

□新华社记者王思北

9月9日至15日，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题的2024年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展，通过多样的形式、丰富的内容，助力全社会网络安全意识和防护技能提升。没有网络安全就没有国家安

全。近年来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国网络安全政策法规体系不断健全，网络安全工作体制机制日益完善，网络安全保障体系和能力建设加快推进，为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实保障。

党的二十届三中全会审议通过

的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“加强网络安全体制建设，建立人工智能安全监管制度”等一系列新任务新要求，为新时代网络安全工作指明前进方向。

治网之道，法治为上——

近年来，我国网络安全领域顶层设计加快推进。 下转 A03 ▼

佛山日报

FOSHAN DAILY

星期日 2024年9月
农历甲辰年八月初六

8

中共佛山市委主办、主管 / 佛山日报社出版 / 零售价:1.5元
国内统一连续出版物号 CN 44-0049 第13313期 今日4版

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。要抓紧核实灾情，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，国家防总和有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。

水利部滚动会商部署台风“摩羯”暴雨洪水防御工作

细化台风暴雨洪水防御措施

新华社北京9月7日电(记者唐诗凝、胡璐)记者7日从水利部了解到，水利部7日上午滚动会商分析台风“摩羯”发展态势及汛情变化，全面筛查研判台风影响区内中小水库安全度汛、中小河流洪水、山洪灾害等风险点，针对性安排部署台风暴雨洪水防御工作。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英要求紧盯台风“摩羯”行进路径和发展态势，细化实化台风暴雨洪水防御措施，对台风影响区域、流域的防范工作再部署、再落实、再强调，确保实现“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”目标。

根据风险研判情况，水利部再次向4省区相关单位发出紧急通知，要求落实防御责任，落细防御措施，全力保障人民群众生命财产安全。要求加密滚动预报和会商研判，将预报信息直达一线，按应急响应要求采取相应联动措施；提前发布台风影响区内河流洪水预警信息，必要时提请地方政府组织群众转移；充分发挥松涛、大广坝等水库拦蓄洪水作用，系统、科学、安全、精准调度防洪工程体系，有效应对天文大潮顶托等不利影响，快速宣泄洪水入海；重点关注台风影响区内山洪灾害风险点及区域；加强大坝、溢洪道等关键部位巡查，确保水库安全度汛等。

目前，水利部维持针对广东、海南2省的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对广西、云南2省区的洪水防御Ⅳ级应急响应；共有4个工作组在广东、海南、广西、云南协助指导暴雨洪水防御工作。

住房和城乡建设部：

推动建立城市规划建设治理新机制

据新华社合肥9月7日电(记者王优玲、马姝瑞)住房和城乡建设部副部长秦海翔7日表示，我国城市发展进入城市更新的重要时期，将通过进一步全面深化改革，推动建立城市规划建设治理新机制。

由中国城市规划学会主办的2024中国城市规划年会9月7日在安徽省合肥市召开，秦海翔在会上说，将深化城市规划设计制度改革，以国土空间规划为基础，编制实施专项规划，解决相关领域问题。

记者了解到，建立城市规划建设治理新机制是住房和城乡建设部下一步重点改革任务之一。当前，我国城市发展进入城市更新的重要时期，由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重，原来的城市规划建设管理制度已经不适应新的发展需要，亟待进一步深化改革。

据介绍，住房和城乡建设部将强化城市设计引领作用，特别是正在完善的城市设计管理制度，打通从城市设计到建筑设计、再到工程设计的管理链条，构建建设工程设计、施工、验收、运维的闭环管理制度，切实发挥城市设计引领提升城市规划建设治理水平的重要作用。

住房和城乡建设部还将建立适应高质量发展要求的城市更新实施路径和模式，系统推进好房子、好小区、好社区、好城区“四好”建设，指导各地推进实施城市更新行动，坚持问题导向和目标导向相结合，健全相关政策法规，建立可持续的城市更新模式。

| 导读 |

10名奥运冠军
到访佛山

感受佛山智造魅力

A02

佛山网约车新规9月12日起实施

网约车驾驶员
不再限户籍

A02

黄坤明主持召开全省视频会议，认真学习贯彻习近平总书记对海南广东等地台风灾害作出的重要指示精神

全力组织抢险救灾 积极开展灾后重建
早日恢复灾区正常生产生活秩序

王伟中出席

佛山日报讯 9月7日下午，省委书记黄坤明在省委应急指挥中心主持召开全省视频会议，认真传达学习贯彻习近平总书记对海南广东等地台风灾害作出的重要指示精神，就做好台风“摩羯”后续防御、抢险救灾和灾后重建工作进行调度部署。省委副书记、省长王伟中出席会议。

黄坤明充分肯定全省上下团结一心、众志成城，集中力量投入超强

台风“摩羯”防御大仗硬仗，以最高标准最高要求全力落实各项防御措施，防灾减灾救灾工作取得阶段性成效，并向全省奋战在防汛防台一线的干部群众表示慰问和感谢。他指出，习近平总书记的重要指示，充分体现了对人民群众生命财产安全的高度重视，对广东防汛防台工作的亲切关怀，为我们做好抢险救援和灾后重建工作提供了根本遵循。全省各地各有关部门要不折不

扣贯彻好落实好习近平总书记重要指示精神，发扬连续作战、团结协作的作风，严而又严、细而又细、实而又实做好后续防灾减灾工作，抓紧部署开展救灾复产和灾后重建，早日恢复灾区正常生产生活秩序，努力把灾害损失降到最低，切实保障人民群众生命财产安全。要保持高度警觉，善始善终、一以贯之做好台风过境后引发的暴雨、洪涝、风暴雨等各类灾害防御工作，持续强化对

汛情水情的预测预报预警，全面筛查台风影响区内风险隐患，严格落实各项安全管控措施，强化对转移安置人员的管理和服务，防止在风险未解除和安全未确认之前擅自回流；着力防御局地强降雨、短时大风、龙卷风等强对流天气，高度警惕并有效防范中小河流洪水、城乡积涝、泥石流、山体滑坡等灾害，严防次生灾害造成人员伤亡。

下转 A03 ▼

布隆迪总统恩达伊施米耶一行到访佛山

佛山日报讯 记者梁建荣报道：9月7日，布隆迪总统恩达伊施米耶一行到访佛山。中国驻布隆迪大使赵江平、市长白涛参加有关活动。恩达伊施米耶一行前往佛山瀚

蓝环境固废处理环保产业园，考察生活垃圾减量化、无害化、资源化处理情况，并到佛山南海氢能馆参观，了解佛山氢能全产业链发展情况，高度赞赏佛山在环保产业、氢能产

业发展上取得的成绩，希望与佛山在相关领域加强交流合作，实现互利共赢。

白涛表示，佛山历来高度重视对非合作，将认真落实中非携手推进现

代化十大伙伴行动，持续深化与布隆迪在经贸、人文、绿色发展等领域的交流合作，助力彼此实现更高质量发展，为中非共筑现代化之梦作出新的贡献。

下转 A03 ▼

广东省智能制造领域应用场景供需对接活动在佛山举行

以应用场景创新推动数智化转型

佛山日报讯 记者莫璇报道：9月6日，广东省智能制造领域应用场景供需对接活动在佛山举行，广邀智能制造领域能力供给企业、应用场景机会单位和相关地市等开展对接活动，以应用场景创新驱动制造业数字化智能化转型，推动经济高质量发展。

活动上，佛山推介促进制造业数字化智能化转型的相关扶持政策，发布佛山市应用场景机会清单，聚焦家电、陶瓷、机器人、铝型材等优势产业主赛道，提出16个应用场景机会，以及供给企业能力清单，提供包括美云智数等在内的44家优质服务商。

其中，8家企业智能制造领域应用场景业主单位和能力企业开展专题路演对接。美云智数、海柔创新科技、黑湖网络科技、力控元海信息科技4家企业分享应用场景解决方案。广东兴发铝业、品柏智能科技、艾兰特光电、鑫钻节能科技4家应用场景业主单位聚焦设计研发、生产物流、超精密零件加工等应用场景需求进行了路演介绍。

一批企业在对接活动上达成合



广东省智能制造领域应用场景供需对接活动中，嘉宾参观美的总部展厅。/佛山市新闻传媒中心记者关浩业摄

作。佛山恒洁卫浴与美云智数，惠州市政务服务和数据管理局与广东泰一高新技术，肇庆市港口投资发展有限公司与杭州杭测信息技术，冠网金属制品与广东职业技术学院，广晟氢

能与中国华能集团有限公司南方分公司、安瑞科(廊坊)能源装备集成有限公司分别签约。

活动主办方还邀请中国电信、美的集团、广东职业技术学院等企业、

高校代表，聚焦智能制造升级的新趋势与新方向开展圆桌对话。同时，与会代表参观美的集团总部展厅，深入了解佛山制造业数字化智能化改造的探索与成效。 下转 A03 ▼