

2024年9月8日 星期日 甲辰年八月初六

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社

报料热线
0451-84890110



第24945期
今日4版 每份1.70元

大道同行天地宽 ——习近平主席出席中非合作论坛北京峰会纪实

执大象,天下往 行大道,共发展 谋大同,向明天

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，造成人员伤亡和重大财产损失。要抓紧核灾实情，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。

本报讯(黑龙江日报记者 王传来)6日，省委党的建设工作领导小组召开会议，传达学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神，认真落实党中央的工作部署要求，总结全省党纪学习教育成效，对推进党纪学习教育常态化长效化作出部署。

省委书记、省委党的建设工作领导小组组长许勤主持会议并讲话，副组长张安顺、杨博、边学文、何良军、徐向国出席。

会议指出，习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示，对巩固深化党纪学习教育成果提出了明确要求，为加强党的建设、深入推进党风廉政建设和反腐败斗争指明了前进方向。全省各级党组织要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照中央党的建设工作领导小组会议部署，善始善终抓好党纪学习教育，推动党的纪律教育常态化长效化，加快勤廉龙江建设，为高质量振兴发展提供坚强保障。

会议强调，全省各级党组织和广大党员干部要提高政治站位，持续学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述，与学习贯彻习近平总书记关于党的建设重要思想、党的自我革命思想贯通起来，与全面落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神结合起来，更好武装头脑、指导实践、推动工作，以遵规守纪的政治自觉忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要常态化推进学史知纪明纪守纪，坚持融入日常、抓在经常，建立经常性和集中性相结合的纪律教育机制，加强对“一把手”、年轻干部、新提拔干部的纪律培训和警示教育，更好发挥党的纪律教育约束、保障、激励作用。要坚持党性党风党纪一起抓，持续用党的创新理论凝心铸魂，严守政治纪律政治规矩，牢记“五个必须”、严防“七个有之”，恪守“十个不准”，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，持续纠治形式主义为基层减负赋能，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，着力铲除腐败滋生的土壤和条件，更加有效遏制增量、清除存量，着力营造风清气正的政治生态。要坚持严管厚爱相结合，树立重实干实绩鲜明导向，落实落细“三个区分开来”，深化能力作风建设，激励党员干部在遵规守纪前提下勤奋工作、放手干事、锐意进取、积极作为，奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。

省委党的建设工作领导小组成员参加。

许勤在省委党的建设工作领导小组会议上强调
建设勤廉龙江推进全面振兴常态长效抓好党纪学习教育

张安顺出席

第19届男子和第10届女子世界消防救援锦标赛在哈尔滨开幕

许勤出席 王祥喜宣布开幕 梁惠玲丘普里扬致辞

本报讯(黑龙江日报记者 薛立伟 徐佳)
7日晚，第19届男子和第10届女子世界消防救援锦标赛在黑龙江省哈尔滨市开幕，这是我国首次举办的国际消防救援体育赛事。赛事由应急管理部、国家消防救援局、黑龙江省政府主办，哈尔滨市人民政府承办。黑龙江省委副书记许勤出席开幕式，应急管理部部长王祥喜宣布世锦赛开幕，黑龙江省省长梁惠玲致辞，国际消防救援体育联合会主席丘普里扬、执委主任加里宁分别致辞。

应急管理部副部长徐加爱，应急管理部副部长、国家消防救援局局长周天，黑龙江省委常委、哈尔滨市委书记陈少波、于洪涛、徐向国、王

合生出席开幕式。

梁惠玲在致辞时代表本届世界消防救援锦标赛组委会、黑龙江省委省政府，向出席开幕式的各国运动员、教练员和来宾表示热烈欢迎。她说，世界消防救援锦标赛是世界各国深化消防救援领域交流互鉴的重要窗口，是促进消防救援事业发展的重要平台。作为东道主，我们将以一流标准、优质服务保障好各项赛事活动，全力奉献一届精彩纷呈的国际消防竞技体育赛事。当前，黑龙江正在深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神，奋力推动高质量发展、可持续振兴。诚邀

各界友人走进黑龙江，体会丰厚文化底蕴，感受振兴发展蓬勃生机，尽情享受美好的世锦赛之旅。

本届世锦赛坚持“简约、安全、精彩”的办赛理念，旨在深化世界消防救援交流互鉴，共同促进应急管理和消防救援事业发展，助力构建人类命运共同体。开幕式上，首先进行升旗仪式，随后参加本届世锦赛的各代表团依次入场。文艺演出环节分为《文明传承生生不息》《生命守护 使命担当》《与爱同行携手未来》三个篇章，通过情景表演、屏幕互动、道具呈现等多种形式，进一步传递人民至上、生命至上理念以及东道主城市的独特韵

味。此次世锦赛共有11个国家参赛，9个国家和国际组织及中国香港、澳门消防部门现场观摩，总人数达320余人。世锦赛为期四天，各参赛队伍将在男子和女子攀登挂钩梯、消防百米障碍、消防4×100米接力以及手抬机动泵出水打靶四个竞赛项目中展开角逐，每个项目均设有金、银、铜牌三个奖项。中国代表队派出10名男子队员、10名女子队员参加全部项目的比赛，这是中国代表队女子队员首次亮相世锦赛。

20个国家、国际组织的官员、参赛队员和我国相关部委、黑龙江省委省政府等有关方面参加开幕式。

2025年第九届亚冬会官方合作伙伴签约仪式举行

亚冬会组委会与吉利控股集团签约 王合生李东辉出席

冬战略，充分发扬服务杭州亚运会的成功经验，为本届亚冬会提供高质量用车保障服务，积极参与亚冬会宣传推广活动，以全链路低碳实践打造绿色亚冬、高精尖技术保障助力智能亚冬、全方位产业经济文化合作赋能人

文亚冬，为亚冬会成功举办贡献智慧和力量。2025年第九届亚冬会作为继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪盛会，不仅是展示亚洲冰雪运动健儿风采的舞台，更是促进文化交流、增进人民友谊的重要

平台，亚冬会组委会将按照“简约、安全、精彩”的办赛要求，与各官方合作伙伴共同努力、携手并进，全力向世界奉献一场展现亚洲风采、中国气派、龙江特色、冰城魅力的体育文化盛会。

沿着总书记的足迹

牢记嘱托 书写科技报国卓越答卷

习近平总书记的殷殷嘱托激发哈尔滨工程大学师生在这一年里紧贴强国强军需要，跑出融合发展“加速度”

事业高科技人才的发源地，为我国军事科技的发展作出了不可替代的重要贡献。

8月31日一早，记者来到位于哈尔滨工程大学校园内的哈军工纪念馆，一份珍藏了半个多世纪的笔记吸引很多学生站在展柜前仔细端详。“它是中国水声工程学科奠基人之一，中国工程院院士、哈尔滨工程大学水声工程学院教授杨士莪用俄、日、中、德四种语言写成的。”每当一大新生来参观，大学生志愿者都会将这份笔记背后蕴含的科学精神、哈军工时期的红色故事和前辈们打造“国之重器”的奋进历程讲给他们听。

习近平总书记视察哈尔滨工程大学时，第一站就来到了哈军工纪念馆，了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献。哈军工红色基因是学校立德树人、办人民满意的大学的精神底色，哈军工纪念馆系统整合哈军工物质遗存和精神遗存，已成为学校传承创新哈军工文化的名片。“迫切、迫切！哈军工因此诞生。”哈军工纪念馆馆长李宏介绍，哈军工纪念馆里有份非同寻常的训词，要求我们保持和发扬人民解放军的光荣传统，激励着一代代哈军工，“想的是党，为的是国，强的是军”。

一年来，哈军工纪念馆为8000余名大学生立体式演绎哈军工红色传承思政大课，发起《想的是党，为的是国，强的是军——哈军工优良传统的传承与弘扬》主题巡展等活动。未来，哈工

程将继续用实际行动传承和发扬哈军工优良传统，深入挖掘红色资源的教育价值，让红色基因在新时代焕发更加璀璨的光芒。

以“船海”为特色“创新”为动力 用科技力量铸就兴海图强中国梦

前不久，哈尔滨工程大学与尚志市正式签订校地全面合作协议，哈尔滨工程大学智能科学与工程学院李冰教授研发的胚芽米智能加工生产线即将落地，将打造38公里沿线特色产业带，扎实推进成果转化，为农业插上“智慧翅膀”。

“去年9月，总书记分别视察了哈工程和尚志市龙王庙村，给我们学校和龙王庙村这个合作提供了一个机遇，总书记的嘱托我们一直铭记在心。”李冰教授说，今年7月份至8月份，学校的科研院、智能科学与工程学院、人文社会科学院、经济管理学院等教师学生组成调研团队，来到尚志市开展深入调研。尚志龙王庙村原计划是建一个小型的粳米生产线，学校跟尚志市合作之后，提出把传统小型生产线升级为现在最先进的大米生产线，以及生产加工销售旅游为一体的高端一站式体验基地，以学校的科技创新优势，推动智慧农业技术从实验室走向田间地头，真正惠及广大农民群众，助力尚志市实现高质量发展。

哈尔滨工程大学传承、发扬“哈军工”优良传统，以“船海”为特色、以“创新”为动力，坚持



水声学院刘松佐教授团队

船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用“三海一核”办学方略，为我国船舶工业、核工业、国防现代化和经济社会发展作出了重要贡献，已成为我国船舶核领域高水平研究型大学。

今年3月，哈尔滨工程大学水声学院刘松佐教授团队在科考船上面对风高浪急的恶劣海况，携深海设备开展海上试验。他们自主研发的

声学释放器在这次试验中“大显身手”，成功完成相关目标，打造万米海底“开锁”的“钥匙”，致力于用科技力量铸就兴海图强的中国梦。

“总书记来校时提出要我们做好教育科技人才工作，传承‘哈军工’精神，紧贴强军强国需要。总书记的这些话已经深深地印在了我的心里，感觉自己肩上的责任更重了。”

(下转第四版)