

## 2024年我国新能源汽车 产销量均超1200万辆

新华社北京1月13日电(记者张晓洁 高亢)记者13日从中国汽车工业协会获悉,2024年,我国汽车产销量分别达3128.2万辆和3143.6万辆,同比分别增长3.7%和4.5%。其中,新能源汽车产销量分别达1288.8万辆和1286.6万辆,同比分别增长34.4%和35.5%。

“汽车产业转型步伐加快,2024年产销稳中有进,表现出强大的发展韧性和活力。”中汽协副秘书长陈士华说,新能源汽车保持快速增长,2024年,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的40.9%,较2023年提高9.3个百分点。

据介绍,2024年,我国乘用车产销分别完成2747.7万辆和2756.3万辆,同比分别增长5.2%和5.8%,乘用车产销持续增长,为稳住汽车消费基本盘发挥积极作用。其中,中国品牌乘用车销量占有率为65.2%,较上年同期上升9.2个百分点。

陈士华说,随着系列政策出台落地,汽车市场潜力将进一步释放,预计2025年汽车市场将继续呈现稳中向好发展态势,汽车产销将继续保持增长。 相关报道详见6版

“过去有人说博士后是‘博士候’,因为在成为研究员前‘候着’。但我绝不等着候着,因为所有来自未来的好消息,都是我们今天努力的模样。”说这话的29岁华中科技大学博士后流动站在站博士后人才梁子漪,2024年不断收获“好消息”——她参与研发的航空发动机核心件,已在多家主机厂完成组装,岁末年初陆续交付。

博士后人才是国家战略人才力量的重要组成部分。近两年,我市创新实施博士后人才倍增行动。据了解,目前武汉地区在站博士后人才数量已超4400人,2024年新进站博士后1500余人,较2022年增长超过25%,与武汉五大优势产业以及人工智能、量子科技、深空深地、生命科学等未来产业领域相关方向的科技创新团队博士后出站留汉率超过65%。

梁子漪就是“倍增”人才之一。她从本科到博士阶段一直就读于华中科技大学电气学院,之后继续在本校博士后研究站工作。

梁子漪参与研制了国际首台磁回中式航空伺服电机系统。她介绍,控制系统伺服电机仿佛是飞行器“大脑”,需要根据飞行状态精确控制燃油流量等。磁回中式航空伺服电机系统应用于国产航空发动机6000万次动作零故障,2024年已向主机厂供货。

“2024年我经历了产品设计、样机试验、改良工艺、产品出厂验收等全部过程,‘蹲守’着设计图、工程图变成工厂里的产品。”梁子漪介绍,“由于(团队)走了一条完全不同于海外的技术路线,从找材料到寻加工,无数工程化难题接踵而至。从上月一直忙到现在,5天里我跑了4个不同的城市忙交付。”

在转化过程中,梁子漪参加了全国博士后创新创业大赛,并一路进入十强,在总决赛摘得铜奖。来自家乡武汉的支持一直没断,为她的科研和生活提供支持。

除梁子漪外,中国地质大学(武汉)博士后流动站在站博士后人才汪虎也受到了资助。在站期间,他参与完成中国首口超5000米深层地热能科学探井开发。

“深层地热能的开发是未来能源领域重要研究方向,据测算即使仅采出2%,也可达我国全年能源消费量的200倍”,汪虎介绍,“用有限的资源进行数据三维重构,刻画地下5000多米空间结构是一件很有意思的事情。”

据介绍,武汉市大力引导博士后人才创办科技型企业,给予3年接续支持,助力他们在产业一线发挥才智、转化成果,贯通产学研链条,推动科技创新与产业创新深度融合。近两年,我市累计为近千名博士后人才、607个高水平科技创新团队,提供生活补贴、专项补贴、创业资助等一系列政策支持。

汪虎在站期间,不仅享受了生活补贴支持,还在创办地灵科技武汉有限公司后拿到了博士后人才创业资助。据介绍,这家企业为石油、天然气及地热等战略资源的钻采开发提供技术服务,成立不过一年已集聚10余名青年人才,营收超100万元。

武汉市人才局相关负责人介绍,近年来,武汉坚持教育科技人才一体推进,创新实施7条政策措施,为博士后人才提供全方位、全链条、全周期支持,大力支持高水平科技创新团队培养引进用好博士后人才。

记者了解到,年后,武汉还将在武昌区等博士后人才集聚区,启用武汉市博士后人才公寓,解决博士后人才在汉发展后顾之忧,营造青年科技人才安身、安心、安业的良好环境。

## 新增1500博士后纷纷奔赴武汉新兴产业

人工智能、量子科技等领域方向出站留汉率超65%

## 习近平会见格林纳达总理米切尔

新华社北京1月13日电(记者马卓言)1月13日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的格林纳达总理米切尔。

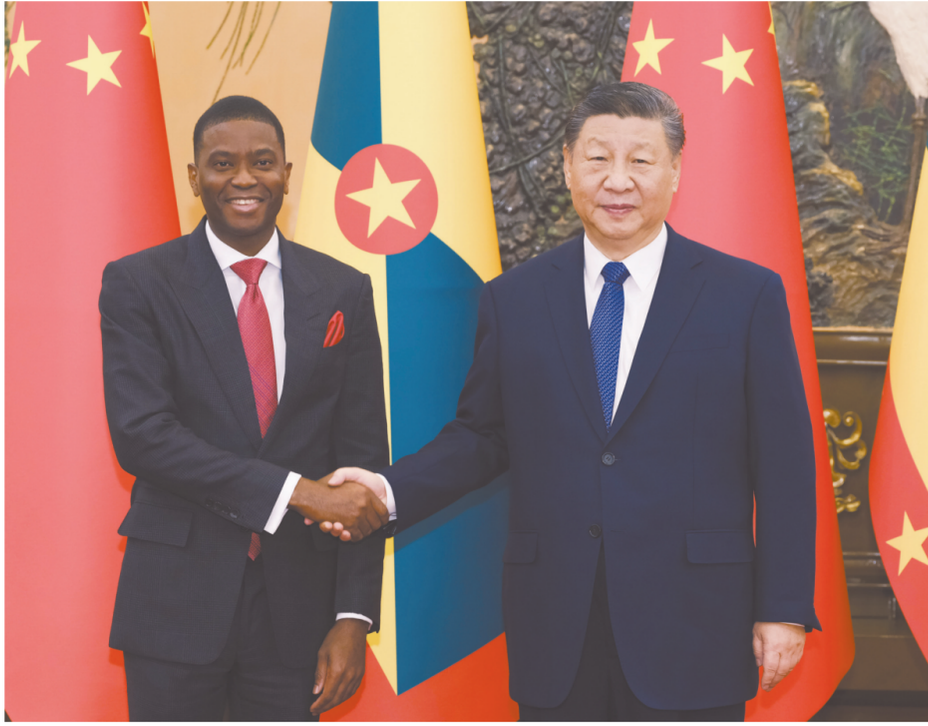
米切尔就西藏定日遭受地震向中国政府和人民表示诚挚慰问。习近平对此表示感谢,指出此次地震发生在中国西南高海拔地区,中方在最短时间完成救援和临时安置,也将在最短时间开展重建,中国政府有信心有能力取得抗震救灾的胜利。

习近平指出,近年来,中格关系稳定发展,双方相互尊重、平等相待,政治互信不断巩固,各领域务实合作成果丰硕,人民友谊日益深厚。中方愿同格方一道,加强两国发展战略对接,推动中格合作收获更多成果,更好造福两国人民。

习近平强调,维护和发展中格关系,符合中格两国和两国人民的根本利益。双方要总结结交20年来两国关系发展的成功经验,为中格关系长期高水平发展擘画新蓝图。中方支持格方自主探索符合本国国情的发展道路,愿同格方加强治国理政经验交流,密切各领域友好交往。中国的发展将为包括格林纳达在内的各国带来新的发展机遇,愿在两国合作框架内为格经济社会发展提供帮助,在新能源、绿色低碳、数字经济等领域打造两国合作新亮点。中方支持格方提升应对气候变化和防灾减灾能力,愿继续推动国际社会重视小岛屿国家在气候变化问题上的关切和诉求。双方还要密切人员交往,加强文化、教育、旅游等领域交流合作,进一步促进民心相通。中方倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,愿同格方一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动构建人类命运共同体。

习近平指出,中方始终高度重视同加勒比国家的关系,愿继续为这一地区的国家经济社会发展提供力所能及的帮助,深化双方的全面合作伙伴关系。

米切尔感谢中方在去年7月格遭受特大飓风后及时提供援助。米切尔表示,格中关系过去20年来不断深化。格方坚定恪守一个中国原则,中国的主权和领土完整必须得到尊重。格方从格中关系受益良多,期待不断加强对华合作。中国共产党坚持以人民为中心的发展理念,领导中国取得伟大发展成就,为发展中国家树立了典范,格方愿向中国学习治国理政经验。中国是全球南方的引领者,一贯坚持大小国家一律平等,尊重各国主权和领土完整,在国际事务中言行一致,发挥着越来越重要的作用。格方愿坚定同中方站在一起,落实好三大全球倡议,维护世界和平稳定。王毅参加会见。



1月13日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的格林纳达总理米切尔。 新华社记者丁林 摄

■长江日报记者李佳 通讯员武人才

“过去有人说博士后是‘博士候’,因为在成为研究员前‘候着’。但我绝不等着候着,因为所有来自未来的好消息,都是我们今天努力的模样。”说这话的29岁华中科技大学博士后流动站在站博士后人才梁子漪,2024年不断收获“好消息”——她参与研发的航空发动机核心件,已在多家主机厂完成组装,岁末年初陆续交付。

博士后人才是国家战略人才力量的重要组成部分。近两年,我市创新实施博士后人才倍增行动。据了解,目前武汉地区在站博士后人才数量已超4400人,2024年新进站博士后1500余人,较2022年增长超过25%,与武汉五大优势产业以及人工智能、量子科技、深空深地、生命科学等未来产业领域相关方向的科技创新团队博士后出站留汉率超过65%。

梁子漪就是“倍增”人才之一。她从本科到博士阶段一直就读于华中科技大学电气学院,之后继续在本校博士后研究站工作。

梁子漪参与研制了国际首台磁回中式航空伺服电机系统。她介绍,控制系统伺服电机仿佛是飞行器“大脑”,需要根据飞行状态精确控制燃油流量等。磁回中式航空伺服电机系统应用于国产航空发动机6000万次动作零故障,2024年已向主机厂供货。

“2024年我经历了产品设计、样机试验、改良工艺、产品出厂验收等全部过程,‘蹲守’着设计图、工程图变成工厂里的产品。”梁子漪介绍,“由于(团队)走了一条完全不同于海外的技术路线,从找材料到寻加工,无数工程化难题接踵而至。从上月一直忙到现在,5天里我跑了4个不同的城市忙交付。”

在转化过程中,梁子漪参加了全国博士后创新创业大赛,并一路进入十强,在总决赛摘得铜奖。来自家乡武汉的支持一直没断,为她的科研和生活提供支持。

除梁子漪外,中国地质大学(武汉)博士后流动站在站博士后人才汪虎也受到了资助。在站期间,他参与完成中国首口超5000米深层地热能科学探井开发。

“深层地热能的开发是未来能源领域重要研究方向,据测算即使仅采出2%,也可达我国全年能源消费量的200倍”,汪虎介绍,“用有限的资源进行数据三维重构,刻画地下5000多米空间结构是一件很有意思的事情。”

据介绍,武汉市大力引导博士后人才创办科技型企业,给予3年接续支持,助力他们在产业一线发挥才智、转化成果,贯通产学研链条,推动科技创新与产业创新深度融合。近两年,我市累计为近千名博士后人才、607个高水平科技创新团队,提供生活补贴、专项补贴、创业资助等一系列政策支持。

汪虎在站期间,不仅享受了生活补贴支持,还在创办地灵科技武汉有限公司后拿到了博士后人才创业资助。据介绍,这家企业为石油、天然气及地热等战略资源的钻采开发提供技术服务,成立不过一年已集聚10余名青年人才,营收超100万元。

武汉市人才局相关负责人介绍,近年来,武汉坚持教育科技人才一体推进,创新实施7条政策措施,为博士后人才提供全方位、全链条、全周期支持,大力支持高水平科技创新团队培养引进用好博士后人才。

记者了解到,年后,武汉还将在武昌区等博士后人才集聚区,启用武汉市博士后人才公寓,解决博士后人才在汉发展后顾之忧,营造青年科技人才安身、安心、安业的良好环境。

## 市政府党组理论学习中心组集体学习 坚持不懈强化党的创新理论武装 打牢开好民主生活会的思想基础

长江日报讯(记者钟琴)按照党中央和省委、市委关于开好民主生活会的部署要求,1月13日,市政府党组开展集体学习,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,巩固深化党纪学习教育成果,综合发挥党的纪律教育约束和保障激励作用,增强以党的自我革命引领社会革命的自觉性坚定性,打牢开好市政府党组民主生活会的思想基础。市委

副书记、市长、市政府党组书记盛阅春主持会议并讲话。

市政府党组成员、副市长结合自身学习、思想和工作实际作了交流发言。

盛阅春强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要持续在学懂弄通做实上下功夫,筑牢忠诚之魂,恪守干净之本,勇挑担当之责,一丝不苟把习近平总书记殷殷嘱托变为武汉生动实践。

盛阅春强调,要深入学习领会习近平总书记二十届中央纪委四次全会和中央政治局民主生活会上的重要讲话精神,以推进党纪学习教育常态化长效化为抓手,推动政府系统全面从严治党纵深发展,引导各级领导干部牢固树立廉洁奉公的权力观、造

福人民的政绩观、真抓实干的事业观,不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。要纵深推进正风肃纪反腐,锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神,一严到底纠治“四风”,持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题。要着力营造干事创业良好氛围,坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,落实“三个区分开来”,引导干部在遵规守纪中改革创新、干事创业,推动高质量发展行稳致远。要认真履行全面从严治党主体责任,严格落实“一岗双责”,始终做到严于律己、严负其责、严管所辖,当好全面从严治党建设的领导者、执行者、推动者,不断巩固发展风清气正的政治生态。

盛阅春要求,要高度重视、精心准备,认真查摆突出问题,深入剖析典型案例,严肃开展批评与自我批评,确保民主生活会开出高质量好效果。

### 新春走基层

## “动车医生”多了新帮手 巡检机器人自动识别损伤

长江日报讯(记者刘海峰 实习生寇天岑 通讯员许辉 赵中印 张磊)1月13日晚10时,再过两个小时,2025年春运拉开序幕。武汉动车段动车运用车间检修库内灯火通明,一列动车组缓缓驶入,停在检修股道上。头戴安全帽、手持检修器的地勤机械师们正借助三层检修平台,为动车组进行全面“体检”。

武汉动车段段长姚京广、郑渝、荆荆、武孝等多条高铁线路的检修重任。

在武汉动车段运用检修库内,10条检修股道上的各式动车组静待启程。张东浩,一位经验丰富的地勤机械师,正猫着腰,一丝不苟地在动车组上打标记。数千颗螺栓,上百个关键部件,每一个都不容有失。每检查确认一处无异常,他就用粉笔留下一个记号。“这个工作快不得。”张东浩精神十足。

在这里,时速350公里的动车组暂时放慢了脚步。地勤车队指导员彭开坤稳稳地操控着动车组,以不超过每小时15公里的速

度缓缓前行,“以前我们都是在线上‘贴地飞行’,现在更讲究慢工出细活”。

而在TEDS监控中心,动态检车员刘毓珊正全神贯注地盯着电脑屏幕,一张张动车组的图像在她眼前快速闪过。TEDS,学名动车组运行故障图像检测系统,通过激光成像技术,捕捉到动车组的每一个细节。刘毓珊的任务,就是从这些图像中找出可能存在的安全隐患。“不仅仅是看,还要分析判断。”刘毓珊的双手在键盘和鼠标间灵活跳跃。

她的身旁还有两位帮手——智能巡检机器人。它们集成了最新的传感技术、机器视觉和人工智能算法,能够自动识别动车组的细微损伤,记录数据,生成报告。

两个小时过去,检修工作仍在紧锣密鼓地进行中。完成检修的百余组动车组整齐排列在武汉动车段存车线上。和谐号、复兴号、智能复兴号……它们严阵以待,迎接春运首日的运输任务。



1月13日晚,地勤机械师张东浩正在使用巡检机器人为动车组“问诊”。 长江日报记者史伟 摄

## 市政协召开党组(扩大)会议 和理论学习中心组集体学习会议

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)1月13日,市政协召开党组(扩大)会议和理论学习中心组集体学习会议,深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想以及关于全面加强党的纪律建设的重要论述等,学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,研究贯彻落实措施。市政协党组书记、主席杨智主持会议并讲话。

会议传达学习习近平总书记1月9日在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话,在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神,书面学习《中国共产党纪律处分条例》及《中共中央办公厅关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》等。各位党组成员结合学习主题和工作实际交流发言。

(下转第二版)

## 力拼“开门红、开门好”

长江日报评论员刘功虎

五”、对于武汉转型闯关都具有特殊意义。力拼“开门红、开门好”,就是力拼发展主动权。拼起步、拼开局不是唱四季歌,而是要在一个发展周期启动之际,快速进入状态、迸发火热劲头、取得干事效果。

一年之计在于一季。一季是一

年的经济风向标,是凝聚人心、提振士气的黄金期,起步决定全年。开门实现经济发展的红与好,意味着发展预期好,预期好就是强信心。时间不等人,时间也不会因为“才开始”就更充裕,时间总是稀缺的资源、催征的战鼓。

全力做好自己的事情,既要久久为功,也要只争朝夕。久久为功,不是说时间久了自然成功,它来自对每一个朝夕、每一个周期的把握,是一个又一个“只争朝夕”拼来的。久久为功也重在当下之功、当前之功,拼“开门红、开门好”就是全力做当前和当下之功,为全年奠定基础、为长远打下基础。

把门开好,唯有实干。做好一季经济工作需要我们干字当头、以干促上, **长江评论** 人才才有春早来。

导读

### 用AI设计国潮袜子 一年卖了2000万双

12 阙