

旱涝并存，今年汛期如何应对？

新华社记者 魏弘毅

7月1日，我国北方地区进入主汛期，这也意味着全国全面进入主汛期。当天，水利部举行防汛会商会，研判七、八月份雨情汛情及今年江河水情，并介绍应对旱灾灾害的相关举措。

我国雨情水情大体如何？

根据预测，我国七、八月份将呈现“北涝南旱、旱涝并存”的特征。水利部水文首席预报员王琳说。

王琳表示，今年汛期北方多雨、南方少雨，考虑台风北上影响，结合历史洪水大数据分析，黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域漳卫河子牙河大清河永定河、松辽流域辽河浑太河、松花江吉林段将发生较大洪水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现阶段性干旱。

江河水情方面，今年大江大河水情总体平稳，中小河流洪水频发重发。

目前为止，全国主要江河径流量较常年同期总体偏少二成。水利部水旱灾害防御司副司长褚明华介绍，当前水库蓄水总体偏多，全国9520座水库蓄水总量4718亿立方米，比常年同期偏多12%，有利于应对干旱。

中小河流洪水频发重发，是今年江河水情的突出特点之一。截至目前，广西、广东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生超警以上洪水，大部分为中小河流，40条河流发生超保洪水，8条河流发生有实测资



世界首台500兆瓦冲击式机组转轮研制成功

7月2日，在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司厂区，一线焊接人员介绍转轮的焊接位置。

近日，世界首台单机500兆瓦扎拉水电站冲击式水轮发电机组转轮在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司自主研制成功，并于7月2日发运，标志着我国在高水头、大容量冲击式水轮机组核心装备领域实现历史性突破。

该自主研发的冲击式转轮由21个精密水斗构成，外径达6.23米、整轮厚度1.34米、重量约80吨，是国家藏电外送骨干电站扎拉水电站水轮发电机组的心脏，为发电机发出500兆瓦额定功率提供源动力。

新华社记者 王建威 摄

去年全国各级行政复议机关办结行政复议案件64.1万件

新华社北京7月1日电（记者齐琪）记者1日从司法部获悉，2024年全国各级行政复议机关新收行政复议案件74.96万件，同比增长94.7%，办结行政复议案件64.1万件，同比增长82.1%。经行政复议后，有90.3%的案件未再进入诉讼或信访程序。

司法部发布的《行政复议工作白皮书（2024）》显示，行政复议通过调解、和解实质化解行政争议成效明显，各地通过调解、和解方式结案16.8万件，调撤结案率达26.3%。指导行政执法机关推进相关领域行政争

◀◀（上接1版）

在核心景点、主要通道设置多语种专业讲解团队；引进智能语音导览设备自助讲解；开展服务人员通用手语骨干培训等，提升接待水平。全市3A级以上景区全部建设无障碍卫生间、厕所、无障碍通道。

武陵源核心景区完成了吴家峪、杨家界、森林公园门票站为起点的三条精品无障碍游览线路，打造了5处无障碍通道集群，十个无障碍示范点，主要景点、游客集散地实现无障碍环境配套，所有环保车都安装提示屏显示终点站及下一站的信息，在景区无障碍通道上还有救助电话等。

天门山景区设有无障碍服务专线

议的先行化解，4.4万件行政争议通过执法机关自行纠错，实现“发现在早、化解在小”。在强化行政复议监督依法行政效能方面，各级行政复议机关坚持有错必纠，充分发挥内部层级监督优势，通过变更、撤销、确认违法等方式纠正违法或不当行政行为5.8万件，直接纠错率为12.1%。各级行政复议机关坚持“抓前端、治未病”，针对执法共性问题制发行政复议意见书7114份，附带审查行政规范性文件1387件，综合运用约谈、通报、决定书抄告等方式，系统规范行政执法行为，从源头上预防和减少行政争议。

在规范涉企执法监督方面，白皮书提出，过去一年，各级行政复议机关加大行政复议监督违法和不当涉企执法行为工作力度，纠正侵害企业合法权益违法和不当执法行为6500余件。同时，通过制发行政复议意见书、建议书，推动解决涉企执法共性问题。邀请工商联、商会等共同参与行政复议案件调解，通过调解、和解实质化解1.9万件，切实为企业纾困解难。

无障礙缘石走道的坡度和宽度提出优化意见和建议，推动无障礙设施不断完善和优化，同时加强无障礙环境建设的宣传和推广，推动张家界市景区无障礙环境建设高质量发展。

2024年11月7日在张家界国家森林公园举行湖南省首届肢残人轮椅马拉松赛公益活动，大家零距离感受张家界鬼斧神工的自然山水之美。

参赛选手受邀体验了金鞭溪无障碍游道给大家带来的便利和景区工作人员“五员一体”的个性化服务。大家纷纷表示，体验感非常好，很方便很舒畅，终于圆了到张家界看一看的心愿。

教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准

新华社北京7月1日电（记者魏宏宇）记者1日从教育部获悉，教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准，健全中小学装备配置标准体系，规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备，加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准，满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署，着力推进教学装备智能化升级，新增数字化、智能化、绿色化教学设备，加快构建信息化实验教学环境。同时，严格把控装备质量安全标准，科学设定技术参数指标，明确教学性能要

求，强化安全环保规范。在应用层面突出育人导向，配套提供实验实践活动指导建议，切实促进教育装备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示，配置标准的实施应用，将对提升高中办学条件、夯实基础学科建设、培育学生科学素养和创新精神发挥积极作用。

首次新增商保创新药目录

2025年医保目录调整征求意见

新华社北京7月1日电（记者彭韵佳 徐鹏航）国家医保局1日发布了《2025年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案（征求意见稿）》及相关文件，并向社会公开征求意见。

2025年将制定第一版商业健康保险创新药品目录，主要纳入超出保基本定位、暂时无法纳入基本目录，但创新程度高、临床价值大、患者获益显著的创新药，推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考。

2025年目录调整分为准备、申报、专家评审、谈判、公布结果5个阶段，基本目录调整和商保创新药目录制定同步进行。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍，商业健康保险创新药目录有助于健全多层次用药保障体系、更好满足人民群众多元化的用药需求，也有利于进一步明确基本医保保边界，给商业健康保险留出更多发展空间，为创新药发展提供更充足的发展空间。

黄心宇说，我们将做好医保药品目录和商保创新药目录的衔接，为商保创新药目录药品提供稳定的出口，更好稳定企业预期，进一步提高药品的可及性。

香港高铁连接内地新增7个站点 精准对接港人出行需求

新华社香港7月1日电（记者王昕怡）高速铁路（香港段）5条长途路线1日起新增7个停靠站点，包括恩平、芙蓉镇、景德镇北等，结合其他线路服务调整，其连接内地的站点增至96个，进一步密切香港与内地的互联互通和人文交流。

新安排下，上海虹桥线增停景德镇北，西安北线增停咸宁北及漯河西，天津西线北行列车不停衡山西，改停乐昌东，湛江西线北行列车增停恩平，张家界西线南行列车增停芙蓉镇及耒阳西。

香港铁路有限公司表示，新增站点中，位于广东省江门市的恩平作为

众多香港居民的祖籍地，从香港西九龙站出发约2.5小时可直达，较此前节省超一半交通时间，回程还可顺道游览开平、江门等地。

此次调整还覆盖江西景德镇、湖南芙蓉镇等热门旅游地。其中，香港西九龙站直达景德镇北仅需约5小时，香港游客可便捷前往瓷器之都体验陶瓷制作、参观博物馆；而张家界西线新增芙蓉镇站后，港人可更便利地串联天门山、张家界国家森林公园、凤凰古城等景点。

随着铁路网越织越密，此次调整精准对接内地发展规划和港人出行需求，推动区域间要素高效流动。港铁

公司过境铁路总管王家明表示，作为内地和香港人员跨境交通的重要方式，高铁让香港进一步融入国家发展大局，助力香港在经济社会方面持续发展。

香港中国旅行社总经理陈瑞东告诉记者，新增内地站点既丰富了港人出行选择，又优化了线路安排。以恩平为例，当地凭借自然风光、温泉资源、侨乡文化及碌鹅、黄鳝饭等特色美食，吸引越来越多港人前来休闲度假、寻根探亲。加之邻近世界遗产开平碉楼与村落，游客能轻松串联行程，在便捷出行中领略祖国的自然景致与人文风情。

