

每逢新春佳节，习近平总书记总要深入基层看望慰问

新春万里暖山河

习近平总书记关切事

新华社记者 李银 吉哲鹏 熊轩昂

“新春佳节，我更牵挂基层的干部群众。”党的十八大以来，每逢新春佳节，习近平总书记总要抽出时间，不辞辛劳深入基层，看望慰问基层干部群众。

从边陲低寨到高原村落，从千年古城到深山“天眼”，从能源保供一线场站到万家灯火一日三餐，习近平总书记的牵挂始终真切而具体，嘱托声声在耳，承诺字字铿锵。

春山可望，山河日新。在这幅生机勃勃的时代画卷里，人们以汗水浇灌希望，用奋斗诠释担当，共同投身中国式现代化建设伟大实践，写就山河壮丽、国泰民安的崭新篇章。

牵挂为笔，绘就振兴长卷

高黎贡山的风，拂过苍翠的林海，在云南省腾冲市清水镇三家村中寨村莫拉佤族村驻足。

村口，大红灯笼高高挂起，石碑上“让幸福的佤族村更加幸福”的朱红大字，在暖阳下镀上一层金光。那是习近平总书记在佤寨考察时留下的深深牵挂。

2020年1月19日，习近平总书记走进三家村中寨村莫拉佤族村，为脱贫后的佤族村指明方向：“乡亲们脱贫只是迈向幸福生活的第一步，是新生活、新奋斗的起点。”

“村里推行‘合作社+企业+农户’的联农带农机制，传统农业与农家乐、农耕体验等业态相互支撑、协同发展。”清水镇副镇长赵家清介绍道，2025年，全村共接待游客63.1万人次，实现旅游总收入1500余万元。

山河万里，牵挂如一。在“中国年味之乡”山西省霍州市，热腾腾的年味从蒸馍开始。翻

过霍山，冯南垣村坐落在雪后初霁的田野间。银装素裹的村落里，窗花正红，灯笼高挂。

2021年10月，山西出现有气象记录以来最强秋汛，冯南垣村房屋、田地受灾严重。2022年春节前夕，习近平总书记冒雪来到冯南垣村看望慰问受灾群众，实地察看了灾后恢复重建情况。

习近平总书记指出，要“带领人民群众用勤劳双手重建美好家园，用不懈奋斗创造幸福生活”。村“两委”带头冲锋，乡亲们携手实干，将这份嘱托化为振兴家园的澎湃动力。

年馍加工厂里，自动化生产线开足马力；曾被洪水损毁的田地上，后建的大棚里蔬果茂盛……冯南垣村党支部书记曹德平说，村集体收入从2021年的8.1万元增长至2025年的40余万元，集研学、红色教育、旅游观光于一体的省级乡村振兴示范村已初具规模。

深深牵挂，温暖山河。从滇西佤寨到晋南小村，这份牵挂，是鞭策，更是前行的力量，鼓舞着天南地北的村庄，在奋斗中迎接属于自己的春天。

嘱托为犁，耕耘时代沃土

清晨6点，平遥古城的城墙上已是一片忙碌景象。全程6公里多的环线上，工作人员手持扫帚、铲子，正细心地清扫青砖上的积雪。

“平遥古城墙是大型露天文物，材质为砖石和夯土，极易受风蚀、雨雪渗透等因素影响。”平遥古城墙保护服务中心主任张志进介绍，工作人员每天都需要对古城墙全线进行险情巡查，开展灌缝、碎裂砖块更换等维护工作。

2022年1月27日，习近平总书记在平遥古城考察调研时指出，要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面保护好历史文化遗产，统筹好旅游发展、特色经营、古城保护，筑牢文物安全底线，守护好前人留给我们的宝贵财富。

千年古城平遥，正在探索一条系统性保护、可持续发展的新路，让文脉延续、烟火悠然。“平遥中国年”“平遥国际摄影大展”等为古城文旅增添更多光彩和趣味。2025年，古城游客突破1100万人次。

守护历史文化遗产，是为民族记住来路；挺进科技前沿领域，是为国家打开未来。从文明守护到科技开拓，嘱托跨越时空、掷地有声。

春节临近，中国科学院国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任姜鹏与大家一起坚守在“中国天眼”，保障望远镜稳定运行。

2021年2月5日，习近平总书记在贵州考察时，通过视频察看“中国天眼”现场，并同总控室的科技工作者代表连线，勉励广大科技工作者以南仁东等杰出科学家为榜样，大力弘扬科学家精神，勇攀世界科技高峰，在一些领域实现并跑领跑，为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。

5年来，“中国天眼”团队继续砥砺前行、开拓创新，“中国天眼”成果频出，不断拓展人类观测宇宙的视野极限。2026年1月，喜讯再次传来，“中国天眼”取得重要突破，为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。

殷殷嘱托，重任在肩。从平遥古城的一砖一瓦，到探问宇宙的“中国天眼”，奋斗在各行各业一线的人们，正以坚实的守护传承历史，以不懈的开拓奔向未来。

能源稳供，是“温暖过冬”的保障；粮食丰足，是“端牢饭碗”的底气；菜果香甜，是美好生活的滋味。这一幕幕，汇聚成千家万户幸福生活的真实图景。

习近平总书记的话语，声声在耳，字字入心。千千万万的基层干部和群众把这份牵挂，嘱托与承诺化作平凡岗位上的坚守，用踏实奋斗共创安居乐业的美好生活，朝着中华民族伟大复兴的目标迈出最坚实的步伐。

据新华社北京2月8日电

总书记的嘱咐，指引着祖国大江南北的稳健行动。作为粤港澳大湾区重要“菜篮子”的云南省曲靖市，各个蔬菜种植基地里一片繁忙，冷链物流连夜发车，保障春节蔬菜市场供应；在湖南省长沙市雨花区红星全球农批中心，满载袋装米的卡车鱼贯驶出，来自湖南、江西等地的大米在这里集散，充实着湖南以及周边省份的“米袋子”……

据新华社北京2月8日电

聚焦米兰冬奥会

苏翊鸣男子大跳台揽铜，中国队收获本届冬奥首枚奖牌

“今天值得为自己骄傲”

本报意大利利维尼奥2月7日专电(特派记者 姚勤毅) 利维尼奥的夜，和白天的暖阳形成了鲜明对比。当地时间7日，本届冬奥会男子单板滑雪大跳台决赛，就在如此一个冷夜的聚光灯下收官——日本队包揽金银，苏翊鸣拿到铜牌，这是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

冠军是木村葵(179.50分)，亚军是木保真(171.50分)，苏翊鸣以168.50分位列第三。

颁奖仪式结束后，苏翊鸣说的第一句话，不是遗憾，而是骄傲：“我觉得今天值得为自己骄傲……带着卫冕冠军的光环回到赛场，我还能站在决赛的舞台上，还能够发挥出自己应有的水平。”他甚至笑着说，自己很长时间以来一直把自己当“小将”，直到昨天一看决赛名单，“大家都比我小，我已经是一个老运动员了，已经有被大家开始追赶的感觉”。

“被追赶的感觉”，并非他自以为是错觉。四年前北京冬奥会，记者在现场见证了他用两个1800夺冠；四年后在利维尼奥，1980几乎成了决赛选手的“必备技能”。如今，苏翊鸣在“卫冕冠军的压力”之下依旧拿到奖牌，并集齐了三色奥运奖牌——在北京他拿过大跳台金牌、坡面障碍技巧银牌，如今再添一枚铜牌。当他来到媒体面前，微笑着把胸前这块奖牌翻来覆去地看了又看，可以明显感受到他卸下了一副隐形的重担。

铜牌不是终点。本届冬奥会三位大跳台奖牌得主都将继续参加此后的坡面障碍技巧比赛。苏翊鸣说，接下来他想“以挑战者身份”去好好享受奥运会。



2月7日，中国选手苏翊鸣在比赛中。

新华社发

苏翊鸣：每个努力的运动员都值得被尊重

本报意大利利维尼奥2月7日专电(特派记者 姚勤毅) 摘铜这一晚，赛后面对两位日本选手，苏翊鸣说的是：“真心地、发自内心地祝贺日本的这两位选手。每一个努力的运动员都值得被尊重。”他平静地把尊重交给了对手，也交给这项运动。



扫码看视频

“四大家族”案细节披露：310页、18万字判决书罚当其罪

顶格刑罚回应缅北电诈“极端罪恶”

本报讯 据央视新闻消息，2月8日，“新时代推动法治进程2025年度十大案件”公布，缅北“四大家族”系列电诈案入选。

2025年9月29日，浙江省温州市中级人民法院大法庭庄严、肃穆，这里正在等待一场打击跨国犯罪、捍卫中国司法主权的正义审判。此刻，审判长方勇以及两名合议庭成员，也即将迎来他们审判生涯中最复杂，也是最艰难的一次“法庭宣告”。

当明家犯罪集团主案23名被告人被带上法庭，310页、18万字，这本厚重的判决书也昭示着他们罚当其罪的命运走向。判决书里的铁证令人发指，非法拘禁、武装看守、殴打虐待、杀人埋尸，

明家犯罪集团被告人已非普通犯罪分子，而是利用武装暴力，衍生出了一条以养兵、以兵护诈的犯罪生态链。

缅北明家犯罪集团首要分子明珍珍当庭悔罪：“造成今天这样的局面，我感到很愧疚。如今我也深刻地意识到了自己的错误，为自己以前的无知和愚昧感到懊悔，对不起。”

缅北白家犯罪集团首要分子白应苍说：“在被引渡到中国接近两年的时间里，我终于不必再担惊受怕，也终于不必再苦苦支撑自己厌恶却无法改变的生活状态。”

应“极端罪恶”，这场历经227天的法庭审理，也注定成为缅北系列案件审理的“序章”与“基石”。

方勇说：“无论这个案件证据收集有多困难，也无论这个案件它的意义有多重大，我们还是最要严格的标准，最严格的程序要求，这个案件才能够拿到聚光灯下，用放大镜去看，也确保不出问题。”

越是疑难复杂，越要守住证据底线，确保系列案件的审判，经得起法律和历史的检验。从审理到宣判，在每一个程序节点，中国司法机关都第一时间照会缅甸使领馆，2025年11月3日，广东省深圳市中级人民法院大法庭也见证着历史一刻，缅北白家

犯罪集团21名被告人被定罪量刑。

另据新华社1月29日报道，最高人民法院依法核准明家犯罪集团案明国平、明珍珍、周文昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等11人死刑。浙江省温州市中级人民法院依法对明国平、明珍珍、周文昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等11名罪犯宣判并执行死刑。新华社2月2日报道，最高人民法院依法核准白家犯罪集团案白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益死刑。一审宣判后，白所成已因病死亡。广东省深圳市中级人民法院依法对罪犯白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益宣判并执行死刑。

扫码看视频

大国重器彰显创新底气

我国加快绘就高水平科技自立自强新图景

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

大国重器是科技创新的集中体现与硬核标志。

习近平总书记强调，真正的大国重器，一定要掌握在自己手里。

九章、天问、嫦娥等重大原创成果加速涌现，科技与产业深度融合，新质生产力蓬勃生长……恰逢“十四五”圆满收官、“十五五”开局起步的重要时期，向新而行、活力迸发，我国科技创新捷报频传，大国重器彰显创新底气，为高质量发展注入澎湃动能，加快绘就高水平科技自立自强新图景。

立春时节，位于上海临港的中国重燃车间内，通体银白、气势恢宏的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机静静矗立，彰显“大国重器”的磅礴气势。

“300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃机，由5大系统、5万余个精密零部件构成，历经8年日夜攻关，汇聚19个省市200余家企业、科研院所的智慧力量。”中国联合重型燃气轮机技术有限公司研发设计事业部总经理吕焯说。

目前，首台样机已累计并网发电达1.96亿千瓦时，充分验证了其在真实电网环境下的稳定性，它的成功标志着我国在这一领域实现从“跟跑学习”到“自主研发”的新跨越。

加速迭代、多点开花，各类科技成果竞相涌现，构建全方位创新矩阵。

望星河——2025年中国航天发射次数达92次，创历史新高，天问二号开启“追梦”之旅，商业航天同步实现规模化发展；中国空间站已在轨部署实施265项科学与应用项目，为人类探索宇宙提供宝贵数据支撑。

探深海——“奋斗者”号完成世界首次北极密集冰区连续载人深潜，我国载人深潜能力实现从“全海深”到“全海域”的重大跨越，开创了人类载人深潜和北极深海探索的里程碑。

看前沿——“中国天眼”、江门中微子实验等装置不断发力，持续破解自然奥秘，彰显我国基础研究的硬核实力。

近日，“中国天眼”成功揭开快速射电暴“双星起源之谜”，相关成果刊发于国际学术期刊《科学》，彰显我国在射电

天文领域的领先地位。

国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示，“中国天眼”能够持续产出突破性成果，既得益于国家长期稳定投入和新型举国体制的制度优势，也得益于科研经费“包干制”等改革举措的精准赋能。

“科研团队的自主权更大了，大家能够心无旁骛深耕前沿领域，大胆探索‘无人区’，持续提升原始创新能力。”姜鹏说。

多元投入机制持续健全，基础研究原创导向不断强化，非共识项目资助机制逐步完善，为创新发展注入源源不断的政策与人才活力，推动我国逐步成为全球科学研究的策源地。

抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。创新体系的持续完善与科研机制的不断优化，推动创新活力充分释放。

四川稻城，高海拔宇宙线观测站“拉索”的探测器阵列在高原上绵延铺展，宛如一张“天网”，昼夜不停地捕捉宇宙线的踪迹。

迎着初升的太阳，年轻的科研人员背着设备穿梭其间，细致检查探测器的运行状态。正是这支平均年龄不到40岁的团队，解开了困扰学界近70年的宇宙线“膝”形成之谜，实现相关科研领域的重大突破。

在高原开展科研工作，既要克服缺氧、严寒等恶劣自然环境，也要及时处理每一项影响设备运行的突发情况。老一辈科研工作者严谨求实、拼搏奉献、团结协作的科学精神，激励着年轻一代继续攻坚克难。

近年来，我国持续完善人才培养与评价体系，破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象，为科技创新破除制度枷锁，为科研人员松绑减负，一大批青年人才在重大科研任务中锤炼本领、崭露头角。

依托日趋完善的体系、传承不息的精神，我国必将持续攻克更多关键核心技术，打造更多“大国重器”，推动科技创新和产业创新深度融合，加速把我国建设成为世界科技强国，为实现中华民族伟大复兴提供强劲动力。

据新华社北京2月8日电

以艺通心彰显文明交融 马年春晚传递四海同春



总台春晚第四次彩排现场。

资料照片

本报北京2月8日电(记者 余晨扬) 8日，中央广播电视总台《2026年春节联欢晚会》顺利完成第四次彩排。经过反复打磨，各类型节目更加成熟，演员表演状态更加饱满，各环节要素衔接流畅。从传统文化的创新表达道出中外艺术的跨界融合，整台晚会新意迭出、吉祥如意，传递四海同春的浓浓暖意。

春晚舞台凝聚了对天地自然的热爱，对人间真情的守望。歌曲《立春》旋律轻柔灵动，舞台渲染出屋檐雨落、种子发芽的诗意春景，展现出“人间向暖草木发”的勃勃生机。歌曲《妈妈有座电影院》将孩子的成长瞬间化作一张张电影胶片，从蹒跚学步到长大远行，质朴的歌词娓娓道出时光流转里的陪伴与牵挂。交响街舞《新春之声》将各类乐器的演奏姿态演绎得惟妙惟肖，舞出交响乐不同声部的节奏韵律，奏响典雅与幽

默交织的春之意蕴。

总台马年春晚植根中华优秀传统文化沃土，敞开怀抱，以艺通心，彰显和而不同的文明交融之美。舞蹈《踏地为节》汇集中国哈尼族木鼓舞、傣族“阿尺木刮”、西班牙弗拉门戈和匈牙利传统民间舞蹈莱盖涅什。四种不同风格的舞蹈在一踏一转、一跳一跃间热烈相拥，展现百花竞放的舞台魅力。成龙与莱昂纳尔·里奇等来自不同国家的艺术家深情吟唱同一首歌，传递出跨越山海、共迎新春的美好期许。

随着申遗成功，春节愈发成为连接中国与世界的重要文化纽带，世界约五分之一的人口以不同形式庆祝这一节日。今年，总台“春晚序曲 全球看春晚”活动已陆续在美国、俄罗斯、法国、意大利和非洲多国举行，让参与者见证文艺表演、民俗体验、文创集市中领略欢乐祥和的春节氛围。

筠连山体滑坡灾害调查报告公布

新华社成都2月8日电(记者 胡旭) 记者从四川省自然资源厅获悉，四川省政府成立的省级调查评估组公布《筠连县“2·8”山体滑坡灾害调查评估报告》。四川省级调查评估组认定，四川宜宾筠连“2·8”山体滑坡是一起高陡斜坡受连阴雨持续入渗导致泥岩软化，突发高位滑坡并转化为远程碎屑流的复合型自然灾害。截至报告形成，未发现采矿活动与本次山体滑坡有直接关联。

2025年2月8日11时50分，宜宾市筠连县沐爱镇金坪村2组突发山体滑坡灾害，造成10人遇难、19人失踪、2人受伤。

报告显示，经专家技术论证，四川宜宾筠连“2·8”山体滑坡是一起高陡斜坡受连阴雨持续入渗导致泥岩软化，突发高位滑坡并转化为远程碎屑流的复合型自然灾害。截至报告形成，未发现采矿活动与本次山体滑坡有直接关联。

同时，通过地面测量、矿井实测、三维激光扫描建模、多源卫星遥感解译、自动化变形监测、岩矿测试、座谈访问等综合调查分析，煤矿采矿活动对地表影响程度小，截至目前，未发现采矿活动与本次山体滑坡有直接关联。