

7月份全国自然灾害风险形势发布：

黄淮等地可能出现旱涝急转

新华社北京7月3日电 记者3日从应急管理部获悉，多部门会商研判认为，7月份我国将全面进入主汛期，全国自然灾害风险形势更为复杂严峻。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部日前会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商会，对7月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

洪涝灾害风险方面，综合分析认为，预计7月份内蒙古中东部大部、东北大部、新疆北部、华北、华中、江南、西南地区东部、西北地区

东部、西藏东部等地降水较常年同期偏多，部分地区洪涝灾害风险高。长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水系，淮河中上游及沂沭河，海河流域漳卫河，松辽流域松花江，太湖及钱塘江等部分江河可能发生区域性暴雨洪水，暴雨区内部分河流可能超警。华北南部、黄淮、江淮北部、江汉等部分地区可能出现旱涝急转。

此外，东北、华东、华中等地风雹灾害风险较高，特别是7月为龙卷风高发月份，农村地区雷击致人伤亡情况突出。可能有1至2个台风登陆或影响我国，接近常年同期水平。华东、华中、西南、西北等局地地质灾害

风险高。内蒙古东北部、黑龙江西北部局地森林火险等级高。北方地区需防范阶段性强降水和强对流天气对农业生产带来的不利影响，南方需防范高温热害对农业的影响。

应急管理部有关负责人表示，7月份是暑期旅游出行高峰，月底巴黎奥运会也将开幕，各地举办户外消夏、体育赛事等大型群众性活动增多，易造成人员聚集，需加强灾害性天气过程的滚动会商研判，确保活动安全。加强民航和铁路公路运输、山区景区和涉水旅游等行业领域灾害风险研判提醒，提前落实好相关防范应对措施。

中国石化在北部湾盆地获高产油气井

新华社南宁7月3日电 记者3日从中国石化获悉，中国石化部署在南海北部湾盆地涠西探区的海3斜井测试获高产工业油气流，折算日产原油738立方米，天然气28万立方米，油气当量达1010立方米，创北部湾海中凹陷油气日产最高纪录。该井突破证实了涠西探区进一步的勘探开发潜力，对涠洲油田进一步扩大增储建产规模提供了有力支撑。

北部湾盆地是我国沿海六大含油盆地之一，油气资源丰富。此前，中国石化在北部湾盆地涠洲油田取得突破，探明储量达到千万吨级，目前正处于产能建设阶段。海3斜井所在的海中凹陷北部是涠洲油田增储扩产的目标区域，于今年3月部署实施。该井作业深度4600米，其中水平位移1300米，井底温度150℃，井底压力达73兆帕，是中国石化在涠西区块井深最深、温度和压力最高的探井。钻井过程中，作业人员先后克服了大段难钻含灰地层、易垮塌密集煤层等难题，最终成功钻探并取得良好油气显示。

中国石化上海海洋石油局党委书记、执行董事赵勇表示，下一步，公司将进一步加大勘探开发和工程一体化力度。在勘探上，加快优质规模潜力区评价和新区新层系资源潜力研究，落实区内下一个规模储量阵地。在开发上，持续开展涠洲油田开发方案优化研究，积极扩大中国石化中深海油气田产能建设规模。

江苏大丰麋鹿种群数量突破8000头

新华社南京7月3日电 仲夏时节，江苏大丰的黄海湿地百草丰茂，成群的麋鹿在滩涂上休息、觅食。记者3日从江苏省林业局了解到，2024年江苏大丰麋鹿国家级自然保护区的麋鹿种群保持健康稳定增长，种群数量首次突破8000头。

麋鹿产仔期主要集中在每年的3月份到6月份之间。据统计，随着今年的麋鹿产仔期基本结束，大丰麋鹿国家级自然保护区今年新生麋鹿825头。

麋鹿俗称“四不像”，是中国特有的珍稀物种。

上合为媒 青岛海洋科研国际合作结硕果

科研人员将一枚圆柱形的“黑匣子”投入海中，通过原位传感器监测海水的总磷、总氮数据，为控制藻类植物生长、治理海洋污染对症下药。

这是在中国-上海合作组织地方经贸合作示范区海洋科学与技术国际创新中心框架下，我国与上合成员国合作的新成果——海水总磷总氮原位分析仪。经过多年的技术交流、转化，这一海洋监测领域的重要仪器已经实现国产化。

上合海洋国际创新中心成立于2021年2月，由山东省科学院海洋仪器仪表研究所牵头，面向上海合作组织及共建“一带一路”国家建设

的海洋科学与技术共同体。

“海洋监测装备研发涉及声、光、电磁等学科，是一个多学科交叉、多技术领域协同攻关的过程。通过国际合作，形成优势互补，可以大大缩短装备的研发周期。”山东省科学院海洋仪器仪表研究所副所长刘岩说。

数据显示，依托上合海洋国际创新中心，山东省青岛市与一些国家科研机构及高校共开展实质性国际合作项目26项，其中列入国家级项目17项、省级项目1项。

“该设备实现国产化后将成本减少了80%，为应对海洋灾害预警发

挥着重要作用。”山东省经海仪器设备有限公司项目主管赵环宇说，借助上合海洋国际创新中心等平台机制的国际合作成果，企业形成了一批国产装备，实现了共创共享、合作共赢。

“在吸收国外先进技术的基础上，上合海洋国际创新中心及其成果转化企业研制的船舶气象仪、海洋台站等一系列海洋监测装备已出口至阿尔及利亚、孟加拉国、巴基斯坦等10余个国家，助力它们进行海洋环境观测、保护和科学研究。”山东省科学院海洋仪器仪表研究所科研处副处长于雨说。

新华社青岛7月3日电

探索与求知

7月3日，工作人员（左）向参观者讲解一组马可·波罗相关文献资料的展品。

当日，“马可·波罗奇迹之旅：探索与求知”媒体预展在上海图书馆东馆举行。展览融合实物展品展示、数字内容与互动体验等多种方式，运用AI、MR等前沿技术，引领观众重新踏上马可·波罗的奇妙旅程。“马可·波罗奇迹之旅：探索与求知”展将于7月5日至10月7日在上海图书馆东馆举行。新华社 发



最高法：“交叉执行”改革效能逐步释放

新华社北京7月3日电 记者3日从最高人民法院获悉，最高法今年在全国范围全面有序推开交叉执行工作，交叉执行案件数量呈稳步上升趋势，改革效能逐步释放。

最高法执行局局长黄文俊在最高法举行的新闻发布会上介绍，针对重大疑难复杂案件和长期未执结

案件，人民法院创新工作方式，积极开展交叉执行，即通过运用督促执行、指令执行、提级执行、集中执行、协同执行等方式，有效防止权力、关系、人情干扰，强化监督管理，提高执行质量和效率。

自2023年10月开始，最高法在19个省区市法院部署开展交叉执行

试点工作。数据显示，开展试点以来，全国法院交叉执行案件72843件，取得实质进展或者化解23119件，执行到位金额398.91亿元。为规范交叉执行工作，最高法近日出台相关指导性意见，就交叉执行方式、程序、上级法院调度指挥、监督管理等问题予以进一步明确。