

这份“500强”榜单记录“中国制造”成长轨迹

入围门槛较上年提升3.03亿元,营收总额增长至51.68万亿元;研发强度同口径对比上年提高0.03个百分点,拥有有效专利、发明专利数量分别较上年增加11.34%、12.07%;“十四五”以来,榜单企业海外营业收入占比从17.39%提高至19.10%……

9月20日,在安徽合肥举办的2025世界制造业大会上,中国企业联合会、中国企业家协会发布“2025中国制造业企业500强”榜单,一连串数字记录下“中国制造”的成长轨迹。

中国企业联合会、中国企业家协会驻会副会长李冰表示,世界经济增长放缓、全球供应链产业链加快调整等因素,对制造业企业的发展产生了很大影响。但以“500强”为代表的中国制造业企业依靠创新,不断提升效益、优化产业结构,为夯实实体经济发展底座,推动现代化产业体系建设提供了有力支撑。

梳理这份榜单,可以看到中国制造业发展的三个特点:

——规模跃升,“稳”与“进”是关键词。入围门槛是衡量“500强”整体发展水平的关键指标。“2025中国制造业企业500强”入围门槛达到173.65亿元,较上年提升3.03亿元。榜单显示,“十四五”以来,“中国制造

业企业500强”门槛与“十三五”末相比,已提高62.74亿元。同时,营业收入总额从“十三五”末的40.24万亿元增长至51.68万亿元,资产总额从44.33万亿元增长至53.31万亿元。

一些先进制造业企业排名提升较快,比如,京东方科技集团股份有限公司较2024年榜单提升了11名、位居第61名,上海韦尔半导体股份有限公司较上年排名提升了44名、位居第404名。

此次发布的榜单上,物料搬运设备制造、摩托车及零配件制造、通信设备制造、计算机及办公设备、贵金属行业企业的平均营业收入增长率居于前五位。

李冰说:“通信设备制造、计算机及办公设备等行业平均收入增长均在10%以上,半导体集成电路及面板制造行业平均利润增长超过100%。”

——结构向优,创新是“主引擎”。

“十四五”以来,随着我国产业结构持续调整优化,“500强”榜单出现更多来自战略性新兴产业的“新面孔”。通信设备制造行业入围企业数量从15家增加至20家,半导体、集成电路及面板制造行业入围企业数量从6家增加至9家。

传统产业的转型升级从榜单中也可窥见一斑。作为一家轨道交通装备企业,中国中车集团有限公司较上一年排名上升5位、位居第43名。

公司党委书记、董事长孙永才表示,数智化、绿色化、高端化已成为制造业发展的时代潮流,“应用大数据、大算力、大算法,成功开发相关大模型,中国中车正加速迈进数智时代”。

中国企业联合会分析榜单变化指出,“十四五”以来,榜单中工程机械及零部件、锅炉及动力装备制造、轮胎及橡胶制品、水泥及玻璃制造、化学原料及化学品制造等行业平均研发投入增长率均超过100%,体现出传统制造业企业转型意愿强烈,以“加倍”的投入加快研发升级。

加大研发投入、增强创新动能,更多企业在科技创新与产业创新的融合上下功夫。榜单显示,“2025中国制造业企业500强”研发强度为2.45%,同口径对比上年提高0.03个百分点;拥有有效专利166.32万件,发明专利80.38万件,分别较上年增加11.34%和12.07%。

——拥抱全球,共赢是“金钥匙”。

海外营业收入占比从17.39%提高至

19.10%,海外资产占比从15.77%提高至17.01%,海外员工占比从10.22%提高至11.17%……“十四五”以来,“中国制造业企业500强”跨国经营步伐稳步推进,与全球制造业共同成长。

作为一家布局海外多年的汽车制造企业,奇瑞控股集团有限公司较上一年排名上升21名,位居榜单第18名。

“本地化是企业高质量出海的密码,从过去的整车出口到如今的技术服务出海、本地化制造组装等,我们加大对全球市场的投资,努力让产品融进去、产业走进去。”奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃说。

从企业之变,看见中国制造业的成长;从企业之路,读懂中国制造依靠创新驱动,与世界共享机遇、共谋发展的轨迹。

面向未来,向“新”而行是中国制造业的必由之路。中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济表示,“十五五”期间,要继续深入推进制造业的数字化转型,争取到2030年,数字化制造在全国工业企业基本普及,推动产业技术变革和优化升级,促进我国产业迈向全球价值链中高端。

(新华社合肥9月20日电)



9月20日,中国队第四棒选手郭龙宇(前)在比赛中。当日,在日本东京举行的2025年世界田径锦标赛男子4x400米预赛中,由梁宝棠、张起宁、刘凯、郭龙宇组成的中国队以3分00秒77的成绩创造新的国家纪录。

世界文化遗产点敦煌悬泉置文化展示中心建成揭牌

新华社兰州9月20日电 敦煌悬泉置文化展示中心20日在甘肃省敦煌市建成揭牌。该中心通过先进技术展示等方式,讲述千年驿站的人来人往,再现丝路邮驿的历史画卷。

敦煌悬泉置文化展示中心于2022年3月开工建设,2025年6月全面完工,建成展示中心、游客中心、内部展示道路和各类配套设施,并综合运用裸眼3D、云端互动等高新技

术,通过遗址探方、丝路传驿、悬泉岁月、交融互鉴四个主题,打造集历史溯源、文化传播、区域枢纽、休闲旅游于一体的复合型平台。

悬泉置是古代丝绸之路之路上一座规模较大的官方驿站,距今已有2000多年历史。2014年,包括悬泉置遗址在内的“丝绸之路:长安—天山廊道的路网”成为世界文化遗产。

1987年,考古人员在戈壁调查时偶然发

现了一块刻有“悬泉置”字样的汉简,揭开了这座千年驿站的神秘面纱。该遗址历经三次大规模发掘,出土文书、信札等各类文物7万余件,内容涵盖政治、经济、军事等多个领域。

敦煌市委宣传部部长杨兴蓉介绍,悬泉置文化展示中心项目将国际文化遗产保护和创意理念引入敦煌,有效促进了甘肃文化旅游产业可持续发展。

更贴近患者！药品集采新规则发布

值得注意的是,今年新增了未入围企业“复活”机会,如果医疗机构对某种药品需求量大,企业报价未入围,而该企业能接受入围企业的中选价格,就有机会中选。

新规则调整后,小规格的口服溶液、干混悬剂等儿童适宜剂型价格将有所放宽,鼓励儿童用药小规格供应,让小朋友们吃药更方便、更安全。

——保质量,守好药品集采底线。此次调整提高了投标企业的质量“门槛”。

根据规则,投标企业或其委托生产企业,要有2年以上同类剂型生产经验;投标药品的生产线通过药品生产质量管理规范(GMP)符合性检查,且2年内未发生过违反GMP的情况。

“对投标资质的‘加码升级’,是为了更加完整地反映企业质量控能力,更好为患者负责。”国家组织药品联合采购办公室主任

郑颐说。

当企业报价相同时,医疗机构报量多或未发生生产工艺、原料药、重要辅料等重大变更的企业优先中选。

——防围标,破除“小团体”利益。业内人士认为,围标行为不只是影响一两个药品中选价格高低虚实,更是对集采制度与民生利益的侵蚀。

规则明确,对于在股权、管理、注册批件转让、委托生产等方面存在紧密联系的企业,投标时视为1家;对于围标串标企业,除了列入“违规名单”外,还将根据医药价格和招采信用评价制度,按最严格规定顶格处置。

此次规则创新引入“首告从宽”机制,对于首次提供围标线索及有效证据的企业,以及围标事件调查过程中首个主动承认参与围标的企业,可依法依规从宽处理。这将进一步破除围标企业间的利益同盟。

——反内卷,旗帜鲜明反对过度竞争。

新加坡学者向中国捐赠日本侵略战争史料

新华社新加坡9月20日电 新加坡历史学者林少彬日前在中国驻新加坡大使馆向中国历史研究院图书馆档案馆捐赠64份日本侵略战争相关史料。这批史料均来自日本,主要涉及中国战场,揭示了当年日本的扩张野心及美化战争的行径。

在18日的交接仪式上,中国驻新加坡大使曹忠明向林少彬颁发捐赠证书。

这64份史料有卷轴、画集、明信片套组等,包括近4000张照片、图画、地图及军邮明信片。林少彬介绍说,这批史料揭示了侵华日军“鲜为人知的阴谋”,以及他们如何利用宣传扭曲真相、动员国民参战。他向记者举例说,这些史料中有二战期间日本在国内举办战争画展的图册,画面中日军的战斗场景被夸张呈现,却刻意回避惨烈伤亡,以美化战场。林少彬表示,希望这批史料能够被好好利用,还原真相,并希望借助数字技术,与世界各国学者一同以史为鉴、保卫和平。

受赠方代表、中国历史研究院图书馆档案馆馆长袁立泽告诉记者,这批史料具有重要学术价值和社会意义,它们都是日本自己整理的有关其发动侵略战争的第一手资料。比如其中一幅《大南方资源地图》,描绘各地农林渔矿资源,地图范围延伸至印度、新西兰、澳大利亚,表明日本早已蓄谋侵略扩张的野心。他表示,将尽快完成清点与整理,妥善收藏、充分挖掘,推动学界与公众广泛利用。

林少彬自20世纪80年代起通过日本旧书店、官方数据库等渠道,广泛搜集二战时期的日本史料进行研究。近10年来,他将二战期间日本在东南亚的细菌战部队冈字第九四二〇部队作为研究重点。他与中国学者王选合著的《日军冈字第九四二〇部队》一书于今年出版。

435种药品——7年来,国家“团购药品”让老百姓药盒里不仅装着质优价宜的常用药、救命药,更装着实实在在的民生保障。

20日,第十一批国家组织药品集采规则对外发布,诸多细节可圈可点:不再简单选用最低报价,新增“复活”机会,对投标企业新增3条资质要求……

不难看出,这次调整旨在为药企、医院、患者之间搭建精准对接的“供需桥梁”,推动用药保障与行业发展的双向平衡。

——稳临床,让供给与需求更匹配。

超4.6万家医疗机构参与新一批国家药品集采的报量,其中近80%的报量具体到了所需品牌。

“这意味着药品供应与临床需求的匹配度将进一步提高,临床用药的连续性将更加稳定。”首都医科大学国家医保研究院院长助理蒋昌松说。

一般情况下,医疗机构报量的80%作为约定采购量。此次,部分特殊品种将适当降低约定采购量,如糖皮质激素类药物、抗菌药物、限适应症报量药品、重点监控药品等带量比例下降为60%至70%。

(上接第一版)

“从贺信中,我们深切感受到习近平总书记对坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度寄予殷切期望。”浙江省社会主义学院教授黄天柱表示,这一制度是马克思主义政党理论同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的产物,在实践中展现出巨大优越性和强大生命力,是中国特色社会主义制度优势的重要体现,在国家政治生活中发挥着越来越重要的作用,已成为中国共产党实现长期执政、凝聚磅礴力量,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的重要制度支撑。

“积极投身中国革命、建设、改革事业”“同心协力奋进新时代”……习近平总书记在贺信中对致公党百年来重要贡献的充分肯定,让致公党中央原秘书长邱国义很受鼓舞:“从自觉接受中国共产党领导、响应‘五一口号’,到参与国家发展建设,我们要赓续多党

发扬“致力为公”传统

合作优良传统,继续做好‘侨海大文章’。”

100年来,致公党始终把自己的命运同中华民族的命运紧紧连在一起。

“‘致力为公、侨海报国’既是致公党百年来光荣历史,也是奋发进取的生动写照。”认真学习了习近平总书记贺信,致公福建省委主委罗恩平表示,将牢记习近平总书记嘱托,勇担政治责任、发扬优良传统,努力建设政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的致公党省级组织。

致公党广西区委会主委欧余军对习近平总书记在贺信中强调“加强自身建设”印象深刻。欧余军表示,作为中国特色社会主义参政党,我们将始终坚持中国共产党领导,不断夯实共同思想政治基础,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断巩固拓展“学规定、强作风、树

勇担“侨海报国”使命

形象”主题教育成果,推进作风建设常态化长效化。

了解水生态保护情况,调研湿地生态保护治理工作……开展长江生态环境保护民主监督工作,是致公党积极履职尽责、充分发挥中国新型政党制度优势的生动写照。

结合自身工作经历,致公党中央生态环境与可持续发展委员会委员侯鹏表示:“我将学深悟透习近平总书记关于加强长江生态环境保护的重要论述,落实好总书记在贺信中关于认真履职尽责的要求,深入开展调研,积极建言献策,以高度责任感和使命感做好长江生态环境保护民主监督工作,为更好助力美丽中国建设贡献力量。”

习近平总书记希望致公党“广泛团结海外侨胞,归侨侨眷和留学人员,积极服务祖国统一大业”。致公党中央海外联络委员会委

员何烈辉表示,将把习近平总书记的要求落落实细到今后工作中,依法维护归侨侨眷的合法权益,倾听海外侨胞、侨团的呼声,用心用情建立和强化感情纽带,不负总书记嘱托。

新时代中国的发展成就,与一大批心系桑梓、心系祖国的海外侨胞密不可分。

“现场聆听了习近平总书记的贺信,我真切感受到祖国的温暖。”作为海外侨胞代表参会的张乙坤表示,今后将与致公党一起,发挥优势作用,以侨为桥,凝聚侨心、汇聚侨力,为实现中华民族伟大复兴作出自己的贡献。

今年刚加入致公党的东南大学教授高昊,曾多年在海外从事科研工作。“习近平总书记的贺信让我们归国留学人员深感温暖。”高昊表示,自己将以贺信精神为指引,强化履职实践,勇攀科技高峰,为科技强国建设、实现中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。(新华社北京9月19日电)

商务部新闻发言人就TikTok问题进展情况答记者问

新华社北京9月20日电 商务部新闻发言人20日就TikTok问题进展情况答记者问时说,希望美方与中方相向而行,切实履行相应承诺,为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境,推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。

有记者问:据报道,中美双方在马德里会谈就TikTok问题达成了基本框架共识。9月19日,中美两国元首通话也就TikTok问题交换意见。请问商务部能否进一步介绍相关进展情况?

发言人说,当地时间9月14日至15日,中美双方在西班牙马德里举行会谈,就以合作方式妥善解决TikTok相关问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。9月19日晚,中美两国元首举行通话,就当前中美关系和共同关心的问题坦诚深入交换意见,就下阶段中美关系稳定发展作出战略指引。

发言人说,中方在TikTok问题上的立场是清楚的,中国政府尊重企业意愿,乐见企业在符合市场规则基础上做好商业谈判,达成符合中国法律法规、利益平衡的解决方案。“希望美方与中方相向而行,切实履行相应承诺,为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境,推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。”

新疆独库高速公路启动建设

新华社乌鲁木齐9月20日电 独库高速公路建设项目9月20日在天山脚下正式启动。这条贯穿天山南北的交通大动脉,建成后将实现全年无障碍通行,南北疆车程将缩短至5小时。

开工建设的独库高速公路全长约394公里,设计时速为100公里至120公里,将与原公路形成“快进慢游”双通道。在大幅提升通行能力的同时,串联起那拉提草原、巴音布鲁克天鹅湖等著名景区。

现有的独库公路北起独山子,南至库车,纵贯天山南北,但受气候影响,每年仅通行4个月。此外,由于当时技术条件有限,通行能力受到严重制约。

“这是我们期盼已久的大事!”在开工仪式现场,来自那拉提镇的牧民巴音克西克激动地告诉记者,“以前冬天大雪封山,出去看病、买东西都非常困难,以后高速通了就方便多了。”

独库高速公路地处高海拔山区,地质条件复杂,气候恶劣,全年有效施工期短,建设难度大。项目承建方新疆交投负责人鲁新虎表示,将采用国内先进的隧道施工技术和耐寒材料,确保工程质量推进。

按照工期,独库高速公路预计2032年完工投入使用。新疆维吾尔自治区交通运输厅党委委员、副厅长王兴华表示,独库高速公路的建设不仅将完善国家西部交通网络,更对促进南北疆经济社会融合发展具有重要意义。

欧洲多个机场因技术故障运营受影响

新华社北京9月20日电 综合新华社驻外记者报道:英国、比利时、德国等多个欧洲国家机场20日表示,其值机与登机系统出现技术故障,运营受影响,旅客可能面临行程延误。

英国伦敦希思罗机场在社交媒体发表声明说,为多家航空公司在多国机场提供值机和登机服务的柯林斯航空航天公司出现技术故障,导致乘客登机延误。目前该公司正在努力快速解决故障。希思罗机场建议旅客在出发前向航空公司确认航班状态,避免过早抵达机场。机场已在值机区加派工作人员提供帮助,尽可能减少对旅客出行的影响。

比利时布鲁塞尔机场发表声明说,值机与登机系统遭遇网络攻击,该机场航班运营受到严重干扰,目前只能通过人工方式办理值机和登机手续。机场建议旅客通过机场官方渠道实时获取航班更新信息。比利时通讯社称,截至当地时间20日7时左右,已有9个航班被取消,15个航班延误至少一小时。

德国柏林勃兰登堡机场在官网发布消息说,因值机与登机系统服务供应商出现技术故障,旅客办理登机手续等待时间延长。该机场网站信息显示,一些航班能够顺利起飞,但部分航班出现短暂延误,有些航班延误时间较长。据德国媒体报道,德国法兰克福和汉堡机场20日早称未受影响,运营正常。

据欧洲媒体报道,柯林斯航空航天公司表示,已知悉该公司在特定机场的软件出现网络相关中断问题。

研究显示人工智能新工具可用于预测长期疾病风险

新华社伦敦9月20日电 一个国际团队日前在英国《自然》杂志发表论文说,他们开发出的人工智能新工具可用于预测一个人在未来20年罹患多种疾病的风险,这有助于医生识别高危人群,从而及早采取预防措施。

德国癌症研究中心等机构研究人员设计了这个名为Delphi-2M的人工智能工具,利用英国生物样本库中40万人的健康数据对它进行训练,使它可根据一个人既往病史,以及年龄、性别、体重指数以及吸烟和饮酒等健康习惯因素,预测这个人在未来长达20年的时间里罹患各种疾病的可能性,可预测的疾病种类超过一千种。研究人员还使用丹麦190万人的数据对它进行了校准测试。

对Delphi-2M与已有类似人工智能工具的比较结果显示,它的预测准确度与目前用于评估单一疾病风险的多种人工智能工具相比差不多或更好,并优于一种使用生物标志物来预测多种疾病风险的机器学习算法。

不过,研究人员也表示,这个人工智能工具还存在局限性,比如用于训练的数据来源范围较窄。他们计划来自更多国家的数据进一步训练它,以扩大其适用范围。



9月18日,“极目一号”浮空艇在升空。近日,第二次青藏高原综合科学考察研究(第二次青藏科考)在西藏林芝市巴宜区鲁朗镇成功开展“极目一号”浮空艇大气观测试验。该浮空艇搭载3大类共16型、总重量约200公斤的科学载荷,成功升空至海拔5500米高度,通过多载荷协同观测,实现从单点采样到立体监测的技术跨越。新华社发