

要闻

“锻造了强大的中国共产党”

——深入学习贯彻习近平总书记

在庆祝中国共产党成立105周年大会上

重要讲话系列述评之五

扫一扫
看全文
(据新华社)

李强会见纳米比亚总统恩代特瓦

新华社北京7月9日电 7月9日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的纳米比亚总统恩代特瓦。

李强表示,纳米比亚是中国在非洲的重要伙伴,两国友好源远流长、历久弥坚。近年来,在双方共同努力下,中纳关系持续深入发展,务实合作收获一系列新成果,实实在在惠及两国人民。明天,习近平主席将同总统女士举行会谈,就进一步深化两国关系与合作作出新的战略规划。中方愿同纳方一道弘扬传统友谊,坚定支持彼此核心利益和重大关切,推动互利合作不断走深走实,更好推进两国现代化建设。

李强指出,中方愿同纳方加强发展战略对接,扩大双边贸易规模,拓展基础设施建设、矿业、油气、新能源等领域合作,更好实现互利共赢。中方愿进口纳方更多优质农渔产品,支持有实力的中国企业赴纳投资,欢迎纳方用足用好中方零关税和输华产品“绿色通道”升级等政策便利。双方还可以合力打造旅游经济亮点,深化卫

生、教育、科技、青少年等领域交流合作,不断提升民众获得感。中方也愿同纳方加强在联合国等机制下的协调配合,推动各方一道践行真正的多边主义,积极落实四大全球倡议,为推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化不懈努力。

恩代特瓦表示,纳中两国人民有着深厚传统友谊,纳方始终铭记中国为纳米比亚争取民族独立和推进国家发展建设提供的宝贵帮助。纳中关系建立在相互支持、团结协作基础之上,当前发展势头强劲。纳方坚定恪守一个中国原则,期待同中方共同努力,用好零关税政策红利,进一步深化贸易、农业、矿业、基建、交通物流、医疗卫生、可再生能源等领域合作,密切旅游、教育、青年等人文交流,推动纳中全面战略合作伙伴关系取得更多成果,更好惠及两国人民。欢迎更多中国企业赴纳投资兴业。纳方高度重视中国在国际事务中的重要作用和影响,愿同中方加强多边沟通协调,促进地区和平稳定发展。

吴政隆参加会见。

朝鲜内阁总理朴泰成将访华

外交部介绍朴泰成访华背景和中方期待

新华社北京7月9日电(记者 董雪 王宾)应中国共产党中央委员会、中华人民共和国政府邀请,朝鲜劳动党中央委员会政治局常务委员会委员、朝鲜民主主义人民共和国国务委员会副委员长、内阁总理朴泰成将于7月10日至12日率朝鲜民主主义人民共和国党政代表团对中国进行正式访问,并出席《中朝友好合作互助条约》签订65周年纪念活动。外交部发言人毛宁7月9日在例行记者会上介绍了朴泰成访华

背景和中方期待。

毛宁表示,中朝是传统友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚定不移的战略方针。今年是《中朝友好合作互助条约》签订65周年,双方商定将共同隆重举办纪念活动。中方愿同朝方一道,以两党两国最高领导人重要共识为指引,加强战略沟通,密切交流合作,推动中朝传统友好合作关系不断向前发展。

应急管理部派联合工作组赴晋江指导鞋厂火灾事故救援

新华社北京7月9日电(记者 黄翰铭)记者从应急管理部获悉,7月9日12时许,福建泉州晋江市辉腾鞋业有限公司厂房发生火灾,造成人员伤亡。应急管理部、国家消防救援局派出联合工作组紧急赶赴现场指导救援处置。

接报后,应急管理部持续调度部署

救援处置工作,要求全力组织火灾扑救,迅速核清人员伤亡情况,全力以赴搜救被困人员和救治伤员,同时要查清火灾原因,举一反三,采取有效措施,严防类似事故再次发生。

火灾发生后,当地消防救援队伍调派183人、35车到场处置,目前火灾正在全力扑救中。

广西洪灾已致39人死亡9人失联

国家防减救灾委针对广西提升国家救灾响应级别至三级

据新华社南宁7月9日电(记者 赵欢 孙闯)记者从9日中午举行的广西南宁市防汛救灾新闻发布会获悉,目前包括南宁六蓝水库溃口洪灾在内,广西共有39人死亡、9人失联。因部分死亡人员身份技术鉴定尚需时间,死亡人员与失联人员可能存在重叠。

南宁市委常委、副市长丁伟介绍,经过进一步核实,南宁六蓝水库溃口洪灾已造成26人死亡(其中5人身份待确定)、7人失联。截至7月9日上午11时,南宁市共转移安置群众6.45万人。其中,横州市应转移5.45万人、宾阳县应转移9321人,均已全部安全转移安置到位。因预测洪峰过境,涉及下游村庄可能被淹,宾阳县较7日公布数据新增转移群众1171人。

据了解,南宁市已将自然灾害救助三级应急响应提升为二级,向受灾群众自行疏散点和集中安置点输送10万件衣物以及饮用水、食品、药品、充电宝等生活必需品;组织4200余人、1300余车次开展清淤和垃圾清理,派出300余名专业人员开展监测消杀,目前未报告聚集性疫情和突发公共卫生事件。

新华社北京7月9日电 记者从应急管理部获悉,针对广西南宁、贵港等地严重洪涝灾害,国家防减救灾委员会9日将国家救灾响应级别提升至三级,派出由有关部门组成的联合工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众转移安置、基本生活保障及灾后应急恢复等工作。

“AI与太空计算挑战赛”揭晓

浙江团队包揽金奖

据新华社日内瓦7月9日电(记者 王其冰)全球首个太空计算主题国际赛事“人工智能(AI)与太空计算挑战赛”评奖结果日前在日内瓦举行的2026年人工智能造福人类全球峰会上揭晓,来自中国的科研团队获得挑战赛所有三个赛道的金奖。

该挑战赛由国际电信联盟、中国之江实验室和中国信息通信研究院共同发起,于2025年12月启动,共有36个国家的258支科研团队报名,设有“太

空智能赋能粮食生产”“太空智能促进清洁饮水”“太空智能赋能韧性城市与社区”三大赛道。最终来自中国、巴西、印度、巴基斯坦、瑞典和美国等12个国家共41支团队获奖。浙江工业大学团队在粮食生产监测和风险预警、宁波大学与地卫二空间技术(杭州)有限公司联合团队在地球水质分析、浙江师范大学团队在快速绘制城市热岛强度图方面的解决方案,分别获得挑战赛三个赛道的金奖。

扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、

两院院士大会、中国科协十一大上重要讲话

■ 人民日报评论员

科技兴则民族兴,科技强则国家强。

7月8日,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会隆重召开,习近平总书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

从党和国家事业发展全局的战略高度出发,习近平总书记充分肯定近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析科技发展面临的新形势,围绕全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求,为做好新时代科技工作、扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化指明了前进方向、提供了根本遵循。

这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会,有力动员和鼓舞全党全社会特别是广大科技工作者踔厉奋发、开拓进取,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,为以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平总书记高度重视科技创新工作,这些年每逢两院院士大会、科协全国代表大会都出席并讲话,亲自谋划、亲自部署科技体制改革,围绕科技创新的重大性、根本性、长远性问题作出一系列重要论述。在党中央坚强领导下,科技强国建设蓝图系统擘画,创新驱动发展战略深入实施,我国科技实力不断跃上新台阶。

中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现,“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回,创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越……这些创新突破彰显了我国的“硬核实力”,展现了勇攀科技高峰的豪情壮志,为建成科技强国打下了坚实基础。

从农作物自主选育品种面积超过95%,到集成电路、生物医药、智能机器人等新兴产业蓬勃发展,再到推动氢能

国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》

新华社北京7月9日电 日前,国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》(以下简称《行动方案》),对“十五五”时期碳达峰工作作出部署。

《行动方案》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,发挥碳达峰碳中和战略牵引作用,更好统筹保障能源安全和经济社会发展,以能源绿色低碳转型为关键,深入推进产业绿色化、低碳化,更高水平、更高质量做好节能降碳工作,稳步实现煤炭和石油消费达峰,将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节,加快形成绿色生

产生活方式,培育更多绿色经济增长点,厚植高质量发展绿色底色。

《行动方案》提出,到2030年,我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2025年降低17%,非化石能源消费占比达到25%,确保如期实现碳达峰目标,为实现2035年国家自主贡献目标、推进碳中和奠定坚实基础。

《行动方案》部署了5方面重点任务。一是加快能源结构调整优化,大力推进非化石能源开发,加快提升电力系统新能源消纳能力,深入推进煤炭消费清洁替代,持续优化油气消费结构。二

和核聚变能、脑机接口、第六代移动通信等成为新的经济增长点,以高质量科技供给赋能产业创新,我国新质生产力勃发奔涌、高质量发展动能澎湃。

新时代以来特别是“十四五”以来,中国式现代化之所以迈出新的坚实步伐,我国经济总量之所以连续跨越新关口、跃上140万亿元新台阶,一个重要原因就在于牢牢把握科技的战略先导地位和根本支撑作用,始终把科技创新摆在现代化建设突出位置。

今天的中国,正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。

新时代科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。回望科技发展的不平凡历程,见证我国科技创新的一次次重大突破,我们更加深刻地领悟“两个确立”的决定性意义,更加深切地感悟党中央集中统一领导是我们做好科技工作的根本保证。

当前,我国发展已进入基本实现社

是推进产业绿色化低碳化,推动产业结构绿色低碳转型,开展传统产业节能降碳改造,加快零碳园区和零碳工厂建设,推进算力设施绿色低碳转型,发挥循环经济助力降碳作用。三是深化重点领域绿色低碳转型,推进建筑领域和公共机构节能降碳,加快交通运输领域低碳转型,巩固提升生态系统碳汇能力。四是强化支撑保障,健全法律法规标准体系,完善碳排放统计核算体系,强化科技支撑和人才培养,加强资金支持,完善价格政策,健全市场化机制。五是凝聚各方合力,压实地方责任,开展绿色低碳全民

行动,深化绿色低碳国际合作。

《行动方案》还部署了省间电力互济、煤炭消费清洁替代、重点行业节能降碳、低碳零碳供热制冷和绿色照明、零碳运输走廊建设、碳达峰碳中和基础能力提升等重点工程。

《行动方案》要求,坚持把党的领导贯彻到推进碳达峰碳中和工作全过程各方面。国务院有关部门和地方政府要压紧压实责任,完善政策举措,强化部署推进,加强组织保障,推动各项任务落实到位。国家发展改革委要加强统筹协调,及时跟踪调度,根据实际情况优化任务举措。

上半年我国新能源汽车产销均超700万辆

6月新能源乘用车国内销量占比达67.2%

据新华社北京7月9日电(记者 唐诗凝)中国汽车工业协会9日发布数据显示,今年以来,新能源乘用车国内销量占乘用车国内销量的比例逐月增长,2026年6月达到67.2%,新能源汽车正加速成为市场主流。

6月,我国汽车产销分别完成276万辆和281万辆,其中新能源汽车产销

分别完成159.8万辆和164.3万辆,同比分别增长26%和23.6%。整体来看,今年上半年,汽车产销分别完成1499.3万辆和1501.7万辆,其中新能源汽车产销分别完成743.8万辆和744.6万辆,同比分别增长6.7%和7.3%。

汽车出口超预期增长,新能源汽车的拉动作用明显。6月,单月汽车出口

量首次突破100万辆,达103.7万辆,同比增长75.1%,其中新能源汽车出口52.3万辆,同比增长1.6倍。今年上半年,我国汽车累计出口509.6万辆,同比增长65.3%,其中新能源汽车出口235.5万辆,占整体汽车出口的比例超过46%。

中汽协会副秘书长陈士华说,展望下半年,“两新”政策将继续有序实施,

汽车后市场消费有望迎来新的增量机遇,企业新品供给持续丰富,市场价格相对稳定,行业整体运行将进一步好转。“同时也要看到,外部形势复杂多变,内需不足问题依然突出,行业运行仍面临较大压力。需要稳定政策预期,强化监管引导,有效应对风险挑战,稳步开拓国际市场。”



天命人随乐西行

《黑神话：悟空》全球音乐会北美首演亮相洛杉矶

《黑神话：悟空》全球音乐会北美首站演出7月7日晚在美国洛杉矶孔雀剧院举行,数千名观众通过音乐感受中国神话与东方美学交融的独特魅力。图为《黑神话：悟空》全球音乐会北美首站演出现场。

新华社发(邱晨 摄)

(紧接第一版)针对山沟沟口、狭窄河道、临坡临崖等高风险区域,施工工地、民宿、旅游景区等流动人员多的地方,以及养老机构、学校、医院等重点部位,要“一点一策”落实转移避险场地和措施,特别是对老弱病残孕等重点群体提前果断采取避险措施,确保应转尽转。

《通知》要求,坚持系统观念,统筹流域上下游、左右岸、干支流,跨区域联动,科学精准调度防洪骨干工程,充分发挥防洪工程体系防灾减灾作用,降低流域整体洪水风险,全力做好江河洪水防范应对。加强穿堤建筑物、险工险段、历史

出险点、水库大坝、溢洪道等重点部位巡查,提高巡查防守质效,及时处置发现的问题隐患。加强河湖行洪蓄洪空间管控,做好蓄滞洪区运用准备。统筹推进

防洪排涝工程设施建设,做好防汛关键期暴雨洪涝灾害防范应对。

《通知》要求,加强重点领域基础设施风险隐患动态排查,突出排查交通设施的高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河等重点部位,以及城市生命线设施的低洼场站、地下管网、老旧管线等薄弱环节。强化基础设施运行监测预警,关键时段加强巡查频次,及时发现险情征兆并预警。加强对南水北调、西气东输等重大基础设施工程的防汛安全管理,保障重大基础设施和在建工程安全度汛。

《通知》强调,要快速高效抢险救援救灾。加强抢险救援力量和装备物资准备,强化统筹部署和前置布防,健全应急物资快速响应和调拨机制,提高快速投送能力。发挥好国家综合性消防

救援队伍、解放军和武警部队、中央企业专业力量等各类力量作用,提高区域应急救援中心实战能力,及时科学抢险施救。加大通信保底装备前置力度,提升断路、断网、断电应对质效。用心用情做好救灾救助,及时预拨救灾资金,协调灾害保险理赔快赔,切实保障受灾群众基本生活。

《通知》要求,坚持资源向基层倾斜,力量向一线下沉,强化对基层灾害风险辨识、隐患排查、预案演练等的专业指导服务,着力提升基层防汛减灾救灾能力。做好对基层干部特别是新任干部职工的专业技能培训,指导基层针对本地灾害特点完善实用管用的应急预案。充分调动群防群治力量,鼓励群众及时发现报告身边的风险隐患。深入

开展科普宣传、应急疏散演练,提高群众防灾避险意识和能力。

《通知》同时指出,要高度重视旱涝急转风险,坚持防汛抗旱两手抓,完善抗旱预案和应急供水方案,细化应急措施,多措并举抓实抗旱减灾工作。

《通知》强调,各地区、各有关部门和单位要严肃防汛抗旱工作纪律,严格执行汛期值班值守规定,落实24小时专人值班,加强关键岗位值班力量,应急响应期间视情组织多部门联合值守,确保及时高效处置险情灾情。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观,加强值守、靠前指挥。压紧压实信息报送责任,重大人员伤亡、险情灾情和重要工作信息要第一时间上报,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。