

重点

中央军委举行慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出 习近平向全军老同志祝贺新春

据新华社电 中央军委慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出29日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平观看演出，向在座的军队老同志和全军离退休老干部致以节日问候和新春祝福。

战歌嘹亮迎新春，强军奋进新征程。中华民族传统节日春节即将到来之际，为建立、保卫、建设新中国，为国防和军队建设作出突出贡献的驻京部队老干部在中国剧院欢聚一堂，喜迎新春佳节。

下午4时许，习近平来到老同志中间，全场响起热烈掌声。习近平关切询问他们的身体和生活情况，共同回顾在党的二十大精神指引下，过去一年来党、国家、军队事业取得的重大成

就。老同志们一致表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，坚定信心，振奋精神，团结奋进，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

演出以“学习强军思想、建功强军事业”为主题，通过文艺轻骑队为兵服务的原生态方式呈现，生动反映新时代强军事业伟大成就，充分展现全军官兵忠诚维护核心、奋进强军一流的

精神风貌。“新的时代、新的征程，新的一年新目标”，歌舞《战歌迎春》拉开演出序幕，营造出喜庆热烈的节日氛围。情景表演唱《追光》，热情讴歌思想照耀前程、奋斗开创未来的壮阔实践，鲜明表达在党的旗帜下铸牢军魂的决心意志。混声合唱《淬火成钢》，展现深化军队政治整训焕发出的新风正气，彰显巩固纯洁光荣、扛起强军使命的坚定信念。表演《前出时刻》和舞蹈《决胜》等节目，反映部队枕戈待旦的戒备状态和闻令而动的冲锋姿态。合唱和表演唱《战士的远方叫家国》《山河铭刻》《向人民报到》激越高昂，再现人民子弟兵遂行边防斗争、抢险救灾、海外撤侨等重大任务的使命担当和大爱情怀，浓墨重彩讴歌英雄、

礼赞英雄。全新编排的经典歌曲《延安颂》《红梅赞》《我是一个兵》唤起革命军人的红色记忆，短剧《喜报》讲述军地尊崇功臣模范的感人故事，铺展出优良传统赓续传承、强国强军力量汇聚的生动图景。“清澈的爱献给我的祖国，沙场追梦唱响强军战歌”，演出在混声合唱《强军有我》中结束，抒发了锚定目标勠力攻坚、不断开创强军事业新局面的豪情壮志。演出彰显简约朴素之美、阳刚雄浑之气，体现了强军文化的崭新气象。

张又侠、何卫东、刘振立、苗华、张升民一同观看。

观看演出的还有军委机关各部门、军队驻京有关单位领导和部队官兵代表。

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

据新华社电 1月30日下午，国家主席习近平在人民大会堂接受42位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外，礼兵分列两侧，号手吹响迎宾号角。使节们相继抵达，穿过旗阵，沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前，习近平分别接受使节们递交国书，并同他们一一合影。

他们是：新加坡驻华大使陈海泉、意大利驻华大使安博思、阿联酋驻华大使哈马迪、尼加拉瓜驻华大使坎贝尔、乌克兰驻华大使里亚比金、伊朗驻华大使巴赫蒂亚尔、格林纳达驻华大使马岩、突尼斯驻华大使阿拉比、古巴驻华大使白诗德、比利时驻华大使安博宁、赞比亚驻华大使齐乌卢、瑞典驻华大使欧思诚、波黑驻华大使贝尔扬、波兰驻华大使古天卫、科威特驻华大使纳吉姆、赤道几内亚驻华大使奥巴马、卢森堡驻华大使卢睿朗、厄瓜多尔驻华大使科尔多瓦、洪都拉斯驻华大使蒙卡达、阿塞拜疆驻华大使胡赛诺夫、坦桑尼亚驻华大使奥马尔、肯尼亚驻华大使贝特、哥斯达黎加驻华大使奥尔图诺、牙买加驻华大使威廉姆斯、阿尔及利亚驻华大使拉赫桑、罗马尼亚驻华大使马克西姆、马来西亚驻华大使诺曼、巴基斯坦驻华大使哈什米、塞拉利昂驻华大使卡里姆、东帝汶驻华大使罗瑞、白俄罗斯驻华大使切尔西维亚科夫、阿富汗驻华大使卡里米、老挝驻华大使宋蓬、玻利维亚驻华大使西莱斯、日本驻华大使金杉宪治、

保加利亚驻华大使特霍夫、所罗门群岛驻华大使萨拉托、斐济驻华大使李振凡、布基纳法索驻华大使毕达伍、捷克驻华大使托姆乔、澳大利亚驻华大使吉思德、亚美尼亚驻华大使格沃尔克扬。

递交国书仪式结束后，习近平在北京厅对使节们发表集体讲话。

习近平请使节们转达对各自国家领导人和人民的新春祝福和良好祝愿，指出，中国珍视同各国人民的友谊，愿在平等互利基础上，同各国人民深化友好情谊、扩大互利合作，推动双边关系不断向前发展。希望使节们全面、深入了解中国，为双边关系拉紧合作纽带、搭建沟通桥梁。中国政府将为使节们履职提供便利和支持。

习近平强调，今年是中华人民共和国成立75周年，中国正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。中国式现代化的出发点和落脚点是让14亿多中国人民过上更加美好的生活。这对世界来说，意味着更加广阔的市场和前所未有的发展机遇，将为世界各国现代化注入强大动力。

习近平指出，当今世界并不太平，中国一如既往，以人类前途为怀、以人民福祉为念，努力为人类和平和发展事业贡献中国智慧、中国方案，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，推动构建人类命运共同体，携手建设更加美好的世界。

王毅参加上述活动。

香港基本法第二十三条立法即日起展开公众咨询

据新华社电 香港特区行政长官李家超30日在特区政府总部主持“维护国家安全：基本法第二十三条立法公众咨询”记者会时宣布，特区政府即日起正式展开香港基本法第二十三条立法的公众咨询，至2月28日。

李家超说，香港基本法第二十三条立法必须做、要尽快做，这是香港特区的宪制责任。香港社会经历2019年港版“颜色革命”，大家都体验和明白到国家安全的重要性，明白到国家安全风险是严重的，是真实的，是可以突如其来的。加上地缘政治日益复杂，必须尽快修补这块“短板”，早日，风险少一日。

李家超说，立法建议采取以下原

则：第一，“一国两制”方针的最高原则是维护国家主权、安全、发展利益；第二，尊重和保障人权，依法保护根据香港基本法、《公民权利和政治权利国际公约》和《经济、社会与文化权利的国际公约》适用于香港特区的有关规定享有的权利和自由；第三，对于危害国家安全的行为和活动，应当按法治原则坚持积极预防和依法惩治。

香港特区政府律政司司长林定国和保安局局长邓炳强出席记者会。

林定国表示，没有国家安全，大家都无法享有或行使权利和自由，人身安全、财产也会受到威胁。香港基本法第二十三条立法，针对的是极少数

危害国家安全的人，目的是要对所有人的生命、财产、投资、权利和自由提供更好保障。

邓炳强对咨询文件的内容及立法建议作了介绍。他表示，特区政府是考虑了外国相关法律、现行适用于香港特区的法律以及香港特区实际情况而提出建议。特区政府会适当借鉴其他国家维护国家安全的法律，但不会把外国的法律全盘照搬到香港特区的法制内。

李家超说，希望可以尽快完成香港基本法第二十三条立法，让香港可以尽早全神贯注，聚焦拼经济、拼发展，让市民分享更多经济红利。

2023年我国十种常用有色金属产量首超7000万吨

据新华社电 2023年，我国有色金属工业稳中向好的态势日趋明显。初步统计，十种常用有色金属产量为7469.8万吨，首次突破7000万吨，按可比口径计算比上年增长7.1%。

这是中国有色金属工业协会副会长陈学森30日在2023年有色金属工业运行情况新闻发布会上介绍的。

其中，全年精炼铜产量1299万吨，同比增长13.5%；电解铝产量4159万吨，同比增长3.7%。

据了解，2023年我国有色金属行业工业增加值、主要产品产量、实现利润、固定资产投资等反映行业运行的主要指标增速均超过全国工业平均水平。其中，固定资产投资比上年增长17.3%，比上年增速加快2.8个百分点，增幅创近十年历史新高。

“2023年，光伏、风电、动力及储能电池、新能源汽车等所需有色金属材料投资及有色金属矿山投资增幅较快，是拉动有色金属工业固定资产投资增长的重要因素。”陈学森说。

陈学森表示，2023年出台的一系列稳增长政策将在2024年持续显效，服务消费潜力继续释放，高技术和民间制造业将支撑经济较快增长，经济内生增长动力将进一步增强。

我国自主研制四座氢内燃飞机原型机在沈阳完成首飞

据新华社电 由沈阳航空航天大学名誉校长、辽宁通用航空研究院首席科学家、中国工程院院士杨凤田主持研制的世界首款四座氢内燃飞机原型机29日在辽宁省沈阳市法库财湖机场成功首飞。据试飞员反馈，飞机动力充足、振动较小、操纵性能良好。首飞为下一步持续性试飞奠定了坚实基础。

该机型的验证机于2023年3月25日在沈阳完成验证试飞，是我国自主研制的第一架以氢内燃机为动力的通航飞机。该验证机搭载的是中国第一汽车集团有限公司基于“红旗”汽油机研发的国内首款2.0L零排放增压直喷氢燃料内燃机，功率为80千瓦。

验证机首飞完成后，杨凤田院士团队结合未来应用场景不断推动技术完善，沈阳航空航天大学、辽宁通用航空研究院、中国第一汽车集团有限公司研发总院、北京锐翔氢能飞行器科技研究院有限公司等单位组成协同攻关团队，进一步提升发动机功率以达到在通航机场的正常运行要求。本次首飞飞机主要核心部件初步实现国产化，发动机功率经台架测试达到了120千瓦。

这款氢内燃飞机是辽宁通用航空研究院研制的“锐翔”电动飞机系列产品。经过13年艰苦攻关，“锐翔”电动飞机已经形成了双座、四座，陆上、水上，有人、无人，电动力、氢动力、混合动力

等完整的新能源飞机谱系，形成了系列化、族谱化发展格局。

沈阳航空航天大学原校长、辽宁通用航空研究院首席技术专家孙小平介绍，氢燃料内燃机飞机是以氢燃料作为推进能源的飞机，其碳排放量接近为零。随着人们对清洁能源的愈发重视以及航空领域碳排放愈发严格的控制，未来氢能飞机将会更受青睐。通过氢能飞机的研制与运营，推动氢能航空全产业链发展，可以推动我国在绿色航空领域培养形成新质生产力，培育低空经济新兴战略性产业。

据悉，该飞机计划于2024年4月整机赴德国参加航展，并进行地面带螺旋桨运行演示。