2020年7月19日 星期日

水利工程开工仪式现场设在山边

边水边。但犬木塘水库工程7月18日的开工仪式现场,设在

水库工程的控制性工程不是枢纽大坝,而是灌区总干渠上 长达19.26公里的九龙岭隧洞。今天挖动第一斗土的,是位

省内第一。"范金星介绍,九龙岭隧洞是犬木塘水库工程所

有标段中施工难度最大的——前期勘测发现,隧洞部分洞

段要经过地下暗河段、断层段以及岩溶发育地区,可预见和

月,是犬木塘水库工程所有标段建设所需时间最长的。而位

工,才能保障整个工程进度实现优化配置,杜绝出现拖后腿

现象。从决心和信心层面考虑,我们就是要先啃最硬的骨

头,把它做好、做成标杆,才能保障整个工程达到高质量标

投公司给出了极为严苛的招投标条件。最终,中国中铁五局

和中国水利水电第十一工程局两家公司中标,共同承建九

于百春园的枢纽大坝,规划建设总工期只需34个月。

通常情况下,大型水利项目开工,仪式现场一般设在河

省水利厅总工程师范金星告诉记者,这是因为犬木塘

"19.26公里长的过水隧洞,穿越湘资分水岭,长度位居

根据可行性研究报告,九龙岭隧洞建设总工期为60个

"从时间统筹角度考虑,安排工期最长的标段最先开

据悉,为确保九龙岭隧洞质量过硬和施工安全,省水利

(上接1版)

邵阳县郦家坪镇的一座山边。

不可预见的施工风险都很多。

于郦家坪镇的九龙岭隧洞5号支洞。

准。"湘水集团董事长易放辉如此释疑。

龙岭隧洞。

中共中央组织部印发《通知》

在防汛救灾中充分发挥基层党组织 战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

新华社北京7月18日电 近日,中共 中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分 发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党 员先锋模范作用的通知》。全文如下:

近期,长江、淮河等流域,洞庭湖、鄱 阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位,重庆、 江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州 等地发生严重洪涝灾害,造成人员伤亡和 财产损失,防汛形势十分严峻。为深入贯 彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作 的重要指示精神和党中央决策部署,现就 在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗 堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有 关事项涌知如下。

一、受灾地区各级领导干部要深入一 线、靠前指挥。要以高度的政治责任感和 极端负责的精神,恪尽职守、勇于担当,采 取得力措施,有效应对灾情,尽最大努力 保障人民群众生命财产安全。坚持以身作 则、身先士卒,到灾情最严重、抢险最困 难、群众最需要的地方,加强现场指导,解 决实际问题。组织、带领广大党员干部和 人民群众全力以赴做好抢险救灾工作,妥 善安置受灾群众、保障基本生活;积极进 行灾后重建、恢复生产生活秩序,坚决打

赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要 把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起 来,与做好常态化疫情防控和经济社会发 展各项工作结合起来,全面排查受灾情 况,抓紧修复因灾受损基础设施和房屋, 认真做好受灾困难群众帮扶救助,防止因 灾致贫返贫。

二、受灾地区基层党组织和党员干 部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命 令,把防汛救灾作为当前第一位的任务, 发扬不怕疲劳、连续作战的作风,团结带 领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡 垒。严格落实包保责任制,组织党员群众 严防死守,加强轮流值班、监测预警、堤 库巡查、应急处置等,及时排查化解各类 风险隐患。通过组建"党员突击队"、设立 "党员责任堤"、开展"党员联系户"等方 式,组织党员冲锋在第一线、战斗在最前 沿,成为群众的主心骨和贴心人。推动第 一书记、驻村工作队就地转化为防汛救 灾队,组织机关党员、干部下沉防汛救灾 一线,以在危急关头、危险时刻的实际行 动,影响和带动广大群众增强信心、战胜 灾害、渡过难关。

三、非受灾地区各级党组织和党员干助他们解决困难。

部要心系灾区、全力支援。要按照党中央 统一部署,积极行动起来,组织本地区本 部门本单位力量,帮助和支持灾区抗灾救 灾、恢复生产生活,充分体现社会主义大 家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急 管理、物资保障等部门单位党组织和党员 干部,要立足本职、发挥优势,千方百计支 援灾区,为防汛救灾作出应有贡献。

四、各级党委组织部门要主动履职、 有效发挥作用。要动员组织基层党组织 和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、 挺身而出,全力投入到防汛救灾工作中 去。在防汛救灾一线考察识别干部,把在 防汛救灾中的表现作为评价干部的重要 依据;指导基层党组织发现和考验入党 积极分子,对表现突出、符合条件的,及 时发展入党。注重发现、及时表扬、宣传 表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党 员、干部先进典型,充分利用各种媒体广 泛宣传他们的感人事迹和崇高精神,营 造不畏艰险、敢于胜利、奋勇争先的浓厚 氛围。加强对防汛救灾一线党员、干部的 关心关爱,会同有关方面对因公牺牲的 党员、干部家属及时给予抚恤、慰问,帮

给"长藤结瓜"灌溉系统"培根育藤"

省水利投公司常务副总经理周文杰介绍,犬木塘水库 工程主要建设内容包括枢纽和灌区。枢纽工程位于资水干 流,最大坝高26.2米,水库总库容约1.4亿立方米。灌区工程 主体位于衡邵干旱走廊中心地带,惠及4市8县(市、区):邵 阳市大祥区、双清区、邵阳县、邵东市,永州市冷水滩区、祁 阳县,衡阳市祁东县,娄底市双峰县。

该工程灌区渠首设计流量为40立方米每秒,渠系包括 总干渠、分干渠和骨干支渠,合计235公里。从资水引来的 水,就是通过这235公里渠道,源源不断注入相关各地原有 的中小水库,再借助水库配套设施入田、入户。

湘水集团董事长易放辉形容,这是南方地区经典的"长 藤结瓜"式水利灌溉系统,只不过犬木塘灌区是先"结瓜"几 十年,现在才开始为它们"培根育藤"。"犬木塘水库是根、是 源,235公里渠道是主藤,有了根和藤的营养供给,那些瓜 -原有的中小水库才会'水分充足',才能充分发挥作用。"

邵东市水利局相关负责人刘寿平初步算账:"我们的三 都水库和保田水库,得到犬木塘水库工程引水补充后,每天 可向市区居民供水7万吨,还可将片区内的灌溉保证率由 不足50%提高到80%。"

根据测算, 犬木塘水库工程建成后, 年均引水量为3.16 亿立方米。其中,用于灌溉的2.23亿立方米,可改善和新增 农田灌溉面积121.7万亩,犬木塘灌区将成为全省面积最大 的灌区,灌区内多年平均增产粮食1.4亿公斤;用于城乡供 水及生态用水的0.93亿立方米,可保障祁东县城和邵东市 城区90万人口供水,有效解决灌区范围内农村70.2万人饮 水提质增效问题,通过生态补水改善邵阳市红旗河城区河 段等河流的生态环境。

易放辉表示,建设犬木塘水库是重大的民生工程,也是 扎实做好"六稳"工作、全面落实"六保"任务的重要举措,湘 水集团将恪尽职守,确保高标准、高质量完成建设任务,使 该项目早日造福衡邵干旱走廊。



流量超6万立方米/秒

新华社武汉7月18日电(记者李鹏 李思远)受强降雨影响,"长江2020年 第2号洪水"于17日在长江上游形成,三峡 水库入库流量快速上涨,18日8时达6.1万 立方米/秒。这是今年人汛以来抵达三峡的 最大洪水。

洪水抵达时,三峡枢纽安全平稳运 行。记者18日11时在三峡坝顶看到,三峡 枢纽开启3个泄洪深孔泄洪,3股巨型水流 喷涌而出。三峡枢纽运行部门监测记录显 示,大坝位移、渗流、变形等主要参数均在 正常范围内,大坝挡水建筑物各项安全指

三峡枢纽发挥防洪效益,拦洪削峰。18 日8时,三峡入库流量6.1万立方米/秒,出 库流量3.3万立方米/秒,拦洪率超过45%。 160.17米,超出汛限水位15米多。



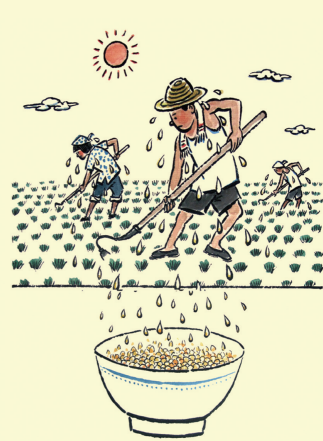
拦蓄洪水的同时,三峡枢纽还积极发 挥发电效益。在三峡电厂,32台单体功率 70万千瓦的巨型水轮机组轰鸣,将滚滚洪 日8时30分起,三峡电站出力达到2250万 轮来水。

千瓦的满发状态,日均发电5.4亿千瓦时。

据中国三峡集团三峡梯调中心初步 预测,18日此轮洪水达到顶峰后将缓 拦蓄多轮洪水后,三峡水库水位已达 水转化为源源不断的电能。据介绍,从15 退,但21日左右三峡水库可能迎来新一

一日不吃饿得慌, 一季不收饿断肠。 手拍胸膛想一想, 节约粮食理应当。





موموموموموموموموموم 国国 文精 化神 国国 表形 达象

中国网络电视台制

河北邱县 任广强作