

山东惠民：“惠民工坊+巾帼工坊”多措并举促就业

山东省滨州市惠民县依托特色产业，积极推进惠民工坊、巾帼共富工坊、零工驿站建设，带动有就业意愿的居民实现家门口就近就业。与此同时，惠民县通过“云零工”线上服务平台和直播带岗等，多措并举稳就业、促就业、保民生。

新华社记者 郭绪雷 摄



12月13日，在惠民县姜楼镇一处巾帼共富工坊，工作人员在编织绳网。



12月13日，在惠民县孙武街道，工作人员在直播带岗。



12月13日，在惠民县胡集镇一处惠民工坊，工作人员在整理家纺产品。



12月13日，在惠民县李庄镇零工驿站，工作人员向群众介绍岗位及薪酬情况。



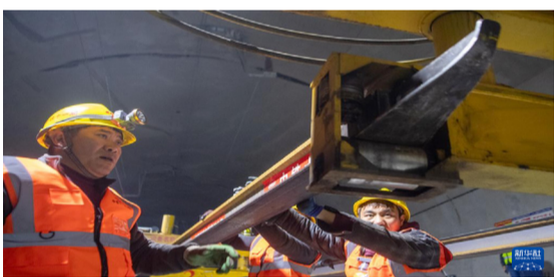
12月13日，在惠民县姜楼镇一处惠民工坊，工作人员在整理安全带。

渝厦高铁重庆东至黔江段全线轨道贯通

当日，在渝厦高铁重庆东至黔江段武隆区白马山隧道出口施工现场，随着中铁十一局建设者将最后一对500米长钢轨顺利铺设到接轨点，渝厦高铁重庆东至黔江段全线铺轨完成。渝厦高铁重庆段是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中渝厦通

道的重要组成部分，从重庆站引出，途经重庆东、巴南、水江西等站，止于重庆市黔江区，正线全长269.5公里，设计时速350公里。建成通车后，将大大缩短重庆主城区至黔江区的列车旅行时间。

新华社记者 唐奕 摄



12月15日，工人在渝厦高铁重庆东至黔江段武隆区白马山隧道施工现场进行铺轨作业。

四川成都：智能巡防新亮点 警用机器狗上岗巡逻



12月13日，成都市公安局高新分局巡逻大队警员和机器狗在街面巡逻。

日前，一批警用机器狗加入了成都市公安局高新分局巡逻大队，开展安全巡逻和巡防工作。这批警用机器狗，单体重约50KG，行动灵活，最快速度4米/秒。可实现奔跑、跳跃、自主避障、自动导航及自动充电等功能。该机器狗搭载了自主研发的机器人脑，高度智能化，能够自主完成既定任务。

指挥中心或警员可

以在APP上进行文字及语音操作。通过使用多模态大模型，机器狗“大脑”可以对摄像头所见场景进行实时分析，及时反馈预警，还能对过往群众做相应的语音宣传、与群众互动。这是成都高新公安在全市首批运用“无人机+武装警力+机器狗”的“空地一体化”巡逻模式。

新华社记者 薛晨 摄

水口山康家湾矿获评湖南省首家智能化示范矿山

中国新报讯（邓小山 刘春华 罗亚辉）记者今日从常宁市水口山经开区获悉，湖南水口山有色金属集团有限公司康家湾矿已通过湖南省应急管理厅、国家矿山安全监察局湖南局组织的智能矿山建设现场评估验收，成为湖南省首家智能化示范矿山。

此前，评估验收专

家组成员深入水口山公司康家湾矿山现场及井下实地考察，全方位了解智能矿山建设现状、审阅相关资料，并听取了该公司智能矿山建设成果专题汇报，依据《湖南省智能矿山建设指南及评分办法（试行）》进行评分，经质询与讨论后形成验收意见，认为康家湾矿智能化建设按照基础设施敏捷化、

资源管理数字化、生产装备自动化、生产过程智能化、运营管理智慧化目标，建成了智能化集中管控、智能化生产作业、智能化安全监测预警等系统，达到了湖南省智能矿山示范矿山评分标准。

据了解，水口山公司近年来大力推动数

据点单位，入选湖南省100个“数字新基建”名单。2024年湖南省“5G+工业互联网”标杆工厂名单。为加快发展新质生产力，创造更加美好的“数字未来”，“智能未来”，该公司进一步优化和加快智能矿山建设，旗下康家湾智能矿山建设进展迅速、成果喜人，擦亮了百年老字号，焕发了向“新”力。

衡长株潭特高压输电装备集群晋级“国家队”

工业和信息化部关于公布2024年国家先进制造业集群名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，培育壮大先进制造业集群，工业和信息化部组织开展2024年国家先进制造业集群认定工作。经工业和信息化部会同工业和信息化部信息中心（以下简称“工业和信息化部”）组织专家对申报集群开展实地调研、材料审核、专家评审、公示等工作，现将2024年国家先进制造业集群名单公布如下。

一、各省工业和信息化主管部门要加强科学谋划，坚持分类指导、精准施策，加大国家先进制造业集群建设支持力度，引进技术、资金、人才等要素，加快推进集群转型升级，推动国家先进制造业集群与区域经济社会发展深度融合，提升区域综合竞争力。

二、国家先进制造业集群应坚持创新驱动发展，聚焦核心技术和产业发展短板，突破关键核心技术，提升产业链供应链韧性和安全水平，强化技术创新，提升先进制造能力，培育优质企业，优化产业结构，提升整体竞争力。

三、国家先进制造业集群应坚持绿色发展理念，提升专业化服务能力，促进集群开放合作与协同发展，提升集群整体竞争力，影响力和辐射力。

工业和信息化部将开展国家先进制造业集群动态监测评估，建立集群培育激励机制，支持优势集群率先打造具有世界影响力的先进制造业集群，支持加快转型升级。

附件：2024年国家先进制造业集群名单.pdf

工业和信息化部
2024年11月15日
(联系电话：010-68211188/010-68211186)

附件 2024年国家先进制造业集群名单 (排名不分先后)

序号	集群名称
1	成德绵自凉航空航天集群
2	哈尔滨航空集群
3	长三角(含江西)大飞机集群
4	沈阳航空集群
5	青烟威船舶与海洋工程装备集群
6	上海船舶与海洋工程装备集群
7	洛阳现代农机装备集群
8	金台丘陵山区农机装备集群
9	潍临日智能农机装备集群
10	京津冀安全应急装备集群
11	衡长株潭特高压输电装备集群
12	浙东工业母机集群
13	宝汉天工业母机集群
14	沈大工业母机集群
15	苏州高端科技仪器集群

中国新报讯（通讯员 邓小山 伍萍 记者 符秋祖）

近日，工信部公布《2024年国家先进制造业集群名单》，我省衡长株潭特高压输电装备集群荣耀上榜。

衡长株潭特高压输电装备集群晋级“国家队”，既是湖南省首个跨市域产业集群，又是衡阳首个国家级先进制造业集群，更是衡阳加快实现“三高四新”美好蓝图、扎实推进“制造立市·文旅兴城”战略的生动实践。衡长株潭特高压输电装备集群以衡阳市为核心，长沙、株洲、湘潭三市为主体，构建起统筹布局、优势互补、错位发展的协同发展格局。

该集群在特高压输电装备领域取得了显著成就，2023年，集群实现总产值2045亿元，占全国比重超25%，排名全国同行业领先。特高压变压器、电抗器市场占有率连续10年全球领先，扁形电磁线、绝缘子市场占有率全球领先，轨道交通牵引变压器、

智能电表、功率半导体、布电线、高压隔离开关及接地开关市场占有率全国领先。

在技术创新方面，集群掌握了一批行业前沿和关键共性技术，其中1项技术世界首创、4项技术世界第一、7项技术打破国外垄断、106项技术世界领先。集群企业研发了世界首台1000kV发电机变压器、世界最高电压等级最大容量的1500MVA/1000kV特高压变压器，已形成“国家重点实验室+创新平台+国家级企业技术中心+博士后工作站”多层次科技创新服务体系。

此外，集群还汇聚了106位中国输电领域的顶级专家、院士等高端人才，就业人员超10万人，其中正高级职称专业技术人才和高技能人才6850人。金融服务高效有力，省级层面和衡长株潭均设立了引导基金。新型基础设施互联互通，集群拥有国家工业互联网平台6个、国家级产业公共服务平台37家。