

开辟新赛道 塑造新优势

——民营企业创新发展观察

□新华社记者 魏玉坤 丁怡全

记者日前走进位于安徽全椒县经开区的亚临晨新能源科技(安徽)有限公司看到,厂区整洁有序,生产线满负荷运转,各工序衔接紧密、高效流畅。

“目前在手订单金额6000万元,今年产值有望突破1亿元。”公司总经理张小祿说,聚焦冲压焊接技术研发,公司持续加大资金投入力度,攻克多项技术难题,已具备新能源汽车整车车身构件生产能力。

新能源、新材料、低空经济、人形机器人……放眼全国,民营企业积极布局新赛道。“十四五”以来,民营经济创新水平持续提升,国家高新技术企业中民营企业占比达92%以上。

“0230,发起配送”“4137,发起配送”……在上海杨浦区五角场一座购物中心的露天平台上,美团无人机已开通64条航线,累计完成订单超60万单。

“无人配送与传统末端配送互补,可拓展城区配送覆盖范围,服务即时配送等场景。未来,无人机也将更多地应用于高优先级的紧急或医疗物资配送。”美团有关负责人表示。

温州市润新机械制造有限公司研制出国内首款具有完全自主知识产权的全自动水处理系统用多功能控制阀,在国内工业阀门市场的占有率近80%,实现出口全球150多个国家和地区;腾讯云升级

智能体开发平台与腾讯元器,并推出具身智能开放平台Tairo,搭载规划大模型、多模态感知模型、感知行动联合大模型,让机器人能看懂、会思考、能决策……一批民营企业加快向“新”而行、向“高”攀登。

塑造产业发展新优势,既要育新枝栽新苗,也要让老树发新芽。

山西建邦集团有限公司主营炼铁、炼钢、轧材、清洁发电等业务。近年来,公司先后投资40多亿元实施循环经济、节能减排,持续增强市场竞争力。

“今年,公司将进一步加快先进绿色技术推广应用,加强同国内外知名产学研机构、实体公司合作,不断提升产品质量和附加值,更好满足市场多元化、个性化需求。”公司董事长吴晓年说。

近期,北京中仪智控科技有限公司投资建设的智能化生产基地在河北廊坊正式落成投产。“新基地配备全自动化生产线和智能检测实验室,年产能大幅提升,将有效满足粮食加工企业的智能检测需求,推动粮食产业数字化转型升级。”公司创始人李勇说。

先行指标显示,中国企业创新活力增强,新动能持续增长。7月份,装备制造业和高技术制造业采购经理指数(PMI)分别为50.3%和50.6%,均持续高于临界点;高端装备制造业保持扩张。

水深则鱼悦。民营企业创新

发展势头向好,离不开政策护航。

眼下,在云南省昆明长水国际机场T2航站楼施工现场,震安科技股份有限公司技术人员正在抓紧推进减隔震装置安装作业。

震安科技专注于减隔震产品研发与生产、工程减隔震咨询与设计,已成长为国家级专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。

甘肃推出“融资租赁+财政贴息”政策模式,加力支持科技创新企业技术研发;海南继续实施省生物医药产业研发券政策,对产品研发的临床前研究、临床试验、新成果产业化等全流程,按照阶段性成果给予40万元至1000万元的资金奖励……地方政策持续发力,以“真金白银”力挺民营企业创新发展。

抢占人工智能竞争高地,各地近期连出实招,助力企业发展:湖北设立规模为100亿元的人形机器人产业投资母基金,广东发布人工智能与机器人产业创新发展项目奖补细则,北京经济技术开发区出台10条举措支持具身智能机器人创新发展……

“发展新质生产力,民营经济大有可为。随着一系列务实举措落地落细,持续激发民营企业创新创造活力,将为中国经济高质量发展注入充沛动能。”国家信息中心经济预测部研究员张晓兰说。

据新华社北京8月20日电

国际快讯

日本对美出口连续4个月同比下降

新华社东京8月20日电 日本财务省20日公布的7月贸易统计结果显示,受美国关税政策影响,7月日本整体出口额出现4年多来最大降幅,其中对美出口额连续4个月同比下降。

数据显示,日本对美国汽车、汽车零部件和半导体制造设备等出口显著下降,造成日本7月对美出口额同比减少10.1%至1.73万亿日元(1美元约合148日元),其中汽车出口额降幅达28.4%。

当月,受汽车、钢铁、汽车零部件等出口减少影响,日本整体出口额同比下降2.6%至9.36万亿日元,连续3个月同比下降。由于日元贬值情况较去年同期缓解,原油、煤炭、液化天然气进口额同比下降,7月日本进口总额同比减少7.5%至9.48万亿日元。日本7月贸易逆差为1175亿日元。

日本媒体和专家认为,汽车及汽车零部件出口约占日本对美出口总额的三分之一,美国对汽车类产品加征25%关税对日本出口影响巨大。为对冲美关税政策影响,日本汽车制造商被迫降价,盈利空间被严重挤压。

刘春燕

波兰破获跨国贩毒组织 查获逾800公斤毒品

新华社东京8月20日电 波兰警方说,近日破获一个跨国贩毒组织,查获逾800公斤毒品以及一些武器弹药。

德新社19日援引波兰警方声明报道,据信这个跨国贩毒组织至少从2017年开始活动,其核心人物是几名生活在西班牙的波兰人,他们牵头组织贩毒等犯罪活动,涉嫌将毒品走私到爱尔兰、德国、奥地利、波兰等多个欧洲国家。

波兰警方与西班牙、德国、爱尔兰、法国、荷兰、捷克、意大利等多国警方展开合作,才得以破获这个贩毒组织。波兰警方在近日突击行动中查获了约600公斤大麻、180公斤大麻制剂和40公斤苯丙胺类物质,没收了7把枪和大量子弹。

检方披露,围绕该案,170名犯罪嫌疑人目前正在接受调查,其中110人已经被羁押。

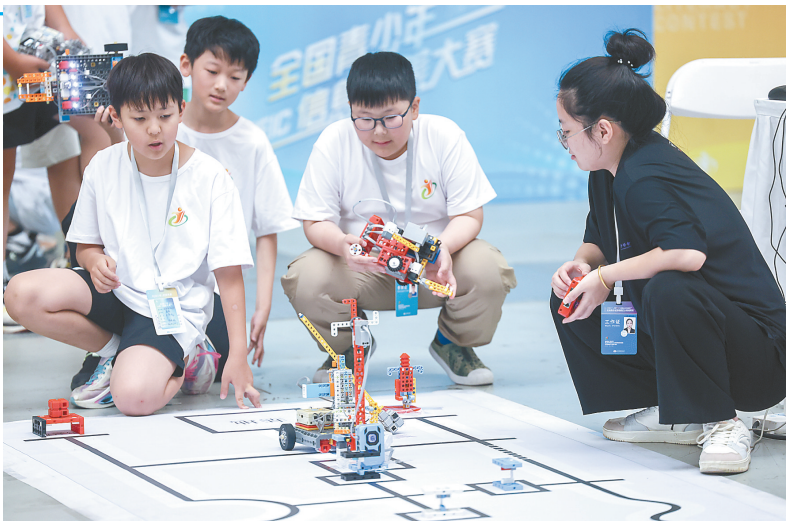
杨舒怡

8月20日,选手们参加“海洋家园建设”挑战赛。

8月19日至24日,2025年全国青少年信息素养大赛总决赛在浙江省桐乡市举行,来自全国各地的2.8万余名选手,在智能应用、算法思维、自主创新三大领域的20个赛项中展开角逐。

全国青少年信息素养大赛旨在激发广大青少年的科学兴趣和创新能力,推动青少年信息素养水平的广泛提升。

新华社记者 徐昱 摄



放风筝请远离电力线路

放风筝可以强身健体,陶冶情操,但放风筝靠近电力线路时也可能造成电力线路短路、大面积停电或人身伤亡、火灾等事故。因此放风筝一定要远离电力线路。

据专家解释,风筝、气球、孔明灯等物体进入电力线路禁止区域时,就可能引起电力线路短路,风筝是由塑料纸、竹子等制成,风筝线也多为棉线或尼龙线,并非绝缘材料,如果空气湿度较大的话便具有了更强的导电性,一旦与电

力线路接触,人就可能遭受触电伤害,甚至威胁生命。更有甚者,风筝或气球等异物挂缠在电线上后,如强行往下拖拽,或用工具进行敲打或挑拨,电力线路晃动厉害,还容易造成断线。

《江苏省电力条例》第三十五条第一款明确规定:“任何单位和个人不得在发电厂、变电站围墙外缘三百米和架空电力线路导线两侧各三百米范围内,放飞风筝或者其他空中飘移物以及未采取固定措施敷设

塑料薄膜、彩钢瓦等遮盖物”。凡违反本条例规定而构成违反治安管理行为的单位或个人,由公安部门根据《中华人民共和国治安管理处罚条例》予以处罚;构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

一旦发生风筝或气球的线缠住电力线路时,应立即松手并远离,千万不要贸然去取,并尽快拨打电力服务热线89895598进行反映,以避免对电网、人身造成损害。

刘译俊

拍卖(变卖)公告

(2025)苏0902执恢72号

盐城市亭湖区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台上依法拍卖(变卖),拍卖(变卖)标的如下:

盐城市盐都区创智路55号馨隆花苑23幢1305室、0040室。

第一次拍卖时间:2025年9月22日10时—23日10时,起拍价531580元,若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖及变卖。

第二次拍卖时间:2025年10月13日10时—14日10时,起拍价425264元,若第二次拍卖成交,则取消变卖。

详细情况见淘宝网,网址:<http://sf.taobao.com/0515/09>。

优先购买权人愿意参与竞拍的,须在拍卖(变卖)开始3日前向本院申报。

盐城市亭湖区人民法院
2025年8月20日