

王沪宁出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会

本报北京2月12日电（记者李昌禹）中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁12日出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会，同宗教界人士共庆新春佳节，并代表中共中央和习近平总书记，向全国宗教界人士和信教群众致以新春祝福。

王沪宁肯定了各全国性宗教团体2025年工作，并对做好2026年工作提出希望。他表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦系统推进我国宗教中国化、加强宗教事务治理法治化这一重要任务做好宗教工作，为实现“十五五”时期目标任务、推进中国式现代化建设贡献力量。要加强思想政治引领，引

导宗教界人士和信教群众不断增进“五个认同”、更好团结在党和政府周围。要积极主动推进我国宗教中国化，引导我国宗教同中华优秀传统文化相融合、与社会主义社会相适应。要深入推进全面从严治教，依法治理宗教事务，引导宗教界人士和信教群众增强国家意识、公民意识、法治意识，提高自我教育、自我管理、自我约束水平。要加强宗教人才培养，促进我国宗教健康传承。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长李干杰出席座谈会。中国佛教协会、中国道教协会、中国伊斯兰教协会、中国天主教爱国会、中国基督教三自爱国运动委员会负责人在会上发言。

（上接第一版）
循着总书记的春节足迹，从脱贫攻坚到乡村全面振兴的动人画卷徐徐铺展。

乌江畔，有一个曾被称为“悬崖下的村寨”的苗族村落——贵州毕节市黔西市新仁苗族乡化屋村。2021年2月，总书记来到这里，看看乡亲们脱贫后的实际情况，强调“实现小康不是终点，而是新的起点”。

2022年，习近平总书记春节前夕来到山西临汾市汾西县僧念镇段村。在村便民服务中心，一张挂在墙上的“防止返贫动态监测和帮扶作战图”吸引了总书记的目光。在村里，习近平总书记指出，让人民群众过上幸福生活，是我们党百年来的执着追求，我们要不忘初心、牢记使命，一代接着一代干。

今天，化屋村已发展农家乐40家、民宿25家，人均可支配收入从2020年的1.15万元跃升至2025年的3.35万元；段村大力发展光伏、羊肚菌种植等产业，村集体收入从2021年的12万元增长到2025年的50万元，群众的生活一年比一年好。

“自觉与人民同呼吸、共命运、心连心，欢乐着人民的欢乐，忧患着人民的忧患，做人民的孺子牛。”总书记曾提出要求，自己也正是这样身体力行、率先垂范的。

2022年，农历小年刚过，汾河两岸瑞雪纷飞，大地一派银装素裹。

“我今天到山西来，主要是关心去年灾情对大家生产生活造成的影响。”在霍州市师庄乡冯南垣村，习近平总书记对闻讯而来的村民们说。

2021年10月，山西出现有气象记录以来最强秋汛，全省11市240多万人、480多万亩农作物受灾。冯南垣村是农房受损较为严重的村落之一。

灾后恢复重建和秋冬补种工作进展如何？受灾群众能否安全温暖过冬？无不牵动着总书记的心。

村民师红兵一家三代五口人迎出门外，热情邀请总书记到家里看看。

总书记先后走进储藏室、厨房，察看年货：生的有萝卜、白菜、猪肉、粉条、苹果、大枣……熟的有豆腐、丸子、带鱼、酥肉……打开冰箱，有菜有蛋；掀开锅盖，刚蒸好的年馍热气腾腾。“想吃什么都。”总书记笑道。

看完吃的，看住的。在那场强降雨中，师红兵家4间窑洞全部倒塌。在当地政府帮助下，很快就原址重建了2间新房。

师红兵告诉总书记，2间房，50平方米，重建费用约10万元，其中享受当地补助和各方面援助8.8万元，个人只出了1.2万元。“一家人可以踏踏实实过年了，衷心感谢党、感谢政府！”

习近平总书记嘱咐当地负责同志，“大家齐心协力，一定要把这个年过好。”

“一晃4年多了，村里发生了翻天覆地的变化，我们的日子越来越红火。”师红兵感慨，现在不光家家户户都装了空气能取暖装置，生态排洪渠修得平平展展，而且羊场、蔬菜大棚、年馍加工厂都建起来了，乡亲们在家门口挣的钱越来越多，“我和老伴做的年馍还拿了全国大奖！”

2025年春节前，总书记来到辽宁绥中县慰问遭受严重洪灾的群众；2024年春节前，赴天津看望受灾群众；2023年春节前，同遭过灾的四川甘孜自治县石椅村村民视频连线……“新年之际，我最牵挂的还是困难群众”。总书记的深情牵挂，映见大党大国领袖与人民同甘共苦的如磐初心。

“以人民为中心”重若千钧，无数动人的细节作为注脚。战洪水、防疫情、抗地震、化危机、应变局，总书记和我们在一起，一次次的大战大考，上下同心，攻坚克难。

在一起，凝聚奋斗力量

一年之计在于春。总书记的新春足迹，鼓舞起一往无前的信心。

2025年春节前夕，习近平总书记来到辽宁本溪，考察了鞍钢集团所属的本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂。

这里有世界最宽幅的冷轧板生产线，习近平总书记边走边看。国产化率有多高，技术还有哪些短板，产品市场前景怎么样……总书记问得细致。

“本钢是我们国家的老企业，这些年焕发青春！你们在这里工作，有自豪感。”“要继续努力，把短板补上，把结构调优，继续为中国式现代化作贡献。”

望着面前一位位劳动模范、青年技术骨干、一线职工代表，习近平总书记语重心长。

“传统产业也能发展新质生产力，我们要不负总书记的嘱托，努力奋斗。”如今，富丰晶这位90后技术骨干正与团队一起，不断优化产品结构，设计开发更具备

匈牙利总理欧尔班会见王毅

新华社布达佩斯2月11日电（记者陈浩、黄富慧）匈牙利总理欧尔班11日在布达佩斯会见中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅向欧尔班转达中国领导人的亲切问候。王毅表示，两国领导人已建立起牢固互信和友谊，为中匈关系健康发展提供了战略保障。中方赞赏欧尔班总理领导的政府长期奉行对华友好政策，积极推进中匈全方位合

作。中匈关系建立在相互尊重、平等相待、合作共赢基础上，具有强劲内生动力和广阔发展空间。欢迎匈方继续搭乘中国式现代化快车，共享机遇，共促发展。相信匈方将继续在涉及中方核心利益问题上给予有力支持。中方也将一如既往支持匈方维护主权、安全和发展利益，走出符合本国国情的成功道路，反对外部势力干涉匈内政。中匈合作的成功故事将对欧洲和世界

产生示范效应，期待匈方为推动中欧关系健康发展发挥积极作用。

欧尔班请王毅转达对中国领导人的诚挚问候，表示习近平主席2024年对匈牙利进行历史性访问，巩固了匈中传统友谊，深化了各领域合作。匈方钦佩中国发展成就，欢迎更多中国企业来匈投资兴业。匈方坚定奉行一个中国政策，期待同中方进一步深化全方位合作。匈方将继续积极促进欧中对话与合作。

访问期间，王毅同匈牙利外长西雅尔多举行会谈并共同会见记者。



江西省萍乡市湘东区麻山幸福村景区举办的年节活动中，外国友人正在猜灯谜，感受中国新年的喜庆氛围。吴伟摄（人民图片）

春节越来越成为世界共同的节日、全球共享的文化盛宴

新华社北京2月12日电（记者董雪、曹嘉玥）外交部发言人林剑12日表示，春节越来越成为世界共同的节日、全球共享的文化盛宴。中方热情欢迎更多外国朋友到中国来过年，相信一趟趟“年味之旅”将跨越山海，搭建起文化交流的桥梁，将中国与世界紧紧联结。

当日例行记者会上，有记者问：农历春节临近，世界各地纷纷举办丰富多彩的迎春活动，既有舞龙狮、挂彩灯、写福字、穿汉服等传统元素，也有贺岁联

国的人形机器人、AI红包、电子年货等创新元素。“到中国过春节”成为众多海外网友的新风尚。有外媒称，2026年中国春节有望成为最热闹、最令人期待的旅游季。发言人对此有何评论？

林剑说，今年是“非遗版”春节2.0。春节越来越成为世界共同的节日、全球共享的文化盛宴。春节习俗不仅是中国传统文化的汇聚，也是现代科技创新的集合，更在与世界的互动中焕发新生机与活力。

“春节点亮世界，中国游戏吸引全球。”林剑说，春节是中国对

世界的文化邀约。阖家团圆、守岁迎新、相互拜年这些春节习俗，展现了中华优秀传统文化的深厚底蕴和多元魅力，也触动了人类普遍的情感追求。在分歧和对立加剧的当下，春节传递的和谐、包容与共生理念，为世界提供了温暖、坚韧的力量。中方热情欢迎更多外国朋友到中国来过年，相信一趟趟“年味之旅”将跨越山海，搭建起文化交流的桥梁，将中国与世界紧紧联结。

“丙午马年即将到来，马代表着勇气、智慧、勤奋、坚毅和进取。让我们发扬龙马精神，增进相互理解 and 交流，共同为世界和平与发展注入万马奔腾的合力。”他说。



在南非开普敦举行的中国年庆祝活动上，当地民众体验中国书法。新华社记者 王雷摄



在美国纽约举行的“中国味道”春节文化活动中，人们观赏面塑作品。新华社记者 张凤国摄

超1万公里！国产“雪豹”车辆完成南极现场测试

据新华社“雪龙”号电（记者顾天成）记者从中国第42次南极考察队获悉，我国自主研制的“雪豹”6×6轮式载具近日圆满完成南极内陆极端环境与恶劣工况的现场测试，累计行驶超1万公里，实现“零故障”可靠运行。

长期以来，我国南极内陆考察主要依赖进口履带式载具，存在速度慢、油耗高、运维成本高等特点。“雪豹”车辆的成功验证填补了我国南极地面人员快速运送、科考保障、应急救援的装备空白。

2025年12月5日至2026年2月上旬，“雪豹”车辆在中站及内陆区域的海冰、砂石、软雪、硬雪、坚冰五种典型南极地形中，开展了一系列测试。

现场测试负责人、考察队格罗夫山队副队长孙鹏介绍，常见履带式载具时速一般为15公里。经测试，“雪豹”6×6轮式载具在软雪路面、硬雪路面时速分别达到28公里、42公里；在坚冰区域时速可稳定在65公里；车辆满油状态下最大行驶里程约700公里。

“南极是车辆的‘极限试验场’。”孙鹏说，针对极低温、低气压、复杂冰雪地形等挑战，联合研发团队通过自主创新，突破了动力系统低温启动、高扭矩动态分配传动、低温高弹性复合材料轮胎等多项关键技术。

清华大学智能绿色车辆与交通全国重点实验室有关负责人说，“雪豹”6×6轮式载具在南极内陆完成万公里级运行验证，是对国家工程设计能力、制造水平和系统集成能力的综合检验。下一阶段，将深耕动力系统、构型设计、能源管理、智能控制等核心技术研发，并持续推动先进成果在对应产业领域的应用转化。

我国科学家在3D打印领域取得新突破

据新华社北京2月12日电（记者魏梦佳）我国科学家研发出一种新型3D打印技术，0.6秒即可完成毫米尺寸复杂物体的高分辨率三维打印，刷新目前已知3D打印速度新纪录。该成果12日凌晨在线发表于《自然》。

3D打印应用广泛，但一直存在“速度和精度”的烦恼，难以满足科研与生产需要。中国工程院院士戴琼海

教授带领的清华大学成像与智能技术实验室研究团队，历经5年攻关，攻克多视角光场的高速调控、拓展景深的全息图案优化算法设计等系列难题，最终创出“数字非相干合成全息光场(DISH)”3D打印技术。

实验表明，该技术生成毫米尺寸复杂结构的加工时间仅需0.6秒，最细可打印12微米尺寸结构，打印速率可达每秒333立方毫米。团队

成员吴嘉敏说，借助创新的光学系统设计，DISH技术突破了逐点或逐层扫描模式的速度瓶颈，可在极短时间内精准投影出复杂的三维光强分布，实现对物体的快速打印。

戴琼海认为，DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域，可批量生产光子计算器件、手机相机模组等微型组件，打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。



春节临近，南方电网贵州遵义湄潭供电局工作人员驾驶抢修车，在10千伏洗鱼线开展保供电特巡。沿线粉色的梅花迎春绽放，黄色抢修车如穿行“早春图”中。工作人员仔细检查线路设备，为周边村寨可靠用电保驾护航。梁军摄