

# 云南印发通知：切实做好抗旱减灾工作

都市时报全媒体记者 庞继光

## 关注社会热点

### 抗旱减灾

2024年以来，云南省降雨量较常年同期偏少，气温较常年同期偏高，气象干旱发展较快。据气象水文趋势预报分析，雨季开始前，全省高温少雨天气仍将持续，主要江河来水以偏少为主，全省大部地区气象干旱风险等级较高，抗旱减灾工作形势严峻。3月22日，云南省委办公厅、云南省政府办公厅发出通知，要求切实做好抗旱减灾工作。

### 不漏一户、不漏一人 确保每个群众 都能喝上安全干净的水

统一思想认识，切实加强组织领导。各地区各部门要严格落实抗旱行政首长负责制，牢固树立“抗大旱、抗长旱”意识和底线思维，准确把握当前旱情的严峻形势，高度重视抗旱减灾工作面临的突出问题，特别是已出现旱情的地区，要把抗旱减灾工作摆在更为突出的位置，全力抓好抗旱减灾各项工作，最大限度减轻旱灾对人民群众生产生活的影响。

加密监测预警，强化抗旱服务保障。各级防汛抗旱指挥部要加强雨情、水情、墒情和旱情的监测预报，加密会商分析，科学研判旱情发展趋势，及时准确发布预警预报信息。要进一步完善抗旱预案，根据旱情发展态势，及时启动（调整）抗旱应急响应。按照“先生活、后生产，先节水、后调水，先地表、后地下”的原则，做好用水计划和调度方案，重点抓好现有水源的统一管理和科学调配，特别是滇中等库塘蓄水不足的地区，要精准科学调度、合理管控水源、千方百计增加水源，全力确保城乡居民生活

用水和人畜饮水安全。要充分运用气象科技措施，抓住有利天气条件，科学开展人工增雨作业，为增加库塘蓄水、保障农业生产、降低森林火险等级、增加水电站发电等补充雨水资源。

坚持分类施策，确保措施精准务实。各地区各部门要始终把确保城乡居民饮水安全作为抗旱工作的重中之重，对旱区的缺水状况要逐县、逐乡、逐村、逐户进行排查摸底，充分考虑持续干旱的最不利情况，积极采取水库供水、应急调水、打井取水、拉水送水等措施，全力确保旱区群众基本生活用水。要建立州（市）包县、县包乡、乡包村、村包户、干部包群众的责任机制。特别是边远山区等特殊地区和农村中小学校、养老院等特殊机构以及脱贫人口、孤寡老人等特殊群体，要做到责任到人，不漏一户、不漏一人，确保每个群众都能喝上安全干净的水。要以保障粮食安全为重点，分乡镇、分灌区、分片区分析研判旱情发展态势，分类、分作物制定抗旱减灾措施，推广旱作节水技术，因地制宜调整农业种植结构。水稻种植区要提早预判，育秧用水无法保障的地区，要及时安排“水改旱”；移栽保苗用水无法保障的地区，要适当推迟育秧时间，同步做好“水改旱”准备工作。

### 加快应急调水工程建设进度 确保于4月底前建成投用

科学统筹指导，形成抗旱减灾合力。各级防汛抗旱指挥部要强化统一指挥和统筹调度，组织抗旱减灾工作组，对抗旱工作开展情况进行督导检查，对查出的问题限期整改到位。气象、水文部门要密切监视天气变化情况，及时准确发布预警预报信息。水利部门要加强对抗旱减灾工作的技术指导，做好供用水平衡需求分析，加强供水管理和水源调

度。住房城乡建设部门要积极开展公共供水管网漏损治理，提高水资源利用效率。农业农村部门要根据旱情的发展变化和抗旱工作需要，组织农业技术人员深入抗旱一线，帮助群众制定抗旱灌溉和田间管理方案，力争做到粮食少减产、农民不减收。应急管理部门要统筹组织好抗旱救灾应急队伍，做好应急物资、设备的储备和维护，确保救援物资能够迅速到位，科学、有效、有力开展抗旱减灾救灾工作。要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员干部先锋模范作用，广泛动员和组织人民群众开展抗旱减灾、生产自救等工作，凝聚起抗旱减灾的强大合力。

加快工程建设，有效提升保障能力。各地区各部门要积极筹措资金实施应急工程措施，短中长期结合强化工程建设，根本性化解城乡供水安全风险。要加快在建应急调水工程建设进度，确保于2024年4月底前建成投入使用。要加快农村供水保障三年专项行动项目建设，力争2024年上半年全面完成建设任务；实事求是加快推进城乡供水一体化三年行动项目建设。同时，要抓紧推进水源工程、灌区工程、除险加固工程等水利工程建设，加快构建云南省现代化高原立体水网体系，通过工程措施提升全省水安全保障能力。

加大宣传力度，强化工作信息报送。各地区各部门要结合《节约用水条例》宣传贯彻工作，加大对城乡居民、用水大户、高等院校等的节水宣传力度，提升全民节水意识。要强化正面宣传、正确引导，形成全社会众志成城抗旱减灾的良好氛围。要密切掌握旱情发展变化趋势和抗旱工作动态，持续抓好旱情和抗旱工作信息报送工作。加强部门间信息沟通，保证旱情信息渠道畅通和传递时效，统一各部门旱情信息报送口径，确保灾情信息准确和逐级规范报送。

## 两部门预拨4000万元 支持川滇做好森林火灾和抗旱救灾工作

记者24日从应急管理部获悉，财政部、应急管理部近日预拨4000万元中央自然灾害救灾资金，支持地方做好救灾工

作。其中，预拨四川省2000万元，支持做好森林火灾救灾工作；预拨云南省2000万元，支持做好抗旱救灾工作，重点用于解

决城乡居民用水困难，购买、租赁应急储水、净水、供水设备，组织人员保障城乡居民生活用水等。

据新华社

### 相关新闻

## 全国用水“账单”的变与不变

水利部初步统计显示，2023年我国用水总量保持在6000亿立方米左右。2014年以来的10年间，我国国内生产总值增长近一倍，用水总量总体稳定在6100亿立方米以内。这意味着什么？

### 我国用水效率和效益 不断提升

用水总量10年大体稳定，其背后是一些重点领域用水量的大幅下降。与2014年相比，2023年的工农业用水量分别下降约28%和约5%；万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量各降41.7%和55.1%；农田灌溉水有效利用系数由0.530升至0.576。

这份用水“账单”，显示我国用水效率和效益不断提升。

水资源短缺，向来是制约我国经济社会发展的瓶颈。节约用水，则是解决这一问题的根本措施。

10年来，节水优先的理念一以贯之。通过实施国家节水行动，强化水资源刚性约束，推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，我国用水方式开始由粗放向节约集约转变。

变的是用水效率，不变的是节水方向。人多水少，水资源短缺的现实，要求各行各业继续提升水资源节约集约利用能力。

农业是我国的用水大户，占全国总用水量的60%以上。农田灌溉水有效利用系数越高，说明灌溉水利用的效率越好。我国这个系数从10年前的0.530升至2023年的0.576，小小数值变化的背后，是我国灌区节水改造，调整农业种植结构、推广喷灌微灌等先进技术的巨大进步。

10年间的纵向比进步明显。但是，横向与节水效益较好国家的系数0.7到0.8相比，提升空间依然巨大。

工业用水量大幅下降，

同样是工业企业不断提高先进节水技术、工艺和设备等的体现。与农业取得节水进步一样，工业用水方面继续进步的空间同样不小。

### 我国节水制度政策体系 还不够完善

节水步伐需要加快，发展潜力仍待释放。比如再生水、集蓄雨水、海水淡化水等非常规水源的利用，2023年全国利用量为210亿立方米，是2014年的3.5倍。但总体而言，利用水平目前还不高，开发利用潜力巨大。

有受访专家坦言，我国节水制度政策体系还不够完善、激励约束作用也不够明显，节水创新和产业发展比较薄弱，部分地区非常规水开发利用不足，缺乏资金支持。

值得一提的是，我国首部节约用水行政法规——《节约用水条例》近日公布。这个将自今年5月1日起施行的条例，对用水的全过程进行了细致的划分并有明确规定，同时从工业、农业、生活等方面提出了综合性的节水措施。

节约用水涉及千家万户、千行百业。形成节约用水的共识和行动，是实现节水目标的关键。条例对节水奖惩、社会参与、监督考核等都有规定，它的实施有望大力促进全社会节约用水。

好风凭借力。目前，国家正在持续将农业、工业、城镇等领域作为节水重点，强化区域重大战略节水行动，强化非常规水利用，大力发展战略性新兴产业，加快推进节水型社会建设。

水资源利用，不变的是节水优先方针，变化的是各种利用方式。只要牢牢把节水放在优先位置，精打细算用好水资源，从严从细管好水资源，水资源节约集约利用能力就一定能得到持续提升，从而为保障国家水安全、推动高质量发展提供有力保障。

据新华社