

新华社杭州6月16日电(黎云高 高 庶民)中国海军“和平方舟”号医院船16日上午10时从浙江舟山某军港码头解缆起航,执行“和谐使命-2024”任务。任务期间,该船将赴塞舌尔、坦桑尼亚、马达加斯加、莫桑比克、南非、安哥拉、刚果(布)、加蓬、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、吉布提、斯里兰卡等13国访问并提供医疗服务,顺访法国、希腊。(下转第五版)



6月16日,中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航。新华社发(杨景聪 摄)

2024年6月17日 星期一 农历甲辰年五月十二
今日16版 第27415期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

两地产量占全省比重达38%

杭甬引领新能源汽车产业集群化发展

杭甬“双城记”

本报讯(记者郑亚丽 通讯员殷玉明)“Hi, Eva! 打开座椅通风并设为最高档!”日前,位于宁波前湾新区的极氪智慧工厂内,全新极氪001正在进行智能生态系统(AI MATE)的各项测试。升级后的智能座舱,人车交互更加流畅丝滑,让驾乘变得更智能、更有趣。

“决胜电动汽车下半场,掌握智能化领域核心技术是关键。”吉利汽车供应链管理负责人告诉记者,依托宁波扎实的制造业基础和杭州数智产业优势,吉利得以完成智能驾驶和智能座舱的持续快速迭代。

在杭州和宁波之间,有一条看不见的产业链。在杭州,海康威视、大华

等企业在车载传感器和芯片、车路协同等领域发力,为浙产汽车的智能网联发展插上羽翼。今年5月1日《杭州市智能网联车辆测试与应用促进条例》正式实施,进一步助力智能网联车辆产业发展生态优化。在宁波,汽车零部件产业链强韧,覆盖动力系统、底盘系统、通用件等全产业链,并加快向智能网联汽车领域的新模块、新配件拓展。2023年,来自宁波的均胜电子、华翔电子、敏实集团、拓普集团等均登上2023年全球汽车零部件百强榜,数量居全国第一。

“杭州和宁波的新能源汽车产业联动发展,不断做大做强产业链,实现‘整零协同’,共同构建一个互补的完整产业生态。”省经信厅高端装备处相关负责人表示。2023年,浙江新能源汽车

产量首次突破60万辆,杭甬两市产量占全省比重达38%。

就近的地理位置、互补的产业协同,不断丰富着杭甬新能源汽车产业链生态。在中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司的任务计划单上,每天都记录着来自杭州等各地汽车企业的检验需求。该公司副总经理朱晓勇说,作为浙江唯一获批筹建的国家级机动车质检中心,他们在检测试验能力、技术研发与咨询、驾驶场景与试验场等方面都具有领先优势,重点开展传统汽车和新能源汽车的主被动安全、节能环保、整车性能试验、智能网联汽车道路测试等项目,2023年出具报告数量近万份。

在宁波,还有中国赛宝(宁波)实验、浙江埃科汽车技术服务有限公司等

一批检测机构,从检验检测靠前服务、新能源汽车新技术等方面,促进两地产业链深度对接。

“杭甬之间的新能源汽车产业链,已经从优势互补、协同发展,到示范引领、辐射带动。”站在浙江新能源汽车产业空间分布图前,省经信厅高端装备处相关负责人说。

根据“415X”先进制造业集群建设总体部署,目前浙江新能源汽车产业已经形成了“2+10”省域梯度布局和协同联动格局,其中2个核心区分别是杭州钱塘区和宁波前湾新区,10个协同区则包括以底盘系统为主的杭州市萧山区、以汽车电子为主的宁波市鄞州区和以其他关键零部件为主的北仑区等,共同引领浙江新能源汽车产业集群化发展。

开闸泄洪

6月16日18时整,温州珊溪水库开闸泄洪,下泄流量为每秒300立方米。入梅以来,温州出现连续大雨暴雨天气,江河水库水位显著上涨,珊溪水库水位逼近汛限水位,本次泄洪是珊溪水库时隔8年再次开闸。

本报记者 汪子芳 通讯员 金维婕 赵伟利 文/摄



缙云锯床产业向新提质 大块头安上“智慧大脑”

本报讯(记者 郭敏 县委报道组 汪峰立)连日来,在湖南中科电气股份有限公司锂电新材料智能装备项目生产线上,一台台搭载新一代AI智能控制系统的GS5380数控带锯床高速运转,系统可根据设定的材料自动匹配锯切参数、智能调节运行速度,锯切效率比普通锯切设备提升了一倍,产线全面投产后产能提升120%。

这些搭载“AI大脑”的数控带锯床“大块头”,均产自位于缙云的浙江晨龙锯床股份有限公司。该公司生产的首批40余台锯床设备已广泛应用到中科电气新能源汽车生产线、中铁高端地下装备制造项目轨排水线等,让装备制造生产线变得更快捷更聪明。

“锯切是金属加工行业的第一道工序,金属锯床是将金属材料进行锯切加工的机床装备,传统的锯床锯切方式单一,需人工判断精确度,存在锯切效率低、锯条损耗大、切割品质不佳等问题。”该公司技术经理王健介绍,过去需要1个多小时才能锯好的材料,AI智能数控锯床设备10分钟就能搞定。

技术的跨越,创新是基石。晨龙锯床持续加快创新研发步子,将每年的研发经费提高至产值的6%,陆续攻克液压、AI智能控制、物联网等核心技术,全力突破高端市场。同时,联合浙江省博士后科研工作站、浙江省企业研究院,成立杭州晨龙智能科技有限公司,与浙江大学、浙江工业大学开展产学研

合作,依托在外的科创“飞地”,打造智能锯切装备技术创新平台,通过技术创新不断推进产品迭代。

科技化与高端化成为当下缙云锯床企业发力的共同方向。浙江锯力煌工业科技股份有限公司与全球金属锯床龙头企业——德国MEBA公司合作,用制造汽车的理念生产锯床,使钣金焊接件实现100%机械激光焊接,打造出全新系列产品,实现了中国向德国出口锯床“零”的突破。

企业向新奔跑,创新平台助力。缙云打造锯床和特色机械装备产业创新服务综合体,建设精密测量、材料、电学等7个实验室,引进上海交通大学、清华长三角研究院等7家高校院所和各类科技服务机构19家,为锯床企业提供“家门口”的一站式服务,以科技服务共享新模式,为企业节省成本。

产业向新发展,离不开尖端人才。缙云专门成立专家咨询委员会,实行工业科技特派员制度和“百博进百企”计划,聘请近百位专家与企业一对一结对提供技术咨询与服务。此外,缙云高级技工学校专门开设机械装备智造专业,推动数控加工技术、机电一体化技术、电子技术应用等专业融合发展,为企业输送紧缺急需高技能人才。

据统计,缙云现有锯床及机床生产规模以上企业40家,带锯床占国内市场份额超过70%,零配件及配套耗材中锯床片占全国市场份额90%以上。今年1月至4月,缙云锯床企业实现产值7.8亿元。

从外卖骑手全国冠军到授业解惑的“带导师” 她和她的1200个徒弟

本报记者 丁珊 通讯员 朱丽 谢雯艳

钱江观潮

对于大部分外卖骑手来说,一天中最“闲适”的,当属午后那段平峰期。可对黄晓琴来说,恰好相反。

6月14日下午2时多,她和往常一样,出现在杭州西溪银泰一楼的餐饮区。身披蓝色“荣耀骑手服”,脚踩平衡车,黄晓琴身后跟着的,是刚入职两天的新骑手谭威。

“注意看,‘饭好好’和旁边两家餐馆,都在这个货架取餐。”“从3号门进,到餐饮区取餐,可以比其他门店省出3分钟。”一个说,一个记,两人绕了一圈又一圈。对话声和橡胶车轮与地砖摩擦的“吡吡”声,回响在正安静下来的商场里。

找商家的最初100米,是因扰新骑手的难题之一。作为“饿了么”杭州西溪银泰商圈队长、外卖骑手的“带导师”,黄晓琴给新人上的第一课,就是从这样的“跑圈”开始。“以西溪银泰为例,共有6栋楼,室内面积12万平方米,步行街面积3万平方米,有大大小小餐饮店和零售店250多家。每家店的位置、类型、结构,我们都必须牢牢牢记在心里。”黄晓琴告诉记者。



6月14日,黄晓琴(左)正在和徒弟陈亚非交流送外卖的技巧。本报记者 马赛洁 摄

黄晓琴的心得,源于过硬的战绩。今年38岁的她,2020年11月从普通骑手做起,第一年行程总距离达到8.6万多公里,配送订单高达4.1万单,总体好评率超99%,最多的时候,她一天跑了127单。去年,黄晓琴更是拿下了首届全国外卖配送行业职业技能竞赛冠军。但她更看重的,是自己“带导师”的身份前缀,因为“这是千里挑一的荣誉”。去年全国共有1100万余名外卖骑手活跃在美团、“饿了么”平台。作为

外卖平台的两大头部企业,近年来,两家平台不约而同推出以老带新机制,由成绩出色的老骑手,把刚入行的新骑手“扶上马送一程”。初步统计,现在像黄晓琴一样的“带导师”,全国有近两万名。

2020年12月起,黄晓琴成为“饿了么”杭州首批“带导师”之一,3年来,她带过1200多名徒弟,其中有些又成长为新的导师,去带更多的徒弟。(下转第四版)

短评 呼唤更多的“黄晓琴”

截至2023年,全国新就业形态劳动者超过8000万人。仅在杭州市西湖区,就有近万名外卖骑手。

在采访中,记者体会到了骑手的不易,也真切感受到了“黄晓琴”们的重要性——他们总像“大侠”一样,及时出现在最关键的时间和地点,用自己的经验和细致,将刚刚发生或者潜在的问题化解于无形。

同时我们也看到,光有“黄晓琴”还不够。外卖骑手这一职业,在工作环境、劳动保障、职业发展等层面尚有诸多短板,相比传统职业,他们需要更多的关注和爱护。

全社会已经在行动。比如西湖区正打造“青年留杭第一区”,凡是刚来杭的年轻人,都能在“青荷驿站”免费过渡7个日夜;又如杭州去年专门立法保护外卖小哥,规定和保障网约车司机的各项权益,增强其社会认同感和职业自豪感。

一座城市的吸引力与它的包容度往往是成正比的。我们期待更多“带导师”式的好做法。我们相信,“钢筋铁骨”的城市伸出更多有力的臂膀,去拥抱带着梦想而来的年轻人,他乡就会变成家乡,梦想之地也将最终成为理想之城。

新闻提要

“思想的力量——习近平文化思想在浙江”⑤ 保境安民:吴越国延续中华文明的独特作用

从养老照料、儿童托育、休闲阅读,到共富工坊、零工市场、青年夜校 党群服务中心的N种可能性

6~7版

3版