

# 青岛新认定22家博士后创新实践基地

## 助力“10+1”创新产业体系与科创大走廊建设

本报5月13日讯 近日,市人力资源社会保障局公布2026年新认定的青岛市博士后创新实践基地名单,山东省海洋科学研究院、歌尔微电子、逢时科技等22家单位被认定为青岛市博士后创新实践基地。本次入选的22家单位覆盖了海洋经济、新一代信息技术、生物医药、高端装备、新能源、新材料等战略性新兴产业领域,充分体现了青岛市在推动产业链、创新链与人才链深度融合方面的战略布局。

在青岛市“10+1”产业体系中,现代海洋产业占据核心地位。此次入选名单中,山东省海洋科学研究院(青岛国家海洋科学研究中心)作为省级公益一类事业单位,将依托其在海洋生物种质资源、深远海养殖及海洋生态保护方面的深厚积累,重点围绕海水养殖动物智能表型测定、海洋工程装备安全技术等方面开展博士后研究,致力于解决海洋

种业“卡脖子”技术和深远海养殖全产业链发展难题。

逢时(青岛)海洋科技股份有限公司作为国家级专精特新“小巨人”企业,将聚焦南极磷虾高值化利用与海洋生物医药领域,通过博士后科研力量攻克核酸药物磷脂靶向递送、脂质体制剂等关键技术,推动海洋产业从传统食品加工向高端生物医药和抗衰老产业转型升级,打造全球领先的南极磷虾产业集群。

此外,青岛海德马克智能装备有限公司、青岛万成锚链有限公司等企业将分别在高端锻造装备、海洋工程系泊系统等细分领域开展核心技术攻关,助力青岛市建设全球海洋中心城市。

先进制造业是青岛市实体经济的脊梁。在高端装备制造领域,中建八局第四建设有限公司将依托博士后创新实践基地,深化智能建造、BIM技术及装配式建筑等领域的研发应用,推动建筑产

业向数字化、绿色化转型;青岛泰德轴承科技股份有限公司作为北交所上市的“小巨人”企业,将聚焦新能源汽车轴承、谐波减速器柔性轴承等高精度部件的研发与国产化替代,提升产业链供应链的自主可控能力。

在智能制造与新材料领域,青岛大东自动化科技有限公司将重点突破数控折弯机、冲压装备的智能化与AI应用;青岛中宝塑业有限公司将围绕具身智能机器人关节材料、生物基可降解材料等前沿方向开展技术攻关,打破国外垄断,实现关键战略材料的进口替代。

面向数字经济与新兴产业,歌尔微电子股份有限公司作为微电子领域的领军企业,将依托其在MEMS芯片、材料研发及封装测试方面的全产业链优势,开展前瞻性共性技术研究,巩固其在智能传感器领域的国际领先地位。

在新能源与绿色低碳领域,青岛欧

适能新能源装备科技有限公司将聚焦超高温热泵、零碳园区建设等关键技术;青岛江浩环保科技有限公司将致力于膜电耦合水处理技术与固废资源化利用,为工业循环水系统的节水降碳提供系统性解决方案。

值得一提的是,此次名单中还包括了青岛黄海学院、山东世医堂中医文化研究院有限公司等教育与医疗科研机构。这些单位的加入,不仅丰富了博士后创新实践基地的载体类型,也为青岛科创大走廊建设注入了新的活力。

我市将继续以“人才强青”计划为引领,依托博士后创新实践基地这一重要平台,推动更多高层次人才向产业一线集聚,为青岛市“10+1”创新产业体系建设建设和科创大走廊高质量发展提供源源不断的智力支持和人才保障。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文)

# 我市首批“生物多样性体验地”名单公布

## 8家单位各具特色 涵盖科技探索、自然博物馆、生态园林、野生动植物保护等多个领域

本报5月13日讯 为加快推进生物多样性友好城市建设,在5月22日国际生物多样性日来临之际,市生态环境局正式公布全市第一批生物多样性体验地名单,旨在进一步引导社会各界积极参与生物多样性保护。

生物多样性体验地是融合生态保护、科普教育、互动体验、研学实践等多功能于一体的综合性场所,在促进生物多样性保护意识普及和行动践行方面发挥着重要作用。此次入选的8家单位各具特色,涵盖科技探索、自然博物馆、生态园林、野生动植物保护、滨海湿地、贝壳研究、生态修复等多个领域,充分展现了青岛市在生物多样性保护与科普教育方面的丰富资源与创新实践。

为方便市民参与,各体验地在国



青岛市城阳区野生动植物保护协会生态环境科普基地。市生态环境局供图

际生物多样性日前后推出系列惠民举措:海信探索中心5月15日—25日推出门票7折优惠,游客到售票亭出示新闻媒体、“青岛环保”公众号等平台关于生物多样性方面的相关报道即可享受优惠;青岛贝林自然博物馆5月16日至6月14日期间实行票价惠民直降20元;青岛滨海学院世界动物自然生态博物馆5月18日—24日实行门票75折;青岛东方伊甸园将结合母亲节开展的相关优惠活动延续至5月底。各体验地同步推出优惠套票、免费科普课堂等公益服务与惠民活动,具体信息可通过各单位官方公众号或咨询电话详细了解。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中 通讯员 李倩 葛晶晶)

### 相关链接

## 青岛市第一批生物多样性体验地名单

**海信探索中心** 是一座集科技馆、自然馆、博物馆于一体的综合性科学探索与科普基地。其四层的自然探索馆以沙漠、平原、雨林、草原、海洋、极地六大生态区为脉络,为公众认识生命、感知地球提供实践课堂。

**青岛贝林自然博物馆** 是以标本捐赠者——慈善家贝林先生命名的自然博物馆,总建筑面积约7200平方米,拥有400余件来自世界各地的珍稀野生动植物标本。馆内以“自然与生态”为主题,按照动物栖息地

划分非洲草原、北美森林等展区,还原野生动物的生存场景,引导公众探索自然奥秘。

**青岛九水生态园林博物馆** 是一座以自然生态文明为核心理念的公益性博物馆。馆内陈列动植物标本800余件,展现崂山当地独特的生物多样性。

**青岛市城阳区野生动植物保护协会生态环境科普基地** 位于崂山省级自然保护区西麓,配套有电教设施、野生动植物科普长廊、青岛百合保育园、野生动物收容站等。

**青岛滨海学院世界动物自然生态博物馆** 是国家二级博物馆、全国科普教育基地。拥有来自非洲、美洲等世界各地的动物标本4000余件,涵盖珍稀的王猎豹、白犀牛、大熊猫、金雕、朱鹮等物种。

**唐岛湾** 位于西海岸新区薛家岛街道银沙滩路北,是我国北方沿海典型的港湾型浅海与滩涂湿地,也是东亚-澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要停歇驿站。

**青岛贝壳博物馆** 集贝壳研究、科普

教育、生态体验于一体的贝壳专题性博物馆。馆内展藏涵盖60多个国家的5大纲、262科、12000余种贝壳标本、2000余枚贝壳化石、1000余件贝壳类文物艺术品。

**青岛东方伊甸园** 由盐碱荒滩生态修复改造建成,项目总占地1200亩。园区生物多样性资源丰富,植被覆盖率超78%。室内风暴森林馆聚集500种热带植物,结合瀑布、溪流、红树林湿地等打造雨林植物群落;户外结合园区主题打造生态湖、梯田溪谷、湿地、淡水花园等积极构建滨海绿地生态系统。

# 青岛地铁集团与青岛产权交易所共建市属国企创新成果转化专区

本报5月13日讯 青岛地铁集团联合青岛产权交易所近日正式搭建运行首个市属国企专属创新成果转化专区。首批发布35项来自一线的创新成果,覆盖人工智能、绿色装备、新材料新工艺等领域,为全市国企创新成果市场化转化打造可复制的示范样本。

青岛产权交易所建设运营的青岛市科技成果转化平台,旨在畅通科技成果转化渠道,搭建面向科技的生态化服务体系,创新技术经纪商业模式,健全技术成果融资功能,围绕科技企业股权交易、科技成果转化、征集科技项目投资人、技

术授权四大类标准技术交易业务,发挥科技产权交易所要素资源集聚功能,实现市场价值发现功能,形成科技成果交易的核心功能矩阵。

青岛地铁以智绿融创高质量可持续发展为核心,加快推进“轨道交通+低空经济”双主业融合发展。科技创新方面,青岛地铁着力构建企业主导的产学研用协同创新体系,深入实施“人工智能+”行动,聚焦智慧建造、智慧运行、智慧运维、智慧企管,建成“1个大模型+26个智能体群”的混合专家型城轨大模型,在行业智慧城轨现场会首发,被评为省级优

秀行业大模型,获千万元资金支持。打造人工智能与具身智能工厂,获批市级技术工程研究中心。成立毕方数科公司,加快推进数据清洗、标注和集成。集团智慧城轨新型基础设施获国家级标准化试点立项,牵头成立行业人工智能共研体及全市人工智能场景创新联盟,夯实了人工智能发展根基。

管理创新方面,结合青岛地铁实际,构建了与新质生产力相适应的新型生产关系,探索形成“三位一体”系统管理理念和推进方法,目标体系牵引,班组建设夯基,保障体系支撑,助力建设世界一流企业。

本次双方联合上线成果转化专区,就是要打通创新成果从实验室到市场应用的“最后一公里”,破解国企创新成果转化渠道不畅的难题,把分散在各业务条线的一线创新成果整合串联,依托青岛产交所平台的流量优势、资源优势、服务优势和交易优势,面向全社会开放需求对接、合作洽谈、交易落地全流程服务,既为成熟创新成果寻找市场化应用场景,也吸引外部优质创新资源对接青岛地铁乃至全市产业发展需求,推动创新成果从“内部试用”走向“全域共享”,实现创新价值的市场化变现,进一步激发企业内部的创新活力,向相关行业、企业开放可落地的解决方案,实现创新价值的最大化。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)