

习近平致电祝贺迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出,中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同大小

国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

九月二十三日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏摄

九月二十三日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。新华社记者 姚大伟摄



新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年来在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建

设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式

发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果,完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

加快形成新质生产力 激发龙江振兴新动能

2024全国民营企业科技创新与标准创新大会暨全国知名民企助力创新龙江建设大会在哈举行

高云龙许勤致辞 梁惠玲主持

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义)23日,由全国工商联、黑龙江省人民政府共同主办的2024全国民营企业科技创新与标准创新大会暨全国知名民企助力创新龙江建设大会在哈尔滨举行。全国政协副主席、全国工商联主席高云龙,省委书记、省人大常委会主任许勤出席并致辞,省委副书记、省长梁惠玲主持。

高云龙指出,党的二十届三中全会对健全因地制宜发展新质生产力体制机制、构建支持全面创新体制机制作出了战略部署。民营企业要以科技创新为引领,在推动技术革命性突破上挺膺担当,加大研发投入,加强产学研深度融合,在重点产业链强链补链、科技成果转化和科技自立自强中发挥更大作用,助力发展高新技术的生产力。要以产业创新为导向,在培育壮大新动能上奋勇争先,立足实体经济根基,引领传统产业优化升级;在发展战略性新兴产业、布局未来产

业上下功夫,加强前沿引领技术、颠覆性技术创新,助力发展高质量的生产力。要以组织创新为保障,在推动生产要素优化配置上积极作为,有效配置人才、专利、标准等战略性创新资源;大力弘扬企业家精神,不断激发创新活力和创造潜能;健全中国特色现代企业制度,构建适应市场竞争和产业变革趋势的组织结构和管理方式,助力发展高效能的生产力。希望民营企业积极投身黑龙江现代化产业体系建设,以实际行动助力东北全面振兴取得新突破。

许勤代表省委省政府向与会嘉宾表示欢迎和感谢。他表示,当前,黑龙江正全面贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实习近平总书记关于民营经济和科技创新的重要论述,扎实推进中国式现代化龙江实践。本次大会以“加快形成新质生产力,激发龙江振兴新动能”为主题,共商合作大计,共筑创新高地,恰逢其时,意义重大。让我们携手推进民营经济高质量发展,坚持“两个毫不动摇”、促进“两个健康”,落实支持民营经济发展政策措施,激发民营经济发展活力。携手推进科技创新,面向国家重大战略需求,开展核心技术协同攻关,形成更多原创性创新成果,以科技创新引领产业全面振兴,培育发展新质生产力。携手推进标准创新,建好国家标准化创新发展试点,统筹标准、质量、品牌、信誉建设,以标准助推创新发展、引领时代进步。携手推进产业创新,促进技术研发与市场、资金对接,共建现代化产业体系,推动产业转型升级。黑龙江持续打造一流营商环境,落实企业项目领导包联服务全覆盖,提升企业家获得感,为东北地区和黑龙江全面振兴贡献力量。

科技部、工信部、市场监管总局有关司局负责同志分别致辞。会议发布了2024研发投入前1000家民营企业创新状况报告和民营企业研发投入、发明专利榜单,民营企业科技创新产业创新典型案例、商会团体标准“领先者”名单、企业标准“领跑者”名单。为民营企业科技创新产业创新典型案例获奖代表、商会团体标准“领先者”获奖代表颁发奖牌和证书。副省长、省工商联主席韩圣健作省情推介。中国工程院院士马玉山及有关企业作发言。会议举行了2024年民营经济标准创新周启动仪式,发布了今年3月以来黑龙江省与民营企业达成的项目签约成果。

全国工商联党组成员、副主席杨佑兴,党组成员、秘书长赵德江;中央和国家有关部委及全国工商联局负责同志,各省级工商联、全国工商联有关直属商会,近300家优秀民营企业;省领导徐建国、陈少波、徐向国、余建、张起翔,省直有关部门和各市(地)党委或政府负责同志等参加。

业研发投入、发明专利榜单,民营企业科技创新产业创新典型案例、商会团体标准“领先者”名单、企业标准“领跑者”名单。为民营企业科技创新产业创新典型案例获奖代表、商会团体标准“领先者”获奖代表颁发奖牌和证书。副省长、省工商联主席韩圣健作省情推介。中国工程院院士马玉山及有关企业作发言。会议举行了2024年民营经济标准创新周启动仪式,发布了今年3月以来黑龙江省与民营企业达成的项目签约成果。

会上,组委会向各参赛奥委会介绍赛事最新筹办进展,业务领域围绕竞赛服务与竞赛场馆、运动员村、反兴奋剂、亚奥理事会大家庭服务、注册制证、收费卡、餐饮住宿抵离服务等17个方面进行详细介绍,并对代表团提出的问题进行现场答疑。

会议期间,组委会将组织召开多场代表团一对一会议,设立媒体运行、票务、礼宾、国际政要、医疗服务等14个业务领域咨询台,了解各代表团需求,听取各代表团宝贵建议,为其参赛做好充分准备。各代表团还将将在市区考察冰雪项目运动员村和冰上项目竞赛场馆,到亚布力考察雪上项目运动员村、雪上项目竞赛场地和雪上项目颁奖广场等,全面了解各场馆设施配套及场地条件。此外,参会代表团还将参观游览哈尔滨冰雪大世界梦幻冰雪馆,感受“世界冰雪旅游名城”“奥运冠军之城”“双亚冬之城”的冰雪文化底蕴。

据悉,组委会在赛前组织召开代表团团长大会,是大型国际体育赛事组织筹备惯例,也是主办城市与各参赛代表团开展深入交流与探讨重要平台。此次代表团团长大会的召开,标志着2025年第九届亚冬会筹办工作进入压线冲刺的关键阶段。组委会和哈尔滨市委、市政府将在亚奥理事会的指导帮助下,在各国家/地区奥委会的支持配合下,高标准高质量高效率做好赛事筹办工作,呈现一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会。

本报讯(记者 阴祖峰)9月23日,2025年第九届亚洲冬季运动会代表团团长大会在哈尔滨举行,来自亚洲32个国家/地区奥委会代表团团长及代表参会。

中国奥委会副主席、2025年第九届亚冬会组委会副主席周进强,组委会副主席、黑龙江省委常委、哈尔滨市委书记于洪涛,亚奥理事会副主席、体育委员会主席宋鲁增出席开幕式并分别致辞。

亚奥理事会执委会委员、沙特奥委会和残奥委会副主席法赫德,亚奥理事会副总干事维诺德,组委会副主席杨树安,组委会副主席、黑龙江省政协副主席、省体育局局长钱福永等领导和嘉宾出席。组委会副秘书长、执委会副主任、哈尔滨市政府副市长张海华主持。

周进强于洪涛宋鲁增出席开幕式并致辞

2025年第九届亚洲冬季运动会代表团团长大会在哈举行

于洪涛在中国船舶七〇三所、中国电科四十九所调研时强调

深化改革 务实合作 以科技创新引领产业全面振兴

本报讯(记者 节永志 张寒冰)9月23日,省委常委、市委书记于洪涛到中国船舶集团有限公司第七〇三研究所、中国电子科技集团公司第四十九研究所调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,深入贯彻党的二十届三中全会精神,深化改革、激发活力,强化合作、锐意攻坚,加快推动科技成果转化就地转化,以科技创新引领产业全面振兴。

中国船舶七〇三所拥有7个国家级创新平台,建设了广瀚燃机产业园等生产基地,在我国大中型船舶主动力装置研制领域地位举

足轻重。于洪涛详细了解研究所发展历程、研究方向、产业特色和数字化工厂改造情况,充分肯定研究所作为链主企业在带动产业发展中的龙头作用,鼓励抢抓大规模设备更新和“双碳”政策机遇,提升高端能源动力装备研发生产能力,加快推进智能化改造,推动科技成果转化外溢转化,培育新产业、新业态、新模式,携手开创央地合作新篇章。

中国电科四十九所是国内唯一专门从事敏感元件和传感器研发生产的综合型专业研究所。于洪涛参观展厅,了解科研攻关、科技成

果转化和人才培养等情况,勉励大家解放思想、勇于创新,在服务国家战略需求的基础上,进一步健全产业生态,推动创新链和产业链对接,裂变出一批创新型企业,招引一批上下游关联产业在本地协同配套,助力哈尔滨提升产业能级和发展质效。

于洪涛在调研中代表市委市政府,感谢科研院所一直以来对地方经济社会发展的大力支持。他强调,哈尔滨深入贯彻落实习近平总书记关于全面深化改革和科技创新的重要论述,倍加珍惜科教资源,竭诚服务科技人才,一如既往

支持在哈科研院所攻克更多关键核心技术,打造更多“国之重器”,为加快推进国家高水平科技自立自强作出贡献。要进一步深化科技体制改革,激发科技工作者创新创造活力,引导科研团队探索公司化运营,推进成果转化。全市上下要主动对接科研院所,强化保障、优化服务,加强产学研深度融合,积极运用新技术改造提升传统产业,推动产业高端化、智能化、绿色化,因地制宜发展新质生产力,让科技创新“关键变量”成为哈尔滨振兴发展的“最大增量”。

苍松、杨淑娟参加调研。