



中共中央国务院 致第17届残奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：

在第17届夏季残疾人奥林匹克运动会上，我国残疾人运动员顽强拼搏、奋勇争先，尽展风采，取得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌的优异成绩，实现了比赛成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届残奥会上，你们牢记党和人民的嘱托，发扬“使命在肩、奋斗有我”的精神，以昂扬的斗志、不屈的作风和出色的表现标注了我国残疾人体育运动的新高度，展现了新时代我国残疾人事业发展的新成就。你们大力弘扬中华体育精神和残奥精神，挑战极限、追求卓越，自信乐观、开放友好，向全世界展示了中国精神和中国形象。祖国和人民为你们感到骄傲和自豪！

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，继续发扬残疾人体育的光荣传统，再接再厉，勇创佳绩，鼓舞广大残疾人积极康复健身，尽展聪明才智，实现人生梦想；激励全社会自信自强、奋勇向前，在中国式现代化进程中共同创造幸福美好的生活。

祖国和人民期待着你们平安凯旋！

中共中央
国务院

2024年9月8日
(新华社北京9月8日电)

习近平对海南广东等地台风灾害作出重要指示 要求抓紧组织力量救灾 切实保障人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京9月7日电 今年第11号超强台风“摩羯”9月6日16时20分、22时20分先后在海南文昌市、广东徐闻县登陆，造成严重灾害，大量用户电力、通信中断，部分房屋倒塌。截至7日12时，灾害已造成海南、广东、广西3省区122.7万人不同程度受灾，3人死亡、95人受伤。

灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，受超强台风“摩羯”影响，海

南、广东等地遭受严重灾害，造成人员伤亡和重大财产损失。要抓紧抓实灾情，组织力量救灾，妥善做好受灾群众转移安置等工作，防止次生灾害发生，尽最大努力减少伤亡。要尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施，积极开展灾后重建，早日恢复正常生产生活秩序，切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，国家防总和相关地方要认真贯彻落实总书记重要指示精神，密切监视台

风动向，落实落细各项防御措施，严防可能发生的重大次生灾害，妥善做好转移避险、人员安置等各项救灾救助工作，最大程度减轻灾害影响。

根据习近平指示和李强要求，国家防总已派出工作组到海南、广东一线指导救援处置工作，海南省、广东省组织力量全力开展抢险救灾，抢修恢复受损的电力、通信等基础设施，妥善做好受灾群众生活保障。目前，部分用户电力、通信已恢复，各项工作正在进行中。

习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中

央坚持把教育作为国之大计、党之大计，坚持教育优先发展，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。习近平同志围绕教育发表的

一系列重要论述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队生态环境保护条例》

新华社北京9月8日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队生态环境保护条例》，自2024年10月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻习近平生态文明思想，

坚持防护为主、治管并重、全员参与、军地协作的原则，重塑管理体制，健全工作制度，规范运行机制，着力打造绿色军营。

《条例》共6章50条，突出思想引领、坚持改革创新、注重体系设计，明确军队生态环境保护目标和任务，衔接国家政策法

规，对环境影响评价审批时限、审批权限以及环评力量等事项作出调整，细化军事活动、军事设施、军事装备等方面的生态环境保护要求，助力部队战斗力生成和提升，为实现生态环境效益与军事效益协调统一提供制度保障。

高质量发展看西部 内蒙古篇

文/陈沸宇 吴勇

2023年6月，习近平总书记在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察时强调：“河套地区条件得天独厚，虽然不缺水，但也要节约水资源，大力发展现代高效农业和节水产业，不能搞大水漫灌。”“河套灌区灌溉工程是千年基业，花了很大功夫，也很值得。要继续完善提升，提高科学分水调度水平。”

河套灌区是我国3个特大型灌区之一，现已形成完整的7级灌排体系。深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，河套灌区通过综合实施工程节水、农艺节水、管理节水、控制秧浇用水等举措，着力开展农业节水工作，促进水资源绿色高效利用。

清晨，巴彦淖尔市五原县新公中镇永

内蒙古河套灌区着力开展农业节水工作—— 促进水资源绿色高效利用

联村万亩种植园内，随着电闸合拢，地里的细长水管逐渐鼓胀，水滴缓缓滴落，迅速被土壤吸收。

河套灌区耕地以渠道漫灌为主，在7级渠系运送过程中渗漏、蒸发等损失较重。“去年以来，灌区对461公里骨干渠道进行衬砌，衬砌率提高到50%以上，改善灌溉面积超400万亩，灌溉效率提高，水分损耗减少。”巴彦淖尔市水利局副局长赵小瑞介绍，“过去，玉米生长期浇一次水需要12天日夜不间断灌溉，而今年仅需5至7天日间灌溉，农田灌溉水有效利用系数由2022年的0.478提高到目前的0.527。”

在线控制、精准灌溉，离不开河套灌区的数字化建设。

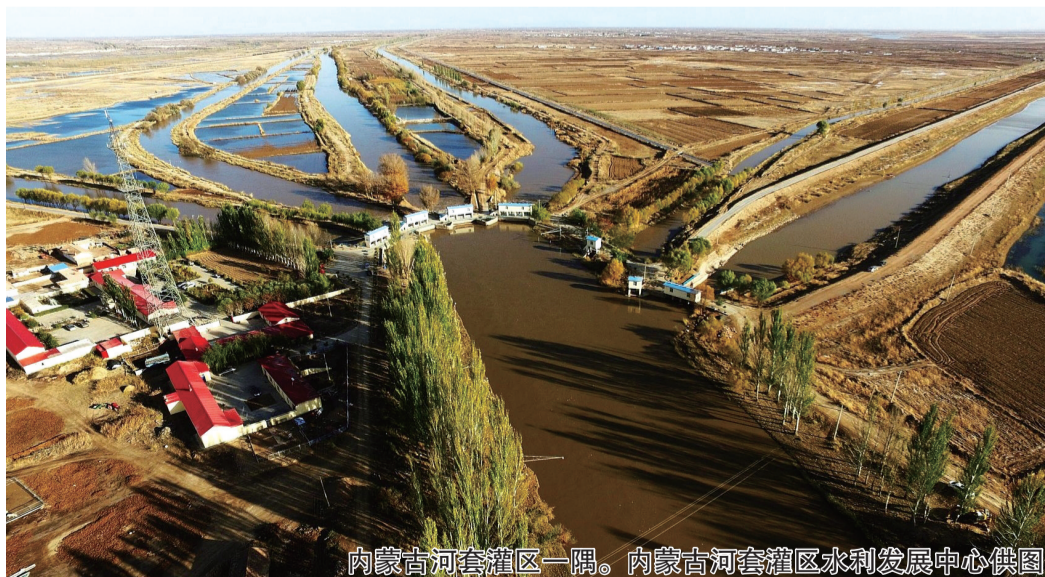
走进河套灌区水量信息化监测中心，电子幕墙上，灌区总干渠及各灌溉渠道实

时监控画面和水位流量监测数据一目了然。点开河套灌区信息化工程水位闸位采集系统，可实时查看各闸流量、水位和闸门开启高度等水情信息。

如今，灌区各基层管理单位和信息采集点的现场数据，由雷达水位计和激光闸位传感器采集、传输到信息中心，并生成变化趋势曲线图，工作人员通过手机即可对水情进行监控调配。

“这套系统使灌区实现了用水预报、预警、预演、预案功能，当日即可进行水情通报和用水计划传达，提高了水资源科学调配能力和保障安全运行能力，促进了水资源绿色高效利用。”工作人员张利军说。

秋浇是河套灌区秋收秋翻后改良土壤、蓄水保墒的重要举措。内蒙古自治区水利厅农水处工作人员介绍，2023年



内蒙古河套灌区一隅。内蒙古河套灌区水利发展中心供图

秋浇，灌区采取变深浇为浅浇、隔年秋浇等措施压减用水量，实际耗水量8.8亿立方米，是有统计数据以来秋浇耗水最少的一次。

“多措并举，河套灌区2023年全年实现节水1.426亿立方米，超额完成1.17亿

立方米的目標。”巴彦淖尔市委书记贺伟华介绍，河套灌区今年计划新增工程节水灌溉面积77万亩、实施水肥一体化技术配套20万亩、推广抗旱品种1万亩、调整种植结构4万亩，力争新增节水能力0.46亿立方米。

(下转2版)