



青岛“独角兽”数量：全国第五 北方第二

2022全球独角兽企业500强榜单出炉 我市12家企业上榜

12月22日，由青岛市人民政府和中国人民大学中国民营企业研究中心共同主办的全球独角兽企业500强大会在莱西会客厅举办。大会主题为引领先进制造、打造现代产业。会上，2022全球独角兽企业500强榜单揭晓，青岛共有能链集团、歌尔微电子、杰华生物、卡奥斯、特来电、日日顺、万丰飞机、伟东云、聚好看、宸芯科技、以萨技术、中加特12家企业上榜，数量稳居全国第五、北方第二。

中国“独角兽”数量最多

中国发明协会独角兽企业创新分会会长、全球独角兽企业500强大会秘书长解树江教授解读了《2022全球独角兽企业500强发展报告》。报告显示，2022年全球独角兽企业500强总估值为23.4万亿元，超过全球GDP排名第五的英国，同比增长21.76%；平均估值为467亿元，同比增长21.6%。

进入全球独角兽企业500强的国家数量逐渐增多，从2020年的23家到2021年的25家，再到今年的28家，国家分布愈发分散，表明全球进入了新的创新周期，更多的国家在突破原有经济模式发展，区域创新生态不断优化，创新能力不断提升。自2019年至2022年，中国已连续四年成为全球独角兽企业500强数量最多的国家。2022年中国独角兽企业已达到227家，同比增长12家，估值达到10.7万亿元，同比增长19.3%。

青岛12家企业上榜

2022全球独角兽企业500强企业数量排名前十的城市

市分别是北京、上海、旧金山、深圳、纽约、杭州、伦敦、班加罗尔、青岛、首尔。其中，青岛的全球独角兽500强企业有12家，分别为能链集团、歌尔微电子、杰华生物、卡奥斯、特来电、日日顺物流、万丰飞机、伟东云、聚好看、宸芯科技、以萨技术、中加特，在全国位列第五，北方城市位列第二。

青岛近年来在全球独角兽500强企业榜单中保持着较为稳定的发展状态，数量稳定在10—13家之间，总估值呈现稳步上升的态势。据悉，青岛作为我国沿海重要中心城市，一直努力营造良好的营商环境，并在培育全球独角兽500强企业的过程中形成了许多独特的经验。如推进“互联网+政务服务”改革，实现“一件事一次办”“一次办好”；加快打造数字政府，加快实现全市699项政务服务事项“一网通办”；搭建了要素完备的金融环境。

青岛拥有全国唯一以财富管理为主题的金融综合改革试验区，2022年第31期全球金融中心指数报告中，青岛在全球城市中排名第36名。截至目前，青岛市拥有市级“专精特新”企业7654家，较去年增长50.1%；拥有省级“专精特新”企业320家，较去年增长32.7%；拥有省瞪羚企业220家、省独角兽企业8家；累计认定国家专精特新“小巨人”企业151家。

培育更多“参天大树”

从小到大是企业成长发展的规律，“独角兽”只是其中的一个重要阶段。前不久，市民营经济局牵头制定了《青岛市雏鹰企业认定管理办法》，构建“雏鹰企业—

瞪羚企业—独角兽企业”优质中小企业孵化育强体系。

雏鹰企业是梯度扶持体系的重要基础，是构建优质中小企业培育梯队的首要环节，是深入实施创新驱动发展战略，鼓励企业自主创新发展，加强青岛科技创新力量的重要支撑。

瞪羚企业具有综合效益突出、行业影响力大、社会诚信度高、示范带动性强，在引领中小企业转型升级和促进民营经济发展中作用明显、成效显著的优秀标杆企业，是优质高成长企业的中坚力量。

独角兽企业具有独创性核心技术、创新性产品或服务、颠覆性商业模式，成长速度快、发展潜力大，融资规模大于10亿美元。三者相互衔接，共同构成“四新经济”领域高成长中小企业梯度培育体系。

青岛今年首次认定486家雏鹰企业；新认定84家瞪羚企业，较去年增长54.9%，累计达227家。越来越多的中小企业正脱颖而出成为行业标杆，并成长为独角兽企业。

《青岛市加快推动“专精特新”中小企业高质量发展行动方案（2022—2025年）》提出，到2025年，新培育评价创新型中小企业10000家以上，新培育认定“专精特新”中小企业2000家左右、隐形冠军企业100家左右，新培育争创专精特新“小巨人”企业100家左右；新培育评价雏鹰企业1000家左右，新培育争创瞪羚企业150家左右、独角兽企业8家左右；新培育推动5家以上专精特新“小巨人”企业上市，确保优质中小企业梯度培育走在全国前列，力争成为排头兵。

观海新闻/青岛晚报 记者 薛飞

市医保局党组书记、局长张华做客民生在线 明年退休人员门诊医疗费 报销比例和额度将提高



12月22日，青岛市医疗保障局党组书记、局长张华做客民生在线，围绕“我市医疗保障待遇政策”主题与网民进行在线交流。

医疗保障是减轻群众就医负担、增进民生福祉、维护社会和谐稳定的重大制度安排。今年以来，面对降费减收、疫情和调待增支双重压力，市医保局紧紧围绕市委市政府中心工作和市民“提待遇、优服务”的热切期盼，向改革要效益，向精细化管理要效益，通过开源、节流、提效，实现了医保基金收支平衡，群众待遇稳中有升。全市参保人数达到915.55万人，比去年底增加3.7万人，保障更广了；为8000万人次提供一站式、无感化就医购药结算服务，平均每天超21万人次，报销更方便了。我市按病组付费国家试点位居101个试点城市第3名，获评全国示范市。

当前，疫情防控面临新形势新任务。网谈中，“能否将连花清瘟、布洛芬列入医疗保障”是网友关注的问题。张华说，按照国家和省、市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控要求，医保部门将切实做好患者救治用药保障工作，对新冠肺炎确诊患者救治使用的药品和医疗服务项目，按照卫生健康部门《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》，全额纳入医保支付范围。其中，连花清瘟颗粒、连花清瘟胶囊、布洛芬片、布洛芬缓释胶囊等药物已经纳入国家基本医疗保险药品目录。我市严格落实国家、省有关疫情防控的医疗保障政策，对新冠肺炎确诊患者实行先救治后结算，确保患者不因费用问题影响就医。

针对网友反映的老年人医保卡个人账户金额不够用的问题，张华说，职工医保制度建立以来，考虑到退休人员年龄偏大、医疗需求高的实际，对退休人员个人账户计入额度一直采取适当倾斜的政策。比如，年轻人参加职工医保后，根据不同年龄段按照缴费基数

再缴纳医疗保险费，而且其个人账户计入额按照其本人养老金的4.5%计入，计入比例是最高的。个人账户资金主要是解决参保人门诊常见病、多发病的日常治疗需要，对不同的人来讲，计入额度的多和少是相对的。对于疾病较多、日常需求较大的人来讲，这笔钱是不够的。但对于身体比较健康的人来讲，往往又会大量沉淀。青岛市也已根据国家和省文件精神，研究制订了门诊共济制度改革相关政策，预计在2023年度，退休人员个人账户资金计入标准仍然维持不变，但门诊医疗费报销比例和额度将有较大幅度提高，未来几年也会相应做出更大幅度的调整，让退休人员的门诊保障进一步提高。

网谈中，有网友咨询补牙费用能否纳入医保报销。据悉，目前，补牙涉及到的治疗性项目，如牙体缺损充填术、盖髓术等已纳入医保支付范围，但义齿修复（桩冠、套冠、全口义齿、局部义齿）、种植牙、镶牙等项目按照国家、省规定，是不纳入医保报销的。

促进人口生育，是一项系统工程，需要综合施策。2021年中央出台优化生育政策以后，我市医保部门第一时间开展了三方面的工作：第一时间把生育三孩的医疗费和生育津贴纳入保障范围，确保及时足额发放；第一时间出台政策，提高了生育医疗费报销标准，其中产前检查费由原700元提高至1600元，生育保险分娩医疗费结算标准平均提高了40%，部分生育相关病种的报销标准提高了近1倍，同时，把试管婴儿减胎治疗纳入生育病种保障范围。今年1—11月共为5.4万余名生育妇女报销生育医疗费3.7亿元，同比增长40%；第一时间简化经办服务流程，生育妇女不必再提供结婚证、计划生育服务手册、出生医学证明等材料，只要生育妇女参保，在办理分娩出院时直接给予报销相关费用。下一步，我市还将根据国家和省统一部署，进一步优化生育保险的相关政策，为促进我市人口生育贡献医保力量。

观海新闻/青报全媒体 记者 郭菁荔

“民生在线”下期预告

网谈单位：市公安局

网谈时间：12月23日（周五）下午2:30—4:00

港口引航用上直升机



引航直升机启用仪式。

本报12月22日讯 22日上午，青岛引航站—中信海直H135引航直升机启用仪式在董家口港区举行。与传统的引航艇作业方式比较，直升机具有快捷、高效、抗风浪等级高、活动范围大等特点。自2015年以来，青岛引航站与中信海直公司就建立了良好的合作关系，搭建了坚实的合作基础。2015年2月，在董家口港区启动直升机港口引航业务，为全省首家；2017年5月，在青岛主港区也全面启动直升机引航业务。当前，在老港区、前湾港区、董家口港区、薛家岛设有4处起降点。截至2021年底，已安全起降接送引航员5118架次，直升机引航为我市港口引航工作做出了积极贡献。

此次启用的H135引航直升机具备双套涡轮发动机，所有液压、电气等系统均有双套，还具备全球最新的地形警告系统、数字地图和3D合成视觉系统，具备更高的系统可靠性和安全性。为了H135引航直升机的启用，青岛引航站与中信海直公司进行了多次交流座谈；联合中国引航协会、中国民航科学技术研究院、中国民航管理干部学院编制了相关操作规范和安全指引；并组织全体引航员开展了针对H135机型的绞车作业与应急设备培训，为此次启用打下了良好的基础。

近年来，青岛引航站开启了世界一流引航机构建设进程。直升机引航就是一项重要工作举措，启用H135直升机引航，不仅实现了引航装备建设水平的提升，更是打造绿色港口、构建绿色交通运输体系的重要举措，并将进一步提高引航效率、确保引航安全、优化引航服务环境，为提升青岛港口综合竞争力提供了创新驱动力。

（观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中）