

# 八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

近日，水利部针对广东、广西、海南、云南四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前，水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对广东、四川等13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。同时，水利部对未来一周八大流域洪水防御工作作出部署。

## 12个省份55条河流维持超警以上洪水

水利部发布的汛情通报显示，20日8时至21日8时，四川、广西、江苏、河南、宁夏、内蒙古、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南、云南55条河流维持超警以上，其中四川雅砻江支流安宁河、内蒙古额尔古纳河支流根河发生超保洪水，安宁河发生2001年有实测资料以来最大洪水。

水利部预计，21日8时至22日8时，受4号台风“派比安”影响，华南南部将有大到暴雨，其

中海南东部和南部将有大暴雨。此外，黄淮北部、华北南部、东北中部、西南中北部和南部等部分地区将有中到大雨，局部将有暴雨。

21日10时，水利部针对广东、广西、海南、云南等四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前，水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、四川、云南、陕西、甘肃13省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，共有4个工作组在山东、四川、陕西、广西等地协助指导洪水防御工作。

水利部相关负责人表示，水利部将突出抓好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

## 各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态

水利部20日和21日连续召开

会商会议，研究部署陕西柞水县桥梁垮塌、四川汉源县暴雨泥石流灾害抢险救援支持和灾害复盘分析工作，重点针对重庆、四川、陕西、甘肃、云南、贵州、青海等地山洪灾害防御工作作出安排。

21日10时，水利部向四川、云南、陕西、甘肃等10个省份发出“一省一单”，提醒做好暴雨防范及山洪灾害防御工作。

水利部相关负责人表示，高度重视、全力以赴做好“七下八上”防汛关键期山洪灾害防御工作。各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态，全面排查修复水毁设施设备，尽快恢复完善监测预警功能；做好山洪灾害监测预报预警，精准划定风险区域，落实临灾预警“叫应”机制；抓好“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节，最小化网格单元，压实每个环节责任。

## 近期八大流域防洪各有重点

防汛进入关键期，水利部对未来一周各主要流域洪水防御工作作出部署。

珠江流域突出做好防台风暴雨洪水准备，防范化解中小河流洪水、山洪灾害等风险；长江流域方面，科学精准调度以三峡水库为核心的长江中上游水库群，减轻中下游江段尤其是洞庭湖区、鄱阳湖区防洪压力；强化退水阶段长江干堤、洞庭湖及鄱阳湖圩垸等堤防巡查防守，确保险情早预测、早发现、早处置、早消除。

太湖流域持续加大太湖和河网地区排水力度，为应对台风暴雨洪水做好充分准备；淮河流域方面，科学调度沂沭泗水系洪水东调入黄海，减轻洪泽湖防洪压力；加大洪泽湖排水流量，为淮河中游洪水下泄创造条件。

黄河流域精准做好高含沙洪

水下小浪底等水库调度运用，强化黄土高原淤地坝安全度汛，加强游荡性河道控导工程和险工险段巡查防守；海河流域调度降雨影响区域水库泄洪腾库，洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用，畅通各行洪河道。

辽河流域统筹做好洪水防御和西辽河全线贯通工作；松花江流域控制性水库提前泄水腾出库容，洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用，加强干流和重要支流堤防巡查防守，及时撤离受洪水威胁区域人员。

此外，水利部要求各相关水利部门紧盯第3号台风、第4号台风生成及发展过程，加密滚动预报，精准掌握台风登陆地点、移动路径、影响范围等信息，同时将预报预警信息直达各流域管理机构 and 地方，提前制定台风暴雨洪水防御、人员转移等方案。

据新华社

# 全国碳市场累计成交额近270亿元

新华社电 截至7月15日，全国碳市场碳配额累计成交量达4.65亿吨，累计成交额近270亿元。在近日举行的“中国碳市场大会2024·武汉”上，生态环境部部长黄润秋在致辞中表示，碳市场运行总体平稳有序，将稳步扩大行业覆盖范围，加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳市场。

2021年7月启动上线交易的全国碳排放权交易市场，已顺利完成两个履约周期建设运行，覆盖年二氧化碳排放量51亿吨，占全国排放总量的40%以上，是覆盖排放量最大的市场。

会议同期发布的《全国碳市

场发展报告(2024)》显示，全国碳排放权交易市场第二个履约周期碳排放配额累计成交量和成交额较第一个履约周期分别上涨47.01%和125.26%。2024年上半年，月均成交量达366.82万吨，同比上涨174.90%。2023年全国火电碳排放强度相比2018年下降2.38%，电力碳排放强度相比2018年下降8.78%。

继全国碳排放权交易市场之后，2024年1月，全国温室气体自愿减排交易市场正式启动，成为我国推出的又一助力实现碳达峰碳中和目标的重要市场政策工具。两个碳市场既各有侧重、独立运行又互补衔接、互联互通，

共同构成了全国碳市场体系。

黄润秋表示，未来将加快推进全国碳市场各项建设工作，加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳排放权交易市场，持续强化数据质量管理，逐步推行配额有偿分配，不断丰富交易主体、交易品种和交易方式，研究探索碳金融活动的可行路径，充分发挥碳市场推动低成本温室气体减排功能，助力实现碳达峰碳中和目标。

据悉，本次大会由湖北省人民政府、上海市人民政府和生态环境部共同主办，聚焦“深化碳市场交流合作，应对全球气候变化”主题。



## 从“多个部门来回跑”到“一件事专厅高效办”

想要开办一家营利性机构，原本需要花费10多个工作日跑审批，如今在天津市河西区政务服务中心“高效办成一件事”大厅就可解决。近年来，天津市河西区政务服务办不断探索政务服务改革新举措，以服务意识持续提升审批效能。

从单项审批到“场景式”服务，从“一件事跑多次”到“一件事一次办”。自2019年起，天津市河西区政务服务办以“办成一件事”为目标，围绕企业和个人办理政务服务需求，将多个部门相关联的“单项事”整合为企业和群众视角的“一件事”，先后推出了涵盖医疗、教育、文化等不同办事场景的83项“场景式”服务事项。

2023年6月28日，天津市河西区政务服务中心在天津率先设立“一件事”服务专厅，筛选出20项场景式服务的高频事项进驻办理，进一步精准服务办理主

体。在“场景式”服务基础上，审批人员还进一步提供人力资源、金融融资等增值服务，拓展服务延伸，做到服务靠前，为经营主体在经营过程中解决可能遇到的多种问题。

今年6月，天津市河西区政务服务办升级改造“跨省通办高效办成一件事”服务专厅，依托全国一体化在线政务服务平台“跨省通办”服务专区，与北京、河北、山西等地的15个区县签订跨省(市)通办合作协议，解决企业群众异地办事“多地跑”“折返跑”难题。

目前，天津市河西区政务服务中心设立总中心、分中心、24小时自助服务厅、企业设立服务厅等区域，涉及181种大类业务，审批时长平均减少了1.5个工作日，审批效率平均提高40%。图为市民在天津市河西区政务服务中心“跨省通办高效办成一件事”服务专厅内办理业务。 据新华社

# 内蒙古呼和浩特市：“算”出人工智能发展新机

走进内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔新区的中国移动智算中心(呼和浩特)，载满智算服务器的一排排黑色机柜发出嗡嗡作业声，指示灯不时闪烁，该中心智能算力规模高达每秒670亿亿次浮点运算次数，填补了我国人工智能广泛应用于交通、医疗等领域所需算力的缺口。

近年来，呼和浩特市在国家“东数西算”工程中积极作为，全力建设和林格尔数据中心集群这一国家数据中心集群，在和林格尔新区落地了中国移动智算中心(呼和浩特)等数据中心项目32个。算力产业快速发展，不仅为呼和浩特市经济高质量发展创造了强劲的增长极，更开辟出人工智能发展新赛道。

呼和浩特市绿色算力产业，盯住“全产业链”持续发力。和林格尔新区经济发展招商服务局局长郭菊颖介绍，在产业上游，进行了新能源周边配套建设，并引进数据中心设备制造企业，源源不断地提供绿电及算力设备；在产业中游，从算力、算力输出、数据中心建造三个方面引进企业，提供强大算力供给；在产业下游，建设有运营运维基地、数据处理交易基地、人工智能模型训练推理基地、信创适配

基地，不断开发算力产业应用场景与用户。

在位于和林格尔新区的内蒙古数字储能装备制造产业园里，云储新能源科技有限公司总经理高红忙着对接数据中心客户，公司在和林格尔新区年产5000个数字能源机柜，年产值约2.5亿元。随着服务器和机柜不断投入使用，和林格尔新区目前服务器装机能力已突破150万台。

在发展算力产业中，呼和浩特市注重把新能源优势转化为算力优势，充分利用其自身及内蒙古的新能源电力，打造绿色算力。当地在和林格尔新区布局了36万千瓦光伏和风力发电项目，专门为数据中心输送绿色能源。目前，和林格尔新区已投入运营的数据中心绿电使用比例超80%。

截至今年6月，和林格尔新区算力总规模达到2.4万P，其中智能算力2.18万P，占比91%。强大的智能算力供给，为发展人工智能创造了稳固的基础。和林格尔新区已引进内蒙古数据交易中心、诚迈科技数字产业基地、澎峰科技先进计算创新中心等算法孵化、人工智能、数据应用项目近100个，利用强大智算能力，发力人工智能。

呼和浩特市正在推动的科大

讯飞“全场景”智慧教育项目，就是发展人工智能的一个缩影。走进和林格尔新区内蒙古师范大学附属云谷学校的教室，教师可以随时用语音唤醒“智慧黑板”，调取课本外相关知识。同时，“智慧黑板”还实现了批改作文、智慧化录课等功能。“我们的这款产品让黑板从板书工具跃升为教师AI助手。”科大讯飞股份有限公司内蒙古大区交付服务总监郑成龙说，“这背后离不开和林格尔新区的数据中心在提供智能算力。”

中国电信呼和浩特分公司副总经理王宝云说，公司依托和林格尔新区的数据中心，为人工智能模型“星辰大模型”提供强大的智能算力。他说：“目前，我们的‘星辰视觉大模型’正在探索赋能呼和浩特市奶业，在实时清点牛数、监控草量等方面发挥人工智能作用。”

“我们将率先将绿色算力和人工智能运用到经济社会发展‘全领域’，赋能社会治理，赋能产业发展，赋能场景应用。”呼和浩特市副市长贺海东说，当地将加快发展以绿色算力为引领的新质生产力，进一步做强基础“硬件”，厚植产业“沃土”，开拓应用“蓝海”，用绿算绘就新质未来。 据新华社

## 贵州力争今年底草原综合植被盖度达到89.9%

新华社电 记者近日从贵州省林业局获悉，作为首批国家生态文明试验区，贵州加强草原生态保护建设，力争今年底全省草原综合植被盖度达到89.9%。

据介绍，贵州是我国农区开展基本草原试点、草原保险、草原承包经营等工作最早的省区之一。数据显示，当地共有草地282.45万亩，有野生植物资源203科1200属、5000多种。去年当地草原综合植被盖度已经达到89.3%，居全国前列。根据此前

印发的《贵州省“十四五”林业草原保护发展规划》，到2025年这一指标还将达到90%。

近年来，贵州持续加强草原资源保护管理，除开展固定监测外，还通过人工种草、草地改良和围栏建设等技术手段修复退化草地。在机制创新上，当地率先编制实施《喀斯特天然草地草畜平衡技术标准》，出台《贵州省草原植被恢复费征收使用管理办法》，不断促进草原经济效益、社会效益和生态效益协调发展。