



潮新闻

## 国家主席习近平将发表 二〇二六年新年贺词

新华社北京12月30日电 国家主席习近平将于31日晚7时通过中央广播电视台总台和互联网,发表二〇二六年新年贺词。中央广播

电视台所属中央电视台综合频道、新闻频道、中文国际频道、4K频道,中国国际电视台各外语频道,中央人民广播电台,中国国际

广播电台,以及人民网、新华网、央视新闻客户端等中央主要新闻媒体所属网站、新媒体平台将准时播出。

## 新年戏曲晚会在京举行

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席观看

新华社北京12月30日电 2026年新年戏曲晚会30日晚在国家大剧院举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,同首都各界群众一起观看演出,喜迎新年的到来。

夜色中的国家大剧院流光溢彩,剧场内暖意融融。19时45分许,习近平等党和国家领导人来到晚会现场,全场响起热烈掌声。

弦歌雅乐庆新岁,戏韵流芳颂华年。欢快激昂的器乐演奏《皮黄迎新年》拉开晚会序幕。《京剧新秀联唱》

行云流水、少儿节目《春莺出谷》一板一眼,展现了戏曲艺术枝繁叶茂、传承有序的喜人景象。昆曲《江州送酒》选段再现古老剧种的情致雅韵。情景表演《戏曲演到家门前》和楚剧《田耕牛本传》选段各具特色,展示地方戏曲发展的良好生态和别样韵味。《京剧经典唱段》中,《空城计》《西施》《赤壁之战》等脍炙人口,彰显国粹艺术的底蕴魅力。现代京剧《红灯记》选段生动刻画英勇抗日的中华儿女形象。武戏《雁荡山》选段以扎实过硬的身法功底,展现京剧武戏的刚健豪迈。大气磅礴的戏

歌《国粹流韵》将晚会气氛推向高潮,唱出广大文艺工作者坚持以习近平文化思想为指引,努力为繁荣文艺事业、建设文化强国作出更大贡献的共同心声。艺术家们的精彩表演赢得全场阵阵喝彩和热烈掌声。

整场晚会老中青少齐展风采,经典剧目与新创佳作相映生辉,不同剧种百花齐放,呈现了戏曲艺术繁荣发展的勃勃生机,唱响了在新征程上接续奋斗的时代凯歌。

党和国家有关领导同志,有关部门负责同志观看演出。

## 中央农村工作会议在京召开

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月30日电 中央农村工作会议29日至30日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论

述和重要指示精神,落实中央经济工作会议精神,分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,部署2026年“三农”工作。

党中央高度重视这次会议。会前,中央政治局常委会会议就开好这次会议、做好“三农”工作提出明确要求。

中共中央总书记、国家主席、中央

军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示。习近平指出,2026年是“十五五”开局之年,做好“三农”工作至关重要。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,锚定农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴,推动城乡融合发展。要毫不放松抓好粮食生产,促进良田良种良机良法集成增效,提升农业综合生产能力和质量效益。要提高强农惠农富农政策效能,促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平,促进农民稳定增收。要持续巩固

拓展脱贫攻坚成果,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,守牢不发生规模性返贫致贫底线。要学习运用“千万工程”经验,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,提升乡村治理和文明乡风建设水平。

习近平强调,各级党委和政府要坚持把解决好“三农”问题作为重中之重,坚持五级书记抓乡村振兴,奋进进取、真抓实干,努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。

(下转第二版)

刘捷在元旦期间工作部署会上强调

## 以高水平安全保障高质量发展 确保明年开好局起好步

本报杭州12月30日讯 (记者 陆乐) 30日下午,省政府召开了元旦期间工作部署会。省长刘捷在会上强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,以“时时放心不下”的责任感,进一步强化底线思维、极限思维,切实做好安全生产管理,确保岁末年初各项工作,以高水平安全保障高质量发展,确保2026年开好局、起好步。

刘捷强调,要统筹抓好元旦期间各项工作,聚焦假日出行、食品药品、城市运行、文化旅游等重点领域,加强行业管理和安全监

管,全方位做好重大活动安全管控,保障人民群众平安出行、祥和过节。要盯紧看牢重点领域、重点区域,进一步强化隐患排查整治,深入推进高层建筑、人员密集场所等重点部位火灾防控,加强建筑施工、涉海涉渔等领域管理,坚决遏制重特大事故发生。要密切监测气象变化,防范应对雨雪冰冻天气,加强森林防灭火,做好冬季能源保供等工作。要坚持和发展新时代“枫桥经验”,扎实做好矛盾纠纷化解和社会治安防控,严厉打击各类违法犯罪行为,大力整治欠薪,严

密防范经济金融等各类风险隐患,确保社会大局和谐稳定。要牢固树立“保一方平安、促一方发展”理念,全面落实党政同责、一岗双责,进一步压实压牢“四方责任”,坚决筑牢安全底线。

刘捷强调,岁末年初要全方位做好民生保障,认真开展救助帮扶、走访慰问,落实落细帮扶救助政策,把党和政府的温暖送到群众心坎上。要统筹安排好煤电油气运协调保障,确保粮油肉蛋奶果蔬等供应充足、价格平稳。要抓好假日促消费工作,因地制宜

打造一批沉浸式、体验式消费场景,营造浓厚节日消费氛围。各级领导干部要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决做到廉洁过节、勤俭过节。要切实加强值班值守,落实24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度,确保遇到突发事件迅速响应、高效处置。

徐文光主持,尹学群、姚高员、汤飞帆出席。会议以视频形式召开,各设区市设分会场。在杭省属有关单位主要负责人等在省主会场参加会议。

本报杭州12月30日讯

(记者 陆乐) 30日下午,省委副书记、省长刘捷主持召开景宁共富特色之路暨省级结对帮扶团组工作推进会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话和对景宁的重要回信精神,全面落实以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”、推进共同富裕先行示范的工作部署,紧紧围绕“富民”统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,持续完善“1+3”结对帮扶机制,推动景宁走出一条高质量发展共同富裕的特色之路。

刘捷指出,近年来景宁牢记习近平总书记殷殷嘱托,认真落实省委、省政府决策部署,走共富特色之路取得了积极成效。结对帮扶团组各单位倾力支持、通力协作,有力助推景宁高质量发展。下一步,要因地制宜做强做优特色产业,做好“土特产富”全产业链发展文章,推动一二三产业融合发展,进一步拓展农民增收渠道。要加快城乡融合,提升县城承载能力,优化城乡空间布局,促进要素集聚。要进一步改善民生,持续推进基本公共服务一体化,吸引更多青年回乡发展。要加强干部队伍建设,建立健全干部培养机制,深化党风廉政建设,不断提升干部队伍的能力水平。要落实好帮扶责任,放大帮扶综合效应,以结对帮扶工作新成效助推景宁高质量发展和共同富裕取得新突破。

会上,省发改委汇报2025年以来景宁结对帮扶及共富特色之路工作情况。帮扶单位代表作交流发言。丽水市汇报支持景宁发展相关举措落实情况。景宁县汇报请示支持事项及下步工作安排。省直有关单位对请示事项作出答复。

### 新闻提要

锚定“长三角陆海开放智造强市”  
为经济大省挑大梁贡献台州力量

——访台州市委书记沈铭权

2版

“钢铁驼队”再破纪录

浙江中欧班列今年开行达3000列

2版

2025年粮食播种面积达1584.6万亩,总产量超132亿斤  
浙江粮食产量创十年新高

3版

前沿周刊

6~8版

本报记者 施力维 夏丹

浙商,是商业期刊的常客。2025年,他们的名字却接连登上《细胞》(Cell)、《自然》(Nature)、《科学》(Science)等学术期刊的作者栏。这三大期刊并称“CNS”,是国际公认声誉较高的顶尖期刊。

据浙江省科技信息研究院统计,三年来浙江企业在“CNS”累计参与发表论文10篇。今年,浙江企业在“CNS”均发表论文,企业负责人也首次以第一作者或通讯作者的身份登刊,实现从论文“参与者”向“主导者”的转变。

杭州纤纳光电科技有限公司(下称“纤纳光电”)联合创始人颜步一,以第一作者身份在《科学》发表光伏技术新成果;杭州深度求索人工智能基础技术研究有限公司

(下称“深度求索”)创始人梁文锋,作为通

讯作者在《自然》发表推理模型训练方法,并获期刊封面推荐;杭州启函生物科技有限公司(下称“启函生物”)创始人杨璐菡在《细胞》刊出基因技术新成果。

中央经济工作会议强调“强化企业创新主体地位”。浙江企业研究成果纷纷登上顶刊,含金量究竟如何?投身研究的动力何在?又折射出怎样的创新趋势?

### 一问含金量

既见产业成果,又有基础研究

12月20日,浙江省委经济工作会议提出,要大力培育“新质浙商”,持续擦亮浙江民营经济“金名片”。那些在顶刊发表论文,把关键技术推上产业前线的科技型企业家,正

体现了“新质浙商”的含金量。

“论文的每个数据,都来自生产一线。”在纤纳光电的生产基地,颜步一身着白大褂,正在调试百兆瓦级钙钛矿光伏产线的参数。钙钛矿是新一代光伏材料,比传统晶硅材料的能量转化率更高。但该技术长期停留在实验室,面临产业化难题。

“制造1平方厘米的钙钛矿光伏电池不难,难的是将其放大万倍,满足商业化需求。”颜步一说。他们的论文《适用于平米级钙钛矿组件结晶的3D层流风场技术》,针对行业痛点,提出大面积钙钛矿薄膜均匀结晶的创新方案,打通了产业化的关键路径。

在《科学》等顶刊发表论文,需经全球专家评议,耗时一年以上很常见。颜步一团队从投稿到刊发,前后仅用时7个月。“论文解决的是产业真问题,过程很顺利。”颜步一

说,2015年,他与大学同窗姚冀众等回国创业,经十年产业攻坚,这篇论文是水到渠成的成果。

如果说纤纳光电攻坚的是产业难题,那么,深度求索则如其名,坚持向基础研究深处推进。

今年9月,《自然》杂志在封面推荐了开源人工智能模型DeepSeek-R1所采用的大规模推理模型训练方法。深度求索团队在基础研究层面,验证了纯化学习可有效激发大语言模型的复杂推理能力。

“来自中国杭州的深度求索公司开发了本土人工智能模型DeepSeek-R1,它以极低的成本、高度的开放性以及与国际顶尖模型相媲美的性能,震惊了世界。”《自然》杂志将深度求索创始人梁文锋列为年度十大科学人物。(下转第四版)