

着力建设绿色低碳的美丽城市

——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评之六

近期举行的中央城市工作会议为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。会议部署的将来一个时期城市工作七个方面的重点任务

中,“着力建设绿色低碳的美丽城市”是其中之一。城市,承载着人们对美好生活的向往。各地要以建设绿色低碳的美丽城市为抓手,推动城

市高质量发展,让人民群众在人与自然和谐共生的现代化城市中共享自然之美、生命之美、生活之美。(据新华社北京7月22日电)



阅读述评全文
请扫湖南二二维码

为何越来越多年轻人选择做“绿领”



色转型,在2050年将创造3800万个岗位,这些岗位主要来自具有传统经济优势和快速增长的低碳排放行业。

绿色转型发展带来就业新机遇

“近年来‘绿领’职业兴起,首先得益于国家在新能源、绿色制造和环保科技等领域的战略部署,带来了新的就业机会。”华东师范大学生态与环境科学学院教授、副院长徐娟说。记者在国家电投上海长兴岛热电有限责任公司里看到,新“长”出来的两个高大的球形碳储设备格外惹眼。一旁的运维室里,作为碳捕集技术员的两名“00后”小伙子秦佳伟和吴皓然,一边关注设备运行数据,一边写着运行手记。长兴岛热电有限责任公司总

经理沈浩说:“随着碳减排目标不断推进,我们对于绿色技能人才的需求会越来越大。”不少地方也出台政策大力培养绿色产业人才。如福建省此前出台推进绿色经济发展行动计划(2022—2025年),明确将绿色经济人才纳入省级高层次人才认定支持范畴,大力引进绿色经济产业发展急需紧缺人才。

同时,科技创新、数字化转型等趋势为行业注入新的活力,进一步推动了人才需求的增长。远景智能零碳产品首席科学家邱林表示:“当前我们最需要的就是既懂绿色低碳业务又懂数字化技术的复合型人才。”在上海交通大学环境科学与工程学院学工办主任于爱涛看来,越来越多年轻人选择“绿领”职业,多出于双重考量:一方面,经过专业学习后,不少人对环保和可持

续发展抱有浓厚兴趣;另一方面,政策红利下职业前景广阔,虽然目前起薪有限,但随着经验积累,职业发展潜力很大。

徐娟认为,随着年轻一代对环境保护和可持续发展的高度关注,社会责任感和职业认同感也成为他们选择“绿领”职业的重要驱动力。

加快培养复合型创新人才

行业对绿色人才的渴求,也让人才培养与体系建设成为业界关切。近年来,国内高校纷纷布局,为“双碳”目标的实现培育科研高地,孵化更多人才。

从今年9月开始,北京科技大学、北京师范大学、昆明理工大学三所高校将开设碳中和与科学工程专业,致力于培养多学科交叉背景的复合型创新人才。

徐娟认为,高校人才培养需从多方发力。一方面,应加大对绿色低碳相关学科的设置,如碳中和、绿色金融等,形成系统的学科体系,培养专业人才。同时,也需要培养学生的跨学科能力和创新思维,强化其对行业的全局理解。通过开设双学位项目和跨学科课程,提升学生的综合能力,培养复合型拔尖创新人才。

2025年是我国提出“双碳”目标5周年,也是建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制的关键之年。徐娟表示,高校需要进一步加强与行业、企业的合作,推动产学研一体化,面向行业与社会需求进行人才培养。

“新职业的发布只是一个开始,后续还需政府与企业共同努力,进一步完善职业标准体系建设,这对开发就业岗位、引导职业教育培训、提高从业人员素质及促进就业创业等都具有重要意义。”国家电网上海市电力公司充电业务专家雷琨说。(据新华社北京7月22日电)

◀(上接1版①)

从数据看,出口的主要产品创新底色更加鲜明。上半年,湖南与新质生产力密切相关的高技术产品出口增长23.8%,占比提升至11.1%,其中以重型机械、轨道交通、航空航天为代表的高端装备出口增长31.2%。

传统出口产品也稳定增长。上半年,全省出口机电产品896.1亿元,占整体出口的比重较2024年提升2.1个百分点至55.9%。此外,出口工程机械、钢材、烟花爆竹、打火机

分别增长2.7%、25.3%、26.5%、32.4%。

外贸主体应变求新

眼下,湘潭综保区桑尼森迪玩具制造有限公司生产车间内,一批刚下线的公仔正在进行修整、包装,之后它们将发往墨西哥一家大型面包工厂。这批订单价值约700万美元。目前,该企业每天可生产120万只公仔。桑尼森迪原来是一家典型的“两头在外”

加工贸易企业,依靠“两条腿走路”成功转型,从“两头堵”变为“两头香”。特别是今年初,公司抢抓电影《哪吒之魔童闹海》的爆火机遇,生产的哪吒手办供不应求,销售额达2亿元。上半年,桑尼森迪实现内外贸双丰收:内销额增长近3倍,进出口额增长14%。

内外贸一体化是用好国内国际两个市场两种资源、应对市场风险、拓展发展空间的重要手段,对于稳外贸、扩消费、提振信心有重要作用。

面对复杂多变的国际经济形势,湖南许多企业积极创新求变,开拓外贸“新赛道”,不少企业选择建设直营海外仓。

湖南融媒竹业发展有限公司加工的竹席、竹筷等产品,畅销海外市场。企业在市场需求量较大的越南清化和泰国曼谷建设了两个海外仓,总面积约2400平方米,让产品到货时间从十几天缩短到“东南亚市场48小时可达”,有力带动产品出口。上半年,该企业实现出口额1000万元,较去年同期翻番。

◀(上接1版②)

而创新中心模块二曙光硅立方体,则配备了100P AI算力+5P高性能算力+14400核通用CPU算力,整体配套10PB高速存储系统,可为客户提供裸金属、虚拟机和容器等多种资源类型,满足各类算法、大模型等人工智能业务需求。

肖劲舟介绍,模块一、模块二采用不同技术路线,分别构建具备100P@FP16算力平台。利用各自的算力优势及生态资源,分工合作,对外提供算力及人工智能产业发展服务,支撑湖南本土企业持续开展AI模型、算法、应用开发等研发创新。

据了解,今年创新中心的两个模块将完全建成,算力最高使用率超50%,打造成为湖

南最大的AI算力公共平台,为建设长沙全球研发中心城市夯实算力底座。

为AI场景应用创新提供支撑

今年2月,长沙人工智能创新中心对外宣布,抢先完成DeepSeek大模型调试部署。凭借其高效计算能力,可将企业模型训练和推理效率提升数倍,为湖南人工智能产业升级注入新动能。

5月,国内首个基于国产算力预训练的视觉基座大模型——“橘洲”V1端侧版在长沙正式上线。这正是湖南汇视威智能科技有限公司依托创新中心的中科曙光算力自主研发的产品,为视觉大模型在B端市场的落

地应用带来无限前景。

“国产算力+国产模型”的双重突破,创新中心持续为湖南企业提供普惠优质的人工智能公共算力服务,帮助企业将大模型深度嵌入生成管理流程,赋能千行百业。

记者了解到,创新中心的服务对象主要为软件企业、AI创新企业、传统数字化转型企业,以及高校、科研机构等,涵盖互联网、智能制造、智能医疗等行业。

依托200P算力与模型开发服务平台,创新中心为中南大学自动化学院孵化焊接质检模型、湖南胸科医院研发AI结核筛查模型等提供算力支撑;部署DeepSeek政务知识库应用,帮助湘江新区构建“AI公务员”;联合长沙千博打造智能手语教学一体机……

新华社北京7月22日电 外交部发言人郭嘉昆22日表示,共建“一带一路”进入高质量发展新阶段。中方愿继续同各方一道,推动高质量共建“一带一路”走深走实。

当日例行记者会上,有记者问:近日发布的一份报告显示,今年上半年中国“一带一路”倡议下的项目金额超过2024年全年项目总额,创造了半年项目总额最高纪录。有媒体和学者评论称,中国通过“一带一路”倡议加强与共建国家合作的做法与美国对贸易伙伴征收高额关税形成鲜明对比,许多国家将“一带一路”合作视为深化对华关系的机会。发言人对此有何评论?

“共建‘一带一路’进入高质量发展新阶段。”郭嘉昆说,从亚欧大陆到非洲、拉美,从硬联通到软联通、心联通,合作成果惠及150多个国家的人民。雅万高铁客运量超千万人次,中欧班列累计开行突破11万列,“钱凯—上海”中拉陆海新通道实现双向贯通,中非合作建设的光伏电站装机容量超过1.5吉瓦,鲁班工坊、菌草技术等“小而美”项目帮助千家万户走上致富路。经过十多年发展,共建“一带一路”在推进互联互通基础上,拓展成为贸易和产业合作平台,助力更多国家融入国际产业链,共同维护全球供应链的稳定强劲。

郭嘉昆表示,共建“一带一路”坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的合作原则,致力于推动各国共同实现现代化。中方愿继续同各方一道,推动高质量共建“一带一路”走深走实,共促发展、共赢未来。



7月22日,我国首架获颁“适航三证”(TC-PC和AC)的吨级以上eVTOL(电动垂直起降)航空器V2000CG凯瑞鸥交付。V2000CG凯瑞鸥最大起飞重量2吨,最大商载400公斤,巡航速度最高200公里每小时,适用航程200公里,主要用于低空物流、紧急物资运输和应急救援。图为在飞行测试基地进行飞行演示的V2000CG凯瑞鸥电动垂直起降航空器(7月22日摄)。 新华社 发

美国第三次宣布退出联合国教科文组织“深表遗憾”

据新华社华盛顿/巴黎7月22日电 美国国务院发言人塔米·布鲁斯22日宣布,美国将退出联合国教科文组织。这是美国第三次宣布退出该组织。

根据布鲁斯发布的一份声明,美国做出上述决定的理由包括,“联合国教科文组织推进分裂性的社会和文化事业,过度关注联合国可持续发展目标,不符合美国优先的外交政策”。声明说,根据联合国教科文组织有关规定,美国这次退出该组织将于2026年12月31日生效。

联合国教科文组织总干事阿祖莱随后发表声明说:“我对唐纳德·特朗普总统再次决定美国退出联合国教科文组织深表遗憾。这一决定违背多边主义的基本原则。”

美国此前曾两次退出联合国教科文组织。1984年,美国曾以教科文组织存在腐败和管理混乱等问题为由,宣布退出该组织,但在2003年重新加入。2017年10月,美国再次决定退出教科文组织。2023年,美国又重返该组织。

湖南日报 公益广告

科技点金 秸秆成宝

秸秆饲料化、肥料化、能源化、基料化、原料化。

运用科技手段,既解决了秸秆处理难题,又为农民增收开辟了新路,更守护了蓝天白云。

设计/冉明