

习近平同芬兰总统斯图布会谈

(接1版)习近平指出,中芬两国都爱好和平,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬兰加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通合作,携手维护世界和平稳定,推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年,希望芬兰继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用,实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示,我非常高兴在就任总统不久后访华,时隔14年再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来,芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话,双边关系保持良好发展,合作领域不断拓展,取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则,愿同中方共同庆祝明年建交75周年,密切高层交往,扩大人文交流,深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际关系中坚持大小国家一律平等,赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重大倡议理念,重视中方在国际事务中的重要影响以及发挥的稳定性、建设性作用,愿同中方加强多边沟通协作,为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联,“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场,表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力,继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系的联合工作计划(2025-2029)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中芬两国国歌。斯图布在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

二十届中央第四轮巡视对象公布

新华社北京10月29日电 经党中央批准,二十届中央第四轮巡视将对中央宣传部(中央精神文明建设领导小组办公室)、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、中央台湾工作办公室、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、中国外文出版发行事业局、人民日报社、求是杂志社、光明日报社、中国日报社、经济日报社、科技日报社、中国浦东干部学院、中国井冈山干部学院、中国延安干部学院、中央

社会主义学院、中华全国总工会、中国共产主义青年团中央委员会、中华全国妇女联合会、中国文学艺术界联合会、中国作家协会、中华全国归国华侨联合会、中华全国新闻工作者协会、中华全国台湾同胞联谊会、中国宋庆龄基金会、中华全国工商业联合会、国家民族事务委员会、文化和旅游部、国家广播电视总局、新华通讯社、中国社会科学院、中央广播电视总台、国家文物局等34家单位党组织开展常规巡视。

中国载人月球探测工程正全面推进各项研制建设工作

新华社酒泉10月29日电 (记者 孙鲁明 孟融)“锚定2030年前实现中国人登陆月球的目标,工程全线正在全面推进各项研制建设工作。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上表示。

目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月航天服、载人月球车等正按计划开展初样产品生产和相关地面试验,先后完成了飞船综合空投、着陆器两舱分离、火箭芯一级三机动力系统试车、YF-75E氢氧发动机高空模拟试车等大型试验,保障上述生产试验的一批地面设施设备已建成并投入使用。

林西强介绍,载人前的飞行试验

和首次载人登月任务的科学研究目标和配套载荷总体方案基本确定,发射场、测控通信、着陆场等地面系统正紧张有序地开展研制建设。

“虽然目前载人登月任务各项工作推进比较顺利,但在实践中,我们也清醒认识到,后续研制试验任务艰巨、技术复杂、进度紧张、挑战巨大。”林西强表示,“工程全线将大力弘扬‘两弹一星’精神和载人航天精神,坚持自信自强、团结拼搏、接续奋斗,早日实现中国人登上月球的梦想。”

2025年,中国载人航天工程计划实施神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号3次飞行任务,还将继续面向全社会公开征集年度飞行任务标识,也将启动载人月球车名称征集活动。

我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电 (记者 张晓洁 张辛欣)记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等六部门日前联合印发通知,部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动,明确将构建智能工厂梯度培育体系,分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出,鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评;省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持

措施,组织开展先进级智能工厂评审认定工作;工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作;鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体,是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来,工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设,具备了进行大规模技术推广的基础条件。

多阶段国家奖助学金政策“含金量”提升

新华社北京10月29日电 (记者 申敏 胡旭)本专科生、研究生国家奖助学金奖励名额翻倍,提高高中阶段国家助学金资助标准……我国将调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策,统筹考虑提标和扩面,让更多学生享受资助政策调整红利。

财政部、教育部、人力资源社会保障部10月29日对外发布通知,明确了上述政策安排。

具体来看,在高等教育阶段,增加高校国家奖助学金名额,提高奖助学金标准。从2024年起,将本专科生国家奖助学金奖励名额由每年6万名增加到12万名,奖励标准由每生每年8000元提高到10000元。从2024年起,将研究生国家奖助学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名。从2024年起,将本专科生国家励志奖助学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000

元。从2024年秋季学期起,将本专科生国家助学金平均资助标准由每生每年3300元提高到3700元。从2025年起,提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准,其中,硕士生由每生每年8000元提高到10000元,博士生由每生每年10000元提高到12000元;各地可结合实际,完善地方财政对所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

在高中教育阶段,提高高中阶段国家助学金资助标准,扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起,将符合条件的中等职业学校全日制三年制在校学生纳入国家助学金资助范围,中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

冰雪同梦,亚洲同心 ——写在2025年亚冬会倒计时100天之际

新华社记者 王君宝

10月30日,距离2025年亚洲冬季运动会开幕将还有100天。百日后,亚洲的目光将汇聚松花江畔,“冰城”哈尔滨将向世界展示其独特的冰雪魅力。

2025年亚冬会是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪运动盛会,也是继1996年哈尔滨亚冬会和2007年长春亚冬会后,我国第三次举办亚冬会。

亚冬会组委会坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,落实“简约、安全、精彩”的办赛要求,高标准高质量高效率推进各项筹备工作。

在国务院新闻办公室10月29日上午举行的新闻发布会上,亚冬会组委会副主席、黑龙江省人民政府副省长韩圣健表示,所有竞赛场馆已经准备就绪,专业细致的服务保障体系正在构建,丰富多彩的特色文化交流活动正在筹备。他诚挚邀请海内外游客这个冬季赴黑龙江赏冰乐雪,体验亚冬会的速度与激情。

“冰雪同梦,亚洲同心”。人们相信,亚冬会不仅将为世界再次奉献一场精彩的冰雪运动盛会,也将助力城市发展,并成为亚洲各方通力合作、互利共赢的平台。

紧锣密鼓 筹备工作稳步推进

亚冬会不仅是一项冰雪运动赛事,更是承载亚洲各国和地区愿景的盛会,是冰雪健儿实现梦想的舞台。

为践行“冰雪同梦,亚洲同心”的赛会口号,从吉祥物、口号的发布,到场馆改建完成,再到测试赛,短短一年多的时间,各项筹备工作有序推进,为赛事顺利举办奠定坚实基础。

亚冬会组委会副秘书长、哈尔滨市人民政府副市长张海华介绍,为高效保质完成筹备工作,哈尔滨亚冬会组委会确定了数十个业务领域、100多项里程碑任务以及千余项各业务领域任务计划,并将筹办常规做法的战略规划、运行设计、测试运行、赛时运行4个阶段进行压缩。

一年多来,一系列成果相继取得。今年1月,第九届亚冬会组织委员会成立大会暨第一次全体会议在哈尔滨召开。同月,“冰雪同梦,亚洲同心”口号、会徽“超越”、吉祥物“滨滨”和“妮妮”正式亮相。4月3日,第九届亚冬会官方网站正式上线。次日,吉祥物表情包和壁纸上线……

哈尔滨拥有完备的冰雪运动场馆,这给筹办工作打下了良好基础。

经亚奥理事会审定,本届亚冬会共设置6个大项11个分项64个小项,哈尔滨赛区举办冰上比赛,亚布力赛区举办

雪上赛事。过去数月,包括曾作为1996年第三届亚冬会比赛场馆的哈尔滨冰球馆、亚布力滑雪旅游度假区在内的诸多场馆,都是一派繁忙的施工景象,如今比赛场馆改造工作全部完毕。

亚冬会执委会副秘书长、哈尔滨市体育局局长柏志国介绍,按照节俭办会和有利于赛后利用的原则,所有竞赛场馆在利用旧场馆的基础上,全部采用节能环保材料和低碳技术。目前,随着各场馆陆续开展各类测试赛,组委会以正赛标准开展全要素、全流程、满负荷压力测试,排查问题,完善细节。

在赛事运行保障方面,抵离相关筹备工作也已经开始。“我们成立了民航、机场、铁路、公安、海关等部门深度融合的抵离指挥中心,组建专业抵离服务团队,并专门开发了抵离管理系统。”亚冬会执委会对外联络部部长、哈尔滨市一级巡视员曹儒说。

柏志国介绍,接下来将加快执委会部门化向场馆化转变进程,落实赛时运行指挥调度和应急处置工作,有序推进各项服务保障工作实战演练,由浅入深、由简到繁,覆盖全流程全场景。

传承文化 打造冰雪经济新引擎

会徽、吉祥物等的设计巧思,传递着哈尔滨这座冰雪之都多年来积累的冰雪文化,人们相信亚冬会正在加速哈尔滨国际化的进程,助力其打造城市新形象,赋予冰雪经济发展的新引擎。

2023年2月,来自全国各地的冰雪专家围绕一张照片展开了热烈讨论。照片里一位脚上穿着高山雪板的滑雪者站在陡峻开阔的雪场上,背后则是滑雪场服务用房,照片档案备注上清晰写明了拍摄时间为1930年,地点在哈尔滨。

这张照片向人们讲述着近百年前哈尔滨的滑雪盛景,也展示了这座城市深厚的冰雪文化底蕴。

资料记载,20世纪初,哈尔滨修建了多个滑雪场,滑雪成为冬季重要的娱乐活动。

不仅是滑雪,20世纪初,哈尔滨城区内便修建了滑冰场。1953年哈尔滨举办了首届全国冰上运动会。此后,冰雪运动伴随着哈尔滨城市的发展,不断壮大。

1996年在哈尔滨举办的亚冬会,是中国第一次举办亚洲冬季综合运动会,亚布力也随之声名远播,大部分没有滑过雪的中国人记住了亚布力这个名字。2009年,第二十四届世界大学生冬季运动会在哈尔滨举办,这是中国第一次举办世界级综合性冬季运动会,让人们对

冰雪运动有了更加深刻的认识。

不仅如此,哈尔滨作为中国冰雪运动的摇篮和全国冬季体育项目“领头羊”,为中国冬季体育项目输送了大量人才。

从中国第一代双人滑运动员、花滑“教父”姚滨到为我国实现花滑冬奥会金牌“零的突破”的申雪/赵宏博,从我国冬奥会速滑项目首枚金牌获得者张虹到北京冬奥会冠军任子威、隋文静/韩聪,一批批来自哈尔滨的冰雪健儿在国际赛场上为中国队摘金夺银。2022年6月,中国奥委会授予哈尔滨市“奥运冠军之城”称号。

2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察时强调,把发展冰雪经济作为新增长极,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。上个冬季,哈尔滨成为冰雪旅游的“顶流”城市,在国内外的人气、热度、好评持续上升,游客接待量与旅游总收入达到历史峰值,带动全省冰雪经济快速发展。

“冬季顶流”非一日之功。黑龙江省冰雪产业研究院院长张贵海表示,北京冬奥会大规模普及及冰雪文化,“带动三亿人参与冰雪运动”目标的实现推动了体旅融合,“尔滨”热成为黑龙江将“冰天雪地”转化为“金山银山”的生动注脚。

哈尔滨市文化广电和旅游局局长王洪新表示,哈尔滨目前拥有超大室内滑雪场、十座冰上运动气膜馆,是丰富旅游产品、实现文体旅融合发展的有力支撑,亚冬会无疑将进一步提升城市能级,加速城市国际化进程。

张海华说,办好亚冬会是建设体育强国的重要举措,推动东北全面振兴的重要抓手,是把哈尔滨打造成为“冰天雪地也是金山银山”先行区、冰雪经济高质量发展实践区、后冬奥国际冰雪示范区的重要机遇。“我们要乘势而上,深入践行‘冰天雪地也是金山银山’的理念,让东北在敢闯敢干中成为全面振兴的热土。”

翘首以盼 亚洲共享冰雪运动盛宴

不久前,亚冬会代表团团长大会召开,来自亚洲各个国家和地区的代表团成员参观了哈尔滨各个场馆的筹备进程,也参观了这座城市著名的地标建筑。他们表示,哈尔滨正在为世人准备一场精彩的冰雪运动盛宴。

随着亚冬会脚步的临近,从亚奥理事会到各方代表团,从群众到运动员,大家对亚冬会充满期待,也对哈尔滨这座旅游城市充满信心。亚冬会将巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,也将成为区域合作发展的有力平台。

想方设法用活红色基因库

新华社记者 张格

一年多来,200余批次、30余万名学生陆续走进红色热土湖南韶山,开启“我的韶山行”红色研学之旅,在行走中重温历史,感悟革命精神伟力。这个项目通过创新模式用活红色基因库,以润物无声的方式激昂少年之志,为红色研学的创新发展提供了一个具有参考意义的样本。

红色研学是红色教育的重要形式,是传承红色基因、赓续红色血脉的重要途径。“我的韶山行”为何能“活”起来、“火”起来,背后原因值得研究探讨。

红色研学的关键在于让红色资源可亲可近、可感可知。“我的韶山行”将红色地标打造为红色课堂,让一批具有代表性和感召力的文物、故事成为教材,以情景式、沉浸式、互动式等中小學生喜闻乐见的教学方式,带领大家近距离感悟历史,获得师生与家长认可。这也证明,让红色资源更接地气,才能引发共鸣、引人共鸣。

红色研学的基础在于教学内容不断创新。要推动红色研学活动取得更大实效,就应改变游玩式、照本宣科式教学,在教学体系设置上走心走新。“我的韶山行”让学生成为研学全流程、各环节的主角,从开班仪式到结业典礼,从实地参观到情景教学,从思政

大课到主题班会,都给予学生充分参与感,不断提升学生的学习主动性。红色研学的着力点在于增强红色教育针对性、实效性。红色研学的目的是让革命精神薪火相传、生生不息。要把思想“装”进脑袋中,尤其要注意方式方法。“我的韶山行”整合多项教育资源,结合学生身心特点和接受能力,打造差别化精品课程,所有授课老师开展再培训,针对青少年特点重新确定讲解重点和讲解方式。将永恒的红色故事通过不同的“话筒”讲出去,因人施教、精准传播,效果才会落在“实”字上。

(新华社长沙10月29日电)



10月27日拍摄的“中国·雅安318自驾大本营”(无人机照片)。

1954年建成通车的川藏公路是现在318国道的重要组成部分。近年来,川藏公路的动工地雅安大力发展文旅产业,相继建设“中国·雅安318自驾大本营”、“川藏线第一桥”飞仙关驿站、天全服务区等文旅地标,培育和自驾等相关产业和旅游配套服务,让踏上川藏公路的人们有了游玩、休憩和留影的好去处,进一步推进当地“文旅融合”发展。

新华社记者 沈伯韩 摄



10月29日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

近日,昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来“体检”。国网安徽电力的840多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修,有序开展37个作业面共计6530余项工作,为电网顺利迎峰度冬打下坚实基础。

新华社发 郑贤列 摄

国家医保局10月29日公布

2024年前三季度 职工医保个账共济金额 305亿元

已有18个省份 将共济范围扩大至近亲属

29个省份及新疆生产建设兵团 已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济

新华社发(程硕 制图)

新华简讯

第七届进博会将首次举办上海会议活动

新华社上海10月29日电 (记者 周蕊 雷蕾)第七届中国国际进口博览会即将开幕,为更好发挥进博会和虹桥国际经济论坛开放平台作用,上海将在虹桥国际经济论坛的整体框架下,首次策划举办第七届进博会上海会议活动。据悉,上海将推出“1+2+89”场会议活动,为各参展会主体搭建互动交流和合作平台。

黎巴嫩真主党选举卡西姆为新任领导人

新华社贝鲁特10月29日电 (记者 谢昊)黎巴嫩真主党29日通过旗下灯塔电视台发表声明说,真主党当天选举纳伊姆·卡西姆为新任领导人。

以色列轰炸加沙地带北部一建筑 死亡人数升至93人

新华社加沙10月29日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室29日说,以色列当天轰炸巴勒斯坦加沙地带北部拜特拉希耶一座五层建筑,死亡人数已升至93人。