

DALIAN DAILY

2025年12月 星期二

关注大连新闻

## 应国家主席习近平邀请 法国总统马克龙将访华

新华社北京12月1日电 外交部发言人12月1日宣布:应国家主席习近平邀请,法国总统马克龙将于12月3日至 5日对中国进行国事访问。

### 总书记寄语志愿服务 传递真善美 传播正能量

详见2版

中共大连市委主管主办 大连新闻传媒集团出版 1945年11月1日创刊 国内统一连续出版物号: CN 21-0004

# 推进党的自我革命 总书记强调抓到位

新华社记者张研 孙少龙

12月1日出版的第23期《求是》杂志, 发表了习近平总书记重要文章《推进党的自 我革命要做到"五个进一步到位"》。

这篇重要文章,是习近平总书记2025 年6月30日在二十届中央政治局第二十一 次集体学习时讲话的主要部分。文章中, 习近平总书记深刻指出,围绕党的自我革 命,思路要求都是明确的,关键在于抓落实

有了部署就要抓落实, 抓落实就要抓 到位,这是党的自我革命的应有之义,是 我们党严肃认真地对待自身建设的鲜明态 度。今年1月,在二十届中央纪委四次全 会上, 习近平总书记强调"一步不停歇、 半步不退让",彰显一抓到底肃纲纪的坚

在这篇重要文章中,习近平总书记强调 "推进党的自我革命要做到'五个进一步到

位'",即对党的自我革命认识、党员干部增强 党性、权力规范运行、从严监督执纪、落实管 党治党责任都要"进一步到位"。这其中既有 认识论,也有方法论,为新征程上继续推进党 的自我革命提供了行动指南。

形势决定任务,认识决定行动。面对中 国式现代化建设的繁重任务,面临异常复杂 的执政环境,自我革命这根弦不仅不能放 松,而且必须绷得更紧。

在文章中,习近平总书记以"四个有的" 深刻指出当前对于党的自我革命的一些认 识误区,包括"自我革命是自找麻烦""抓吃 喝过了头""影响经济社会发展""与自己没 有多大关系"等错误论调。

对此,习近平总书记明确指出"不正之 风和腐败现象是党和人民的大敌,也是经济 社会持续健康发展的大敌",鲜明提出"三个 非但不会"和"三个反而能够",激浊扬清,正

实践充分证明,越是在改革发展稳定任务繁 重的时期,越需要全体党员干部锤炼坚强党 性。总书记鼓励大家在干事创业中磨砺奋 斗人生,在为民造福中升华道德境界。以内 无妄思保证外无妄动,才能知行合一、相辅 相成。近年来,贪腐"年轻化"现象时有发 生,总书记强调年轻干部"要加紧补齐党性 锻炼这一课",这是确保党的事业后继有人

在文章中, 习近平总书记鲜明提出 "党的自我革命重在治权"。我们党全面领 导、长期执政,面临的最大挑战是对权力 的监督。当前,一些不正之风根源就在于 特权思想, 花样翻新的腐败现象本质是以 权谋私。按照习近平总书记要求,在客观 上,严格制度执行、把权力关进制度的笼 子,才能有效避免"牛栏关猫""纸笼禁 虎";在主观上,党员干部"从入党、当干 习近平总书记突出强调增强党性,并提 部那一天起,就要敬畏人民、敬畏组织、

敬畏法纪",树立正确权力观,才能坚持为 民用权、公正用权、依法用权、廉洁用权。

只有把严的基调、严的措施、严的氛围 长期坚持下去,才能始终保持风清气正的党 内政治生态。在文章中, 习近平总书记强 调,"霹雳手段决不能少""向全党释放一严 到底、寸步不让的信号"。在党的二十届四 中全会上,总书记的讲话坚定有力:"不以铁 腕反腐将后患无穷。'沉舟侧畔千帆过,病树 前头万木春'。"

对于落实管党治党责任,习近平总书记 语重心长:"我曾经说过,抓好党建是本职, 不抓觉建是失职,抓不好觉建是不称职,现 在看来这大有重申的必要。"

领导干部这个"关键少数"要有爱党、忧 党、护党、兴党的政治忠诚。一级示范给-级看、一级带领着一级干,巩固发展全党动 手一起抓的良好局面,才能切实把严的氛围 营造起来、把正的风气树立起来。

(新华社北京12月1日电)

# 本报讯(大连新闻传媒集团记者祝福)记者从恒力集团获

捐赠3000万港元

恒力集团驰援香港受灾居民

悉,11月29日,该集团向"大埔宏福苑援助基金"捐赠3000万 港元,支援香港大埔宏福苑火灾受灾居民,以实际行动践行 "血浓于水,守望相助"的责任担当。

11月26日下午,香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发 生火灾,牵动社会各界关注。我市民营企业积极践行公益精 神和社会责任,第一时间向香港受灾居民伸出援手。

#### 总投资5亿元! 上海华聚金 高端集成电路项目落户普湾

本报讯(大连新闻传媒集团记者郑鸿)近日,总投资5亿元 的上海华聚金新材料科技有限公司高端集成电路及电子元件 专用纳米功能材料项目正式签约落户大连普湾经济区。该项 目的落户将进一步巩固金普新区电子信息产业上游关键材料 配套优势,对于大连电子信息产业优化产业结构、提升产业能

该项目选址大连普湾经济区三十里堡临港工业区,将分 两期建设。一期项目总投资1.3亿元,用地面积约1万平方米, 将建设10条集成电路专用功能材料生产线,配套建设集成电 路材料专用预处理车间、高精度提纯车间和集成电路级检测 车间,设计年产能500吨,年产值2亿元。二期项目总投资3.7 亿元,将建设高端集成电路及电子元件专用纳米功能材料智

在项目对接过程中,普湾经济区管委会积极沟通企业需 求,多部门协同开展项目全周期服务,高效解决各类问题,推 动项目顺利签约落地。上海华聚金新材料科技有限公司负责 人表示,金普新区完善的产业生态、优质的营商环境和众多的 客户资源,为企业发展提供了重要机遇。上海华聚金将加快 推进项目建设,力争早日投产达效,将普湾项目打造成为公司 重要的产品研发制造基地。

#### 知道"还能跑多远" 解构"如何跑更远"

大连化物所联合北理工电动汽车 高精度续航预测新框架前景广阔

**本报讯(大连新闻传媒集团记者谢小芳)**当前,电动汽车 的推广应用仍受"续航焦虑"制约。现有预测方法多依赖仿 真工况或小样本测试,难以准确反映不同地区气候条件、路 况及车辆类型之间的实际差异。近日,大连化物所能源催化 转化全国重点实验室动力电池与系统研究部研究员陈忠伟、 副研究员毛治宇团队联合北京理工大学副教授张照生,在电 一种基于真实运行数据的电动汽车剩余续航里程估算与分析 框架, 在复杂实际工况下实现了对多维影响因素的系统表征 和高精度续航预测,为电动汽车大规模应用过程中的智能管 理和精细运营提供了可工程化落地的新路径, 具有广阔的应 用前景。

针对工程实际中的关键难题,研究团队构建了一个面向 实车应用的在线续航估算与优化分析一体化框架。该框架综 合考虑驾驶行为、环境温度、电池健康状态(SOH)等多源因 素,通过随机森林算法实现"先能耗、后续航"的分步估算。相 比直接黑盒预测,这种分步建模方式既提高了预测精度,又显 著增强了模型的可解释性,能够定量回答"什么因素在什么程 度上影响续航"。

在此基础上, 研究团队基于来自不同城市的乘用车与公 交车三年实车运行数据(总行驶里程超过30万公里),对框 架进行了系统验证。结果表明,该方法预测的剩余续航里程 与实际可行驶里程之间的平均相对误差低于5.5%,性能显著 优于传统方法,证明了其在工程场景中的可靠性和稳健性。 深入分析表明,反映整段行程用电强度的平均电流与平均车 速是影响能耗的主要因素;通过优化驾驶行为,乘用车续航 可提升30%以上,公交车可提升10%以上。该研究不仅回答 了"还能跑多远", 更为"如何跑得更远"提供了量化依 据,有望为电动汽车车队管理、能耗优化、智能调度、车辆 残值评估等提供技术支撑。

面向未来应用场景, 团队计划将研究范围进一步拓展至 更广泛的气候和使用条件,特别是寒冷地区和复杂路况环 境,针对低温条件下电池可用容量下降、能耗波动加剧等行 业共性难题,通过纳入路况、湿度等更多环境参数,优化驾 驶行为分类方法及其与电池退化的耦合分析, 持续提升模型 的泛化能力和跨区域适用性。同时, 团队将推动该框架与车 载电池管理系统 (BMS)、车队运营管理平台和能源管理系 统深度融合, 为构建安全、高效、智能的新能源交通系统提 供整体解决方案。

## 对标国际一流标准 以更大力度优化营商环境

一次告知一次补齐一次办好 金普新区把"复杂"事儿简单化

▶详见3版 ■

### 学习贯彻市委十三届十一次全会精神

## 锻造先进制造钢筋铁骨 夯实现代化产业体系根基

本报评论员

"坚持工业立市、产业强市,全面推 进传统产业转型升级,培育壮大战略性 经济社会发展的首要任务,为大连锚定 了未来五年产业发展的路线图

加快建设实体经济发达的现代化产业体 系的符基之举 坚实基础 面对新一轮 的产业变革, 唯有坚持工业立市、产业 一手抓传统产业"发新芽" 设实体经济发达的现代化产业体系,为 业基地的典型代表,大连装备制造、船 舶海工、石油化工等支柱产业积淀深 厚,具备向高端化、智能化、绿色化跃 力攻坚期、重要窗口期,也是产业体系

升的坚实基础。坚持"工业立市、产业 重构的关键期。要瞄准国家发展战略, 利化发展,才能加快形成以先进制造业 工业是大连最重要的经济"基本 放"向"低消耗、高效益"转型;以 业链"部署"价值链"。现代服务业及 "融合化"打破传统产业业态边界,实

竞争的胜负手。新兴产业与未来产业是 手抓新兴产业"栽大树",才能加快建 驱动新质生产力发展的核心引擎,战略 性新兴产业发展壮大,是激活现代化产 城市能级跃升注入澎湃动能。作为老工 业体系的动力之源。"十五五"时期,是 务业与先进制造业融合发展,加快推动 大连全面振兴巩固拓展优势、破除瓶颈 制约、补强短板弱项的战略机遇期、聚 性服务业向专业化和价值链高端延伸, "钢筋铁骨", 为全面推进中国式现代化

强市",锚定智能化、绿色化、融合化 着眼于区域产业基础,大力发展战略性

与先进制造业、现代农业融合发展、融 新兴产业代表未来方向,也是城市 为一体,才能为产业的"价值链"升级 图转化为高质量发展的生动实景,全市 推动现代化产业体系 注入强大新动能。 向智能化、绿色化、融合化深度转型。 "十五五"时期,只有纵深推进现代服 金融、物流、信息、科技、商务等生产

一定能把工业立市、产业强市的宏伟蓝 上下唯有坚持以科技创新激活资源优 势,以产业协同破解发展瓶颈,在加快 建设实体经济发达的现代化产业体系中 勇毅前行,才能在中国式现代化进程 中, 锻造出具有大连特色的现代化产业 促进生活性服务业高品质、多样化、便 贡献更强产业力量、城市担当。

## 蓝图绘就催奋进 实干笃行启新程

连市委十三届十一次全会召开后,全市 宏伟蓝图、提出"十五五"时期经济社 大家纷纷表示,将凝心聚力、笃行实 的发展实效,奋力谱写中国式现代化大 处处涌动着学习贯彻全会精神的热潮。 会发展重点任务,如催征战鼓,激发全 干,胸怀大局、奋勇争先,奋力将全会 连篇章。

蓝图已绘就,奋进正当时。中共大 全会擘画的大连未来五年高质量发展的 市广大党员干部干事创业的澎湃激情。 描绘的宏伟蓝图转化为看得见、摸得着

■详见3版 ■

# 前10个月我市出口化工产品规模创新高

大连海关累计监管出口化工产品货值437亿元同比增长22.1%

近日,在大连长兴岛海关监管下,2.1万 口海外市场。据统计,今年1-10月,大 放效率。 连海关已累计监管出口化工产品货值437 亿元,同比增长22.1%,出口规模创历史 新高。

据介绍,今年以来,大连石化产业能 级持续提升,以大连长兴岛(西中岛)为 代表的石化产业基地表现亮眼,多个重点 项目建设取得显著突破,基地配套设施日 臻完善, 在炼化一体化和高端化学品领域 的竞争优势持续增强。

恒力石化 (大连) 炼化有限公司关 务部出口负责人介绍,该企业积极应用

本报讯(高兴志 朱嘉琦 大连新闻传媒 海关推广的出口危化品"批次检验"等 集团记者徐伯元)记者从大连海关获悉, 便利化模式, 甲基叔丁基醚等产品出口 前检验时间压缩了90%以上,海关还会 吨出口甲基叔丁基醚产品顺利通关放行, 根据企业的生产计划和装运安排动态调 随后在大连长兴岛口岸码头装船起航,出 整监管方案,更大限度提升货物出口验

为推动石化产业发展,大连海关通过 "关长送策上门""海关帮帮团"等形式开 展政策辅导,"一企一策"解决企业出海难 题,助企尽享政策红利;推广智慧海关项 目建设应用场景,为企业出口产品建立取 样送检"绿色通道", 实现企业货物送检信 息即时传输、标识智能比对, 提升取样送 检作业效率。

▶海关关员对出口甲基叔丁基醚货物 进行现场监管。 马晓录 摄(大连海关提供)



明天:-5℃~4℃ 多云 西北风5~6级阵风7~8级, 夜间转西风5~6级阵风7级

社址:大连市沙河口区民权街162号 联系电话:82560636 邮编:116022 新闻热线:82561111 邮发代号:7-906 订报热线:84650281 发行投诉:82804150 广告垂询:88119032 88119017 大连新闻传媒集团印务有限公司印刷 地址:大连保税区 IB-43号 联系电话:82635645 零售价:2.00元