

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

# 总投资超46亿元 成都“第三水源”工程三坝水库开工

华西都市报(记者 柴枫桔)3月29日,成都市三坝水库工程在大邑县正式开工建设。这是继3月1日向家坝灌区北总干渠二期工程后,四川开工建设的又一重大水利工程。

三坝水库位于岷江流域南河支流邛江河上,坝址位于大邑县新场镇境内,工程任务以城乡供水、防洪为主,兼顾灌溉、发电等综合利用,被称为成都市的“第三水源”工程。

据了解,三坝水库被列入全国《“十四五”水安全保障规划》,是2023年水利部重点推进的全国重大水利工

程和四川省重点推进的6项重大水利工程之一。

三坝水库工程规模为大型(2)型水库,按照国家发展改革委对可行性研究报告的批复,水库正常蓄水位691米,总库容1.61亿立方米,总工期54个月(不含筹建期),工程总投资462340万元。

省水利厅相关负责人表示,三坝水库建成后可进一步优化调配水资源,解决成都市大邑县东南集中区缺水的问题,以及邛江河灌区灌溉供水的需要。同时,三坝水库未来还承担着向天府新区供水的任务,建成后每年可

向天府新区供水1.01亿立方米。

此外,三坝水库的建设也可以提高下游防洪能力,完善流域防洪体系。三坝水库建成后,可利用水库防洪库容削减洪峰,基本可将邛峡市防洪能力从20年一遇提高到约30年一遇。

三坝水库工程建成后,将与都江堰水利工程(成都第一水源)、李家岩水库(成都第二水源)一起,形成成都三大水源供给基地,逐步改善成都市区域性缺水、工程性缺水、水质性缺水和配置性缺水现状,更好地助力成都平原经济区建设。

## 探秘成都“第三水源”： 饮水西岭雪山 改变成都单一水源地格局

3月29日,成都“第三水源”三坝水库正式开工,意味着来自西岭雪山的清澈水源,将担负起成都第三水源重任。

鲜为人知的是,早在上世纪八十年代末,该水利工程项目就被纳入了都江堰总体规划。时隔30余年,三坝水库正式开工,为何选择在此节点开工?建成后,有什么效益?华西都市报、封面新闻记者前往三坝水库,探秘成都人的第三水源地。



邛江河俯瞰图。

### 选址原因

水质好且具备建大型水库条件

从大邑县邛江镇出发,沿着安出路前往新场镇,一路上林木苍翠山势峭拔。群山掩映下,散落在两边的农舍若隐若现。大约二十分钟后,到达大红岩附近,蜿蜒在群山间的碧水也开阔起来。眼前的这条邛江河,滋养了世代居住在这里的居民。

据了解,三坝水库是2023年水利部重点推进的全国重大水利工程和四川省重点推进的6项重大水利工程之一。工程任务以城乡供水、防洪为主,兼顾灌溉、发电等综合利用。工程等别为II等大(2)型水库,总库容1.61亿立方米。工程筹建期16个月,总工期54个月。

为何会选址大邑县?成都市水务局规划计划处处长管晓表示,水质好是一个重要原因。“邛江的水质大概在二类到三类之间。同时,另一个重要的原因是,这里地形地貌具备建设大型水库条件。”

### 建设原因

增强突发水危机抗风险能力

管晓认为,单一水源地的格局,将让成都城市供水面临风险,水安全保障也面临挑战,在面对突发水危机时抗风险能力变差。“成都现有供水主要依靠都江堰,第二水源以及第三水源能够降低对都江堰水源的过度依赖,让城市供水更加有保障。”

3月28日,记者探访作为成都第二水源地的李家岩水库,目前大坝整体已填筑至高程690米,预计于2024年底具备下闸蓄水条件。工程建成后,每年可为成都市中心城区提供1.41亿立方米水量,同时在应急状态下,能满足中心城区综合生活需水量的70%,连续供水30天。

随着三坝水库的正式开工,未来,它将和李家岩水库和都江堰一起,形成成都三大水源供给基地,逐步改善区域性缺水、工程性缺水、水质性缺水和配置性缺水现状。

### 建设成效

可承担向天府新区“补”水

早在上世纪八十年代末,三坝水库就被纳入了都江堰总体规划,为何选择30余年后的现在开工?管晓总结了四个字:需求导向。

“上世纪80年代末,三坝水库就被纳入了都江堰总体规划,当时三坝水库工程定位是以灌溉为主,2014年,国家级新区天府新区成立,经历了一个从无到有的过程,产业、人口聚集、基础设施建设,需要大量水资源做支撑,也需要水源工程进行补给,三坝水库的功能进行了调整,以城乡供水和防洪为主,兼顾灌溉、发电等综合利用。”据预测,三坝水库建成后,每年可向天府新区供水1.01亿立方米。

效益不止于此,三坝水库的建设,将提高下游防洪能力,基本可将邛峡市防洪能力提高到约30年一遇。

华西都市报·封面新闻记者 柴枫桔 摄影报道

## 《四川省火灾事故调查处理实施办法》5月1日起实施

# 首次统一规范全省火灾事故调查组织、程序和内容

华西都市报(记者 于婷)规范火灾事故调查处理,督促落实消防安全责任,促进消防安全工作。近日,四川印发《四川省火灾事故调查处理实施办法》(下称《办法》),将于5月1日起正式实施,有效期为5年。为什么要制定这样一套“办法”?具体规定了哪些方面的内容?对四川火灾事故处置将带来哪些积极影响?3月29日,四川省消防救援总队副总队长马涛走进省政府新闻网站直播间,为大家在线“云解答”。

“出台《办法》是贯彻落实党中央、国务院加强和改进消防工作的必然之举。”马涛表示,此次出台《办法》主要基于三点考虑,首先,国家高度重视消防安全工作,进一步明确了消防救援

机构依法履行火灾事故调查处理的职责,并要求加强火灾事故调查处理相关工作机制建设。

“《办法》确定了火灾事故调查处理的宗旨和原则,明确了事故调查的权限和内容,规定了事故的处理和评估。”马涛介绍,《办法》共5章35条,为四川持续构建“全链条”调查模式和“大火调”工作格局做好了顶层设计,提供了政策支撑。

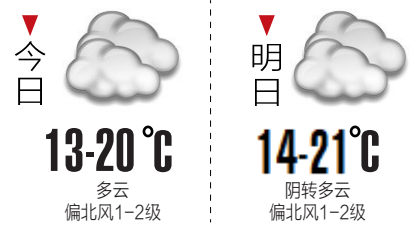
其中,《办法》明确了规范了组织程序,明确调查内容。《办法》用了24条,也就是三分之二以上篇幅的条款,规定了火灾事故调查处理的管辖、程序、内容和要求,包括一般管辖和特殊管辖,调查组人员组成、工作职责和内部分工,调查处理工作主要

内容、时限要求和保密纪律,以及火灾事故调查报告的具体内容等。“这也是我省第一次对全省范围内火灾事故调查处理在组织上、程序上、内容上的统一规范,有效解决了调查组织不力、程序混乱、内容杂沓等现实问题,确保调查处理工作高效有序。”马涛说。

马涛说,近年来,四川火灾形势虽总体平稳,但呈现出“总体形势稳、总量基数大、小火亡人多”的特点。因此,对火灾事故认真调查剖析,对责任单位和责任人严肃追责,对防范措施优化改进,以此来推动消防安全责任制的有效落实,不断提升全社会火灾防控能力也是出台《实施办法》的重要动因之一。

### 知冷暖

#### 成都市区天气情况



#### 省内主要城市今明两日天气

城市	天气	今日	明日
马尔康	多云转晴	0-16°C	晴
康定	多云	1-12°C	晴转多云
西昌	多云转晴	11-26°C	多云转晴
攀枝花	多云转晴	16-30°C	晴
广元	多云	11-21°C	阴转多云
绵阳	小雨转多云	12-20°C	多云转阴
遂宁	多云转阴	12-22°C	多云
德阳	多云	12-21°C	多云
雅安	多云	12-21°C	多云
乐山	多云	13-22°C	多云
眉山	多云	13-21°C	多云
资阳	多云转阴	13-20°C	多云转晴
内江	阴	12-23°C	多云转阴
自贡	多云转阴	13-23°C	多云
宜宾	阴	13-23°C	多云
泸州	多云转阴	13-23°C	多云
南充	多云转阴	13-22°C	多云转阴
广安	晴转阴	13-21°C	多云
巴中	晴转多云	11-20°C	阴
达州	晴转阴	13-22°C	多云

### 同呼吸

#### 29日空气质量

成都(17时)  
AQI指数 38 空气质量:优

#### 30日空气质量预报

成都主城区  
AQI指数 40-80 空气质量等级:优或良  
成都平原部分城市为优或良;  
川南部分及川东部分城市为优或良;  
盆地其余城市为优或良;  
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;  
全省首要污染物以PM2.5为主。  
(数据来源:各地生态环境部门官网)

## 四川“十佳医/康养人气地标” 评选活动即将启动

华西都市报(记者 宁芝 周家夷)四川不仅是人口大省,也是老龄人口众多的省份。2021年四川全省60岁及以上人口1801万人,占常住人口的21.51%。其中,65岁及以上人口为1472万人,占常住人口的17.58%。

老龄化趋势下,如何切实增强老年人的获得感、幸福感?健全的医、康养服务是重要举措之一。在此背景下,由四川省医院协会指导,封面新闻、华西都市报主办的四川“十佳医/康养人气地标”评选活动即将启动,通过聚焦四川医、康养的人气机构,为推动四川医、康养事业再上新台阶作贡献。

目前评选活动正处于筹备阶段,医、康养机构可通过他荐或自荐参评,4月17日评选活动正式开通投票通道,面向社会网络投票。联系电话:028-86969874。

#### · 评选活动分为五个阶段 ·

- (一)筹备阶段 3月20日-4月14日  
完成活动前期筹备,包括候选机构资料收集等。
- (二)启动阶段 4月17日  
评选活动正式启动,开通投票通道。
- (三)公众投票 4月17日-21日  
对候选机构展开公众投票。
- (四)专家评审 4月24日  
专家评选。
- (五)结果公布 4月26日