

SHISHI

效益提升 技改提速

——安徽专精特新企业为制造业创新增添动能

■新华社记者 马殊瑞 胡锐

8月初,走进位于安徽安庆的飞凯新材料有限公司,整洁的实验室内,研发技术部总监钟晓锋正紧盯仪器,为新产品的研发收集数据。这家为高端制造提供配套材料的安徽省专精特新冠军企业,每年近4%的销售收入投向研发领域。

“创新能力是我们安身立命的根本。这些年,公司始终在研发投入上保持增长。”钟晓锋说,2021年,公司共投入3400余万元用于技术研发,今年1月至7月已投入研发经费2800余万元,研发团队现有80多人,约占员工总数的10%。

具有“专业化、精细化、特色化、新颖化”特征的专精特新企业,是安徽努力实现制造业强链补链、解决“卡脖子”问题的重要力量。

截至今年7月,安徽已累计培育省级专精特新中小企业3218家;省级专精特新冠军企业351家,其中今年新增150家;累计争创国家级专精特新“小巨人”企业229家。

2021年全省新增的22家上市企业中,专精特新企业达19家,创历年新高。

凭借在细分领域的技术优势,专精特新企业表现出较强的抗冲击能力,经营效益保持向好。今年上半年,安徽全省专精特新企业营收总额突破4000亿元,同比增长11%;利润总额突破300亿元,同比增长9.4%。

走进位于铜陵市的安徽铜都流体科技股份有限公司,偌大的盾构机零部件生产车间里,一台台数控机床正在高效运转。

“这是我们对生产线进行数字化和自动化改造的成果,全部技改项目预计今年年底完成。”公司总经理助理胡达说,改造前,生产设备都是“孤立”的,一个工人只能操作1台机器;改造后,设备装上了传感器、连上了网络,能实现自动排产、自动运行监测、自动排查障碍,一个工人能负责4台机器,生产效率大大提高。

作为一家生产工程设备零部件的国家级专精特新“小巨人”企业,铜都流体把盾构机流体控制关键部件定为主攻方向。在持续两年多的技改工作中,公司陆续新建了数字化生产线,添置了自动化设备,并聘请了程序员、品控人员等,截至目前已累计完成技改投资8000余万元。

“技改带来的好处立竿见影。”胡达说,如今,设备空转率明显降低,加工精度明显提高,全部技改工作于今年年底完成后,预计每年将新增销售收入2亿元,为国产盾构机提供更好更优质的能力进一步提升。

安徽省经济和信息化厅统计数据显示,全省专精特新企业中有77%为高新技术企业,占全省高新技术企业总量的23%;专精特新企业平均研发投入强度为2.74%,分别比全部企业和大型企业高1.22个百分点和0.74个百分点。

为了支持专精特新企业进行技术创新,推进技改工作,今年以来,安徽省经信厅已陆续编制发布“工业强基任务表”“重点短板领域技术改造指导目录”,会同部分银行创新融资

服务,推出“设备资产购置贷”“工业强基贷”,帮助解决企业技改融资问题。

胡达告诉记者,铜都流体近年来已获得铜陵市市级产业扶持资金700余万元,公司利用资金购买关键设备,继续加大研发投入,助力企业转型升级。

今年印发实施的《安徽省专精特新中小企业倍增行动方案》提出,鼓励专精特新企业建立企业技术(工程)中心、工程研究中心、工业设计中心,并对企业上云上平台、开展数字化转型、推广智能制造绿色制造等进行奖补。最新印发实施的《创业安徽行动方案》提出,每年培育省、市专精特新企业1000家左右,其中争创国家级专精特新“小巨人”企业50家左右。

“专精特新企业会越来越多,我们也要争取更大的进步,用好省市两级各类奖补资金和支持政策,向争创国家级专精特新‘小巨人’企业的新目标前进。”钟晓锋说。
(新华社合肥8月9日电)

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

■记者 陈毓珊 贾伊宁

新华社南昌8月9日电 9日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。

“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。

当日9时30分,一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方,在当地群众的注视下,缓缓驶出兴国县永丰站,沿站前大道东侧绿化带,一路向北至静调库,全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示,试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发,2021年由中国中铁下属企业承接该技术研发,落地转化建设工程,我国具有完全自主知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍,“红轨”拥有独立的路权,单趟运量不到地铁运量的一半,但造价仅为地铁的五分之一,不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境,在沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手。试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。

上半年机械工业增加值实现小幅增长

■记者 张辛欣

新华社北京8月9日电 记者9日从中国机械工业联合会获悉,上半年机械工业增加值同比增长0.7%,结束了4、5两个月连续下降的局面。其中,汽车制造业快速摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。

今年以来,面对疫情等超预期因素冲击,机械工业下行压力增加,各地各部门积极化解不利影响,出台一系列稳增长举措。5月份行业主要经济指标降幅收窄,6月份恢复正常增长,行业运行在较短时间内实现企稳回升,显现出机械工业的发展韧性。

中国机械工业联合会数据显示,上半年机械工业累计实现营业收入12.95万亿元,同比增长5.44%,机械工业重点监测的120种主要产品中,5、6两月产量实现增长的产品数量逐步增加,6月份产量增长的品种已接近半数。

值得一提的是,上半年,我国机械工业出口总额同比增长10.41%。“在多重挑战下,出口保持两位数增长很不容易,这也体现了企业以及产业发展的韧性。”中国机械工业联合会执行副会长陈斌说。

汽车行业作为机械工业重要的分行业,上半年运行遇到明显冲击,汽车制造业努力摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。其中,6月当月产销已恢复至250万辆左右,环比增长30%左右。天眼查数据显示,截至目前,我国现有248.9万余家汽车零部件相关企业,2022年1至7月新增51.8万余家汽车零部件相关企业。

陈斌表示,当前,机械工业仍面临原材料价格持续高位、行业成本压力上升、市场需求恢复滞后等挑战,巩固回升向好趋势仍要付出艰苦努力。下一步,要加快推动稳增长政策落实落地,瞄准产业链的卡点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。

我国新发现两颗近地小行星

■记者 王珏 邱冰清

新华社南京8月9日电 记者从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星:2022 OS1和2022 ON1。

据悉,小行星2022 OS1于7月23日被首次观测到,当时视亮度约20.9星等,视运动速度为0.895度/天,预估直径约为230米。小行星2022 ON1于7月24日被首次观测到,当时视亮度约20.5星等,视运动速度为0.681度/天,预估直径约为45米。这两颗新发现的小行星都是阿莫尔型近地小行星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌介绍,近地小行星指的是轨道与太阳最近距离小于1.3个天文单位(约2亿千米)的小行星,它们的轨道可能到达地球轨道附近。近地小行星的不断发现,有助于人类更好地了解地球所处的空间环境,并防范可能遭受的风险。

目前,我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备,该望远镜已经累计发现32颗近地小行星。

韩国强降雨致8人遇难

一人为中国公民

■记者 陆睿 孙一然

新华社首尔8月9日电 韩国中央灾难安全对策本部9日通报说,截至当天11时,包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈等地区的强降雨已造成8人遇难,包括一名中国公民,另有9人受伤,6人失踪。

中国驻韩国大使馆领事处证实,遇难者中有一名中国公民。据了解,9日凌晨,京畿道华城发生山体滑坡,当地一家工厂的集装箱宿舍被掩埋,造成一名中国公民遇难。

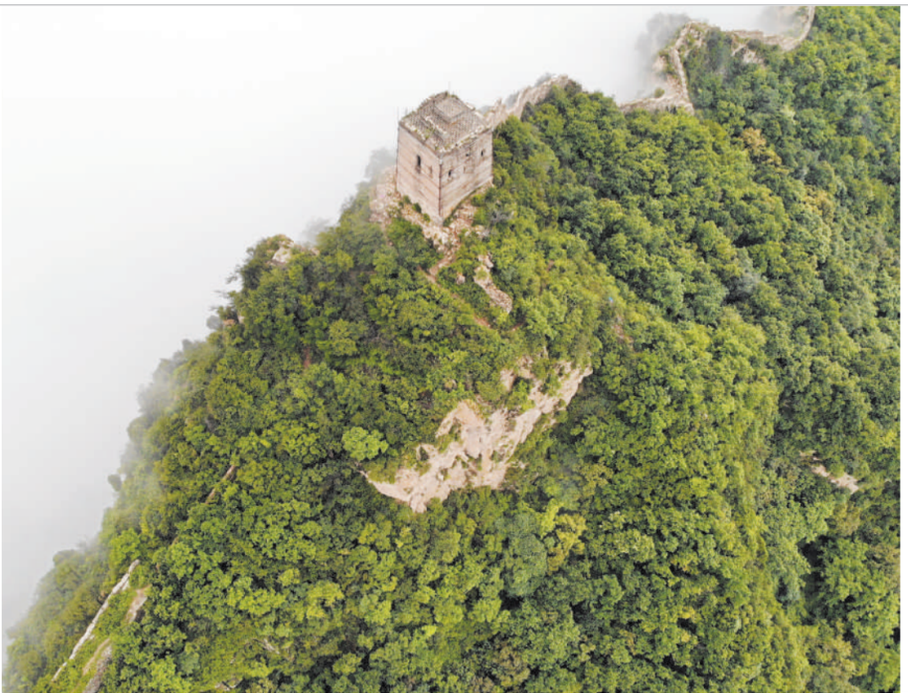
据韩国气象厅9日消息,从8日6时至9日8时,首尔铜雀区新大方洞累

计降水量达到422毫米,这一数字超过首尔地区往年8月份348.2毫米的月平均总降水量。受强降雨影响,首都圈地区多处道路被淹,公共设施受损,部分地铁线路停运。

韩国行政安全部9日宣布将暴雨灾害警报从“警戒”上调至“严重”级别。韩国气象厅预报,从9日4时至10日,首都圈、江原道内陆和山间地区、庆尚北道西北内陆等地还将迎来100至200毫米降雨。

韩国总统尹锡悦9日主持召开防汛工作紧急会议,了解各地灾情,要求有关部门和地方政府全力避免人员伤亡,同时迅速开展汛后恢复工作。

雾绕金山岭 云涌古长城



8月9日拍摄的金山岭长城云海景观(无人机照片)。一场降雨过后,位于河北省承德市滦平县的金山岭长城出现云海景观,长城周围云雾缭绕,美如仙境。
■摄影 新华社记者 骆学峰

粟裕在草庙的三天三夜

的西厢房,共6间,建筑面积约90平方米。为了纪念这段光辉历史,2018年老屋开始修缮,并布置展陈。墙上陈列着记录淮海战役中华东野战军战绩的展板,展柜里陈设着记载宅院沿革相关的物品,一张张旧照片,一件件旧物件,见证着淮海战役华野指挥部指挥若定、用兵如神。

1948年11月底,淮海战役进入第二阶段后期。徐州之敌南犯,蚌埠之敌北上,在解放军强大兵力的阻击下均未得逞,黄维兵团处境日趋窘困。国民党军决定放弃徐州,集全力向永城方向突进,尔后依托淮河接应黄维兵团退保淮河、长江。中央军委和粟裕指挥的华东野战军立即以11个纵队及冀鲁豫军区部队,采取多路、多梯队平行追击、多层次超越阻击及尾追相结合的战法,猛追猛打。12月2日,在追击、包围杜聿明部的关键时刻,粟裕率华东野战军指挥部从宿县时村以西大张家进至古饶草庙圩子(今淮北市烈山区古饶镇草庙村)。

战区指挥部的电报,像雪片一样,昼夜不断。一封封电报,一道道电波,让“毛主席和中央军委的声音”传递到战局激烈的淮海战役战场。12月2日,中央军委接到华野1日关于徐州敌军西逃和我军追击情况的报告后,指示华野:“应以两个纵队侧翼兼程西进,赶上敌人先头堵住,方能围击,不可单靠尾追。”3日,粟裕与陈士榘、张震发出致华野各兵团各纵队首长并报中央军委电:“判断敌似采取集团滚进、稳进突窜方针,既已被我阻滞于萧(县)、永(城)以北,砀(山)、永(城)以东地区,则有被迫现地固守寻机突窜可能,我决即乘敌立足未稳阵脚混乱之际,坚决截堵其向西南突窜道路,压迫其向北、向西北,并先集中主力楔入其纵深,割歼其后尾一部,尔后再分批逐次各个歼灭之。”同日申时、戌时,粟裕与陈士榘、张震联名发电,报中央军委,请求华东军区,急送炮弹、补充新兵支援战斗。12月4日凌晨3时,中共中央军委致电:“此次对邱(清泉)李(弥)孙(元良)作战,我各纵应大胆插入敌各军之间,分离各军,以利歼击。”

4日拂晓,华野追击部队连日奔袭,终于将杜聿明集团的邱清泉、李弥、孙元良三个兵团全部包围在萧宿永边界地区的陈官庄、青龙集、李石林地区南北5公里、东西10公里的狭长区域内,并在追击中歼敌近2万人。为了便于就近指挥华野各纵队围歼该敌,12月5日,粟裕率华野指挥部离开草庙,进驻濉溪口以北的相城。

战场上弥漫的硝烟已渐渐散去,历史的车轮仍在风雨中前行。粟裕率领的华野指挥部驻扎草庙三天三夜,农家院落、村中老井、用过的石碾都记录着战斗岁月的记忆。华野指挥部旧址不仅是英勇奋斗的历史见证和精神传承,更是宝贵的革命历史文化遗产。红色基因激荡红色力量,激励淮北人民在新征程上书写好淮北发展新篇章。

淮北市相山区人民法院网络公告

淮北市相山区人民法院将于2022年9月13日10时至2022年9月14日10时在淘宝网司法拍卖网络平台上进行网络拍卖。

一、拍卖标的:①淮北市相山区长山中路55号首府1幢1704室,起拍价:781432.25元。②淮北市相山区桂苑路46号深蓝华庭10幢203室,起拍价:622988元。③宿州市银河三路以北、警云路以东上和城小区3#0504室,起拍价:560567.00元。④宿州市开发区金海大道西侧南方欧景名城小区19楼0503室,起拍价:465307.5元。⑤黄山市太平湖镇太平湖B区太平湖国际公寓二期2幢1106室,起拍价:405166.00元。

淮北市相山区人民法院将于2022年8月29日10时至2022年8月30日10时在淘宝网司法拍卖网络平台上进行网络拍卖。(二拍)

拍卖标的:淮北市相山区长山中路9号妇幼保健院综合楼1幢602室,起拍价:390931.15元。

二、拍卖地点:淘宝网司法拍卖网络平台 sf.taobao.com

三、报名时间:自公告发出到拍卖开始前。

四、竞买手续:有意竞买者登录 sf.taobao.com/0560/02,报名竞标并缴纳保证金。

五、其他事项:与上述有关的案件当事人,担保物人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会,如缺席,则丧失相关权利,本公告视为送达担保物人及其他优先购买权人。

六、详情请查看淘宝网司法拍卖网络平台变卖公告、变卖须知,后续拍卖进展不再另行通知。

拍卖辅助机构:安徽龙盛拍卖有限责任公司

咨询电话:18905618080 18105611001

淮北市相山区人民法院
2022年8月10日

声 明

李梦琪,出生医学证明遗失,编号:P 341122652,声明作废。

濉溪县三鼎商贸有限公司法人王琪中印鉴章遗失,声明作废。

李伊念,出生医学证明遗失,编号:P 341123002,声明作废。

朱泽禹,出生医学证明遗失,编号:Q 340301278,声明作废。

刘明、徐玲遗失淮北市辰房地产开发有限公司锦绣和庄15#1002室购房发票,票号:00049271,金额:475423元,声明作废。

黄铂涵,出生医学证明编号:K 340156600,因母亲信息虚假,特登报声明原出生医学证明作废。

肖亚、余艳遗失淮北首府房地产开发有限公司首府小区7#201室购房发票,编号:00017242,金额:215058元,声明作废。

王辉遗失驾驶证,证号:620521199704090012,声明作废。

肖亚、余艳遗失淮北首府房地产开发有限公司首府小区7#201室购房发票,编号:04698634,金额:500000元,声明作废。

濉溪县三鼎商贸有限公司财务专用章遗失,声明作废。