

# 全省库塘蓄水77.24亿立方米

## 比去年同期多4.15亿立方米 完成年度蓄水计划的96.55%

### 保障城乡供水安全 “一库一策”制定蓄水计划

今年以来,由于全省降雨偏少、偏晚及分布不均,造成全省库塘蓄水严重不足。8月10日,全省库塘蓄水仅45.88亿立方米,分别比2019年、2018年、2017年同期少10.5亿立方米、23.04亿立方米、24.03亿立方米。针对全省前期蓄水不足可能对今冬明春全省供水保障工作产生的不利影响,省委、省政府高度重视,早谋划早部署;各级各有关部门积极行动,狠抓库塘蓄水各项措施,全力以赴保障城乡供水安全。

省水利厅相关负责人介绍,面对今年库塘蓄水的压力,我省科学研判、提前部署,抓早抓细库塘增蓄保供水工作。通过“一库一策”的方式抓好库塘增蓄保供水工作,省防指、省水利厅对全省110座大中型重点城镇供水水

源,督促各地按照“一库一策”制定了蓄水计划方案,并针对蓄水严重不足的水库逐一强化落实蓄水增蓄措施。同时,及时分解下达各地年末库塘蓄水任务,指导小型水利工程加强管理,强化蓄水工作,使小水池、小水窖等小型工程蓄更多的水,保障农村特别是山区生活生产用水安全。

### 德泽水库蓄水近4亿立方米 可保障昆明主城明年6月底前供水

今年,我省还着力统筹处理好防汛与蓄水的关系,加强会商研判、逐库制定蓄水计划、周密制定严格供用水计划、全面做好节水宣传等。受今年全省降雨空间分布不均的影响,昆明、曲靖等地蓄水严重不足,我省突出重点,做好重点地区供水保障作用。至10月21日,承担昆明城市应急供水功能的牛栏江—滇池补水工程的德泽水库蓄水已提升至3.983亿立方米,为确

今年,我省通过采取一系列有效措施,为持续增加蓄水提供了有力保障,创造了有利条件,库塘蓄水逐渐回升。昨日,记者从省水利厅获悉,8月以来全省蓄水总量增加31.31亿立方米。截至10月20日,全省库塘蓄水77.24亿立方米,比10年同期平均多蓄5.29亿立方米;比2019年同期多蓄4.15亿立方米,完成年度蓄水计划的96.55%。

保昆明主城区今冬明春供水安全提供了坚实基础,经认真分析,昆明市主城各个片区明年6月底前各时段供水均可得到可靠保障。曲靖市组织实施独木水库—龙潭河—潇湘水库应急调水工程措施,通过采取联合调度供水保障措施,曲靖市主城各个片区明年7月底前各时段供水全部得到可靠保障。

据气象水文预测分析,全省大部地区雨季在10月中旬左右结束。10月以后,全省降水日渐稀少,蓄水增速也将放缓。省水利厅相关负责人表示,根据多年后汛期蓄水增量情况分析,到年底全省蓄水平均增量6亿立方米左右。按照气象预测后汛期全省降雨与多年平均相比基本正常的情况下,可以完成年末80亿立方米蓄水目标任务。从总体上看,今冬明春全省库塘蓄水相对好于去年,基本能保障明年开春前全省供水安全,确保城乡生活用水。

本报记者 王淑娟

总里程2316公里

# 滇中城市群城际铁路网规划出炉

10月20日,省发展和改革委员会网站公示了《滇中城市群城际铁路网规划研究修编环境影响评价信息》,公众可通过生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表,填写后以信函(以邮戳日期为准)、传真、电子邮件等形式反馈给规划编制单位或环境影响报告书编制单位。

结合云南省经济发展及国家政策变化,今年年初,省发展和改革委员会对2016年编制完成的《滇中城市群城际铁路网规划研究》文件进行了修改完善。本次修改完善的规划修编文件以昆明为核心,形成“一环四射五联”+“两市域线”的总体布局。规划总里程2316公里,其中城际铁路里程2126公里,市域铁路里程190公里。

其中,“一环”为陆良—曲靖、曲靖—寻甸、寻甸—武定、南华—永仁、楚雄—玉溪、玉溪—弥勒、弥勒—师宗,“四射”为昆明—楚雄—大理、昆明—陆良—罗平、昆明—元谋、昆明—玉溪,“五联”为大理—丽江、罗平—兴义、元谋—攀枝花、曲靖—宣威—六盘水、玉溪—新平—临沧,“两市域线”为

环滇池市域铁路线、安宁—嵩明市域铁路线。

滇中城市群是国家重点培育的19个城市群之一,是全国“两横三纵”城镇化战略格局的重要组成部分,是云南生产力布局和生产发展的核心区域。滇中城市群范围包括昆明市、曲靖市、玉溪市、楚雄州全境及红河州北部7个县(市),共49个县(市)区,国土面积11.14万平方公里、2018年末常住人口2127万人、地区生产总值1.02万亿元,分别占全省的28.3%、44.1%、61.6%。

本报记者 赵丹青

## 昆明公交 比拼修车技能

昨日,2020年昆明市公交客车修理技术技能竞赛之技能实操,在昆明公交集团有限责任公司西部修理分公司举行。

随着裁判员的一声令下,新能源公交车二级维护的赛场上,各个团队的参赛选手们开始了各自的工作。检查发动机、离合器、制动踏板、轮胎压力……比赛中,大家争分夺秒,力争取得最好成绩。

本次竞赛主要突出新能源和智能化方向的技术技能发展与运用,在前一天的理论竞赛中,考察了参赛选手的职业道德、新能源公交客车技术等方面的内容。在实操竞赛当天,设置了8米新能源公交客车二级维护团体赛、新能源公交客车整车控制系统故障诊断与排除、新能源公交客车电动空调维护及故障诊断排除、客车涂装喷漆等8个竞赛项目。

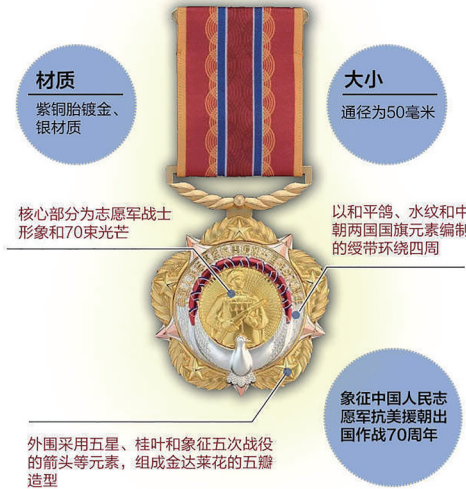
本报记者 罗宗伟 摄影报道



## 这枚纪念章 向抗美援朝老战士致敬

今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年,中共中央、国务院、中央军委向参加抗美援朝出国作战的、健在的志愿军老战士老同志等颁发“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章。

### 纪念章什么样?



#### 寓意

伟大的抗美援朝战争是保卫和平、反抗侵略的正义之战,伟大的抗美援朝精神永远是中国人民的宝贵财富,彰显了我国不畏强敌、维护世界和平、构建人类命运共同体的坚定决心和信心

### 纪念章颁发给谁?

——参加抗美援朝出国作战的、健在的志愿军老战士老同志。

——出国为抗美援朝战争服务的、健在的医务、铁道、运输、翻译人员,参加停战谈判等工作的人员,民兵、民工,新闻记者、作家、摄影等人员。

——1953年7月停战后至1958年10月志愿军全部撤离朝鲜期间,在朝鲜帮助恢复生产建设的、健在的人员。

2020年1月1日以后去世的,在此次发放范围之内  
2020年10月开始陆续发放

### 数读抗美援朝战争

两年零九个月

抗美援朝战争从1950年10月到1953年7月,历时两年零九个月

134起

重要的战役、战斗134起,平均每周就有一次

71万余人

志愿军共歼灭以美国为首的“联合国军”71万余人,击毁和缴获飞机4268架、坦克1492辆、装甲车92辆、汽车7949辆,缴获(不含击毁)各种火炮4037门

197653名

197653名中华儿女献出了宝贵的生命

志愿军涌现出近6000个功臣集体和30多万名英雄功臣

30多万名