

万千清流润民生

——谱写新时代治水新篇章

□新华社记者沈虹冰 刘诗平 张京品

水，生命之源，生存之本。一部治水史，折射出中华民族的奋斗史、中国自古而今的发展史。

新时代新征程，习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

战胜一次次洪涝灾害，河湖长制全面建立，江河水质全面改善，一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水，国家水网加快建设……全国上下坚决贯彻落实习近平总书记和党中央关于治水的各项决策部署，治水事业不断取得新成就。

驯水：生命至上

50年前，新华社记者郭超人在其长篇通讯《驯水记》中写道：为了取得生存和发展，人们不得不同水展开年复一年的战斗。

近些年来，随着全球气候变化影响加剧，暴雨和洪涝灾害的突发性、极端性、反常性越来越明显。

2021年，黄河中下游发生1949年以来最严重秋汛；

2022年，珠江流域北江发生1915年以来最大洪水；

2023年，海河流域发生1963年以来最大流域性特大洪水；

2024年，我国大江大河发生26次编号洪水，刷新1998年有资料统计以来最高纪录。

面对洪涝灾害的新特点、新挑战，各级党委政府牢记习近平总书记“人民至上、生命至上”的殷殷嘱托，立足于防大汛、抗大险、救大灾，提前做好各种应急准备，全面提高灾害防御能力，切实保障人民群众生命财产安全，共同构筑起了守护家园的坚固防线。

2024年7月，陕西秦岭山区遭遇强降雨，蓝田县霸州镇的甘家坪等五个村受灾严重。

“眼看着河里的水涨高了3米多，从没见过这么大的雨！还好镇村干部提前把我们转移到了安全地点。”说起当时的情形，部分村民仍心有余悸。

一位年迈的村民说，刚开始大家都不愿意走，觉得不会有什么大问题，镇村干部极力劝说，果断组织转移，没想到刚到避灾点一会儿，家里的房子就塌了，“多亏了他们，不然我命都没了！”

霸州镇党委书记刘娜告诉记者，接到灾害性预警信息后，镇村干部迅速进村入户，妥善安置危险区域群众，应转快转、应转尽转，确保了全体人员安全。

每一场抗洪阻击战、攻坚战，都是一次对抗洪救灾能力的检验。

2024年6月28日，长江中游干流九江水文站涨至警戒水位，长江发生今年第1号洪水。九江水文站下游约10公里处，是江西省九江市柴桑区江洲镇所在的长江第三大居住岛——江新洲，其41公里长的防洪堤经受着咆哮而至的洪水考验。

水位快速上涨。7月2日，江新洲的洪水防御应急响应升至最高级别的Ⅰ级，一天需要上千人参与巡堤护堤，当地干部群众一起上阵，同心合力抗洪。

众志成城，共同奋战。被洪水包围的江新洲成功抵御了今年长江发生的3次编号洪水的袭击。

江新洲的安然无恙，既得益于当地党委政府领导下的抗洪大军有效守卫，也受益于三峡水库等长江上中游水库群的联合调度和拦洪运用。据水利部长江水利委员会测算，今年长江发生1号、2号编号洪水期间，三峡水库拦洪126.8亿立方米，降低中下游干流水位0.7米至3.1米，减轻了沿线防洪压力。

两年前的2022年，长江流域遭受历史罕见气象水文干旱后，水利部门实施长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动，保障了1385万人的饮水安全和2856万亩秋粮作物灌溉的用水需求。

长江流域的防汛抗旱，是全国水旱灾害防御工作的缩影。

两部门下达52.72亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京12月6日电 记者6日从财政部了解到，财政部、应急管理部近日下达52.72亿元中央自然灾害救灾资金，支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作，切实解决受灾群众生活困难，保障受灾群众安全温暖过冬。

财政部、应急管理部要求相关地区财政、应急管理部门积极部署、认真落实，按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则，科学合理制定救助方案，做实做细冬春救助工作，强化资金监管，严禁截留挪用，确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中，切实发挥资金效益，保障受灾群众温暖过冬。



游船在河北雄安新区白洋淀内游览（2024年5月3日摄，无人机照片）。新华社记者李宇 摄

截至2023年底，全国各类水库从新中国成立之初的1200多座增至9.5万座，5级以上江河堤防达到32.5万公里，大江大河干流基本具备了防御新中国成立以来最大洪水的能力，困扰我国数千年的大水大灾难、大旱大饥荒状况得以消除。

与上个十年（2004—2013年）相比，最近十年（2014—2023年），我国年均因洪涝灾害死亡失踪人数减少70%，洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由0.51%降至0.24%。

全力保障人民群众生命财产安全，是中国共产党执政为民理念的最好诠释！

调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝的水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的“好水”。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：“把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方水多、北方水少的不平衡状态……这还只是摆在人们面前的一幅理想的画面。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。”

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃水难。

引洮之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力、技术等原因停工。时隔48年后的2006年，这一圆梦工程再次启动。

2014年底，引洮供水一期工程建成；2021年9月，引洮供水二期工程通水，陇原大地近600万人喝上了干净甘甜的洮河水。

潺潺清流润民生。十多年来，我国2.8亿农村群众饮水安全难题得到历史性解决，农村自来水普及率达到了90%。在内蒙古、新疆、西藏等地，绝大部分农牧民告别了“下河背水、远处拉水、靠天吃水”的生活。

如今，一张更加科学的国家水网正在加快形成——

引江济淮、引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水，环北部湾广东、广西水资源配置工程，吉林水网骨干工程，黑龙江林海水

库等一批重大水资源配置和调蓄节点工程开工建设……

护水：人水和谐

今年夏天，在黄河最大支流渭河刘险工的堤坝上，记者遇到了70岁的巡堤员詹水兵。

说起渭河的变化，这位精神矍铄的老汉有一肚子话。

“变化大了！过去就是土坝、泥泥路，堤坝上是荒草坡，每年巡堤查险，得带个镰刀先割草。过去造纸厂、工厂的污水排入渭河，河里的抽沙船经常漏机油，河水黑臭恶臭，水里都没有鱼，谁也不愿到河边来。”詹水兵指着旁边新修的宽阔河堤说，这里如今成了景观大坝，傍晚人们过来乘凉、散步，河边不时飞来过去少见的白鹭、苍鹭等水鸟。

从黄河到长江，再到淮河、海河、珠江，记者沿水一路走访，听到不少“臭水河”“荒草滩”“断流河”在近年整治后大变样的故事。

河川之危、水源之危，是生存环境之危、民族存续之危。一段时间里，一些地方盲目追求经济发展，大量污水直排江河，生态平衡遭到破坏，江河湖泊受到伤害，水污染问题在不少流域不同程度存在，影响群众生产生活。

在习近平生态文明思想指引下，一场碧水保卫战在新时代打响——

河湖长制全面建立，三江源国家公园设立守护“中华水塔”，母亲河复苏行动加快实施，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理……

经过多年治理，全国地级及以上城市黑臭水体基本消除，江河水质全面改善，全国水土流失面积大幅减少，越来越多的河流实现“河畅、水清、岸绿、景美”。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。行走各地，记者看到众多江河焕新，古泉复涌，越来越多的江河恢复生命、流域重现生机，越来越多的河流正在成为人民群众亲水乐水的幸福河——

断流百年的京杭大运河连续3年全线水流贯通，黄河实现连续25年不断流，永定河、潮白河、滦沱河等一大批断流多年的河流恢复全线通水，穿行于戈壁大漠的黑河尾间东居延海实现连续20年不干涸。世界上最大、最深的“漏斗区”华北地区地下水水位总体回升，白洋淀淀区面积从2017年的170平方公里扩大到近300平方公里，水质再获“荷塘苇海、鸟类天堂”胜景。

节水：永续发展

我国以占全球6%的淡水资源养育了

世界近18%的人口，人均水资源占有量仅2000立方米左右，远低于世界人均水资源量，节水的意义不言而喻。

“如果用水思路不改变，不大力推动全社会节约用水，再多的水也不够用。”习近平总书记如此强调。

新时代，一场更广泛的节水运动在全国开展起来。

党的十八大以来，“建设节水型社会”纳入生态文明建设战略部署；党的十九大提出实施国家节水行动；党的二十大强调推进各类资源节约集约利用；今年5月1日，我国首部节约用水行政法规——《节约用水条例》正式施行。

节水优先。科技创新为新时代循环水节水打开了新大门。

机械臂“捡”出固体垃圾，微生物“吃”掉有机污染物，次氯酸钠“杀死”细菌和病毒，经过一整套流程，原本浑浊的污水变得清澈透明。

在四川省内江市谢家河再生水厂内，每天都有大量城市污水通过上述过程净化。这些再生水除了被用于工业循环冷却水，还被用于公园景观补水、道路冲洗等，极大提高了水资源利用效率。

“有多少汤泡多少馍。”全国各地把水资源作为最大的刚性约束，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。大力推进灌区现代化建设和改造，推广农业节水灌溉技术；大力推广节水工艺和技术，实现工业节水减排；从严控高耗水服务业用水……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。如今，我国这个系数已从10年前的0.530升至0.576。

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。与2014年相比，我国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%。

水脉连着文脉，水运连着国运。

习近平总书记指出：“在我们五千多年中华文明史中，一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”

治水不仅关系生态环境保护和经济发展，也关系中华历史文化的传承，关系中华文明的绵延。

江河万古流，天地焕新颜。新时代治水，根植于中华民族五千多年的智慧，在新中国75年来的治水工作中创新发展，将为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障。

（新华社北京12月6日电）

国家卫健委出台50条举措促进卫生健康科技创新

新华社北京12月6日电（记者董瑞丰 李恒）国家卫生健康委科教司司长刘登峰6日说，国家卫生健康委成立了科技创新领导小组，已出台50条促进卫生健康科技创新的政策举措。

在当天举行的国家卫生健康委新闻发布会上，刘登峰介绍，50条举措围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、遴选攻关团队、健全项目管理、优化资源布局、营造政策环境、推进平台建设、完善评估评价、促进高质量发展、健全专业服务10个方面，对卫生健康科技创新工作进行部署。

科技创新是卫生健康事业高质量发展的重要支撑。据介绍，国家卫生健康委着力构建地高效协同的卫生健康科技管理体系，加强不同部门的政策联动和不同创新主体的分工协作。

为打造卫生健康全链条科技创新体系，国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系，即“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局，再“+2”是卫生健康科技领域两个科技管理专业机构，“+3”是三个国家级医学科研机构，再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。

同时，国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设，持续推进包括创新药物研发、新发突发和重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织实施和接续工作。

我国定制客运“加速”驶来

新华社北京12月6日电（记者叶昊鸣 胡林果）记者6日从交通运输部获悉，为加快推进道路客运转型发展，我国将加快推动班车客运定制服务。

交通运输部有关负责人表示，将积极推动定制客运进火车站进机场进港口客运站，引导定制客运经营者与火车站、机场、港口客运站经营主体以及场站管委会等加强合作，开通周边地区至火车站、机场、港口客运站的定制客运线路。协调火车站、机场、港口客运站经营主体利用停车场、站前车道侧空置区域等，设置定制客运车辆临时停靠区，配备自助售票等设备。鼓励汽车客运站拓展建设高铁无轨站、城市候机楼，常态化开通至高铁站、机场的定制客运线路，大力发展旅客联程运输服务。

这位负责人表示，将引导定制客运经营者与景区景点等开展合作，推动在景区景点等设立停靠点，开通定制旅游客运。鼓励定制客运经营者与旅行社、酒店等合作，提供“车票+门票”“车票+酒店”等一体化全链条服务。鼓励定制客运经营者积极对接大型医院、大型社区、行政办公中心、产业园区、商超市场等主要客流集散地需求，开通就医、通勤、商务等定制客运专线。鼓励农村客运经营者结合农村地区实际情况，探索定制客运与传统班线客运相结合的运营模式。

在定制客运安全生产管理方面，这位负责人说，将按照车辆类型对车辆运行速度实施分类管理，在动态监控平台合理设置超速预警和报警阈值。在保障运输安全的前提下，单程运营里程200公里以内的定制客运车辆可在凌晨2时至5时运行。严格落实客车安全例检要求，加强车辆转向、制动、轮胎等关键部件检查维护。督促定制客运经营者统筹利用好卫星定位等装置，及时发现并纠正“三超一疲劳”、脱离动态监控等违法违规行为。

全国首张“草票”在内蒙古达茂旗发行

新华社呼和浩特12月6日电（记者侯维轶）6日，全国首张“草票”在内蒙古自治区包头市达尔罕茂安联合旗发行。

这次发行的“草票”是一种草原资源经济价值和生态价值票面化的凭证。“草票”是在遵循自愿投资、平等协商的原则下，国有企业与嘎查村集体、农牧户通过共同经营、经营权流转等方式进行草原生态保护修复与畜牧业可持续经营，依托创造的利润，面向嘎查村集体、农牧户及社会资本发行的经济权益凭证。

达茂旗是内蒙古33个牧业旗之一，拥有2300多万亩天然草原，具备草原生态产品价值实现的优势。今年1月，内蒙古自治区林业和草原局正式批复包头市为自治区“草票”制度试点地区。随后，达茂旗启动试点工作。

内蒙古自治区林业和草原监测规划院院长刘爱军说：“通过发行‘草票’，对草原价值进行核算，可以让大家认识到草原的应有价值，从而提高保护草原的意识，还可获得‘草票’增值分红收益，进而提高收入，牧民也可通过‘草票’抵押、贷款，获得金融支持。”

“草票”的发行将有效解决草原过牧问题、实现草畜平衡、创造就业岗位、增加牧民收入，进一步激发草原生态保护修复意识、调整优化畜牧业结构，推进草原由草原资源到草原资产再到草原资本的有机转化，持续提升草原生态功能和生态产品供给能力。”包头市林业和草原局副局长王金龙说。

达尔罕茂安联合旗旗长黄龙介绍，当地今后将不断探索完善“草原+草票+企业+农牧户”融合发展新机制，拓展延伸生态产品价值价值链，加快形成可借鉴、可复制、可推广的“达茂模式”。

桂林市城乡规划编制批前公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》的规定，现将桂林市秀峰区漓西片区阳江单元B组团450302-LX-W-01-B-01地块控制性详细规划方案予以公示（详见自然资源局10楼公示栏、网站及地块现场）。

拟规划用地位于秀峰区长海社区长海路以南，长海实验学校以北，规划范围面积约0.22公顷。

规划地段内利害关系人如有意见和建议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦桂林市人民政府中心三楼D区12号自然资源局窗口（联系电话：5625041）。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满30日止。

公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话：2802822

桂林市自然资源局
2024年12月7日

公示

碧园·印象桂林规划项目位于临桂区机场路以南、世纪大道东侧，用地面积342553.4平方米，用地性质为商业住宅用地。根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，经我局初审，现将广西碧园置业有限公司（原广西碧园房地产开发有限公司）拟调整的碧园·印象桂林规划总平面图予以公示，公开征求利害关系人的意见。

与原审批通过的2014版总平面图对比，本次主要调整内容为：1.取消原总平面图中未建设的5052号楼、集中商业及28~33号楼，并重新规划布局。50~52#楼和集中商业区域因西城立交建设原因调整为碧园大厦、51、52号商住楼。原28~33#楼区域在住宅与2014版总平面图住宅计容面积不变情况下调整为28~29号住宅楼，增加30#楼(15班幼儿园)。2.调整后户数由原7146户调整为7511户，机动车停车位由原4289个调整为4613个；本次新调整区域的停车位按现行规范配置。3.按现行规范完善整个小区的公共配套用房。4.调整后容积率由3.0调整为2.96，建筑密度由28.96%调整为25%，绿地率由35.3%调整为35%。其他详细情况请

访问公示网站查看或者到桂林市临桂区自然资源局咨询。

规划地段内利害关系人如有意见和建议，请将书面意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达桂林市临桂区自然资源局（地址：临桂区世纪东路4号国土大厦816室，联系电话：0773-3663190）。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满20日止。

公示网站：广西桂林市临桂区人民政府门户网站（详见“公告公示”栏）

广西桂林市临桂区自然资源局官网（详见“规划公告”栏）

桂林市临桂区自然资源局
2024年12月5日