

邵阳日报

2020年7月19日 庚子年五月廿九 星期日 第12077期 今日4版

中共邵阳市委主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0007 邵阳新闻在线: http://www.shaoyangnews.net



云邵阳移动新闻客户端 邵阳日报官方微信



处理采砂设备 销毁禁用渔具 人工增殖放流
新宁县致力建设生态智慧河湖
红旗河污水截流项目加速推进
我市“悬赏”推进禁毒人民战争
(均详见2版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

湖南最大单体水利工程犬木塘水库开工

许达哲宣布开工 概算总投资102.5亿元,建成后可改善和新增灌溉面积121.7万亩,保障90万人供水

邵阳日报讯(记者 谢文远) 7月18日上午,新中国成立以来湖南投资最大的单体水利工程——犬木塘水库开工仪式在邵阳县举行。省委副书记、省长许达哲宣布开工。副省长隋忠诚讲话,省政府秘书长王群主持,市委书记龚文密致辞。

省直有关部门主要负责人,衡阳、永州、娄底市政府主要负责人,市领导刘事青、曹普华、李万干、彭华松、肖拥军出席开工仪式。

开工仪式前,许达哲详细了解了项目建设和施工安排等情况。他指出,犬木塘水库工程是重大的水利工程、生态工程,更是重大民生工程,要把工程项目建设作为做好“六稳”工作、落实“六保”任务的重大举措来抓,落实责任、倒排工期,按时间节点推进,形成更多实物量。要坚持质量第一、安全至上,健全质量管理体系,落实质量安全责任制。要把廉政要求贯穿项目建设始终,打造阳光工程、精品工程。要统筹考虑项目功能需要,细化优化建设方

案,实现工程效益最大化,早日让工程造福老百姓。

开工仪式上,隋忠诚希望项目所在市、县党委和政府切实提供全程、高效、便捷、优质的服务,省直有关部门加强指导、支持、调度、监管,建设单位与设计、施工、监理等参建方一起精心组织、科学施工,大家共同努力,千方百计做服务、精准调度用资金、严格监管抓质量、慎之又慎保安全,高标准高质量建设犬木塘水库工程。

龚文密表示,作为项目的所在地、主战场,邵阳要把犬木塘水库项目建设作为全市经济社会发展的头等大事来抓,高质高效完成各项任务。同时,全力营造有利于项目建设的一流环境,加强与兄弟市协同配合,主动对接省直各部门,齐心协力把犬木塘水库工程建设成为精品工程、民心工程、德政工程。

据了解,犬木塘水库工程是新中国成立以来我省投资最大的单体水利工程,是国家规划的172项重大水利工程之一,概算总投资102.5亿元,建设内容

包括枢纽、灌区两大部分。枢纽工程位于我市境内资水中上游,水库总库容1.4亿立方米,年发电量1.13亿度。

衡邵干旱走廊是指雪峰山脉以南、五岭山脉以北,以湘江流域资水流域分水岭为中轴线分布的广大丘陵地区,该区域“十年有九旱,五年一大旱”。灌区工程主体位于衡邵干旱走廊中心地带,范围涉及我市大祥区、双清区、邵阳县、邵东市,永州市冷水滩区、祁阳县,衡阳市祁东县和娄底市双峰县等4市8县(市、区)。灌区渠首设计流量40立方米每秒。灌区渠系包括1条总干渠、5条分干渠和13条骨干支渠,合计235公里。

按照规划设计,犬木塘水库建设总工期为5年。工程建成后,年均引水量3.16亿立方米,可改善和新增灌溉面积121.7万亩,解决灌区范围内农田灌溉缺水问题,多年平均可增产粮食1.4亿公斤;可保障邵东市城区和祁东县城90万人供水,有效解决灌区范围内农村70.2万人饮水提质增效问题,兼顾改善灌区内红旗河等河道生态环境。



犬木塘水库枢纽工程效果图。

以超强力度建好超大民生工程

邵阳日报评论员

7月18日,犬木塘水库工程建设项目开工。这是新中国成立以来我省投资最大的单体水利工程,是邵阳历史上从未有过的超大型水利工程,也是我市重大的生态工程、民生工程,功在千秋,泽被后世。

重大项目是推动经济发展的“加速器”。犬木塘水库工程项目区绝大部分在我市境内,作为项目的所在地、主战场,抓紧抓实项目建设,对统筹抓好疫情防控和经济社会发展,做好“六稳”工作、落实“六保”任务,实现全年经济社会发展目标,意义十分重大。全市上下要把犬木塘

水库项目建设作为经济社会发展的头等大事来抓,凝心聚力、攻坚克难,以超强力度建设好这一超大项目。

要强化使命担当。犬木塘水库项目倾注着省委省政府和各级领导对邵阳发展、邵阳人民的殷切关怀,承载着历届市委市政府的不懈追求,更饱含着衡邵干旱走廊地区广大干部群众的热切期盼。我们要坚决落实省委、省政府的决策部署,不讲条件、不讲困难,服从大局、服务大局,紧扣目标任务,主动担当作为,努力办好邵阳的事情,高质高效完成各项任务。

要狠抓工作落实。各级各部门要充分落实项目建设主体责任,树立“项目为王”意识,以项目化思维推进项目建设。要深入项目建设现场,了解真实情况,掌握第一手材料,加强协调和调度,全面排查和有效解决影响项目推进的重点、难点问题。要对照项目建设任务书,进一步细化工作推动时间表,层层明确任务、层层落实责任,努力将项目建设进度向前推、往前赶,确保各项工作按节点要求稳步推进。

要营造良好环境。各级各部门要切实抓好各项保障工

作,全力打造、精心呵护良好的项目建设环境,不断提高办事效能和服务水平,少说“不能办”、多想“怎么办”,少说“以后办”、多说“抓紧办”,真正为项目建设开辟绿色通道,用心、用情为项目建设提供全程、高效、便捷、优质的服务,全力营造有利于项目建设的一流环境。要加强与兄弟市协同配合,主动对接省直各部门,齐心协力推动项目早建成、早见效、早受益。

“朝受命、夕饮冰;昼无为、夜难寐”。全市上下要以一抓到底的狠劲、一以贯之的韧劲、一鼓作气的拼劲,加快犬木塘水库工程建设,力争早日将其建设成为精品工程、民心工程、德政工程,向人民群众交上一份满意答卷。

解渴「衡邵干旱走廊」

写在犬木塘水库工程开工之际
湖南日报记者 刘勇 通讯员 解氏 毛慧

7月18日上午,犬木塘水库工程建设项目在邵阳县邵家坪镇挖动第一斗土。这标志着衡邵干旱走廊中心地带老百姓几十年来翘首以盼的大型抗旱解渴工程正式开工。

按照规划,该项目5年完成建设。届时,每年从资水引来的3.16亿立方米水资源,可灌溉121.7万亩农田,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,改善部分河道生态环境。

水稻生产功能区“十年有九旱,五年一大旱”

湘水集团旗下的省水利投资公司,是犬木塘水库工程的项目法人。湘水集团董事长易放辉介绍,犬木塘水库工程是纳入国家规划的172项重大水利工程之一,概算总投资102.5亿元,是新中国成立至今湖南境内投资最大的单体水利工程。

为何要投如此巨额的资金来建这个项目?省水利厅总工程师范金星说,衡邵干旱走廊老百姓“苦旱久矣”。

湖南雨水资源相对丰富,但在雪峰山脉以南、五岭山脉以北,以湘江流域资水流域分水岭为中轴线分布的广大丘陵地区,却是“十年有九旱,五年一大旱”,被称之为衡邵干旱走廊。

据多年气象资料统计分析,该区域每年降雨约为全省平均水平的80%,而蒸发量却为全省平均水平的1.3倍到1.4倍;降雨年内分布极为不均,大都发生在4月到6月;7月到9月常常酷热高温,降雨量小,但同期蒸发量非常大。

该区域地质岩性以石灰岩和红砂岩为主,土质保水性差,水资源渗漏损失大,地下水埋藏深,也是导致旱灾频发的重要原因。范金星说,衡邵干旱走廊地处湘资分水岭,客水利用条件很差。新中国成立后,该区域修建了许多水库、山塘,但蓄水经常达不到设计标准,遇到干旱很容易降到死水位甚至被晒得底朝天。

衡邵干旱走廊内绝大多数县市区都是水稻生产功能区,有的还是国家级、省级粮食主产区,对灌溉用水的需求很大。

祁东县过水坪镇因“雨过坪干”而得名。该镇南湖村村民刘贤德年逾古稀,一辈子务农。他告诉记者,当地“插秧没有耗田水,抗旱抗到谷子黄”的情况时有发生。资料显示,在衡邵干旱走廊中心地带,水稻单产远低于全省平均水平。

该区域老百姓饮水也时常面临威胁。2013年大旱时,许多乡镇不得不依靠消防车送水喝。时至今日,邵东市城区的自来水依然长期供水不足。

“引丰济旱”大坝选址历经多次调整

从上世纪60年代起,湖南历届省委、省政府一直着手谋划解决衡邵干旱走廊的缺水难题。

犬木塘水库工程项目设计总负责人董必胜说,综合各方面条件来看,只能从资水“引丰济旱”,在衡邵干旱走廊内跨流域调配水资源,才能实现抗旱解渴。

董必胜介绍,早期提出的方案是在资水南源夫夷水上建高坝大库,大坝选址新宁县崑山镇,从那里引水自流到衡邵干旱走廊。但该方案规划的水库淹没区涉及到省外,一直未能协调到位。

在省委、省政府和有关部门的努力下,经过多次调规和方案论证,降低大坝高度以减少淹没区的方案被各方基本接受,该项目成功列入国家规划的172项重大水利工程。

但就在这前后,崑山成功申报为世界自然遗产。规划建在崑山镇的大坝,必然触及国家自然保护区生态红线,必须放弃。

2016年,省发改委与省水利厅再次组织开展替代方案论证。专家们最终把目光定在了下游几十公里处的资水干流上。

董必胜说,最后确定的坝址位于邵阳市城区百春园,大坝由原来设想的高坝调整为低坝,借此在资水干流上建一座河道型水库,通过电泵提水引水,为衡邵干旱走廊补水。同时,项目设置适量的发电装机,通过“以电养水”保障电泵提水引水良性运行。

按省委、省政府决策部署,省水利投资公司于2018年11月以项目法人身份接手犬木塘水库工程。2019年5月,专职公司人员基本配齐,犬木塘水库建设进入前期工作阶段。

2019年、2020年的省政府工作报告,都明确提到要加快推进犬木塘水库工程上马。

邵阳市干部群众对犬木塘水库工程尤其盼望、格外支持,省水利投资公司集中力量、加班加点,最终创下了1年时间即完成大型水利工程前期工作的奇迹——今年5月18日,省发改委下发《关于犬木塘水库工程可行性研究报告的批复》,正式批准犬木塘水库工程立项。

(下转4版)