

2023年我国用水总量保持在6000亿立方米左右 全国用水“账单”的变与不变



图为3月21日拍摄的观音阁水库。位于辽宁省本溪市的观音阁水库总库容21.68亿立方米，2020年被正式划定饮用水水源保护范围，饮用水水源保护区面积确定为2825.48平方公里。
新华社记者 潘昱龙 摄

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？

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

数数值变化的背后，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。

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，大力发展节水产业，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够得到持续提升，从而为保障国家水安全、推动高质量发展提供有力保障。

（新华社北京3月23日电 记者刘诗平）

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，大力发展节水产业，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够得到持续提升，从而为保障国家水安全、推动高质量发展提供有力保障。

（新华社北京3月23日电 记者刘诗平）

水利部针对滇川启动 干旱防御Ⅳ级应急响应

新华社北京3月22日电 水利部22日18时针对云南、四川两省启动干旱防御Ⅳ级应急响应，同时派出工作组赴云南省检查指导抗旱工作。

水利部发布旱情通报称，今年以来，云南、四川两省降雨和来水持续偏少，局地蓄水不足，发生不同程度旱情。据预测，今年春季旱区降雨量仍偏少，蓄水逐步消耗，加之气温快速升高、春耕生产用水量增大，旱情可能持续发展。

水利部当天召开抗旱专题会议，分析研判云南省近期及汛前雨情、水情、墒情、旱情，部署指导云南省抗旱保供水工作，提出牢牢守住饮水安全底线，精准灌溉管理，加强工程建设和节水管理。在应对旱情的同时，扎实做好防汛准备。

云南印发通知

多举措抓好抗旱减灾工作

新华社昆明3月23日电（记者林碧锋）记者23日从云南省委办公厅、云南省政府办公厅获悉，云南省日前印发相关通知，提出通过加密监测预警、坚持分类施策等举措，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。

通知指出，2024年以来，云南全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。

为此，通知要求，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。

通知明确，各地区各部门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。

同时，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。

通知提出，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，要及早安排“水改旱”；移栽育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。

通知还要求，科学统筹指导，形成抗旱减灾合力。加快工程建设，有效提升保障能力，各地区各部门要积极探索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。

国会批准1.2万亿美元预算 美联邦政府又能“撑”过去了

美国国会参议院23日凌晨通过支出总额1.2万亿美元的一揽子预算案，好让联邦政府财政“撑过”本财政年度剩下的半年。

联邦参议院以74票赞成、24票反对的表决结果通过预算案，接下来只等总统约瑟夫·拜登签字完成立法程序，就可以避免联邦政府部分机构陷入因没钱运转而“关门”的窘境。白宫表示拜登当天就会签字。

近年来，在美国政治极化日益严重的背景下，这种国会共和、民主两党就财政预算“极限拉扯”、拖到最后一刻才通过预算案以维持美国政府正常运转的情形屡屡发生。国会参议院共100个席位，目前民主党占48

席、共和党49席，但有三名独立参议员为民主党盟友，因而民主党仍算多数党。

按照原定期限，参议院应在22日结束前通过预算案，但两党高层当天就几项修订案谈判许久，最终才将其一一否决，因而拖到23日零时过后才表决通过，让白宫松了口气。

然而，国会内围绕财政预算的党派纷争并未止息。在众议院内，保守派共和党员议员马乔里·泰勒·格林威胁要发起投票弹劾同为共和党人的众议长迈克·约翰逊，因为他竟然放任预算案在共和党占微弱多数的众议院先行通过。

约翰逊自去年10月接替被弹劾下台的前任众议长凯文·麦卡锡以来，多

次运用一些程序性手段“绕过”共和党内强硬分子，让一些法案通过众议院这一关，包括上述预算案。

参与两党谈判的共和党参议员苏珊·柯林斯说，预算案“其实是个国家安全法案，70%的资金将流向国防”。1.2万亿美元中，给国防部的拨款达8860亿美元。

反对者如共和党参议员兰德·保罗则认为支出太多了，“会导致通货膨胀”。

据路透社报道，新通过的预算案不包括对外军事援助支出，那部分包含在另一份单列的预算案中，已由参议院通过，而众议院将其搁置。

美国财政年度从每年10月1日

开始，至来年9月30日结束。过去6个月内，联邦政府大多数时候依赖短期的临时财政措施来填补财政缺口。一些国际评级机构已警告说，政府财政频频告急，这会损害美国政府的信誉，毕竟它背着34.6万亿美元债务。

美国上一次因“没钱”而中断部分联邦部门运转发生在2018年12月22日至2019年1月25日，是历史上持续时间最长的“政府停摆”事件。那是在共和党籍总统唐纳德·特朗普任内，共和党人坚持要花钱沿美国墨西哥边境“修墙”以阻挡非法移民，为此与民主党争执不下。

沈敏（新华社专稿）

波兰外长： “北溪”管道遭破坏前 美国知情

新华社北京3月23日电 波兰媒体22日报道，波兰外交部长拉多斯瓦夫·西科尔斯基表示，美国事先知道“北溪”天然气管道会遭破坏，但没有干预。

波兰《共和国报》援引西科尔斯基的话说：“美国掌握有关初步信息，没有干预这一行动。”

“北溪”天然气管道从俄罗斯出发，经波罗的海海底抵达德国。2022年9月26日，“北溪”管道发生爆炸，大量天然气泄漏。调查发现，4条管道中的3条发生泄漏，共有4个泄漏点，位于瑞典和丹麦附近海域。

西科尔斯基没有说“北溪”管道遭谁破坏。2022年9月，身为欧洲议会议员的西科尔斯基暗示这一事件与美国有关，在社交媒体发布“北溪”管道遭破坏的图片，配文“谢谢你，美国”。不过，他数小时后删除这条帖文。此外，西科尔斯基还提及美国总统约瑟夫·拜登曾经威胁要破坏“北溪”管道。

“北溪”管道遭破坏事件发生后，丹麦、瑞典和德国分别启动调查，但拒绝俄罗斯参与。今年2月，瑞典、丹麦相继宣布结束调查，但对调查结论讳莫如深。

美国知名调查记者西摩·赫什2023年2月爆料，“北溪”管道系遭美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此否认。美国《纽约时报》和德国《明镜》周刊曾报道，“北溪”管道爆炸可能由一个乌克兰团体所为，但乌总统弗拉基米尔·泽连斯基称，他并未下达这类命令。（包雪琳）

7178米 中印尼联合科考创 印尼深海下潜新纪录



中国科学院深海科学与工程研究所与印度尼西亚国家研究创新署3月23日顺利完成为期一个月的爪哇海沟联合科考。其间，两国科研人员借助“奋斗者”号全海深载人潜水器成功下潜7178米，创下印尼深海下潜新纪录。

图为3月22日在印度尼西亚雅加达丹戎不碌港停靠的“探索一号”科考船上拍摄的“奋斗者”号全海深载人潜水器。新华社记者 徐钦 摄

巴西今年以来 登革热病例数超200万

新华社巴西利亚3月22日电（记者陈威华）巴西卫生部22日公布的数据显示，今年以来巴西登革热病例（含疑似病例）已经超过201万例，创2000年开始统计该项数字以来的最高纪录。

此外，登革热在巴西各地已经造成682人死亡。首都巴西利亚死亡病例最多，达153例；其次是东南部的米纳斯吉拉斯州，为114例。另有1042名逝者尚未确认是否死于登革热。

目前，登革热疫情仍在巴西多地持续。除巴西利亚外，该国还有9个州因登革热而进入公共卫生紧急状态。今年2月，巴西卫生部官员埃特尔·马谢尔表示，该部预测今年登革热病例数将达到420万。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过蚊媒传播，多在热带和亚热带地区流行，典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等，严重时可致死亡。

英国凯特王妃称 正在接受癌症治疗



凯特王妃。新华社发

新华社伦敦3月22日电（记者孙晓玲 金晶）英国凯特王妃22日通过社交媒体发布视频说，她正在接受癌症早期阶段治疗。

凯特说，她今年1月份接受腹部手术时并不知道患有任何癌症，但“术后的检查发现癌症已经存在”。她的医疗团队建议她接受一个预防性化疗过程，她现在正处于治疗的早期阶段。

目前凯特患癌细节尚未披露。



美国华盛顿拍摄的国会大厦。
新华社/法新