

敞开胸怀拥抱世界 共创共享美好生活

——习近平主席新年贺词为促进全球共同发展传递信心与希望

讲好创新故事 传播科技声音

——习近平总书记贺信为奋力建设科技强国增添信心和动力

“努力讲好中国科技创新故事,反映科技工作者心声,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国凝聚更多智慧和力量。”

在科技日报创刊40周年之际,习近平总书记发来贺信,向报社全体同志表示祝贺,并提出殷切希望。

科技日报社干部职工和广大科技工作者表示,习近平总书记的贺信饱含对大家的关怀与期许,体现了对科技创新、科技宣传工作的高度重视,为进一步办好科技日报、加强科技宣传、做好科技工作指明了前进方向。

40年来,科技日报围绕党和国家中心工作,在宣传党的创新理论、解读科技政策、报道科技成就、普及科学知识等方面发挥了积极作用,已成为拥有报纸、期刊、网站、客户端等传播平台的综合性传媒机构。

“学习了总书记的贺信,我们深感使命光荣、责任在肩。”科技日报社地方记者部主任赵英淑表示,坚持正确政治方向是科技报道的第一生命线。未来,我们将进一步聚焦科技强国战略,以更创新的形式、更丰富的内容,深入各地挖掘鲜活案例,展示创新成果。

近年来,科技日报紧跟时代步伐,充分利用新媒体平台,通过社交媒体等多种形式,拓展传播渠道,提高传播效果。科技日报社专刊部编辑郭科表示,要以高度的政治自觉和专业精神,不断探索科技新闻传播的新载体、新方式,加强与科研一线互动,让科技报道更接地气、聚人气。

习近平总书记贺信中强调“弘扬科学家精神”,这让中国科学家博物馆副馆长孟令耘深有感触。他表示,将继续发挥中国科学家博物馆的平台优势,深入科技工作者群体,挖掘科学家典型,传播优秀科学文化,为经济社会发展提供精神力量。

从实验室到生产线,从加强基础研究到保护知识产权,科技日报社新闻记者操秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记的贺信令她更加坚定了投身科技报道的决心和信念:“我将始终牢记总书记殷殷嘱托,挖掘更多前沿科技成果,以专业深入的解读,给读者提供有分量、有价值的信息,让中国科技创新的好声音传得更响、更远。”

习近平总书记的贺信既为主流媒体守正创新指引了方向,也为科技工作者加快实现高水平自立自强增添了信心和动力。

“当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新成为国际战略博弈的主要战场、新质生产力的核心要素,我们比以往任何时候都更需要弘扬科学家精神。”天津中医药大学名誉校长、中国工程院院士张伯礼表示,相信科技日报将深入实施全媒体传播战略,创新内容表现形式,更好为党和国家重大政策和战略需求服务。

2025年,全球首个全流程智能育种机器人“吉儿”正式亮相,标志着我国在农业智能育种创新中率先实现生物技术与人工智能深度融合。科研团队负责人、中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许操表示,习近平总书记始终关注着科技创新,始终牵挂着科技工作者,种子是农业“芯片”,唯有继续以种为卷,打好种业振兴行动的“科技攻坚战”,才能在广袤大地上书写更加精彩的答卷。

近期,中国空间站首批“太空鼠”中的一对成功交配并顺利分娩,产下9只幼鼠,为我国更大规模开展哺乳动物空间科学实验奠定了基础。实验团队成员、中国科学院动物研究所副研究员李天达表示,我们应始终胸怀国家志、心系国家事,在空间生命科学领域探索更多奥秘。

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,加快实现高水平科技自立自强的道路充满机遇和挑战。

“在这样的关键历史节点,我们要更敏锐地捕捉科技前沿脉动,为推动国家科技事业高质量发展、加快建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,凝聚起更强大的精神力量!”南方科技大学校长、中国科学院院士薛其坤说。

(新华社北京1月1日电 记者胡喆 温竞华)

科夫表示,他尤为关注习近平主席在新年贺词中提到的海南自贸港全岛封关运作。“这将对中国与中亚国家在内的世界各国加强与中国的经贸联系产生积极影响,是中国推动高水平对外开放合作的具体体现。”

塞尔维亚诺维萨德市市长扎尔科·米钦2025年曾造访山东济南,他高度推崇习近平主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念。“这一生态优先、绿色发展的理念,不仅为中国带来环境福祉,也创造显著经济社会效益。”米钦说,“国家自主贡献同样至关重要。这充分表明习近平主席不仅着眼于中国的可持续发展,也心系全人类共同未来,致力于为全球创造更加美好的生态环境。”

2025年,中国隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林在北京天安门广场参加活动现场观礼,习近平主席的新年贺词让格林回想起当时的庄严氛围与震撼场景。

“我为中国人民在纪念活动上展现出的豪情壮志而感动,中国人民为战胜法西斯作出了巨大牺牲和贡献,应当被铭记和纪念。”格林说,习近平主席新年贺词传递的一个重要信息是,中国人民不忘历史,珍爱和平,始终是维护世界和平的坚定力量。

“面对动荡不安的世界,中国发挥了稳定锚的作用。”联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆在读了习近平主席的新年贺词后说。习近平主席提出全球治理倡议,为推动全球治理体系变革提供关键指引。“习近平主席说中国‘继续敞开胸怀拥抱世界’,我对此高度期待,相信中国将与世界分享更多自身发展成果。”

“2026年是中国‘十五五’规划开局之年,正值世界处于多重不确定性交织的关键阶段。”马来西亚国会议员、马智库区域策略研究所主席李健聪说,“我期待并相信,在‘十五五’期间,中国将以高水平开放为全球南方国家发展注入更多信心,提供更多机遇,并在完善全球治理、推动构建人类命运共同体等方面发挥更具建设性的作用,为国际社会带来更多确定性和稳定性。”

(新华社北京1月1日电)

5G、航天科技等前沿领域的突破性发展。”马马哈托夫说,“中国已成为世界科技进步的重要推动力量,也是全球经济增长的重要引擎。”

习近平主席在新年贺词中提及“天问二号开启‘追星’之旅”,这打开了穆罕默德·亚西尔的“专业开关”。他是巴基斯坦太空与高层大气研究委员会卫星研发中心项目管理与系统工程主任,与中国方面有密切合作。

“天问二号任务使中国跻身少数几个能执行交会、采样和返回等复杂深空任务的国家之列,展现了中国在星际导航、先进推进系统和采样技术方面日益成熟的能力。”亚西尔说,“与中国加强航天合作,为巴基斯坦培养人才,推进实现国家航天目标提供了战略机遇。”

习近平主席在新年贺词中指出,悟空和哪吒风靡全球,古韵国风成为年轻人眼中的“顶流审美”。

“中国文化展现出真实可见的蓬勃生命力。”法国巴黎法中友好协会副主席利齐亚·本哈米感慨地说,《哪吒2》位列全球动画电影票房榜首位,《黑神话:悟空》游戏风靡世界,以及汉服等传统美学的复兴,都表明中国在以现代形式传承并发扬传统文化,折射出中国人的文化自信。

“心系全人类共同未来”

习近平主席在新年贺词中指出中国“继续敞开胸怀拥抱世界”,让各国人士深感鼓舞,他们认为这为动荡世界提供了最宝贵、最稀缺的确定性。

“过去一年,中国成功举办上合组织天津峰会和全球妇女峰会,海南自贸港全岛封关运作,同时为更好应对气候变化,中国宣布新一轮国家自主贡献。这些都释放出一个非常清晰的信号,即在复杂多变的环境下,中国坚定推进对外开放、合作共赢。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫希说。

“面对变乱交织的国际形势,中国智慧和方案在促进全球发展方面发挥着不可或缺的作用。”吉尔吉斯斯坦奥尔奥尔多专家倡议中心主任伊戈尔·舍斯塔

说,“中国的关键经验,在于锚定长期发展目标,不为一时一事所扰。”

马来西亚中国公共关系协会副会长颜天禄说,他通过互联网观看了习近平主席发表新年贺词,心情很激动。回望2025年,中国经济发展、科技创新等领域的成就广受海外中华儿女关注、令人倍感自豪,每一项现代化建设的成就都是靠奋斗得来的,一个奋进的中国不断实现着人民对美好生活的向往,这对广大发展中国家具有启示意义。

正在澳大利亚攻读博士学位的中国青年何旭在手机上仔细阅读新年贺词后,深受鼓舞。“我将更加积极投身国际交流,希望把国际经验与中国实际更好地结合起来,为祖国的发展贡献青春力量。”

“世界科技进步的重要推动力量”

回顾很不平凡的2025年,世界眼中“奋进的中国”不断带来惊喜:人工智能大模型你追我赶,让全球用户共享技术进步红利;天问二号开启“追星”之旅,为全球深空探测事业添砖加瓦;人形机器人、无人机展现“中国智造”新高度,惊艳世界……中国创新创造持续为世界科技进步注入新动能。

“我在网上看过中国机器人跳舞,动作流畅惟妙惟肖;也看过无人机演绎‘烟花’,效果惊艳令人震撼。”秘鲁天主教大学亚洲事务办公室主任邓如朋说,对习近平主席在新年贺词中阐述的“创新创造催生了新质生产力,也让生活更加多姿多彩”,他有着强烈的共鸣。

“中国成为创新力上升最快的经济体之一,背后是中国数十年来在教育、科研和技术能力上的系统性投入。”邓如朋说,“中国科技创新与产业发展深度融合,不断推动人工智能等前沿领域取得突破,并在多个关键行业形成国际竞争优势,为未来发展和国际合作奠定坚实基础。”

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员特列什·马马哈托夫高度评价习近平主席在新年贺词中强调的“创新创造为高质量发展赋能”,“中国加快实施创新驱动发展战略,有力推动了人工智能、

以实干成就伟业 以创新赢得未来

——习近平总书记在政协新年茶话会上的重要讲话激励广大干部群众勠力同心昂扬奋进

岁序更替,华章日新,我们迎来崭新的2026年。

2025年12月31日,习近平总书记在政协新年茶话会上发表重要讲话,回顾过去取得的成就,擘画未来发展蓝图,令社会各界深受鼓舞。

广大干部群众表示,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,进一步坚定发展信心,凝聚发展共识,勠力同心、实干笃行,向着“十五五”发展目标昂扬奋进,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

成就非凡 振奋人心

2025年12月31日,全国政协礼堂灯光璀璨,气氛热烈。

“2025年是很不平凡的一年。我们迎难而上、奋力拼搏,顺利完成经济社会发展主要目标。”现场聆听习近平总书记重要讲话,全国政协常委张连起心潮澎湃。他表示,回望过去5年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国经济、科技、国防等硬实力和文化、制度、外交等软实力明显提升,高质量发展成色更足,中国式现代化步履坚实。我为国家发展成就感到振奋,也为人民政协在其中发挥的作用感到自豪。

2025年,我国经济顶压前行,向新向好发展,展现强大韧性和活力。

“习近平总书记讲话中深刻分析了当前经济发展形势。过去一年,党和国家对民营经济的支持力度不断增强,令我们信心倍增。”全国工商联副主席、赛力斯集团董事长张兴海表示,将带领团队继续深耕新能源汽车领域,不断提高核心竞争力,在加快培育新质生产力中展现民营企业担当。

浙江湖州市凭借生态、旅游、区位优势,“民宿圈”持续带动“经济圈”繁荣。“良好的生态环境是最普惠的民生福祉。”湖州市委改革办(市委生态文明办)常务副主任夏威说,我们践行绿水青山就是金山银山理念,积极探索生态产品价值实现路径,持续释放生态红利,让好山水、好空气变成实实在在的资产和收益,老百姓在家门口吃上了“生态饭”。

习近平同志在讲话中指出“民生保障更加有力”,辽宁沈阳市沈河区滨河街道多福社区党委书记樊月对此深有体会。

近年来,多福社区着力解决居民急难愁盼问题,不断提升群众的获得感和幸福感。“我们牢记习近平总书记嘱托,大力推进适老化改造,对道路、管网、绿化进行全方位升级,老人安享晚年、孩童快乐成长的美好画卷已然呈现,群众生活更有品质、更有温度。”樊月说。

把握机遇 稳中求进

2026年是“十五五”开局之年。“加快构建新发展格局”“着力推动高质量发展”“坚持稳中求进工作总基调”……习近平同志对新的一年开好局、起好步提出明确要求。

“习近平总书记高度重视科技创新,作为科技工作者,我们深感重任在肩。”2025年度中国青年五四奖章获得者、中国科学院计算技术研究所研究员郭崎说,“党的二十届四中全会对加快高水平科技自立自强作出部署,我们要抢抓机遇,聚焦集成电路、人工智能等前沿领域,强化基础研究,攻关科学难题,为我国科技长远发展提供‘源头活水’。”

2025年最后一个工作日,全国政协委员、甘肃农业大学教授柴守玺带领学生在试验田里进行土壤水分和养分测定。“通过农业技术创新和应用,粮食增产有很大潜力。我们要把握农业现代化发展新机遇,进一步攻克农业难题,用技术守护‘大国粮仓’,助力农业增效、农村增活力、农民增收。”柴守玺说。

南海之滨,潮声激荡。2025年12月18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,中国对外开放迎来新的里程碑时刻。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林对习近平总书记讲话中“改革开放迈出新步伐”印象深刻:“封关运作释放了进一步扩大高水平对外开放的积极信号,我们要按照习近平总书记的要求,加紧推进核心政策落地,把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户,同世界共享发展机遇。”

团结奋斗 再谱新篇

江西于都,中央红军长征集结出发地。回忆起6年多前习近平总书记来到于都县梓山富硒蔬菜产业园考察蔬菜产业发展情况,梓山镇潭头村党总支书记刘连连记忆犹新。

“党的惠农政策好,如今我们的富硒蔬菜产品不断做大做强,成了‘香饽饽’。”刘连连说,2026年是红军长征胜利90周年,我们要苦干实干、接续奋斗,带领乡亲们把日子越过越红火,走好新时代长征路。

2025年,雪域高原、天山南北分别迎来历史性时刻——西藏自治区成立60周年、新疆维吾尔自治区成立70周年。学习习近平总书记重要讲话,新疆巴楚

县童梦幼儿园园长艾米拉古丽·阿不都禁回忆起几个月前,她在新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会上发言的场景。她表示,要坚守新疆这片希望的沃土,在日常教学中引导各族儿童增进了解、加深友谊,让民族团结的种子从小植根孩子们心田。

党的作风就是党的形象,“作为一名基层干部,我和同事们将贯彻落实好习近平总书记重要讲话精神,坚持锤炼作风和履职作为同向发力,以务实作风和有力行动,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,当好基层作风建设的‘排头兵’。”云南昆明市委组织部干部罗云紫说。

在推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上,人民政协使命光荣、责任重大。

“深入协商议政”“积极建言献策”……习近平总书记的重要讲话让全国政协常委、山东大学儒学高等研究院院长王学典开始思考2026年的履职工作:“我将在推进大力繁荣文化事业等方面用心用情履职尽责,推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,以文化认同凝聚人心、汇聚力量,助力中国式现代化行稳致远。”

在广东广州南沙粤港澳全面合作示范区,“95后”澳门青年李伟杰正和创业伙伴讨论文化产品创意:“不久前,十五运会在粤港澳三地举行,我们创作的文化产品亮相这场盛会,真切感受到粤港澳大湾区融合发展带来的机遇。”

新的一年,李伟杰满怀希望:“习近平总书记对青年寄予厚望,我将坚持把个人理想融入国家发展大局,同大湾区的创业青年们同心同力、奋斗逐梦,为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。”

(新华社北京1月1日电)

“华龙一号”漳州核电一期工程全面建成投产



漳州核电厂。 新华社发

新华社福州1月1日电(记者吴剑锋 林善传)1月1日,经过168小时满功率连续运行考核,位于福建漳州的漳州核电2号机组正式投入商业运行,标志着“华龙一号”漳州核电一期工程全面建成投产。

漳州核电由中核集团旗下中国核电投资控股,是“华龙一号”批量化建设的始发地,也是全球最大的“华龙一号”核电基地,规划建设6台“华龙一号”核电机组。目前,漳州核电1、2号机组已投入商业运行,其中,1号机组已发电102亿度;3、4号机组处于土建安装阶段;5、6号机组正在扎实推进前期工作。基地全面建成后,预计每年可提供约600亿度清洁电能,能够有效优化福建省“北电南送”的电力格局。

“华龙一号”是我国研发设计的具有完整自主知识产权的三代压水堆核电技术,对于我国实现由核电大国向核电强国的历史性跨越具有重要意义。单台“华龙一号”核电机组年发电量可达100亿度,可减少二氧化碳排放约816万吨,相当于每年减少标准煤消耗超300万吨。目前,“华龙一号”已成为全球在运、核准在建机组总数最多的三代核电技术。

在“华龙一号”批量化建设过程中,我们积累了大量成熟的建设和运行经验,通过充分运用经验反馈并不断优化升级,漳州核电二期工程正朝着‘一台比一台好’的目标稳步迈进。”中核电漳州能源有限公司党委书记、董事长吴元明说。

遗失

- 刘祥斌遗失海南省三亚市吉阳区半山半岛六期未来水世界3号楼1515#房销售不动产统一发票,金额:7040000元。发票代码:246001190619, 发票号码:00118170, 现声明作废。
- 杨敏遗失车牌琼BD90155营运证一本, 营运证号码:460200217821, 声明作废。
- 林尤方遗失车牌琼BD35187营运证一本, 营运证号码:460200215432, 声明作废。
- 澄迈县财政局财政资金拨款专用章磨损, 声明作废。
- 杨辉辉遗失车牌琼BD37777营运证一本, 营运证号码:460200216479, 声明作废。

资讯广场

精致广告、收益无限

服务热线: 66810888

本栏目与海南日报数字报(news.hnaily.com)同步刊发, 可实现移动端阅读和转发。

公告类信息: 标题(12个字以内)收费240元, 正文(每行14个字)收费80元/行

商业广告: 标题(12个字以内)收费180元, 正文(每行14个字)收费60元/行

海口区域 18976566883	西部区域 13876490499	南部区域 13876490499	东部区域 13876677710
龙华站 66110882	新华南路7号海南日报大厦5栋1层 68953522	美兰站 65379383	美兰区白龙南路75号美舍滨河小区 65370062
琼山站 65881361	琼山区琼州大道4号椰海广场小区 65882321	秀英站 68621176	秀英区海瑞路第一砖厂宿舍5栋104房 68657135