

习近平在北京考察2022年冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作时强调

# 坚定信心再接再厉抓好各项筹备工作 确保北京冬奥会冬残奥会圆满成功

新华社北京1月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在北京考察2022年冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作时强调,办好北京冬奥会、冬残奥会,是我们向国际社会作出的庄严承诺。经过几年努力,各项筹备工作基本就绪,我们完全有信心、有能力为世界奉献一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会。要坚定信心、振奋精神、再接再厉,全面落实简约、安全、精彩的办赛要求,抓紧抓好最后阶段各项赛事组织、赛会服务、指挥调度等准备工作,确保北京冬奥会、冬残奥会圆满成功。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正陪同考察。

1月4日,习近平在中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇和市长陈吉宁陪同下,深入国家速滑馆、媒体中心、训练基地等,实地了解筹办备赛情况。

4日上午,习近平首先来到国家速滑馆,结合大屏幕听取场馆设计理念、建设过程、运行情况介绍。国家速滑馆又称“冰丝带”,是北京赛区标志性场馆和唯一新建冰上竞赛场馆,拥有亚洲最大的全冰面设计,冬奥会赛时将承担大道速滑比赛任务。在主席台区,习近平仔细察看场馆内部布置及赛道,询问场馆赛时运行规划和赛事服务保障准备情况。习近平指出,要坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的理念,突出科技、智慧、绿色、节俭特色。无论是新建场馆还是场馆改造,都要注重综合利用和低碳使用,集合体育赛事、群众健身、文化休闲、展览展示、社会公益等多种功能。“冰丝带”设计和建设很好贯彻了这样的理念。要在运营管理中融入更多中国元素,使之成为展示中国文化独特魅力的重要窗口,成为展示我国冰雪运动发展的靓丽名片。

场内,技术人员和制冰作业人员正在对赛道进行测试。习近平通过显示屏观看测试情况,详细了解制冰流程和赛道冰面温度等。他强调,冰上项目设施对制冰技术要求很高,国家速滑馆不仅硬件世界一流,制冰技术也世界领先,实现了低碳化、零排放。要发挥好这一项目的技术集成示范效应,加大技术转化和推广力度,为推动经济社会发展全面绿色转型、实现碳达峰碳中和作出贡献。

北京冬奥会、冬残奥会主媒体中心毗邻国家速滑馆,赛时将作为全球注册平面媒体和转播商的工作

总部。习近平先后走进主新闻中心、媒体工作间、智慧餐厅,实地了解中心建设运行、完善防疫措施、打造全流程服务模式,以及赛时信息发布、媒体运行、餐饮服务等情况。在媒体工作间,习近平正在做准备的媒体记者亲切交流。在智慧餐厅,习近平察看智能餐饮服务运行情况,了解中心加强食品安全监管情况。他强调,北京冬奥会、冬残奥会的主媒体中心,把主新闻中心和国际广播中心整合起来,统筹赛时服务功能和赛后会展功能,做到了绿色办奥、节俭办奥。他指出,对北京冬奥会、冬残奥会来讲,做好新冠肺炎疫情防控工作是最大的考验。受疫情影响,北京冬奥会、冬残奥会现场观赛受到很大限制,新闻传播比往届更加重要。主媒体中心要做好各项运行、服务、保障工作,既要保障好各项新闻报道和传输转播功能的安全运行,又要确保疫情防控安全。要严格落实“双闭环”管理,完善场馆防疫措施,尽最大努力防止疫情发生。要把食品安全放在第一位,越是智能化,越要注重源头把控,确保万无一失。他希望国内外媒体和记者深入报道,讲好各国奥运健儿激情拼搏的故事,讲好中国筹办北京冬奥会、冬残奥会的故事,全面、立体、生动地把北京冬奥盛会传到全世界。

随后,习近平考察了北京冬奥村(冬残奥村)。北京冬奥村(冬残奥村)分居住区、广场区、运行区3个区域,赛时将各国运动员及随队官员提供3000多个床位及商业服务。在广场区,习近平听取冬奥村(冬残奥村)建设过程、运行概况、疫情防控等情况介绍,沿途察看书报亭和官方特许商品零售店等,了解各类商业服务设施运行情况。习近平指出,冬奥村是冬奥会的重要场所和重要遗产。你们统筹赛时需要和赛后利用,把冬奥村建设成为永久设施,赛后转化为人才公寓,这个做法很好,有利于丰富北京“双奥之城”的文化内涵。你们以四合院理念设计建设冬奥村,体现了北京千年古都既古老又现代的独特魅力。

在居住区,习近平考察了综合诊所、残疾人运动员住房样板间,询问冬奥村(冬残奥村)开展基本医疗服务、提升医疗应急处置能力、提高精细化服务保障水平、打造“运动员之家”等情况。习近平强调,运动员、教练员的吃、住、行、医、康、乐等服务保障工作非

常具体。要想运动员之所想、办运动员之所需,为运动员提供方便、快捷、精准、细致的服务,特别是针对残疾人运动员的特殊需求,增设相关无障碍设施。要继续完善管理方案,优化服务流程,健全应急预案,提高精准化、精细化管理和服务水平,打造安全、温馨、舒适的“运动员之家”。要严格落实分区分类闭环管理的各项措施,加强疫情防控。

习近平同运行管理、服务保障人员和志愿者们亲切交流,对大家的辛勤付出表示感谢。他强调,成功举办北京冬奥会、冬残奥会,不仅可以增强我们实现中华民族伟大复兴的信心,而且有利于展示我们国家和民族致力于推动构建人类命运共同体,阳光、富强、开放的良好形象,增进各国人民对中国的了解和认识。他指出,能够参加北京冬奥会、冬残奥会的志愿服务工作,是人生难得的机会,希望大家振奋精神、鼓足干劲,团结协作、共同努力,确保冬奥期间各项服务保障工作顺利,让各国参赛人员充分感受到中国人民的热情好客和文明礼貌,感受到春天般的温暖。

当天下午,习近平来到北京冬奥运行指挥部调度中心,听取北京冬奥运行指挥部调度和城市运行保障协调机制情况介绍,并向现场工作人员了解突发事件应急处置预案等内容。习近平指出,加强统一指挥调度,是确保北京冬奥会、冬残奥会顺利的关键。北京、延庆、张家口三个赛区要加强协调配合和统一指挥调度,形成一盘棋。北京要担负起牵头抓总职责。要健全统一指挥、统筹协调、有机衔接、运行顺畅、反应快速、果断处置的体制机制,完善各类工作规程和突发情况应对预案。要抓住最后一个月的时间,加强测试演练,查隐患、堵漏洞、强弱项,确保北京冬奥会、冬残奥会圆满成功。

离开调度中心,习近平来到二七厂冰雪项目训练基地考察调研。这是一个集科研、训练于一体的国家冰雪运动复合型基地,场馆和设施设备目前均已投入国家队冬奥备战使用。习近平先后走进六自自由度训练馆、综合风洞馆,详细询问钢架雪车等项目六自自由度训练系统运行、速度滑冰团体追逐项目风洞训练情况,沿途观看国产4人雪车、国产雪蜡车、应急医疗救治设备等器材装备展示,了解基地建设和打造冰雪运动科学训练体系情况。习近平强调,当今世界,科技在竞技体

育中的作用越来越突出。建设体育强国,必须实现高水平的体育科技自立自强。要综合多学科、跨学科的力量,统筹推进技术研发和技术转化,为我国竞技体育实现更大突破提供有力支撑。

在速滑馆一层,速滑运动员正在进行团体追逐训练。习近平仔细观看,并向参训运动员、教练员表示慰问,勉励他们科学备战、奋勇拼搏、争创佳绩。随后,习近平前往速滑馆地下一层,参观“带动3亿人参与冰雪运动成果展”,了解我国冰雪运动发展情况。习近平指出,这些年,在各方面共同努力下,越来越多的人爱上了冰雪运动,提前实现了“带动3亿人参与冰雪运动”的目标。建设体育强国、健康中国,最根本的是增强人民体质、保障人民健康。这是全面建设社会主义现代化国家的一个重要方面。要充分利用举办北京冬奥会、冬残奥会形成的热潮,坚持竞技体育和群众体育一体推进,推动我国冰雪运动持续发展。

习近平对运动员康复治疗工作十分关心。在体能中心医疗站,习近平详细了解基地综合运用超低温冷疗舱、漂浮舱等设备,全方位提高运动员康复治疗水平情况。他强调,二七厂冰雪项目训练基地肩负着我国冰雪运动科技研发的重要使命。希望你们担当使命、勇攀高峰,为加快发展我国冰雪运动作出更大贡献。

专项体能训练馆内,运动员、教练员、服务保障人员代表以热烈掌声欢迎总书记的到来。习近平向大家挥手致意。他指出,再过一个月,北京冬奥会就要开幕了。今天是元旦后上班第一天,我来专题调研北京冬奥会、冬残奥会筹备工作,主要是来给大家鼓劲加油。作为东道主,你们不仅要办好北京冬奥会、冬残奥会,而且要努力取得好成绩。希望大家抓住最后的备战关键期专心训练,以最佳的竞技状态迎接大赛的到来。习近平强调,人生能有几回搏,长期准备、在此一举。希望大家增强为国争光的志气和勇气,坚持拼字当头,敢于拼搏、善于拼搏,在奥运赛场展现新时代中国运动员的精神风貌和竞技水平,力争在竞技上、道德上、风格上都拿最好的奖牌。习近平预祝大家取得好成绩,大家报以热烈掌声,高呼“请总书记放心!”“我们准备好了!”

丁薛祥以及中央和国家有关部门负责同志陪同考察。

就中吉建交30周年

## 习近平同扎帕罗夫互致贺电

新华社北京1月5日电 2022年1月5日,国家主席习近平同吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,建交30年来,中吉两国始终秉持相互尊重、平等互利、合作共赢原则,推动两国关系取得跨越式发展,达到全面战略合作伙伴关系新高度,为国际社会构建新型国际关系树立典范。中吉关系发展不仅惠及两国和两国人民,也为促进中亚地区和平稳定作出贡献。

习近平强调,我高度重视中吉关系发展,愿同扎帕罗夫

总统保持密切联系,以两国建交30周年为新起点,提升两国战略互信,深化共建“一带一路”合作,推动中吉全面战略合作伙伴关系再上新台阶。

扎帕罗夫表示,建交30年来,吉中成功建立全面战略合作伙伴关系,两国各领域合作取得举世瞩目的成就。中国政府为吉方有效应对新冠肺炎疫情及其影响提供重要支持。扎帕罗夫感谢习近平主席亲自关心吉中全面战略合作伙伴关系发展,表示愿同中方一道,进一步深化两国关系,全力巩固和扩大双边合作。

## 国办印发《国家残疾预防行动计划(2021-2025年)》

新华社北京1月5日电 日前,国务院办公厅印发《国家残疾预防行动计划(2021-2025年)》(以下简称《行动计划》),对进一步加强残疾预防,有效减少和控制残疾发生、发展,保障人民群众生命安全和身体健康作出部署。

《行动计划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,围绕贯彻落实习近平总书记关于残疾预防工作的重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署,明确了《“十四五”时期我国残疾预防工作的指导思想、基本原则、工作目标、主要行动和保障措施》。

《行动计划》强调,要坚持以人民为中心的发展思想,贯彻预防为主方针,以基层为重点,以改革创新为动力,将残疾预防融入经济社会发展各领域,全民动员、科学施策、依法推进,提高全社会残疾风险综合防控能力,有力保障人民群众生命安全和身体健康。

《行动计划》提出,到2025年,覆盖经济社会发展各领域的残疾预防政策体系进一步完善,全人群全生命周期残疾预防服务网络更加健全,全民残疾预防素养明显提升,遗传和发育、疾病、伤害等主要致残因素得到有效防控,残疾预防主要指标处于中高收入国家前列。

针对遗传和发育、疾病、伤害等主要致残因素防控,《行动计划》提出,实施残疾预防知识普及、出生缺陷和发育障碍致残防控、疾病致残防控、伤害致残防控、康复服务促进五大行动,落实好“建立完善残疾预防科普知识资源库”“加强儿童早期筛查和早期干预”“加强慢性病致残防控”“加强道路交通运输安全管理”等工作任务。同时,《行动计划》从加强组织领导、健全技术支撑体系、开展监测评估、做好宣传引导等方面做好实施保障,要求各地结合实际研究制定本地残疾预防行动计划,健全工作推进机制,保障工作条件,加强统筹协调,确保实现各项任务目标,各有关部门按照职责分工,将所承担的残疾预防工作任务纳入重点工作安排,逐项抓好落实。

## 航天科技集团2022年计划安排40余次宇航发射任务

新华社北京1月5日电(记者 胡喆)2022年,中国航天科技集团有限公司计划安排40余次宇航发射任务,完成载人航天6次重大任务,包括两次货运飞船、两次神舟飞船和实验舱I、实验舱II发射,以及在轨对接、出舱活动和飞船返回任务,全面建成空间站;完成长征六号甲运载火箭首飞任务。

这是记者从近日召开的航天科技集团2022年型号工作会上了解到的信息。航天科技集团董事长吴燕生表示,2021年,面对型号任务极为繁重、时间进度极为紧张的巨大挑战,航天科技集团实现了“十四五”发展的开门红:中国空间站建设取得阶段性重大胜利,“天问一号”拓展了我国星际探索新边疆,宇航发射及飞行试验数量再次刷新历史纪录。

航天科技集团总经理徐强介绍,航天科技集团2022年全年型号科研生产任务呈现四大特点:一是重大工程任务十分艰巨,发射飞行试验数量持续保持高位;二是型号技术攻关难度大,技术风险识别与控制要求高;三是型号批产交付任务量大,科研生产转型升级任务重;四是装备体系化发展要求高,体系工作需统筹推进。

## 阿尔巴尼亚等5国开始担任安理会非常任理事国

据新华社联合国1月4日电(记者 尚绪谦)阿尔巴尼亚、巴西、加蓬、加纳、阿拉伯联合酋长国5国国旗升旗仪式4日在联合国安理会厅外举行,标志着5国开始履行安理会非常任理事国职责。

4日是安理会2022年度第一个工作日。哈萨克斯坦常驻联合国代表伊利亚索夫当天主持国旗升旗仪式。安理会本月轮值主席、挪威常驻联合国代表尤尔发表讲话,欢迎安理会新成员。5国常驻联合国代表分别发表简短讲话,并将各自国家国旗依次安插到由哈萨克斯坦赠送的国旗座上。阿尔巴尼亚等5国接替爱沙尼亚、圣文森特和格林纳丁斯、尼日尔、突尼斯、越南,从1月1日开始担任安理会非常任理事国。安理会另外5个非常任理事国为印度、爱尔兰、肯尼亚、墨西哥和挪威。

### 遗失启事

德清县人民法院乾元人民法庭备用金专户遗失开户许可证,核准号:Z3361000024603,声明作废。  
赵薇(身份证号码:330523197511070044)遗失执业医师资格证书,证书编号:20013311033052319751070044,特此声明。  
湖州市织里博浩纺织品有限公司遗失《建设用地规划许可证》正本一份,编号:0506665,特此声明。

### 减资公告

根据《中华人民共和国公司法》第九章第一百七十七条之规定,湖州瑞辉房地产开发有限公司原注册资本25000万元减至5000万元,请债权人自本公告刊登之日起45天内向本公司提出债务清偿或债务担保要求,特此公告。2022年1月6日

### 更正启事

2022年1月5日刊登的德清艾扬格体育发展有限公司遗失公章一枚,编号:33052110029356更正为:33052110029355,特此声明。

运行效率和质量不断提高

## “中国天眼”多项重磅成果发布



2021年12月19日拍摄的“中国天眼”一景(维护保养期间拍摄)。新华社记者 欧东衢 摄

新华社北京1月6日电(记者 张泉 宋晨)持续发现毫秒脉冲星;FAST中性氢谱线测量星际磁场取得重大进展;获得迄今最大快速射电暴爆发事件样本,首次揭示快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构……

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST),是中国天文巨目、国之重器。记者从中国科学院获悉,2021年,科学家依托FAST取得一批重要科研成果。基于超高灵敏度的明显优势,FAST已成

为中高端射电天文领域的观天利器。

中性氢是宇宙中丰度最高的元素,广泛存在于宇宙的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。中科院国家天文台庆道冲、李菂领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收方法,利用FAST首次获得原恒星核包层中的高置信度的塞曼效应测量结果,为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮射电爆发现象,起源未知,

是天文学最新热点之一。国家天文台李菂、王培、朱炜炜领导的国际合作团队利用FAST对快速射电暴FRB121102进行观测,在约50天内探测到1652次爆发事件,获得迄今最大的快速射电暴爆发事件样本,超过此前本领域所有文章发表的爆发事件总量,首次揭示了快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构。

发现脉冲星是国际大型射电望远镜观测的主要科学目标之一。国家天文台韩金林领导的FAST重大优先项目“银道面脉冲星快照巡

天”在不到两年时间里,新发现279颗脉冲星,其中65个为毫秒脉冲星,在双星系统中的有22颗。截至目前,FAST共发现约500颗脉冲星,成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备。

据悉,FAST自2020年1月通过国家验收以来,运行效率和质量不断提高,年观测时长超过5300小时。2021年3月,FAST正式向全球开放共享,已有14个国家(不含中国)的27份国际项目获得批准并启动科学观测。