
2025年是牛岭水库首次迎峰度汛。汛前,建设单位编制了度汛方案和超标准洪水预案,建立上下游协调机制;汛期,各参建单位密切关注水情雨情和水位变化,坚持24小时值班。期间,建设单位利用洪水预报系统科学收集和分析数据,精准调度闸门启闭工作。整个汛期牛岭水库建管处累计召开12次防洪度汛会商会议,执行县防指11次调度指令,进行了11次闸门启闭操作,有效调节了洪水对下游的影响。

初次发挥灌溉功能。今年春耕时期,青弋江灌区总干渠水位偏低,沿线乡镇农业灌溉受到较大影响,牛岭水库建管处积极配合水利、农业等主管部门,向下游灌溉补水约381.67万立方米,有效缓解了春耕生产用水压力。

自2024年11月正式发电投入商业运营以来,牛岭水电站运营平稳,牛岭水电站现已累计发电3800余万度,所提供水清洁能源全部用于泾县地区的经济社会发展。

使命未达,奋斗不止。全县上下正满怀信心,围绕高质量建设牛岭水库工程的职责使命和“库区即景区”的远景目标,锚准工程竣工验收不松劲,面对障碍险阻不逃避,行稳致远。目前,泾县县委、县政府已围绕库区得天独厚的优美自然环境和旅游资源编制中长期旅游发展规划,筹建徽水湖管委会,进一步明确整合各相关部门职责,加快推进库区综合开发建设。相信不久的将来,牛岭水库景区必将成为皖南旅游的一颗璀璨明珠。

(供稿单位:泾县牛岭水库工程建设管理处 泾县水利局)



建设中的围潭桥。