

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

就中吉建交30周年 习近平同吉尔吉斯斯坦总统互致贺电

（上接第1版）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发布厅、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，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。

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“带动三亿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“带动三亿人参与冰雪运动”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。

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。

聚焦疫情防控

西安本轮疫情社会面基本实现清零

新华社西安1月5日电（记者 蔺 娟、杨一苗）记者从5日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，截至1月4日24时，西安市本轮疫情累计报告本土确诊病例1793例。其中1月1日新增病例122例，2日新增90例，3日新增95例，4日新增35例。西安本轮疫情社会面基本实现清零，疫情蔓延势头得到有效遏制。西安市人民政府副市长徐明非表示，从近3轮核酸筛查的情况看，西安的病例总量呈现下降趋势，都是在隔离管控人员和封控、管控区域发现的，社会面基本实现清零，疫情蔓延势头得到有效遏制。说明西安市全面收紧社会管控、实施最严格的防控措施，方向和举措是正确的，效果正在逐步显现。但由于新冠病毒具有一定潜伏期，从感染到发病有一个过程，不排除疫情有零星散发可能，所以现在西安依然处在疫情防控关键期，不能有丝毫麻痹松懈。截至1月4日24时，西安市正在集中隔离人员有42000余人。“隔离管控是阻断疫情隐匿传播、实现‘社会面清零’的关键措施，而实现‘社会面清零’则是后续实施降级管控、恢复社会秩序的必备条件，所以还需要大家暂时继续坚守，严格遵守各项防控措施。”徐明非说。西安市将实施差异化分区核酸筛查。对封控、管控区域和集中隔离人员，西安市将认真分析研判，达到解除条件的，经评估后，逐步有序予以解封。

世卫组织仍建议对新冠病毒感染者进行14天隔离

新华社日内瓦1月4日电（记者 聂晓阳）世界卫生组织官员4日表示，世卫组织仍建议对新冠病毒感染者进行14天隔离。针对部分国家近期宣布缩短新冠病毒感染者隔离时间的决定，世卫组织负责新冠病毒感染事件管理的官员阿卜迪·马哈茂德当天在例行新闻发布会上表示，各国可以根据各自情况就隔离时间做出决定。马哈茂德说，在病例数量已经失控的地方，由于要在防疫的同时保持社会经济继续运转，在一定程度上缩短隔离时间可以理解。但在初始病例较少的地方，世卫组织仍建议将隔离时间维持在14天，相关决定应有助于将病例数尽可能保持在较低水平。马哈茂德说，根据世卫组织最新统计，截至2021年12月29日，已有128个国家或地区报告变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。初步研究表明，奥密克戎毒株主要影响上呼吸道而不是肺部，但高风险和未接种人群感染该毒株后仍有可能发展成重症。他表示，降低奥密克戎毒株影响的最佳方式，是实现世卫组织有关到今年7月为每一个国家70%人口接种疫苗的目标。

应急管理部 集中开展安全生产“打非治违”专项行动

据新华社北京1月5日电（记者 刘夏村）记者从5日召开的全国应急管理工作会议上获悉，应急管理部2022年将集中开展安全生产“打非治违”专项行动，提升监管执法效能。会议指出，一是突出企业主体责任落实。把监管执法的着力点，放在推动企业主体责任特别是企业法人责任落实上，推动企业“第一责任人”扛起责任。二是集中开展安全生产“打非治违”专项行动。每当市场波动时期，违法盗采、非法生产经营、非法施工等行为都容易抬头。2022年要聚焦易引发事故的非法采矿窝点、道路运输非法营运、建筑无资质施工、火工品违规存储运输等严重违法违规行为，会同有关部门加大查处和打击力度，最大限度压缩违法违规行为的生存空间。三是提高精准执法和服务水平。探索建立“安全生产风险地图”，根据事故和隐患情况，分区域、分城市确定“红、橙、黄、绿”风险等级，实行动态评估更新，对问题突出的重点地区实施重点整治。监管执法要自觉统筹好发展和安全，更多组织专家服务、远程“会诊”，“一企一策”帮助整改重大隐患。四是全面提升执法规范化水平。要提高运用法治思维和法治手段解决问题的能力，抓紧出台执法相关的一整套制度办法。推动健全省市县三级行政执法体系，加强力量建设和执法保障。记者从会议上了解到，2021年全国生产安全事故起数和死亡人数同比分别下降11.0%、5.9%，连续第二年未发生特别重大事故。



“花式闯关”期末乐考
1月4日，在太原市新建路小学，小学生们展示自己闯关答题的成绩单。临近期末，山西省太原市不少学校采用闯关达标等形式进行期末测评，将语文学科的认读与背诵、积累与运用、阅读与表达，数学学科的口算与口答、说理与动手操作等融入无纸化闯关游戏之中，寓学于乐。

新华社记者 柴婷 摄

国家网信办拟规定 不得利用不良信息 诱导用户下载应用程序

新华社北京1月5日电（记者 王思北）为了进一步规范移动互联网应用程序信息服务管理，国家网信办5日公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。征求意见稿提出，应用程序提供者不得通过虚假宣传、捆绑下载等行为，或者利用违法和不良信息诱导用户下载。征求意见稿指出，应用程序为用户提供信息发布、即时通讯等服务的，应当对申请注册的用户进行基于手机号码、身份证件号码或者统一社会信用代码等方式的真实身份认证。用户不提供真实身份信息，或者冒用组织机构、他人身份信息进行虚假注册的，不得为其提供相关服务。个人信息保护方面，征求意见稿要求从事应用程序个人信息处理活动应当遵循合法、正当、必要和诚信原则，采取必要措施保障个人信息安全，不得以任何理由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为，不得因用户不同意提供非必要个人信息，而拒绝用户使用其基本功能服务。此外，根据征求意见稿，应用程序提供者应当坚持最有利于未成年人的原则，关注未成年人健康成长，履行未成年人网络保护各项义务，严格落实未成年人用户账号实名注册和登录要求，不得以任何形式向未成年用户提供诱导其沉迷的相关产品和服务。

西藏人均预期寿命达72.19岁 再创历史新高

新华社拉萨1月5日电（记者 李 键、陈尚才）记者5日从西藏自治区十一届人大第五次会议上了解到，西藏2021年人均预期寿命已达72.19岁，比2020年提高1.09岁，再创历史新高。和平解放初期，西藏人均预期寿命只有35.5岁，医疗卫生从业人员不足百人。广大群众普遍缺医少药，时刻面临着

着传染病、地方病的威胁。如今，全区三级以上医院增至14家，孕产妇死亡率、婴儿死亡率分别下降至48/10万和7.6%，实现了400多种“大病”不出自治区、2000多种“中病”不出地市就能得到治疗的目标，包虫病、大骨节病等地方病得到历史性消除和防治。

航天科技集团 今年计划安排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，将完成载人航天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，以及在轨交会对接、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年型号工作会议上了解到的信息。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；三是型号批产交付压力大，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。



1月5日，村民在贵州省黔西市林泉镇栽种韭菜。当日是二十四节气中的小寒，各地农民忙着进行作物管护、采收等作业。新华社发（范晖 摄）