

全球安全倡议的时代回响

珠江流域44条河流 发生超警洪水

据预报珠江流域北江将发生特大洪水 广东洪水防御应急响应提升至Ⅲ级

新华社广州4月21日电 记者4月21日从水利部珠江水利委员会获悉，受4月16日以来持续性强降雨影响，珠江流域共有44条河流发生超警洪水，超警幅度0.01~7.04米，其中北江发生2024年第2号洪水。据气象水文部门预测，流域中东部地区强降雨过程仍将持续，北江水位将继续上涨并可能发展成特大洪水，发生中小河流洪水和山洪地质灾害风险极大，流域防汛形势严峻复杂。

根据《珠江防汛抗旱总指挥部防汛抗旱应急预案》有关规定，珠江防汛总指挥部于4月21日8时将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级，珠江委同步将洪水防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

据珠江委相关负责人介绍，当前流域防汛形势不容乐观，珠江委将加密雨水情监测预报，滚动会商研判，强化洪水调度预演，逐江河、逐区域研判防御风险，针对性制订防御方案，并督促指导地方做好中小河流洪水和山洪灾害防御，中小水库、病险水库、在建工程安全度汛等工作，提醒地方及时转移受威胁区域人员，全力确保人民群众生命财产安全。

新华社北京4月21日电 记者从水利部获悉，水利部21日10时将针对广东省的洪水防御应急响应从Ⅳ级提升至Ⅲ级。据预报，近期华南地区强降雨仍将持续，珠江流域北江将发生特大洪水。水利部21日组织防汛会商会议，视频连线广东省水利厅、珠江水利委员会，安排部署强降雨防汛应对工作。同时，紧急加派3个工作组赴广东防汛一线协助指导洪水防御工作。

按照水利部部署，广东省水利厅、珠江水利委员会正密切监视雨情、水情、汛情发展态势，加强滚动会商研判，科学调度飞来峡枢纽等水利工程。同时，强化北江大堤等堤防巡查防守，加强中小水库、病险水库安全度汛，抓好强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水防范工作。

受近日强降雨影响，珠江流域北江出现明显洪水过程。4月20日20时45分，珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒，北江发生2024年第2号洪水。

新华社北京4月21日电 记者21日从应急管理部获悉，国家防总当日针对广东省的防汛四级应急响应提升至三级，安排调运巡堤查险技术装备赴广东省支援北江大堤巡查防守，组织防汛抢险救灾物资，应急排涝队伍已做好增援准备。

据应急管理部有关负责人介绍，国家防总办公室、应急管理部21日召开防汛视频会议，与中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部会商研判，视频调度广东、广西、江西、福建、浙江等省份防指和消防救援总队，安排部署当前防汛救灾工作。

680余名涉赌诈违法犯罪 嫌疑人从柬埔寨押解回国

新华社北京4月21日电 (记者 熊丰) 记者21日从公安部获悉，4月21日晨，随着两架中国民航机降落在湖北武汉天河国际机场，135名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前，柬警方抓获的680余名中国籍涉赌诈违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。

近年来，针对人民群众反映强烈的跨境赌博、电信网络诈骗等突出违法犯罪，公安机关持续深化国际执法合作，摧毁了一大批跨境犯罪团伙，抓获一大批不法分子。今年以来，我公安机关先后从缅甸、菲律宾、阿联酋等国将数千名涉赌诈违法犯罪嫌疑人押解回国。中柬警方近日组织开展打击涉赌诈违法犯罪联合行动，抓获一批违法犯罪嫌疑人，并于4月12日起，由湖北公安机关组织多架包机将相关人员分批次押解回国。目前，公安部已部署湖北公安机关全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示，公安机关将始终保持对此类违法犯罪的高压严打态势，切实维护人民群众生命财产安全。公安机关提醒广大群众提高防范意识，自觉抵制赴境外或在网参赌，高度警惕跨境赌博和电信网络诈骗犯罪的新手法新特点，切实维护自身合法权益。

日本首相岸田文雄 向靖国神社献祭品

新华社东京4月21日电 (记者 郭丹 姜倩梅) 日本首相岸田文雄21日以“内阁总理大臣”的名义，向供奉有二战甲级战犯的靖国神社供奉名为“真神”的祭品。

靖国神社21日至23日举行春季大祭。日本经济再生大臣新藤孝21日前往靖国神社进行参拜，日本众议院议长长野弘志和参议院议长尾辻秀久也向靖国神社供奉了“真神”。

靖国神社位于东京千代田区，神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来，日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社，遭到日本国内众多爱好和平人士和国际社会的强烈反对。

英特尔发布 大型神经拟态系统

据新华社北京4月21日电 美国英特尔公司日前发布名为Hala Point的大型神经拟态系统，旨在支持类脑人工智能领域的前沿研究，解决人工智能在效率和可持续性等方面的挑战。

根据英特尔公司发表的新闻公报，英特尔在其第一代大规模研究系统Pohoiki Springs的基础上，改进了Hala Point大型神经拟态系统的架构，将神经元容量提高了10倍以上，性能提高了12倍。在运行传统神经网络时，每秒可进行20万万亿次运算。

英特尔研究院神经拟态计算实验室主任麦克·戴维斯表示，人工智能模型的算力成本持续上升，行业需要能够规模化的全新计算方法。Hala Point系统将高效率的深度学习和类脑持续学习、优化能力结合起来，希望它能够提升大规模人工智能技术的效率和适应性。

显心系苍生 大国担当

乌克兰危机延宕日久，习近平主席相继提出“四个应该”“四个共同”“三点思考”，成为中方立场的基本遵循；同包括俄罗斯、乌克兰在内的各国领导人深入沟通，中方发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件，多次派出特使穿梭斡旋，为早日实现和平发挥建设性作用。

“中方不是乌克兰危机的当事方、参与方，但一直在以自己的方式劝和促谈。”4月16日，习近平主席会见德国总理朔尔茨时表示，要把“四要四不要”原则，推动早日和平解决乌克兰危机。

为饱受冲突困扰的国家和人民寻求和平解决方案，是践行全球安全倡议应有之义。斡旋促成缅甸冲突各方在云南昆明举行多轮和谈，达成正式停火协议等重要成果；始终主张维护朝鲜半岛和平稳定，实现半岛无核化、建立半岛和平机制；发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件，呼吁国际社会加大力度向阿富汗提供人道援助……独立自主的原则，劝和促谈的立场，追求实效的举措，成为中国行动的鲜明特点。

“天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬”，习近平主席如此阐述中国方案中所蕴含的中华文明价值追求。“以人为本”“兼善天下”，中国是解决热点问题推动者，更是全球安全稳定的守护者。

中国忠实履行安理会常任理事国职责和使命，是联合国第二大会费国、联合国第二大维和摊款国和安理会常任理事国中第一大维和行动出兵国。30多年来，中国已派出维和人员5万余人次，赴20多个国家和地区参加联合国维和行动，成为联合国维和的关键力量。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会第一副主席德米特里·诺维科夫说，中国在多个领域践行全球安全倡议，坚持重视各国合理安全关切，呼吁了维护世界和平与安全、促进全球发展与繁荣的各国人民共同愿望。

中国智慧：命运与共， 唱响和合之声

“夫吴人与越人相恶也，当其同舟而济，遇风，其相救也如左右手。”今年3月22日在北京一场研讨会上，美国哈佛

“冲出迷雾走向光明，最强大的力量是同心合力，最有效的方法是和衷共济。”2022年4月21日，习近平主席在博鳌亚洲论坛年会开幕式上提出全球安全倡议，倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局，以共赢思维应对各种传统安全和非传统安全风险挑战，携手打造安全共同体。

两年来，全球安全局势持续动荡，变乱交织。中国秉持构建人类命运共同体理念，全面践行全球安全倡议，积极推动地区热点问题解决方案，为维护世界和平尽责，以团结合作谋求共同安全，与各国为建设持久和平、普遍安全的美好世界共同努力。

“习近平主席立足于全人类前途命运提出全球安全倡议，明确了维护和实现全球安全的核心理念、长远目标和切实可行的思路。”联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文这样表示。另一位亲历者、马来西亚太平洋研究中心首席顾问胡逸山说：“两年后的今天回望，世界看到了全球安全倡议的远见卓识和划时代意义。”

中国方案：与时偕行， 因应时代需求

德丹遗址狮子浮雕、阿契美尼德王朝的金翼狮来通杯、萨珊王朝的玻璃杯……近日“埃尔多拉：阿拉伯半岛的奇迹绿洲展”和“璀璨波斯——伊朗文物精华展”相继亮相北京故宫博物院，来自沙特阿拉伯和伊朗的精美文物令参观者叹为观止。有媒体就此评论，两国在中国斡旋下达成“历史性和解”是全球安全倡议的成果之一，由此促成了此次文化交流。

红十字会与红新月会国际联合会副秘书长哈维尔·卡斯特拉诺表示，“中国始终不渝地与各国共同应对挑战，为全球安全贡献智慧和方案。”潘基文说，习近平主席提出并持续推动全球安全倡议落地见效，与其他重大的全球性倡议一起，为人类在多边主义机制下实现和平、相互尊重、共同繁荣提供有益启迪。

在2022年亚太经合组织工商领导人峰会上立场鲜明地反对“新冷战”，呼吁走和平发展之路；在2023年首届中国-中亚峰会上同中亚五国领导人探讨“携手建设一个远离冲突、永沐和平的共同体”；在2023年金砖国家工商论坛闭幕式上主

中国行动：苍生为念， 显大国担当

转眼间，加沙战火已燃烧数月，冲突外溢风险进一步加大。“我们需要正常的生活，而不是无休止的战争”成为中东地区民众的共同心声。

自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，习近平主席多次就巴以局势阐明中国方案。去年11月，习近平主席出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会提出三方面“当务之急”，向联合国“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电，深刻剖析巴以冲突症结，推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道。

发布《中国关于解决巴以冲突的立场文件》；派出中东问题特使访问中东五国，出席开罗和平峰会并开展穿梭外交；主持召开联合国安理会巴以问题高级别会议，推动安理会通过相关决议；持续向加沙地带提供紧急人道主义援助……中国始终为止战凝聚共识，为和谈铺路搭桥，彰

从“舶来品”到中国制造

——记F1中国大奖赛20周年

五盏红灯熄灭，引擎声震耳欲聋。2024年，世界一级方程式锦标赛锦标赛(F1)中国大奖赛迎来20周年，同时也是上海国际赛车场投入使用20周年。自2004年首次在上海举办以来，F1中国大奖赛已经成为全球最受瞩目的赛车盛事之一。

1958年，上海汽车装配厂试制成功第一辆“凤凰牌”高级轿车。2021年，上海车手周冠宇成为中国首位F1正式车手。到2023年末，上海市累计推广新能源汽车136.7万辆，规模位居全球各大城市之首。从一位车手，一辆车，一场赛事，到汽车产业，上海在汽车的跑道上开足了马力。

中国首位F1正式车手周冠宇

2004年，5岁的周冠宇首次现场观看F1中国大奖赛，这成为他F1梦的起点。2021年，周冠宇成为中国首位F1正式车手。“F1上海站的设立，让更多中国车手有了走向世界的可能。”周冠宇说。

闯荡F1以来，周冠宇的成绩有目共睹：2022赛季加拿大大奖赛正赛闯进前八，当选《Autosport》年度最佳新秀，2023赛季匈牙利大奖赛排位赛位列第五，成功与车队完成2024赛季续约……

周冠宇在2022赛季首站巴林大奖赛正赛中拿到第十名的成绩，初登F1赛场就获得积分。这是他的首秀，也是70多年来中国赛车手在F1赛场获得的第一分。“我做到了，正赛拿到首个世界锦标赛积分。这不仅是在梦想的工作上把最好的自己展现出来，更多的是对自己的肯定。”

20年后，来到自己真正的主场，周冠宇希望走得更远一些。“我是来自中国的车手，希望让世界看到中国赛车的发展，也希望更多中国年轻车手走向世界。”



4月21日，索伯车队中国车手周冠宇在赛后向看台观众挥手致意。

赛道修缮启用最新技术

世界上第一辆汽车诞生于1886年，由德国人卡尔·本茨研制。1950年，第一届F1赛事在英国举办。1958年，上海汽车装配厂试制成功第一辆凤凰牌高级轿车。中国汽车运动虽然起步晚，但发展迅猛。

进入21世纪，一张广阔宏伟的汽车蓝图铺开。2001年，《上海市国民经济和社会发展的第十个五年计划纲要》中明确提出加快上海国际汽车城建设。第二年，国家体育总局致函上海市政府，支持上海兴建国际一级赛车场。

在万众期待中，2004年9月，F1中国大奖赛在上海国际赛车场举行。“2004

年首届F1中国大奖赛正赛吸引了15万人次观众，创下当时中国单项赛事单日现场观众人数纪录。赛事三天共有超过26万人次观赛，是中国汽车运动的一场盛事。”上海久事体育产业发展(集团)有限公司总经理杨亦斌回忆。

“经过20年的风雨，赛道会有些磨损，以前我们是人工修缮，此次我们启用最新技术，新旧赛道之间的缝隙几乎做到零误差。”久事中心公共事务部经理徐稼逸介绍，根据赛事要求，“上赛场”需在赛前完成部分隧道上方覆盖路段的修整。面对复杂的技术难题，久事中心最终形成由数字控制加持的包含精铣削、打磨、抛丸、封层的组合整修方案。在高效、精准完成赛道整修任务的同时，这套针对赛道

颠簸所运用的专业组合方案还成为“上海

以色列阿瑞尼塔心肺CT中国总部项目落地济南国际医学中心

4月16日，以色列阿瑞尼塔心肺CT中国总部项目签约活动在济南顺利举行。

阿瑞尼塔(Arineta)公司与山东医拓医疗科技发展有限公司签署合作协议，在济南国际医学中心(以下简称“医学中心”)设立中国生产制造和研发中心，生产二代设备心肺CT。这是以色列高端医疗器械领域在华投资设厂的首个项目，标志着医学中心

的国际化招牌越来越亮，发展步伐不断提速。

“济南国际医学中心给我留下了深刻的印象，它是世界级的医学中心。我们非常骄傲，成为第一个来与其进行合作的以色列企业。”阿瑞尼塔公司首席执行官道格拉斯·詹姆斯·瑞安(Douglas James Ryan)对医学中心发展前景信心十足，“我们在这里的重点业务是推

出全球首台针对心血管和肺部扫描的专用CT，在不久的将来，我们将在这里投产。”

以色列驻华大使潘漪瑞(Irit Ben Abba)也对双方的合作前景寄予厚望：“阿瑞尼塔公司是以色列首个和医学中心建立合作的企业，我希望这个合作可以开个好头，未来会有更多以色列科技企业高级别的合作项目落地在医学中心。”

据了解，阿瑞尼塔公司是一家医疗高科技公司，主要开发、生产和销售创新心血管成像产品。其旗舰产品心血管专用CT，在一拍心跳内即可完成心血管高清扫描，具有占地小、成本低、性能佳等优点。该产品已在全球多个国家成功上市，获得良好的临床反馈。目前，该公司已完成二代产品开发，扩大了扫描聚焦范围，可进行心血管和肺部双重扫描，助力筛

查、诊断心血管和肺部两大全球医疗开支最多的疾病。

阿瑞尼塔心肺CT中国总部项目是医学中心聚力打造高端医疗器械产业集群的重要组成部分。它的签约落地，将起到引领和带动作用，吸引更多以色列的医疗器械、生物医药领域企业来济投资设厂，共谋发展，助力济南生物医药与大健康产业高质量发展。