

习近平致信祝贺科技日报创刊40周年强调 努力讲好中国科技创新故事 为建设科技强国凝聚更多智慧和力量

新华社北京1月1日电 在科技日报创刊40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向报社全体同志表示祝贺。

习近平在贺信中指出,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。

习近平强调,新起点上,希望你们深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚持正确政治方向,创新载体方式,弘扬科学家精神,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。

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。”

习近平总书记在贺信中强调“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。

科技日报创刊于1986年1月1日,经过40年的发展,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。

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。

从实验室到生产线,从加强基础研究到保护知识产权,科技日报社新闻部记者携秀英多次深入一线采访科技进展。

近期,中国空间站首批“太空舱”中的一对成功交配并顺利分娩,产下9只幼崽,为我国更大规模开展哺乳动物空间科学实验奠定了基础。

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。

从实验室到生产线,从加强基础研究到保护知识产权,科技日报社新闻部记者携秀英多次深入一线采访科技进展。

近期,中国空间站首批“太空舱”中的一对成功交配并顺利分娩,产下9只幼崽,为我国更大规模开展哺乳动物空间科学实验奠定了基础。

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。

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。”

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。

“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。”

“在这样的关键历史节点,我们要更敏锐地捕捉科技前沿动向,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!”

“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的重要讲话精神,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”。

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方式,拓展传播渠道,提高传播效果。

“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。”

习近平向瑞士新任联邦主席帕姆兰致贺电

新华社北京1月1日电 1月1日,国家主席习近平向瑞士新任联邦主席帕姆兰致贺电,祝贺他就任瑞士联邦主席。

习近平指出,2017年我对瑞士进行国事访问期间,两国宣布启动自贸协定升级联合研究。在帕姆兰主席推动下,协定升级谈判取得积极进展。

当前,单边主义、保护主义抬头,两国携手支持自由贸易,是中瑞关系高水平发展的真实写照,也为世界发展繁荣注入更多确定性和稳定性。

敞开心怀拥抱世界 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

新年前夕,国家主席习近平发表二〇二六年新年贺词。多国人士在接受新华社记者采访时表示,习近平主席的新年贺词回顾“十四五”期间中国现代化建设的辉煌成就,矢志在“十五五”开局之年续写中国奇迹新篇章。

“世界科技进步的重要推动力量”

“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。”

“中国的发展有速度,更有温度”

“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。”

“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。”

“从科技创新到文化建设,从区域协调到社会治理,中国的发展有速度,更有温度,体现在老百姓生活水平的提升上。”

“俄罗斯科学院中国与现代化亚洲研究所首席研究员列什·马马哈托夫高度评价习近平主席在新年贺词中强调的‘创新为高质量发展赋能’。”

“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,他高度评价习近平主席提出的‘绿水青山就是金山银山’理念。”

“读完习近平主席的新年贺词,我深刻感受到习近平主席始终把人民放在心中,念兹在兹的情怀。”

“中国加快推进创新驱动发展战略,有力推动了人工智能、5G、航天科技等前沿领域的突破性发展。”

“我为中国人民在纪念活动中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,应当铭记和纪念。”

“党的作风就是党的形象。”

“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。”

“我为中国人民在纪念活动中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,应当铭记和纪念。”

贵阳供电局元旦期间全力保障市民用电安全可靠

本报讯 为确保元旦假期电网安全稳定运行,南方电网贵阳供电局通过提前部署、精准排查、智能防控等举措筑牢用电安全防线。

节日期间,该局结合历年元旦电力运行情况,密切跟踪天气与电力供需形势,优化电网运行方式;组织专业人员对辖区变电站、输配电线路开展拉网式巡视,运用红外测温技术为设备“健康体检”,排查隐患并建立台账实行闭环整改;针对火车站、机场等交通枢纽,甲秀楼、黔灵山公园等热门景区及大型商超、酒店等人员密集场所重点开展用电检查,保障应急备用电源快速投用。

针对冬季及节日充电高峰,该局已完成36个公共充电站、210个充电桩的20项隐患整改,开展安全充电宣传,组建12个专项组推进剩余站点排查,保障车主充电安全。

节日期间,该局结合历年元旦电力运行情况,密切跟踪天气与电力供需形势,优化电网运行方式;组织专业人员对辖区变电站、输配电线路开展拉网式巡视,运用红外测温技术为设备“健康体检”,排查隐患并建立台账实行闭环整改;针对火车站、机场等交通枢纽,甲秀楼、黔灵山公园等热门景区及大型商超、酒店等人员密集场所重点开展用电检查,保障应急备用电源快速投用。

节日期间,该局结合历年元旦电力运行情况,密切跟踪天气与电力供需形势,优化电网运行方式;组织专业人员对辖区变电站、输配电线路开展拉