

前5月国家铁路发送货物16.41亿吨 同比增长3.1%

本报讯 中国国家铁路集团有限公司(简称“国铁集团”)22日消息,今年1至5月,国家铁路累计发送货物16.41亿吨,同比增长3.1%;日均装车18.1万车,同比增长4.2%,为畅通国内国际双循环、保障国民经济平稳运行提供了有力支撑。

国铁集团货运部负责人介绍,在保障大宗物资运输方面,铁路部门持续抓好疆煤外运、晋南地区疏港铁矿石等重点项目,开辟绿色通道,确保应装尽装、高效

送达,助力迎峰度夏和产业发展。1至5月,国家铁路发送煤炭8.45亿吨,其中电煤5.75亿吨,铁路直供电厂存煤保持较高水平,矿建材料、冶炼物资、粮食运量同比分别增长22%、9.1%、5.5%。

该负责人称,铁路部门大力发展物流总包服务,推动大宗货物运输“公转铁”,今年前5个月共签订物流总包合同655个,合同运量9.79亿吨。此外,国铁集团与航运企业扩大合作,开发多式联运“一单制”产品,压缩运输时限,降低全

程物流费用。1—5月,国家铁路累计发送铁水联运集装箱货物683.3万标箱,同比增长18.4%。

该负责人还提到,铁路部门加强与境外铁路部门沟通协调,提升口岸交车作业效率,确保跨境货物运输稳定畅通。1至5月,中欧班列保持稳定开行,中亚班列累计开行6046列,同比增长23%,中老铁路累计发送跨境货物250.2万吨,同比增长8%,有力促进了国际经贸往来。

(中新)

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

闽赣中部海铁联运新通道开通

泉州港作为“新三样”出口港的地位进一步凸显

6月22日,一列载着比亚迪新能源汽车产品的“抚州—泉州”海铁联运班列,通过铁路运抵泉州港石湖作业区6号泊位。这批新能源汽车随后搭载“晴春”轮,启程发往泰国林查班港。

这是泉州港首次承接省外新能源汽车出口业务,标志着闽赣中部海铁联运新通道正式开通。这也是继5月上汽宁德工厂出口后,一个月内服务的第二个新能源汽车品牌,意味着泉州港作为“新三样”(新能源汽车、锂电池、光伏产品)出口枢纽的战略地位进一步凸显。

□融媒体记者 吴丽娇 刘文艳 通讯员 林泳坤 林燕/文 陈小阳 林劲峰/图



“晴春”号集装箱班轮在两条拖船的牵引下,缓缓驶离泉州港石湖作业区,前往泰国林查班港。

首航成功

新能源汽车“一箱制”联运降本增效

此次首航的比亚迪新能源汽车来自江西抚州生产基地。得益于通关便利、物流协同等方面的精准施策,以及10万吨级新泊位和堆场面积充足的硬件优势,泉州港联动多方,本次货物出口全程采用“一箱制”多式联运模式,即铁路运输至泉州港后直接装船出海,中途不拆箱、全程不开箱。“抵港直装”和铁路无缝衔接的方式,可大幅提升物流效率。

开辟的新通道在抚州设立集装箱提还箱点,等同于将泉州港出口“搬”到产业园区,助力江西制造“借港出海”。

泉州港口发展中心相关负责人表示,此次泉州港近洋航线“牵手”闽赣铁路,服务保障新能源汽车产品等中国制造“亮丽名片”出海,不仅拓展了港口货源,更探索出一条内陆省份与沿海港口高效联动的新路径。

据悉,现泉州港到泰国的外贸集装箱航线每周一个航次,航程为5天,与其他口岸相比,通过海铁联运由泉州港出口泰国整体运输时间要快7天左右;而且,石湖作业区内5号、6号泊位已取得港口危险货物作业附证,开展海铁联运新能源汽车产品出口优势明显。

山海协作

提高闽赣联动发展水平

闽赣中部海铁联运新通道是落实福建江西两省有关携手共建区域通道工作部署的具体支撑项目,由两省交通、商务等部门及泉州、抚州两地多次协商研究、推动落地实施。此举有利于深化山海对口合作,有效带动沿线产业合作和物流发展,提高闽赣两省区域联动发展水平和经济运行效率,是打通中部内陆与东南沿海物流动脉的有益实践。

据了解,随着泉州港港口基础设施及口岸营商环境的全面优化,

航运巨头中远海运、法国达飞等班轮公司加大了在泉州港布局内外贸集装箱班轮航线,特别是东南亚近洋航线持续加密稳定运行。目前,泉州港东南亚航线通达菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、越南、泰国、新加坡等国家,均保持周班运行。

接下来,泉州港将立足资源禀赋,发挥港口枢纽作用,不断拓展多式联运应用场景,为山海经济合作、区域协同发展持续注入蓝色动能。

“留在泉州,一起拼未来!”

——我市举办“送岗留才”活动

6月20日下午,2025年泉州市“送岗留才”活动在泉州人民会堂成功举办。

本次活动由市委人才办指导,市人社局、市教育局、市住建局、团市委联合主办,旨在深入实施新时代人才强国战略,做优“海丝泉州·人才港湾”品牌,抢抓高校毕业生离校前关键窗口期,吸引在泉高校毕业生留泉就业创业。活动通过宣讲泉州的人才政策、重点产业、城市环境,推介就业岗位等方式,支持高校毕业生留泉挥洒青春、实现梦想。

□融媒体记者 吴宗宝 通讯员 苏贤书 林小宇



“送岗留才”活动吸引不少高校毕业生参与。(融媒体记者陈小阳 吴宗宝 摄)

推介 “满满干货”让在泉高校学生更有归属感

当天下午3时许,逾600名在泉高校学生代表齐聚东海之滨泉州人民会堂。活动现场,组织、住建、团委、人社等相关部门业务科室的负责同志,就我市近期重磅发布《泉州市人才人口“双增”行动方案》,围绕人才所需、泉州所能再推出的一揽子政策“干货”内容进行详细解读。

“刚听了政策解读,感觉泉州对青年人才特别友好!”华侨大学会计专业

的研二学生张芊芊告诉记者,“特别是‘双增’行动,对于我们这些高校毕业生非常有吸引力,比如来泉留泉返泉最高可以补助27万元、每年提供2000个以上见习岗位等。接下来,我计划参与见习,然后积累经验,为毕业后找到合适工作做准备!”

来自四川达州的福建电力职业技术学院学生邓金阳同样希望留在泉州。他说道:“住房政策对我们外地学生很有帮助,还有一次性生活补贴等。除了政策吸引外,泉州的产业基础、经济发展比较好,薪资待遇也更高。趁年轻,留在泉州,一起拼未来!”

一项项真金白银、诚意满满的政策干货,诚邀高校毕业生留泉就业创业

业,让每一位来泉人才感受到“爱拼敢赢”的创业基因和拼搏氛围、“此心安处是吾乡”的归属感和获得感。

活动中,人社部门还向毕业生重磅推介4月底上线的“泉就业”公共服务平台,通过为毕业生提供就业地图、大学生服务卡、就业指导、政策专栏等特色服务,以“精准服务”为核心,依托AI智能匹配技术,提升人岗匹配效率,致力为高校毕业生提供全链条、一站式、智能化的公共就业服务,助力实

现高质量充分就业。

送岗

提供553个优质就业岗位和见习岗位

本次活动还同步征集福建火炬电子、富邦食品、泉工机械、华光学院等企事业单位421个优质就业岗位和泉州路桥发展集团、京师律师事务所等企业132个实习岗位现场供毕业生双向选择,助力毕业生实现更高质量充分就业。

招聘现场,人头攒动。用人单位纷纷摆起“摊位”,开启“求贤模式”。记者看到,福建火炬电子科技股份有限公司摊位上排起了长队,短短十多分钟就收到了10多份简历。该公司人力资源专员杨泰颖告诉记者:“我们主要想招一批材料研发、技术等方面的年轻人,比较看重学生的实习经历,还有学习能力与未来潜力,本科以上学历的技术岗位,薪资待遇大概在每月8000元至10000元。”

“岗位优质,待遇也不错!”闽南理工学院应届毕业生陈子萱表示,“作为一名泉州人,还是希望留在家乡。希望找到一份人力资源方面的工作,期望的薪资待遇在5000元以上!”



人才人口“双增”行动
海丝泉州 人才港湾

我市“五个美丽”建设 绘出“施工图” 近千亿投资打造 生态典范城市

市环委办近日印发《以更高标准推进“五个美丽”建设 率先打造高水平保护支撑高质量发展典范城市实施方案》,绘出美丽城市、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾、美丽园区五大领域“施工图”,计划实施161个标志性工程,总投资达989.932亿元,力争到2035年全面建成美丽泉州,率先打造人与自然和谐共生的现代化泉州实践样板。

□融媒体记者 谢曦 通讯员 谢志润

美丽城市



美丽城市建设从全面提升生态环境质量、全面提升城市生态宜居品质、全面筑牢城市安全底线、全面推动城市治理智慧高效4个方面,谋划26个重点工程项目,总投资205.332亿元。围绕绿色低碳、环境优美等5个维度,设立15项关键指标,着力构建生态宜居、智慧高效的城市治理体系。

美丽乡村



整县推进美丽乡村建设成为乡村振兴新抓手,42个标志性工程项目总投资211.159亿元。方案从构建健康农田生态系统、开展农村人居环境整治、因地制宜塑造乡村新貌、发展壮大富民生态农业等四个方面入手,擘画从村居到景区的乡村振兴实景图,致力打造从林田到山海的系统治理典型样板,并设立农业绿色低碳发展等16项指标,构建从田间到餐桌的绿色农业示范标杆,营造“从家院到花果山”的美丽生活新典范,创新从单一到多元的农业增值共富模式。

美丽河湖



在流域治理方面,54个美丽河湖建设标志性工程项目拟投入193.578亿元。突出“保好水、治差水”治理策略,通过建立7项水生态考核指标,以持续改善河湖水环境质量、河湖水资源保护、河湖生态保护与修复、满足群众亲水需求等四个方面为抓手,力争到2035年,我市主要流域优于Ⅱ类的“好水”比例不断提升,打造“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的美丽河湖,实现“清水绿岸、鱼翔浅底”。

美丽海湾



25个美丽海湾建设标志性工程项目将投入113.176亿元,重点推进湄洲湾(泉州段)、大港湾、泉州湾、深沪湾、围头湾等美丽海湾示范建设,努力建成一批富有特色的海湾样板。方案从海洋生态环境质量、海洋生态系统多样性、亲海宜居等维度明确9项指标,预计到2035年各湾区全面建成美丽海湾,公众亲海体验感不断提升。

美丽园区



工业园区绿色转型方面,14个美丽园区建设项目总投资266.687亿元,重点推动园区绿色低碳改造、提升园区集约循环发展水平。方案围绕节能减排、低碳循环型、人产和谐型等三类美丽园区建设要求,建立产业发展、资源节约、环境保护、管理水平等4维评价体系,打造现代化产业集群、推动园区绿色低碳发展,力争到2035年美丽园区建设实现全覆盖。

下水已三周年

福建舰 预测年内服役

第十五版

14枚钻地弹 超125架美机参与行动

美军“下场” 打击伊朗核设施

第十六版



明天天气 23日:多云转阴 26℃~33℃ 24日:阴