

## 习近平同吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫就中吉建交30周年互致贺电

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。

## 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



1月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京考察2022年冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作。这是4日上午,习近平在国家速滑馆考察。新华社记者 谢环驰 摄



1月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京考察2022年冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作。这是4日下午,习近平在二七厂冰雪项目训练基地专项体能训练馆,同运动员、教练员、服务保障人员亲切交流。新华社记者 燕雁 摄

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,深入体育场馆、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,习近平同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设备运行情况,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,讲好中国人民热情好客的故事,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,赛时将作为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。

(下转2版)

### 昂扬奋进 一起向未来

## 重庆街道社区基本实现养老设施全覆盖

本报讯(记者 廖雪梅)重庆日报记者1月5日从市财政局了解到,近三年来,我市累计筹资约18亿元,支持建设以居家为基础、以社区为依托、以机构为补充、医养相结合的养老服务体系。截至目前,重庆街道、社区基本实现养老设施全覆盖。为让居民老有所养、幸福养老,每年我市财政部门筹集约3亿元支持各类养老服务设施建设。对符合条件的街道养老服务中心和社区养

老服务站给予奖补,对达到一定规模的社会办养老机构给予床位补助,还补助区县建设失能特困人员集中照护中心、提档升级乡镇敬老院。截至目前,全市已建成城市街道养老服务中心220个、社区养老服务站2912个,基本实现全覆盖;建成其它养老机构1450余所,包括700余家社会办养老机构、700余家特困供养机构。2020年起,我市在生活类救助的

基础上,按照全护理、半护理、全自理三档,给予特困对象每月50元、200元和300元的护理补贴,年受益18万余人。我市还面向低保等家庭中的高龄、失能老年人每月发放200元的养老服务站补贴,惠及6.5万余名老年人。同时,重庆致力于为老年人提供多元化、个性化的服务。比如,我市65岁以上老年人可享受免费乘坐交通工具、免费参观旅游景区、免费健康体检档案管理等。

## 永川图书馆新馆投用

1月4日,永川区图书馆新馆正式开门迎客,市民正在参加图书分享会。该图书馆设有藏书、少儿阅览、报刊阅览、视障阅览等20余个功能分区,可同时容纳1000余人。记者 崔力 摄/视觉重庆



## “重庆造”再添重器

## 国内首台航空轮胎动力学大装置将投用

「重庆造」航空轮胎动力学大装置。



本报讯(记者 李星婷)1月5日,西部(重庆)科学城发布消息,国内首台航空轮胎动力学大装置已进入安装调试阶段,预计将于近期投用。该装置位于广州黄埔知识城,整体建成后将帮助解决我国航空领域轮胎设计制造

难题,助力航空产业发展。当前,在全球轮胎行业,中国虽是产销大国,但高端航空轮胎却大多依靠进口。进口轮胎使用寿命有多长?使用的安全极限值是多少?为研究这些技术问题,航空轮胎动力学大装置的研

发应运而生。位于科学城核心区的重庆大学产业技术研究院参与研制的高加速度电拖系统,是航空轮胎动力学大装置的核心设备,主要用于模拟飞机起飞、着陆的各种姿态,对飞机起飞、降落过程中可能存在的大载荷冲击、高速摩擦、倾斜等各种情况下进行动力特性测试。整个航空轮胎动力学大装置也是由该研究院与中国汽车工程研究院共同研发而成,属于真正意义上的“重庆造”。据重庆大学产业技术研究院于今副教授介绍,航空轮胎动力学大装置可在几秒钟内掌握飞机轮胎触地瞬间的情况,对其动力特性进行建模、分析和验证,从而评价轮胎的可靠性,为我国建立自主适航标准提供技术保障。

据悉,该航空轮胎动力学大装置包含高加速度动力学试验台、摩擦磨损动力学试验台、摆振动力学试验台、落震冲击动力学试验台等动力学模拟设备,可进行航空轮胎各类性能测试。

### 导读

2版刊登  
广阳湾精心绘制  
现代巴渝版“富春山居图”  
加快构建“一岛一心两屏多廊”生态空间格局

4版刊登  
3572株 重庆第五次城市古树  
名木普查结果发布  
树龄最大的一棵千年黄葛树,位于江津区白沙镇