

白鹤滩水电站开始下闸蓄水

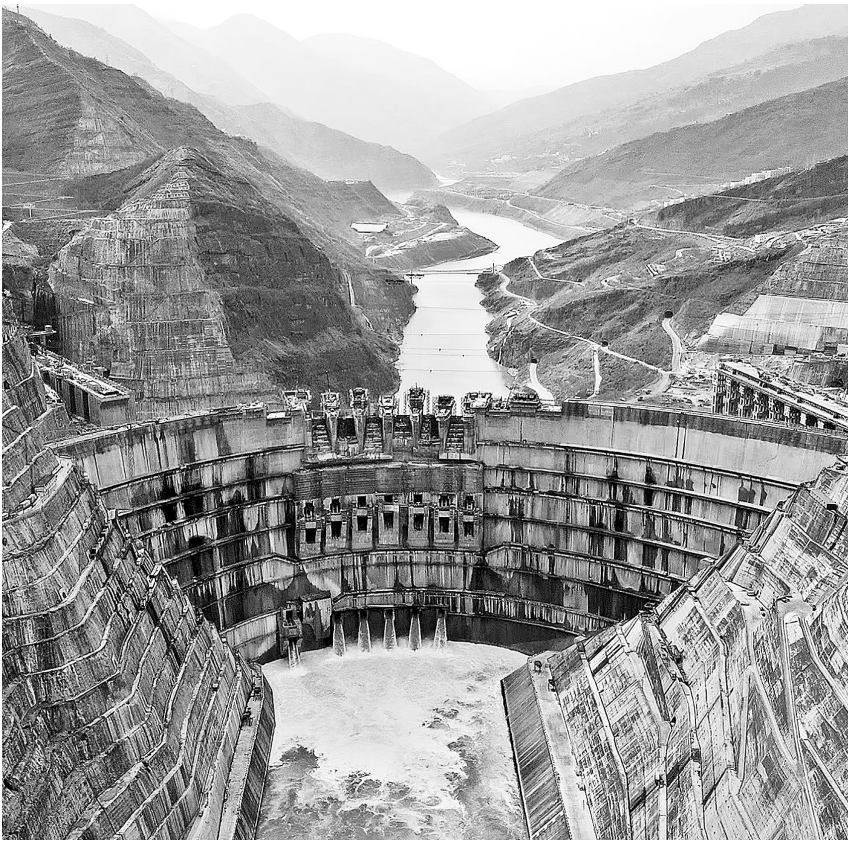
计划7月1日首批机组发电

记者4月3日从巧家县政府获悉,金沙江白鹤滩水电站已开始正式下闸蓄水。

3月25日,白鹤滩水电站云南库区通过蓄水移民安置省级终验,标志着云南库区移民安置工作取得重大成果。3月27日,白鹤滩水电站完成导流底孔下闸及工程蓄水验收委员会专家组现场检查。4月3日,巧家县政府发布关于金沙江白鹤滩水电站下闸蓄水的通告,明确下闸蓄水时间及水位变化、下闸蓄水淹没影响区域及范围和相关要求。金沙江白鹤滩水电站大坝上游水位825米高程以下为水库直接淹没影响区域及范围。

白鹤滩水电站建成后将成为装机规模仅次于三峡电站的世界第二大水电站。电站安装16台100万千瓦混流式水轮发电机组,总装机容量1600万千瓦,年平均发电量611亿千瓦时。拦河坝为混凝土双曲拱坝,坝顶高程834米,最大坝高289米。水库正常蓄水位825米,总库容206.27亿立方米。工程静态投资1380.5亿元,动态投资1778.9亿元,施工总工期144个月。电站工程于2015年11月进行大江截流、2016年6月围堰投入运行,计划2021年7月1日首批机组发电,2023年6月总体工程全部完工。

本报记者 谢毅
通讯员 宋大明 摄影报道



党史学习教育领导小组部署开展“我为群众办实事”实践活动 要把察民情访民意作为第一步

新华社北京4月5日电 近日,党史学习教育领导小组印发《关于〈“我为群众办实事”实践活动工作方案〉的通知》,就开展“我为群众办实事”实践活动作出安排部署。

《通知》指出,开展“我为群众办实事”实践活动,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,弘扬党的光荣传统、优良作风,践行党的初心使命、根本宗旨,强化公仆意识、为民情怀,发挥基层党组织战斗堡垒作用、党员先锋模范作用和党员领导干部表率作用,结合各行各业实际,立足本职岗位为人民服务,从最困难的群众入手,从最突出的问题抓起,从最现实的利益出发,用心用情用力解决基层的困难事、群众的烦心事,增强人民群众的获得感幸福感安全感,激励全党全国各族人民以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

《通知》强调,要聚焦聚力重点任务,

着力贯彻新发展理念办实事,让群众分享高质量发展成果、共享高品质幸福生活;着力巩固拓展脱贫攻坚成果办实事,建设美丽宜人、业兴人和的社会主义新农村;着力保障基层民生需求办实事,推动幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶取得新进展;着力深化政务服务改革便民利便办实事,完善办事流程、规范审批行为,提高办事效率;着力推进基层治理体系和治理能力现代化办实事,将矛盾纠纷化解在基层,将和谐稳定创建在基层。

《通知》强调,要把察民情访民意作为“我为群众办实事”的第一步,组织党员干部深入基层群众、深入生产一线、深入下属单位、深入工作服务对象,广泛听取意见、了解民生需求。要聚焦群众反映集中的共性需求和存在的普遍性问题,聚焦发展亟待解决的痛点难点问题,聚焦长期未能解决的民生历史遗留问题,研究提出和实施“我为群众办实事”重点项目。集中

出台一批有利于巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的政策举措,推出一批为民惠民便民的实招硬招,实施一批直接造福于民的项目工程,解决一批损害群众利益的矛盾纠纷。要深化岗位建功和志愿服务行动,带动社会力量和广大群众积极参与,提升数字化智能化服务水平,推动形成各级党组织聚焦聚力、广大党员积极行动、社会各界和人民群众踊跃参与的良好局面。

《通知》要求,各级党组织要加强组织领导,研究确定重点民生项目清单,协调推进重点工作任务;要注重分类分层次实施,针对不同地区、不同领域、不同层级党组织分别提出要求;要加强宣传引导,深入报道党中央决策部署和工作要求,充分反映基层的经验做法和实际成效;要坚持从实际出发,尽力而为、量力而行,科学安排为群众办实事项目。要力戒形式主义、官僚主义,注意为基层减负,切实把好事办好,把实事办好,办到群众心坎上。

住房和城乡建设部： 做好城市排水防涝 消除责任盲区和监管空白

新华社北京4月5日电 (记者 王优玲) 记者5日从住房和城乡建设部了解到,该部门要求在推进疫情常态化防控的同时,要做好2021年城市排水防涝工作。

住房和城乡建设部近日发布通知,要求省级住房和城乡建设(水务)主管部门要坚决杜绝侥幸心理,克服麻痹松懈思想,强化防大汛、防极端降雨意识,督促本地区城市落实《住房和城乡建设部关于2021年全国城市排水防涝安全及重要易涝点整治责任人名单的通告》要求,将工作责任逐一落实到具体岗位和个人,消除责任盲区和监管空白。

通知要求,指导督促城市排水主管部门全面开展内涝积水隐患排查,建立清单和台账,力争汛前整治到位,对于汛前难以整治到位的,制定专门处置方案,防范安全事故;加强作业安全管理,按照当地疫情防控要求,做好设施维护保养从业人员的健康防护。

同时,开展应急演练,总结往年排水防涝工作中的难点堵点和暴露出的薄弱环节,有针对性地修订完善排水防涝应急预案;加快设施建设补短板,编制排水防涝系统化实施方案,着力用系统的方法解决城市内涝问题,统筹落实具体建设项目,加强施工质量

管理,补齐排水防涝设施短板。

住房和城乡建设部强调,城市排水主管部门要加强与气象、应急管理、水利、公安、交通运输等部门的信息共享与联动,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等“联排联调”运行管理模式。按要求加强值班值守,掌握雨情、涝情、水情,迅速采取应对措施。严格执行汛期涝情“一日一报”制度,按时报告内涝积水基本情况、成因及应对措施等情况。采取多种方式加大城市排水防涝安全知识宣传力度,及时发布预警预报信息,第一时间回应社会关切。

我省出台10大措施 助力打造区块链产业高地 对上市区块链企业 最高奖励1600万元

省政府办公厅日前发布《云南省支持区块链产业发展若干措施》(以下简称措施),提出了支持区块链新型基础设施建设、加强区块链政务应用引领、培育区块链产业应用市场等10条措施,推动云南建设成为区块链应用试验场和聚集区,打造全国区块链产业高地。

围绕政策、资金、技术、人才等方面,措施提出加快建设各类区块链底层基础服务平台以及区块链算力平台、面向区块链应用和业务的开发测试平台等,鼓励和引导企业将区块链技术、开发资源等提供给下游开发者和应用企业;将区块链技术与“数字政府”建设紧密结合,支持省直有关部门采用区块链解决方案,积极推动区块链技术在数据共享、社会信用、电子证照、版权保护等领域的应用;每年安排5000万元资金,支持企业使用区块链技术实现产品优质优价;深化区块链技术在打造世界一流“三张牌”、构建现代化产业体系、提高政府治理能力、优化民生公共服务等方面的深度融合应用,每年评选5个左右示范性好、带动性强、全国领先的区块链应用项目;省财政安排5000万元,专项用于云南省区块链中心建设和聘请专业化团队运营,鼓励引导国内外区块链企业入驻,将省区块链中心打造成为全国知名的区块链产业聚集区。

此外,我省加大支持力度,推动区块链信息服务主体做大做强,企业年度区块链营业收入(不含政府奖补)首次突破500万元、2000万元、5000万元的,分别给予6%、8%、10%的奖励,最高不超过500万元;对在上海证券交易所和深圳证券交易所上市以及经证监会批准在境外上市的区块链企业,省财政给予不超过1600万元奖励;在省重点产业投资基金下,积极吸引社会资本参与设立区块链产业发展基金,支持区块链产业发展。

为加强区块链人才队伍建设,我省鼓励企业组织员工开展区块链方面的职业技能培训,高校开设区块链有关课程,积极引进区块链高层次人才。同时,依托省区块链中心,建立政府、企业、科研机构、高校等常态化沟通机制,定期组织座谈会,聆听企业诉求、解决企业困难,鼓励区块链产业联盟等举办投融资路演、成果推介、资源对接等会议,开展区块链场景体验、虚拟互动、创客讲堂等活动,加强区块链信息交流和共享。

本报记者 闵楠

春城晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

