

# 科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2025年1月10日 星期五 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0321 代号 1-97 总第12897期 今日8版

## 中共中央政治局常务委员会召开会议

### 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

#### 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月9日电 中共中央政治局常务委员会1月9日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，坚持党的全面领导，是我们的最大政治优势。坚持党中央集中统一领导，是我们不断取得胜利的根本所在。党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告，是坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导的重要制度安排。实践证明，这一重要制度安排对于充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，确保目标一致、步调一致、形成合力，是十分必要的，必须长期坚持下去。

会议认为，过去一年，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，认真贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，牢固树立实干为先的导向，强化使命担当、扎实履职尽责，加强党组自身建设，认真履行全面从严治党主体责任，各方面工作取得新进展，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贡献。

会议认为，过去一年，在中央政治局、中央政治局常委会领导下，中央书记处履职尽责、积极作为，在推动党中央有关决策部署落实、加强党内法规建设、指导群团组织建设和改革、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的

要一年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深刻领会“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”，坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，树立和践行正确政绩观，坚持干字当头，奋发有为、攻坚克难，确保党中央各项决策部署落到实处，在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为。

会议强调，新的一年，中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，立足自身职责，增强政治能力，抓好党内法规、群团组织建设和改革、整治形式主义为基层减负等重点任务，从严加强自身建设，高质量完成党中央交办的各项任务。

## 中共中央政治局常务委员会召开会议 研究部署西藏定日抗震救灾工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月9日电 中共中央政治局常务委员会1月9日召开会议，研究部署西藏定日抗震救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，西藏定日6.8级地震发生以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，有关地方和部门反应迅速、组织有力，广大党员干部群众团结奋战，特别是国家综合性消防救援队伍、解放军、武警部队和央企等救援力量，克服高寒缺氧困难，争分夺秒搜救

被困人员，最大限度减少人员伤亡，抗震救灾总体顺利。

会议强调，现在抗震救灾工作处在关键阶段，不能有丝毫松懈。要把工作做得更细一些，坚决打赢抗震救灾这场硬仗。要继续开展救援善后工作。要组织医疗专家会诊，全力救治受伤人员。要用情保障受灾群众基本生活，统筹好临时安置和过渡期安置，确保受灾群众温暖过冬。要加快灾后恢复重建，抓紧做好基础设施修复和废墟清理工作，尽快恢复灾区

正常生产生活秩序。要切实做好社会稳定工作，及时排查化解各类矛盾纠纷，做好权威信息发布。要进一步提高重点地区房屋、基础设施抗震能力和地震灾害应对能力，做好各项应急准备。

会议要求，地方党委和政府要切实担起政治责任，各有关方面要密切协同配合，各级干部要坚守一线、全力以赴，基层党组织和广大党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。会议还研究了其他事项。

## 国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京1月9日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

- 一、免去卢沙野的中华人民共和国驻法兰西共和国特命全权大使兼驻摩纳哥公国特命全权大使职务；
- 任命邓励为中华人民共和国驻法兰西共和国特命全权大使兼驻摩纳哥公国特命全权大使；
- 二、免去蔡润的中华人民共和国驻以色列国特命全权大使职务；
- 任命肖军正为中华人民共和国驻以色列国特命全权大使；
- 三、免去彭惊涛的中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使职务；
- 任命张伟为中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使；
- 四、免去邢海明的中华人民共和国驻大韩民国特命全权大使职务；

任命戴兵为中华人民共和国驻大韩民国特命全权大使。

五、免去刘少宾的中华人民共和国驻土耳其共和国特命全权大使职务；

任命姜学斌为中华人民共和国驻土耳其共和国特命全权大使；

六、免去李凌冰(女)的中华人民共和国驻阿曼苏丹国特命全权大使职务；

任命吕健为中华人民共和国驻阿曼苏丹国特命全权大使；

七、免去李健的中华人民共和国驻阿尔及利亚民主人民共和国特命全权大使职务；

任命董广利为中华人民共和国驻阿尔及利亚民主人民共和国特命全权大使；

八、免去李柏军的中华人民共和国驻毛里塔尼亚伊斯兰共和国特命全权大使职务；

任命唐中东为中华人民共和国驻毛

里塔尼亚伊斯兰共和国特命全权大使。

九、免去周平剑的中华人民共和国驻肯尼亚共和国特命全权大使职务；

任命郭海燕(女)为中华人民共和国驻肯尼亚共和国特命全权大使；

十、免去张霄的中华人民共和国驻哈萨克斯坦共和国特命全权大使职务；

任命韩春霖为中华人民共和国驻哈萨克斯坦共和国特命全权大使；

十一、免去杜德文(女)的中华人民共和国驻吉尔吉斯共和国特命全权大使职务；

任命刘江平(女)为中华人民共和国驻吉尔吉斯共和国特命全权大使；

十二、免去季平的中华人民共和国驻波斯尼亚和黑塞哥维那特命全权大使职务；

任命李凡(女)为中华人民共和国驻波斯尼亚和黑塞哥维那特命全权大使。

## 外国领导人和国际组织负责人致电(函)习近平主席 就我国西藏定日遭受地震灾害表示慰问

新华社北京1月9日电 西藏日喀则市定日县发生地震以来，多国领导人和国际组织负责人致电(函)国家主席习近平，或通过其他方式表示诚挚慰问。他们是：

俄罗斯总统普京、越共中央总书记苏林、越南国家主席梁强、老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦，古共中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔，白俄罗斯总统卢卡申科、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统谢·别尔德穆哈梅多

夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、阿塞拜疆总统阿利耶夫、亚美尼亚总统哈恰图良、巴基斯坦总统扎尔达里、马尔代夫总统穆伊兹、尼泊尔总统鲍德、文莱苏丹哈桑纳尔、不丹第四世国王旺楚克、沙特国王萨勒曼、王储兼首相穆罕默德、卡塔尔埃米尔塔米姆、科威特埃米尔米沙勒、伊朗总统佩泽希齐扬、阿曼苏丹海赛姆、也门总统领导委员会主席阿里米、乍得总统穆罕默德、中非总统图瓦德拉、塞舌尔总统拉姆卡拉旺、佛得角总统内韦斯、赞比亚总统希奇莱马、法国总统马克龙、西班牙国

王费利佩六世、芬兰总统斯图布、意大利总统马塔雷拉、塞尔维亚总统武契奇、波黑主席团轮值主席茨维亚诺维奇、萨尔瓦多总统布克尔、尼加拉瓜总统奥尔特加、日本首相石破茂、韩国代总统崔相穆、巴基斯坦总理夏巴兹、联合国秘书长古特雷斯、上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫等。

外方领导人对地震造成重大人员伤亡和财产损失表示哀悼和慰问，高度评价中国政府迅速采取有力救援行动，相信在中国共产党坚强领导下，灾区人民一定能够战胜灾害，重建家园。

## 重大成果加速涌现，科技创新发展开辟崭新赛道

### ——2024年科技工作成就报道之二

◎本报记者 沈 唯

“嫦娥六号首次月背采样，梦想号探秘大洋，深中通道踏浪海天，南极秦岭站崛起冰原，展现了中国人逐梦星辰大海的豪情壮志。”

这些在习近平主席二〇二五年新年贺词中被提及的重大成果，串起了2024年我国科技创新发展的印迹。前沿领域多点开花，重大工程刷新纪录。2024年，中国在加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的征程上，高歌猛进、步履坚实！

#### “科技地基”更加牢固

过去一年，“国之重器”捷报频传。截至2024年11月，“中国天眼”FAST发现的脉冲星数量已突破1000颗，超过同一时期国际其他望远镜发现脉冲星数量的总和；

我国高海拔宇宙线观测站“拉索”确认世界首个超极宇宙线源，加快解开高能宇宙线起源这一世纪之谜的进程；被誉为探索物质材料微观结构“超级显微镜”的中国散裂中子源，实现高分辨中子衍射仪、高压中子衍射仪成功出束，将显著增强中国散裂中子源的多

学科研究能力……

党的二十届三中全会提出，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。一年来，广大科技工作者深耕基础研究，创下多个新纪录。

2024年9月，中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体，成功产生42.02万高斯的稳态磁场，打破了2017年美国国家强磁场实验室水冷磁体创造的世界纪录，成为国际强磁场水冷磁体技术发展新的里程碑；

2024年3月，《细胞》杂志以封面文章的形式在线发表一项新成果，标志着我国科学家破解了叶绿体基因“转录机器”构造这一科学界公认的世界性难题，补上了细胞“CPU”最后一块拼图；

同月，我国科研团队成功破译复粒稻“三粒一簇”的遗传奥秘，为培育高产水稻新品种提供了新的理论基础和路径，成果发表于《科学》杂志。

探索前沿科学的征途上，中国科学家不曾停歇脚步，取得诸多显著进展，摘下数个“世界之首”：首次实现光子的分数量子反常霍尔态，首次获得六角冰表面的原子级分辨图像，首次实现以

RNA为媒介的基因精准写入……

《2024年中国科技论文统计报告》显示，我国各学科最具影响力期刊论文数量、高水平国际期刊论文数量及被引用次数继续保持世界第1位。截至2024年7月，中国的热点论文数为2071篇，占世界热点论文总数的48.4%，世界排名保持第1位。中国高被引论文数为6.57万篇，占世界份额为33.8%。

基础研究行稳致远，“科技地基”正在不断加固。

#### 重大工程再攀高峰

2024年岁末，嫦娥六号带回的“月背土特产”，接连为世界带来惊喜：2024年11月，我国科学家利用嫦娥六号月背样品做出两项独立研究成果，分别登上《自然》和《科学》杂志，首次揭示月球背面约28亿年前仍存在年轻的岩浆活动；2024年12月，《自然》又报道我科学家通过分析嫦娥六号月背样品，获得了人类首份月背古磁场信息。

2024年6月，嫦娥六号完成世界首次月球背面采样返回任务，这是我国探月工程的一次重大突破。一年来，中国航天续写辉煌，交出一张张亮眼的成绩单。

(下转第二版)



2024至2025雪季，国家体育场“鸟巢”欢乐冰雪季、国家速滑馆“冰丝带”冰雪狂欢季等活动相继开展，2023年改造复建后的北京首都国际专业足球场——“新工体”，也开启了首届“燃DONG冰雪乐园”，吸引了众多游客游玩体验。北京体育地坛迎来新一轮冰雪热潮。图为游客在国家速滑馆“冰丝带”冰雪狂欢季活动中体验雪上游乐项目(1月4日摄)。新华社记者 张晨霖摄

## “将更多高密对联贴到千家万户的大门上”

### ——“年货经济新看点”系列报道之二

◎本报记者 王延斌 通讯员 王 晔

元旦刚过，山东省高密市夏庄镇东李家村村民李善智的自办工厂，提前进入到忙碌的“春节时刻”。

从早到晚，李善智都蹲守在工厂。只见车间里，机器正昼夜不停地印制着各种畅销对联，有烫金对联、植绒对联、镭射粉对联等多个品种。

李善智说，从年头10月到来年春节，短短几个月时间，有50多万张对联从工厂装车，运往全国各地。

高密是诺贝尔文学奖得主莫言的故乡，红高粱是这里的独特标志。如今，另一种“红”正让外界刮目相看——红纸对联。

#### 红纸里的“保密配方”

在“中国楹联产业基地”东李家村，几乎家家户户生产红纸、福字、春联、年

画。记者随机走进一家对联加工作坊，满眼是红彤彤的对联：“一帆风顺吉星到，万事如意福临门”“一年四季行好运，八方财宝进家门”……

在国人的春节习俗中，春联地位特殊。人们将对未来的美好祝愿，写到红纸上，贴到大门上，既是对旧岁的回顾，更是对新年的展望。但在东李家村人心中，对联是技艺，更是生意。

高密市红纸对联文化研究会副会长李然向记者透露：“目前夏庄镇的红纸对联生产以东李家村为主，辐射带动了周边4000多人就业，年产对联产品近8000吨，占据全国市场份额近50%，年产值过亿元。”

红纸是高密对联的核心要素之一，蕴含着“保密配方”。在当地，红纸经过特殊工艺处理，耐酸、耐碱、耐水、耐晒。印刷出来的春联，颜色鲜亮、不易褪色，早在明末清初就出了名。

68岁的李兆成是高密红纸对联非遗传承人。记者采访时，他正展示着“绝技”——他手拿一把蘸满红色染料的毛刷，横刷九下，竖刷五下后，白色宣纸就被均匀染成了红色。

“高密大红纸制作工艺”可是代代传承的家族手艺，已有200多年历史，如今还入选省级非物质文化遗产名录。”李兆成说。

#### 推动楹联产品产业化

大学毕业后，王刚返乡创业成立了山东省东墨文化有限公司，致力于推广红纸楹联文化。对传统的红纸对联产业，以王刚为代表的年轻人有了更多新思考、新角度、新玩法。

他们紧盯市场、专注创新，不仅引进了专业印刷机、镂空雕刻机等先进设备，还增加了浮雕、压花等先进工艺。

(下转第三版)