



2025年11月 14日 星期五 农历乙巳年九月廿五





就中国科摩罗建交50周年

习近平同阿扎利总统互致贺电

新华社北京11月13日电 11 月13日,国家主席习近平同科摩 罗总统阿扎利互致贺电, 庆祝两国 建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同 科摩罗建交的国家。半个世纪以 来,无论国际形势如何变化,中科 关系始终健康稳定发展。近年来, 两国政治互信持续巩固,各领域交 流合作成果丰硕, 树立了大小国家 平等相待、团结互助的典范。我高

度重视中科关系发展, 愿同阿扎利 总统一道努力,以两国建交50周 年为契机, 赓续传统友谊, 推动中 非合作论坛北京峰会成果落实,不 断丰富中科战略伙伴关系内涵,为 构建新时代全天候中非命运共同体 作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来, 科中两国坚持互尊互信,始终站 在一起,建立了坚实牢固的友 谊,双边合作丰硕成果深刻改变

科摩罗人民的生活。当今世界变 乱交织, 习近平主席倡导的尊重 主权、不干涉内政和合作共赢理 念,鼓舞了包括科摩罗在内的全 球南方国家。科方赞赏中方提出 的建设和平、公正、多极化世界 的愿景,愿在人类命运共同体理 念指引下,同中方一道继续推动 可持续和包容性发展, 为促进非 洲和中国的团结合作、共同繁荣作 出应有贡献。

中

域

发

别

讲

习近平复信青年汉学家 当好融通中外文明的使者

新华社北京11月13日电 近日, 国家主席习近平复信青年 汉学家, 勉励他们当好融通中外 文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢 中文、热爱中国文化, 在促进汉

学研究和文明互鉴等方面积极发挥 作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、 属于世界,是全人类共同的精神财 富。希望你们继续与汉学结伴、和 中国同行,加强研究阐释,向世界

介绍真实、立体、全面的中国, 当 好融通中外文明的使者,为推动构 建人类命运共同体贡献智慧和力

11月14日至16日,2025世 界中文大会将在北京举行。近

期,应邀参会的51个国家的61 名青年汉学家给习近平主席写 信,分享从事中国研究的经历和 体会,表达进一步研究好中国学 问、发挥文明沟通桥梁作用的愿

■全会精神在基层

坚守主业 先行一步 甬产膜的"新"

记者 冯瑄 沈莉

去年,一张"穿不透"的薄 膜,把宁波鸿雁包装材料有限公 司推到了聚光灯下。

"所谓穿不透,是相比较而 它有自己的极限值。"12日 上午, 在宁波鸿雁新投用的生产 车间里, 鸿雁总经理李玉斌让记 者亲身体验了薄膜的"拉断力"。

从2004年至今,鸿雁一直 与高性能薄膜"较劲",不断突 破"极限": 工业缠绕膜的生产 速度从每分钟50米到1050米, 拉力从7N(牛顿)提高至35N (牛顿);在国内率先研发出56 层纳米膜生产线……

"今年在国际不确定性因素 增多的情况下,我们的产值预计 同比增长30%。"李玉斌说。

凭借高于全球工业缠绕膜 标准5倍的拉力,在刚刚结束的 广交会上,鸿雁拿到了企业成立 以来最多的高性能薄膜订单量。 与此相呼应的是, 今年以

■角城晨筆

向集约运维

来,鸿雁的产能也持续扩大,位 于北仑的新产品研究院和镇海的 新厂房陆续投用。

交会的新订单就可以陆续交付了。" 按照计划,"元旦之后,广

事实上,除了广交会订单, 鸿雁历时两年自主研发的降落伞 膜这几天开始投入试生产。

党的二十届四中全会提出, 加快高水平科技自立自强, 引领 发展新质生产力。

"不断瞄准新产品、新工 艺,锻造新质生产力。"在李玉 斌看来,坚守主业,加快科技创 新,是鸿雁20余年凭借一张膜 成为行业"扫地僧"的关键。

研发投入占营收的比例从 3%、5%到7%, 这些年, 鸿雁在 科技创新上持续增加投入的同 时,加强与中国科学院宁波材料 所、宁波工程学院等院校合作, 实现从卖产品发展到卖技术的转 变——今年农业薄膜技术在西北 五省得到推广,成为7项全球和 国家行业标准的制定者。

紧盯一张膜,做精做专的还有 宁波灏钻科技有限公司。

瞄准国内净水器行业膜堵 塞、寿命短的核心痛点, 灏钻科 技董事长顾逞涛提前四年布局研 发攻关, 灏钻科技的反渗透膜元 件斩获多项国内外专利。凭借这 一先发技术优势,企业净水设备 出口额连续多年稳居全国行业前

最近, 顾逞涛的创新视线再次 聚焦,这一次瞄准了石墨烯材料。

"国内消费者大多有喝热水的 习惯,净水器普遍配备加热模 块。"顾逞涛注意到,"宁波就有国 家石墨烯创新中心, 何不尝试用石 墨烯技术替代传统加热技术? 或许 能大幅提升加热效率。'

历经一年多的技术攻坚, 顾逞 涛带领研发团队成功将石墨烯加热 模块从实验室推向产品试制阶段, 目前正开展小批量模拟生产。

顾逞涛坦言,该项技术真正落 地市场仍需时日:"还得反复测试 优化,毕竟石墨烯技术在净水器领 域的应用,尚无先例可循。'

党的二十届四中全会谋划部署 "十五五"时期经济社会发展,把 坚持高质量发展明确为必须遵循的 一条重要原则,把高质量发展取得 显著成效放在主要目标的首位。

对于民营经济大市宁波而言, 科技创新成为民营企业突破发展瓶 颈、实现高质量发展的必然选择。

"民营企业需更加重视科技创 新,可从三个维度系统性推进。" 在宁波财经学院数字经济与公共政 策研究院执行院长张骞看来,宁波 民营企业要以数字化、智能化赋能 产业升级,提质降本增效;以科技 创新突破"卡脖子"困境,攀登价 值链顶端; 要以模式创新拓展市场 边界,满足消费新需求。

最新的统计数据显示, 今年前 8个月,规模以上工业企业研发费 用增长3.5%,增速高于营业收入 2.1个百分点;研发费用占营业收 入的比例为2.57%,同比提高0.05 个百分点。

本报讯(记者黄合 徐丽敏)昨日上 午,市委召开市委文件意见征求会暨市委 政党协商会,专题听取和征求各民主党派 市委会、市工商联、无党派人士对《中共 宁波市委关于制定宁波市国民经济和社会 发展第十五个五年规划的建议(征求意见 稿)》和缩小"三大差距"、促进共同富 裕工作的意见建议。市委副书记、市长汤 飞帆在会上强调,要深入学习贯彻党的二 十届四中全会精神,同心同德共谋"十五 五"高质量发展新蓝图,同向同行共谱中 国式现代化市域实践新篇章。

会上, 张益民、许亚南、姚蓓军、刘 毅、陈为能、王丽萍、张立央、陈春明、 王水维等提出意见建议。汤飞帆要求各相 关部门认真梳理、充分吸收到相关文件和 具体工作中。

汤飞帆强调,谋划宁波"十五五"发 展,必须深入学习贯彻党的二十届四中全 会精神, 紧扣"4+1"重要要求和省委 "132"总体工作部署,提出契合宁波实际 的引领性目标、战略性路径、关键性举 措、标志性成果。要聚力"提升城市全球 竞争力",围绕锻强科创策源力、产业竞 争力、文化软实力、民生保障力、安全塑 造力、国际影响力,推动宁波加快跃升成 为具有全球影响力的国际化大都市。要聚 力扛起"挑大梁作示范"的使命担当,把 宁波发展放在全国全省大局中谋划和定 位,着眼大局所需、战略所向,巩固放大 优势、补齐短板弱项。要聚力实现各方面 工作"争先创优进位",找准目标定位、 明晰方向路径,推动各领域工作在"十五 五"迈上新台阶、取得新突破。要聚力打 造全国领先的"热带雨林式"创新生态, 整体构建有利于激发创新活力、培育创新 人才、催生新兴产业的制度环境、基础设 施环境、人文环境,以科技创新引领发展 新质生产力、增创发展新优势。要聚力打 好"大抓招商、大抓项目"攻坚战,突出 产业项目优先、新质生产力优先、战略方 向优先、重大民生优先导向, 进一步夯实 增长基础、增强发展后劲。要聚力擦亮 "最具幸福感城市"金名片,紧盯缩小 "三大差距"主攻方向,面向常住人口深 化公共服务"七优享",在投资于物和投 资于人紧密结合上下功夫,真正做到共同 富裕先行示范。要聚力筑牢"平安善治"

坚实根基,进一步完善市域治理体系,提升系统治理、依法治理、综合治 理、源头治理水平, 更好维护政治安全、社会安定、人民安宁。要聚力激发 党员干部"敢争敢闯"精气神,坚持和加强党的全面领导,完善作风建设常 态化长效化机制,以鲜明导向激励干部队伍主动作为创新干、放开手脚加快 干。希望各民主党派、工商联和无党派人士发挥人才荟萃、智力密集、联系 广泛的优势,共同努力把"十五五"规划编制好。

11月12日下午, 市委召开专题协商会, 征求市政协委员对《中共宁波 市委关于制定宁波市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议(征求意 见稿)》的意见建议。市委副书记、政法委书记张丽出席并讲话。刘增、魏 玉祺、郑丹、刘优君、陈星达、黄晁、陈勇、邹亚、陈志强等委员、专家提出意见建议。张丽强调,谋划推进"十五五"宁波现代化建设,要聚焦高质 量发展,强化项目支撑、科技创新、法治护航,推动提升城市发展能级;要 聚焦共同富裕先行示范,做好民生保障、强村富民、文化建设工作,不断增 进民生福祉; 要聚焦统筹发展和安全, 以数字赋能促进治理提质增效, 以资 源力量下倾夯实治理基础,提升市域社会治理现代化水平。

林雅莲、奚明、陈仲朝、高庆丰、张世方及徐红参加有关活动。

袁明淙 据澎湃新闻报道,近日宁波市数

据局网站发文介绍了奉化区政务应用 集约运维改革的成效和经验。该区在 90天内高效完成集约运维改革的全面 落地,截至10月底,从事信息化岗位 的人员精简76.3%,应用系统压减 39.3%,运维成本压减30%。

长期以来,政务信息化建设在取 得显著成效的同时,也积累了一些普 遍性问题。各部门分头建设、自管自 维,形成了大量"数据烟囱"和"信息孤 岛"。这不仅导致重复投资、运维标准 不一、服务质量参差不齐,更制约了数 据的共享协同与业务的流程再造,成 为提升治理效能的"中梗阻"。

奉化区的改革,正是以"集约 化"为手术刀,精准切入这一痛点。 其成功的关键,在于一套环环相扣 的"组合拳"

首先,敢于啃"编制"这块硬骨 头,按照"编随事走、择优转隶"原则 整合队伍、回收编制,实现队伍的 "精锐化"。其次,善于盘清"旧账 本",通过全面摸底、分类优化,果断 关停整合33个低效应用,实现资源 的"集约化"。最后,创新服务形式和 内容,以"扁平管理、靠前服务"的模 式,确保服务标准不降,响应更快, 质量更优,实现效能的"可持续"

奉化区的探索启示我们,数字政 府建设绝非简单的技术叠加或系统 堆砌,其本质是一场关乎治理理念、 组织架构和运行机制的深刻革命。必 须以"刀刃向内"的勇气,打破部门壁 垒和利益藩篱,通过系统性的重构与 整合,将有限的公共资源从重复、低 效的运维负担中解放出来,投向更关 键的创新与服务领域,从而为政府决 策科学化、社会治理精准化、公共服 务高效化注入源源不断的动能。

宁波『泳军』闪亮全运 顺余依婷接力夺金

昨日,第 十五届全国运 动会游泳项目 进入第四个比 赛日。宁波 "泳军"再次 斩获金牌,余 依婷、汪顺跟 随浙江队夺得 男女4×100 米混合泳接力 金牌。图为余 依婷在比赛 (丁以捷 摄)



陈龙在开展"建设海洋强市"专题调研时强调 激活高质量发展的"蓝色引擎" 推动现代化滨海大都市建设迈上新台阶

本报讯(记者**徐丽敏)**昨日, 市政协主席陈龙赴北仑开展"建设 海洋强市"专题调研。他强调,建 设海洋强市是服务国家海洋战略、 推动宁波高质量发展的关键抓手, 要充分发挥区位优势,激活高质量 发展的"蓝色引擎", 推动现代化 滨海大都市建设迈上新台阶。徐红 参加。

陈龙首先来到宁波舟山港股份 有限公司北仑矿石码头分公司, 详细了解码头历史沿革,察看智 慧远程操控中心运营情况。该码 头连接世界主要矿产区,是我国 规模大、设施先进、接卸能力 强、业务网络广泛的大型大宗商 品中转基地之一。陈龙指出,要 持续推动港口智慧化运营、绿色 化升级,强化枢纽功能,拓展服 务能级,为保障国家战略资源运 输安全、促进区域经济发展提供 坚实支撑。

在宁波海伯集团, 陈龙深入了 解公司钓具、猎具、船舶新能源动 力产品等的研发、生产及市场经营 情况。作为国家级高新技术企业, 该集团近年来在特殊电机制造和新 能源船舶动力系统领域实现重大突

破。陈龙鼓励企业发挥自身优势,聚 集行业协会力量,促进水上运动产业 与体育、文化深度融合,不断培育和 打造企业在细分领域的特色优势,提 升产品竞争力与影响力。

随后, 陈龙来到北仑海关, 听取 "自贸连心桥"委员工作室工作汇 报。该委员工作室成立一年来,紧 扣片区发展积极建言献策, 搭建交 流平台主动联系、协同助力。陈龙 充分肯定了工作室取得的成绩,并 强调要继续做好"自贸"和"连 心"两篇文章,聚焦自贸区先行先 试优势, 充分发挥委员桥梁纽带作 用,更加广泛地联系企业和群众, 及时反映他们的呼声,通过协商议 政、反映社情民意信息,推动自贸区 制度创新取得新突破; 要整合各方力 量,强化协同联动,推动工作室办出 特色、商出成效,着力打造具有辨识 度的工作品牌。

陈龙在调研中强调,要切实找准 海洋强市建设路径,系统谋划、统筹 推进海洋产业、科技与开放合作,强 化数字赋能, 优化营商环境, 招引一 批大项目好项目,加快培育海洋新质 生产力, 切实将海洋资源优势转化为 发展胜势。

天气: 今天晴到多云; 偏北风3~5级; 11℃~20℃ 明天晴到多云; 东北到东风转西北风3级

新闻热线:87000000 www.cnnb.com.cn 今日8版 总第18320期