



习近平向瑞士新任联邦主席帕姆兰致贺电 为世界发展繁荣注入更多确定性和稳定性

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。2026年是中瑞建

立创新战略伙伴关系10周年,也是中国“十五五”规划开局之年,两国创新合作面临广阔机遇。我高度重视中瑞关系发展,愿同帕姆兰主席一道努力,持续扩大互利合作,推动中瑞关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

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

贺信

值此科技日报创刊40周年之际,向报社全体同志表示祝贺!

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。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。

习近平

2026年1月1日

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

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。

科技日报创刊于1986年1月1日,经过40年发展,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。

新华社记者

历史的交汇点上,总是气象万千。

2025年,进一步全面深化改革的重要一年,脱贫攻坚任务完成后5年过渡期的最后一年,“十四五”收官之年、“十五五”谋划之年。

面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,在强国建设、民族复兴征程中写下“很不平凡”的一笔。应对外部环境急剧变化和内部重重挑战困难,我国经济顶住前行、向新向好发展,“十四五”主要目标即将顺利完成;立足新的时代方位,乘势而上擘画接续推进中国式现代化建设的宏伟蓝图;面对百年变局加速演进,四大倡议经纬纵横,为世界注入稳定性确定性;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,极大振奋民族精神、激发爱国热情、凝聚奋斗力量……

“中华民族伟大复兴势不可挡!人类和平与发展的崇高事业必将胜利!”习近平总书记的豪迈宣告,揭示历史大势、时代潮流、人心所向。

顶压前行 向新向好

——“以高质量发展的确定性应对各种不确定性”

2025年岁末,北京京西宾馆,习近平总书记出席中央经济工作会议。

全面总结过去一年经济工作:“我国经济顶住前行、向新向好发展,展现强大韧性和活力。”高度评价过去5年发展成就:“我们有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。”

成如容易却艰辛。“很不平凡”——短短4个字,勾勒出2025年的涉滩之险、爬坡之艰、攻坚之难。

“十四五”规划收官之年,国际风云激荡变幻,国内经济运行中周期性结构性矛盾较为突出,改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多,无不考验着党中央治国理政的智慧。

时间来到新年。面对国内外形势深刻复杂的变化,如何确保在关键之年实现全年经济社会发展目标任务,为“十四五”画上圆满句号?

习近平总书记胸怀“国之大者”,统筹“两个大局”,以深邃的历史眼光洞察时与势,为中国指明发展方向。

出席民营企业座谈会,为促进民营经济高质量发展注入“强心剂”。在全国两会上,强调科技创新和产业创新,为发展新质生产力指明基本路径;阐明经济大省挑大梁的着力点,让“顶梁柱”成为拉动发展的“火车头”;提出“以文化赋能经济社会发展”,为高质量发展提供更深厚的根基和持久的助推力……

春风化雨,万象更新。从广袤田畴的春耕播种到港口码头的昼夜繁忙,从车间厂房的机器轰鸣到科研实验室的攻坚突破,亿万人民实干笃行,神州大地展现高质量发展新气象。

而此时,大洋彼岸,一场“风暴”正在悄然酝酿。4月,美国宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴征收“对等关税”,并在短短数日内不断加码升级,掀起烈度空前的关税战。

中国迅速反击、多箭齐发:对美加征反制关税、在世贸组织争端解决机制下起诉、对相关物项实施出口管制……

打,奉陪到底;谈,大门敞开。以习近平同志为核心的党中央沉着冷静、有效应对,在危机中育新机、于变局中开新局,尽显乱云飞渡仍从容的底气 and 定力。

从容,因为心中有数,手中有牌;底气,来自科学研判、精准施策。

4月25日,习近平总书记主持中共中央政治局会议,明确“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”,针对性部署一揽子政策举措。

关键时刻的精准果断“出手”,充分展现了以习近平同志为核心的党中央对风险挑战的准确研判和科学应对,彰显引领中国经济穿越惊涛骇浪的勇气和智慧。

习近平主席在一年中4次同特朗普总统通电话,深刻指出“中美经贸关系的本质是互利共赢”“中美完全可以相互成就、共同繁荣,造福两国、惠及世界”……

中方与美方先后在瑞士、英国、瑞典、西班牙和马来西亚举行经贸磋商,取得一系列实质性进展,为动荡的国际经贸格局注入稳定性。

历史和实践反复证明,敢于斗争是底气,善于斗争是智慧,而立国内、集中精力办好自己事,才是应对一切不确定性的根本之道。

越是面对风险挑战,越要坚持创新破局。

浦江之畔,上海“模速空间”大模型创新生态社区正在加速生长。2025年4月,正值外部经贸环境剧烈波动,习近平总书记来到这里,实地调研人工智能产业。来沪之前,总书记主持中央政治局集体学习,聚焦的主题正是“加强人工智能发展和监管”。

推进中国式现代化,科技要打头阵。

伟大复兴势不可挡

——以习近平同志为核心的党中央2025年治国理政纪实

第三届沔商大会在仙桃举行

湖北日报讯(记者杨康、通讯员潘登)1月1日上午,第三届沔商大会在“迎新欢乐跑”中落下帷幕。本届大会以“沔商回乡·共建支点”为主题,来自全球的近500名沔商及嘉宾,在仙桃齐聚一堂,为家乡发展建言献策。

仙桃历来有重商崇企的传统,造就了沔商“敢闯敢拼、睿智创新、厚德诚信、善合共赢”的精神特质,走出了雷军等一批商界精英和楚商翘楚。据悉,本届沔商大会取得了一系列成果。现场签约项目87个,投资总金额212.99亿元,主要集中在新能源、智能制造等前沿领域;13位企业领军人物被聘为“招商大使”;仙桃市首批“老字号”发布。

沔商总会名誉会长、小米集团创始人雷军发来视频祝福,号召广大沔商回乡共建支点,共同谱写家乡发展新篇章。新任沔商总会会长、容百科技董事长白厚善在致辞中表示,希望广大沔商把个人事业、企业发展和家乡建设紧紧绑在一起,在仙桃加快形成产业回归、资本回流、项目回投、总部回迁、人才回乡的强劲势头。

自改革开放以来,60万在外沔商开拓进取,在全国建立了34家异地仙桃商会,创办了3600余家企业,其中24家沔商背景的上市公司总市值已突破百亿元大关。

王忠林调研检查元旦假期安全生产、市场消费及文旅服务等工作 用心用情做好节日期间各项工作 确保全省人民群众欢乐平安祥和过节

湖北日报讯(记者杨念明)1月1日,省委书记、省人大常委会主任王忠林到武汉市检查元旦假期安全生产、市场消费及文旅服务等工作,看望慰问基层一线工作人员,代表省委、省政府向全省人民致以节日祝福。王忠林强调,全省各地各部门要以“时时放心不下”的责任感,用心用情做好节日期间各项工作,确保全省人民欢乐平安祥和过节。

王忠林来到武昌区积玉桥消防救援站,看望慰问消防救援人员,对大家长期奋战在消防救援一线、守护社会安宁表示衷心感谢。王忠林察看消防车、载重灭火无人机等设施装备,听取全省警情火灾概况、消防重点工作等情况汇报。

他强调,冬季是用电用气高峰期,火灾事故易发多发,消防备勤任务繁重、责任重大。要发扬优良作风、保持战备状态,强化责任意识、监督检查、能力提升、值班值守,紧盯重点部位、重点领域,落实落细各项消防安全措施,加强应急响应和高效救援,坚决遏制重特大事故发生,守护人民群众平安过节。

元旦的群星城商业综合体张灯结彩,洋溢着浓厚节日氛围。王忠林先后来到华为智能生活馆、书店、新年市集,与商家亲切交谈,了解电子产品销售和文化消费等情况,到悦活里超市察看民生商品供应情况。看到商品琳琅满目、促销活动人气旺盛,王忠林十分高兴。

他说,消费一头连着生产,一头连着民生,既是经济增长的重要基础,也是人民群众对美好生活需要的直接体现。要坚持以新需求引领新供给、以新供给创造新需求,着力释放消费市场活力,打造消费新增长点。要顺应从“买商品”到“买体验”的消费升级趋势,大力发展新商业、新业态,促进制造与消费精准对接,更好满足群众个性化多样化品质化消费需求。要加强重点民生商品保供稳价和质量监管,营造诚实守信、公平公正的消费环境。要加强安全隐患排查,做好人流引导、秩序维护、停车保障等工作,让广大消费者放心消费、舒心过节。

武昌湾1956公园于2025年10月

1日正式面向公众开放,标志着武汉百里长江生态廊道实现全线贯通。王忠林走进公园,察看滨江功能区建设运营情况,听取百里长江生态廊道建设情况汇报。他指出,武昌湾作为百里长江生态廊道的重要组成部分,既是防洪堤,也是岸线景观和群众休闲场所。要深挖片区历史文化价值,着力打造文脉延绵、生态优美的“城市客厅”。要坚持“还江于民、还岸于民、还景于民”,统筹廊道规划建设运营,以“绣花功夫”精心、精细管理,为市民、游客休闲娱乐提供舒适安全的良好环境。

省领导张文兵、盛阅春、彭勇、陈平参加调研。

未来已来! 湖北三款eVTOL新型产品试飞

像飞机一样飞行 像汽车一样行驶

湖北日报讯(记者王际凯、通讯员郑光权、杨德义、刘莫也)未来,在城市街巷打“飞的”出行,也许不再只是一个梦了。1月1日,我省开展eVTOL(电动垂直起降航空器)试飞活动,三款新型产品亮相升空。

eVTOL是以纯电驱动、可垂直起降的航空器,无需跑道即可实现起降,能源形式以锂电池为主,兼具氢能等清洁能源。2025年,我省启动鄂产eVTOL整机研制“揭榜挂帅”活动,全省现有10款整机在研。

在中国光谷低空经济产业园,一款橙白相间、形似飞碟的飞行器平稳升空。这是由电鹰科技集团有限公司研制的eVTOL电鹰飞车,是国内首款吨级涵道飞行汽车。电鹰飞车没有车轮也没有飞机的“翅膀”,取而代之的是8个封闭式旋翼。电鹰科技集团有限公司董事长蔡晓东介绍,电鹰飞车研发历时6年,2025年7月完成首次试飞。最大起飞重量1.2吨,最大载重达450公斤,持续飞行时间超过20分钟,电鹰飞车前期主要应用于物流运输、空中救援,待取得相关资质后将作为低空出行的交通工具。

在仙桃国家高新区智能制造产业园,另一款eVTOL飞行汽车也开展了试飞。记者在现场看到,伴随着机翼的展开,飞行汽车的螺旋桨开始飞速旋转,不一会儿就飞向天空。结束飞行后,飞行汽车又在地面自如行驶。

华中科技大学航空航天学院党委副书记李建涛介绍,2023年,该院师生设计的这款飞行汽车获得全国奖项,随后便开启成果转化。去年2月项目落户仙桃,9月飞行汽车完成首次试飞测试。

位于武汉市汉阳区的汉阳造低空生态中心,在工作人员的操控下,是云SW-ONE载人eVTOL腾空而起,在空中完成穿行、转圈等动作。

这款eVTOL由是云航空科技(武汉)有限公司研制,2024年11月完成研发、组装。该公司商务总监谈成介绍,这款航空器已完成悬停、低空通场、正飞八字等飞行科目测试,以及搭载假人的安全飞行试验,“未来,这款航空器通过与特种车辆的结合,将应用于更多的场景。”

湖北省国防科工办相关负责人介绍,除了本次亮相的3款eVTOL产品外,武汉迅起科技有限公司和武汉福生通用航空有限公司正开展相关产品的试飞测试,产品即将亮相。湖北曼太航空科技有限公司、华中科技大学李仁府教授团队等5个企业、团队正加快研制步伐,相关产品有望年内实现试飞。



电鹰飞车升空。(本栏图片均为湖北日报全媒体记者薛婷、王际凯摄)



是云SW-ONE载人eVTOL在飞行中。



飞行汽车在仙桃试飞测试。