

# 坚定信心、真抓实干

## ——5位民营企业家代表讲述奋斗故事

向人形机器人前沿冲锋，在商业航天领域“追星筑梦”，深耕医药产业矢志创新……他们，奋战在产业和市场一线，为推动经济稳健发展、培育壮大新质生产力贡献着自己的力量。

在国新办近日举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，5名民营企业代表围绕“弘扬企业家精神，坚定做中国特色社会主义事业建设者”主题进行交流，谈发展、谋创新、话未来。

“未来3到5年，人形机器人发展会越来越快”，谈及行业前景，杭州宇树科技股份有限公司创始人兼首席执行官王兴兴直言“大有可为”。

人形机器人产业是发展新质生产力的代表领域之一，这家成立于2016年的年轻企业凭借自主创新，在机器人核心零部件等领域闯出了一番天地。公司实现四足机器人规模化量产，销量占全球出货量的60%至70%。

谈及企业的快速发展，王兴兴认为，既得益于好的政策让企

业有更多的信心投入研发生产，也得益于国内深厚的制造基础、全球开放合作的生态体系。

他坚信，伴随通用AI的发展，通用机器人将成为主流路线。驰骋新赛道，既要研发出更多新产品，也要和业界一起合力推动创新应用的落地。“希望通过我们的共同努力，把机器人推广到各种应用场景中。”

勇于突破自我、积极拥抱变革，是民营企业家身上鲜明的特质。

起源于山东的一家小型油棉加工厂，经过几十年发展，山东魏桥创业集团有限公司已经成长为一个拥有10万名员工的综合性跨国企业。

传统制造业要通过转型升级实现高质量发展，怎样转型，山东魏桥创业集团有限公司董事长张波坦言这些年企业“也在摸着石头过河，吃过苦头，尝过甜头”。

积极推动绿色低碳发展，发展循环经济、再生铝；通过数智化转型，建设纺织绿色智能工

厂，把AI技术引入电解铝生产工艺；与院校、科研机构合作，加大研发创新。

在张波看来，只要坚定信心、勇于创新，脚踏实地、真抓实干，就会越来越好。如今，这家致力于把传统制造业做精做强的企业，正在积极向新能源、新材料、汽车轻量化等新兴领域延伸。

对于“变革”“创新”，内蒙古鄂尔多斯投资控股集团有限公司总裁王臻同样有着深切感受。

“中国有全世界最好的羊绒，为什么不能有一个最好的羊绒品牌 and 世界一线大牌媲美？”怀揣着这份理想，王臻接手集团的羊绒业务和其他业务后，开始推动鄂尔多斯系列品牌的重塑、焕新以及时尚化升级，推动公司重大的战略变革、组织变革以及技术攻关。

在制造端，公司成功规模化运用了微生物染色去染色羊绒以及纺织品；在市场端，做好消费者洞察，提升品牌文化价值；在

渠道端，线上线下深度交织、互相赋能……

企业如何应对挑战？王臻给出自己的答案——从顺应变化，变为主动求变。

履行社会责任，是民营企业家身上不变的情怀。

“我来自农村，从小目睹了农村医疗水平还有很大提升空间。”九州通医药集团股份有限公司董事长刘长云说，九州通主要定位为农村提供医疗服务。

基层医疗，很多在偏远地区，路途遥远，配送难度大，且利润薄、成本较高。九州通自成立之初，就开始推动医药资源下沉。目前，在全国有400多个现代化物流中心，在偏远地区建立起办事处，基层配送人员有五六千人。

“我们愿意坚持做这个事情。随着健康中国战略的推进，基层医疗会越来越好。”刘长云说，满足基层老百姓的医疗服务需求是企业发展的动力源泉，也是企业的社会责任。“未来我们会长期坚持下去，把这个事情

做好。”

从老师、研究人员到创业者，北京星河动力航天科技股份有限公司创始人刘百奇见证并亲历了我国商业航天事业的发展。

发布会现场，他回忆起星河动力公司自主研发的第一款产品首飞成功的经历。“当时，我坐在测控大厅，看到火箭腾空而起，当发射中心宣布‘发射任务取得圆满成功’那一刻，激动万分。”在他看来，不论做学术还是做企业，坚定的立场、创新精神、高度的责任感都是应具备的重要因素。

“把企业自身发展和国家战略紧密结合起来，企业才能取得好发展”“敢于打破传统、敢于突破、敢于创新，企业才能实现可持续发展”“企业在发展过程中也应该积极为社会做贡献”……他说，将和团队持续坚持火箭技术创新，提升航天发射能力，希望为中国航天市场提供更有价值的航天发射服务，以实际行动践行企业家精神。

据新华社

## 初定55种！第十一批药品集采清单亮相

国家组织药品联合采购办公室近日公布了第十一批集采品种遴选情况，初步确定将对55种药品进行采购，涉及治疗领域主要包括抗感染、抗肿瘤、抗过敏哮喘、糖尿病用药、心血管用药、神经系统药物等。

国家医保局有关负责人介绍，7年来，国家层面已经开展10批药品集采，覆盖435种药品，第十一批集采将继续聚焦上市多年、临床使用成熟的“老药”，更加关注群众多层次、多元化用药需求。

——优化遴选条件，55种药品入选。

通过一致性评价的仿制药是集采“大户”，而满足“7家及以上”竞争格局则是集采遴选的第一个“门槛”，即参比制剂企业和通过一致性评价的仿制药企业数量合计达到7家及以上。

“我们进行数据对比后，截至今年3月31日，共有122种药品满足初选条件。”国家组织药品联合采购办公室主任郑颐说。

这只是第十一批集采药品清单的“粗筛”，这些药品还需要满足医保和自费分组后达到“7家及以上”竞争格局、2024年采购金额大于1亿元等“细筛”条件，并征求

相关部门、临床医学和药学专家意见，逐个“安检”。

“经过多轮筛选后，最终有55个品种纳入第十一批集采报量范围。”郑颐说。

值得注意的是，与往年医保目录谈判药品首年内暂不纳入集采相比，今年首次放宽到整个谈判协议期内暂不集采，保护医药产业创新积极性。

——提高入选门槛，质量监管更严。

药品安全有效是底线，更是生命线。

第十一批集采提出了更严格的质量要求：企业必须具有2年以上同类型制剂生产经验，且“投标药品的生产线”2年内不违反药品生产质量管理规范。

针对行业内关于过度“内卷”的担忧，此次集采对企业的过低报价也做出了限制：一方面，优化价差控制规则，不再简单选用最低报价作为参照；另一方面，对于每个品种报价最低的中选企业，将要求其对应报价的合理性作出解释，发布“低价声明”，承诺不低于成本报价。

业内人士认为，这将有助于优化竞价规则，引导理性竞争。

准入只是第一步，事后监管

更关系到用药安全。国家药监局药品监管司有关工作人员介绍，将继续坚持对国家集采中选药品实行生产企业检查和中选品种抽检两个“全覆盖”，并对价格降幅大、生产管理风险高的药品加大检查和抽检力度，重点关注中选药品原辅料、生产工艺等变更情况。

——与需求更匹配，集采更合理。

为满足患者和医疗机构多元化用药需求，本次集采在报量和带量方面都进行了优化。

为照顾患者用药习惯，第十一批集采在“按药品通用名报量”外，增加了“按具体品牌报量”的选项，如医疗机构报量的品牌中选，可以直接成为该医疗机构的供应企业，目的是让医疗机构需求与中选结果更好匹配，让临床使用过渡更加平顺。

此外，集采原则上要求报量总数不低于实际使用量的80%，但对于医疗机构反映临床需求量减少，或因季节性、流行性疾病等需求量不稳定的，可由医疗机构作出说明后下调报量。医疗机构报量的60%至80%为约定采购量，剩余部分仍由医疗机构自主选择品牌。

据新华社



500千伏高压线上的“手术师”

连日来，安徽迎来持续高温天气，电力保供进入“迎峰度夏”关键期。在三峡水电外送大动脉之一的±500千伏龙政线安徽马鞍山段，检修人员在日常巡护中发现一处导线耐张线夹存在异常发热情况，已构成危急缺陷，威胁该线路安全稳定运行。“00后”王庆国（左）在师傅吴维国的指导下，和同事一起冒着高温，在30米高的铁塔上对该缺陷部位开展精准“手术”，经过约2小时的作业，最终排除隐患，确保“西电东送”关键能源通道的安全稳定运行。

新华社发

## 四川推出离境退税“即买即退”新服务

新华社电 记者从国家税务总局四川省税务局了解到，近日，四川推出“码上退”创新服务，通过二维码小程序实现离境退税“即买即退”全流程线上办理。该服务已在成都太古里、银泰商场及德阳三星堆等商圈和景区十余家退税商店落地，为境外旅客购物离境退税提供新选择。

四川省税务局出口退税服务和管理局副局长李晓雪介绍，“码上退”小程序依托图文识别、规则校验、自动抓取等技术，将退税申请、预付退税金、海关验核等全流程“搬”至线上。

作为轻应用小程序，“码上退”无需下载注册，旅客购物后仅需拍照上传证件、票据，进行签字确认等简单操作，系统即可自动识别校验证照信息，旅客在

线签署协议书及预授权，后台审核比对无误后，预付金即时到账。在约定时间境外旅客离境接受海关验核，系统自动反馈结果并办结，真正实现“指尖退税、全程无忧”。

成都太古里高雅德门店负责人表示，境外旅客只需通过小程序几步操作，就能全流程线上办理退税，不受时间地点限制，很方便。日前，一位境外游客在该店购物后，通过“码上退”顺利完成一笔3700余元退税款的预退税，全程仅用数分钟。

李晓雪表示，四川税务部门将进一步提升“码上退”服务的便利度和友好度，推动在全省更多核心商圈、旅游景区、特色街区的退税商店上线，持续扩大“码上退”覆盖范围，为境外旅客提供良好的旅行购物体验。

## 我国正研制《卓越工程师培养认证标准》

新华社电 记者近日在教育部新闻通气会上获悉，我国正研制《卓越工程师培养认证标准》。该标准是保障卓越工程师培养从“样板间”走向宏大队伍的基础。

据悉，教育部等五部门指导成立的中国卓越工程师培养联合体，研制了覆盖卓越工程师产教融合培养全过程的指标体系，包含“学院定位与组织”“质量保障与持续改进”“合作与开放”“工程师培养”“师资队伍建设”“工程师职业发展”等内容。

中共中央、国务院今年1月印发的《教育强国建设规划纲要

（2024—2035年）》提出“建强国家卓越工程师学院”。“教育强国建设三年行动计划”指出“制定中国特色、世界水平的卓越工程师培养认证标准，推动卓越工程师培养认证标准走出去”。

当前，企业已成为科技创新主体。产教融合培养卓越工程师，是统筹教育发展、科技创新与人才培养的关键枢纽。

“经过数百年发展，当前国际工程教育认证主要有两大代表。其中《华盛顿协议》聚焦本科层次，欧洲工程教育认证侧重本硕层次；而以硕博培养为主的

工程教育认证尚属空白。”中国卓越工程师培养联合体秘书长、北京航空航天大学副校长赵巍胜说，“我们的标准将做好教育标准与职业标准的衔接贯通，保障工程师的接续培养与职业发展。”

教育部学位管理与研究生教育司副司长郝彤亮介绍，下半年将正式发布《卓越工程师培养认证标准》，并根据标准要求，试点启动国家卓越工程师学院认证工作，完善工程硕博产教融合培养机制，相关工作是我国工程教育改革创新的重要一环。