

# 快递小哥的“快递学院”来了

## 青岛开放大学、市邮政管理局等联合成立 首批学员本月底开课



早报4月11日讯 奔波在路上的快递小哥有了自己“充电学习”的专属学院和班级,4月10日,青岛开放大学与青岛市邮政管理局及青岛头部快递企业举行邮政快递业人才素质提升战略合作协议签约仪式,邮政快递学院、邮政快递企业人才培养基地、邮政快递学院·顺丰班揭牌成立。这意味着众多快递小哥有了“专属”的提升职业素养平台,实现职业梦想的道路将更加顺畅。

### 鼓励快递小哥学历提升

根据合作协议,双方将围绕行业人才培养开展“1+3+1”合作。开展一个专项:即邮政快递业“求学圆梦”素质提升专项行动,鼓励从业人员学历提升;打造三个载体:即全市首家邮政快递学院、邮政快递业人才培养基地和教学实践基地,充分利用开放大学“学历教育+职业技能提升+社会培训”三位一体人才培养优势,大力推广“工学一体化”“职业培训包”“互联网+”等培训方式,按照学分银行政策打通技能证书与学历教育学分互认渠道,为从业人员提升学历能力、开

展培训实践提供平台;探索一个联合:即“行业党建+继续教育”,聚焦农村三级寄递物流体系人才建设,加强党建共建,推动人才融合,服务乡村全面振兴。

邮政快递学院、邮政快递业人才培养基地、邮政快递学院·顺丰班的建立,是青岛开放大学大力弘扬劳动精神、工匠精神,加速为全市培养适应新技术、新业态、新模式的高素质技能人才的重要实践。青岛开放大学将发挥学历教育和非学历社会培训优势,以最好的要素配备、灵活的工作机制、最优的服务环境,通过“工学一体化”“职业培训包”“互联网+”等培训方式,采用“学历教育+职业技能提升+社会培训”三位一体人才培养模式,建好邮政快递学院、邮政快递业人才培养基地、邮政快递学院·顺丰班,为邮政快递行业企业员工搭建提升学历、强化技能的学习平台,为行业企业持续健康发展奠定坚实的人才基础。

同时,青岛开放大学也将积极探索学分银行服务邮政快递行业企业的模式与机制,开展邮政快递企业员工学历与非学历继续教育学习成果认证、积累与

转换工作,构建产教融合良好生态链,为邮政快递企业“人才强邮”战略落地提供有力的智力支撑。

### 首批学员将于本月底开课

记者了解到,青岛开放大学大力推进应用型人才培养,通过优化专业设置,推动校企合作,为经济社会发展一线精准育才,大大提高了在青存量人才数量,聚焦国家重大战略和青岛重点产业链完善学科门类,开设机械设计与制造及其自动化、电气自动化技术、大数据与会计、现代物流管理、国际邮轮乘务管理等专业,全力推进高等教育、职业教育与继续教育深度融合。

截至目前,青岛开放大学已经与市相关部门、央企、国企、民企合作成立了15个企业学院、行业学院。在这一过程当中,青岛开放大学探索“学历教育+职业技能提升+社会培训”的人才培养新模式,通过开展订单培训、定向培养,打通了企业员工培养的“最后一公里”。2023年,青岛开放大学向城市建设和产业发展一线输送1.9万名应用型

人才,大幅提升了本土存量人才素质,成为青岛市服务全民终身学习的重要力量和技能社会的有力支撑。

记者从青岛顺丰速运有限公司了解到,多年前青岛顺丰就制定并落实了专业型人才、管理型人才可持续发展计划,鼓励员工参加学历教育与技能认证,高升专、专升本学历等。“我们大力鼓励一、二线员工参加学历教育与技能认证,各种技能等级认定以及职称评审。”公司相关负责人表示,为了让快递小哥安心求学,青岛顺丰不仅从市总工会获得了部分学费报销的福利,同时公司还针对参加学历提升的快递小哥提供适当的学费补贴。

据介绍,首批快递小哥学员将于本月底开课,届时青岛开放大学将举行春季开学典礼,欢迎新生入学。“目前青岛开放大学开放教育学院已经做好准备,快递小哥们可以拨打电话58661944咨询。”青岛开放大学工作人员介绍。

(观海新闻/青岛早报记者 魏妮邦)



山科大地球科学馆内陈列的古生物化石。图片均由校方提供



柴煤树干

## 这所大学科学馆藏着地球“秘密”

### 山科大地球科学馆科普团队成功入选青岛市科普示范工程项目

早报4月11日讯 柴煤树干、“五花肉”肉石、恐龙化石……地球是生命的摇篮,是人类赖以生存的家园。想了解地球的奥秘,你来过这所大学的科技馆吗?近日,青岛市科学技术协会发布了《关于公布2024年青岛市科普示范工程项目的通知》,山东科技大学地球科学馆科普团队成功入选青岛市科普示范工程科普团队项目。山东科技大学地球科学馆充分发挥高校地质博物馆的社会教育职能,以丰富的地学科普资源和雄厚的师资力量为依托,让地学科普走进社会公众视野,点燃大家探索地球奥秘的热情,用科学的意识,为保护环境、爱护地球、为共同建设人与自然和谐共生的美好家园贡献力量。

### “镇馆之宝”真不少

山东科技大学地球科学馆都有哪些“镇馆之宝”?这支科普团队能给我们解答哪些奥秘?据山东科技大学地球科学馆王倩介绍,山东科技大学地球科学馆依托学校地质学科建立,由原山东矿业学院1985年建立的“地质陈列室”发展而来,辅助学校特色专业教学和科学研究。由地球形成与生物演化、矿物岩石与矿产资源、构造运动与火山活动、地球环境与地质灾害、煤的形成与煤类、地质学科研成果等6个展区和1个科普影像区组成。“‘镇馆之宝’当属柴煤树干。”王倩介绍,馆内展览的柴煤树干取自山东临沂,1958年在采挖石料时发现。这根树干属陆生裸子植物松柏纲,产于二叠系石盒子组柴

煤层位,是目前全国保存较为完整的一种植物化石,也是国内少见保存如此完好的柴煤树干,它的存在是证明煤由高等植物演化而来的最直接证据。

此外,馆内还展览了各种古生物化石,有罕见的鸚鵡嘴龙化石、鱼龙化石、菊石、肉石等。“肉石又称彩霞石,因为看起来像一块五花肉,所以起名肉石。”王倩介绍,肉石系呈巨大脉带状产生的张性断裂破碎带,在构造摩擦热力和地下水的长期作用下,形成不同深浅的红、橙、白的方解石环带状沉淀、胶结而成,外观十分震撼。

### 架起科普的桥梁

据了解,山东科技大学地球科学馆于2011建成并面向社会开展科普及素质教

育,是集教学、科研、科普教育为一体的综合性地球科学园区,由地球科学与工程学院负责管理和建设,现为山东省科普教育基地、青岛市科普教育基地、山东省科普专家工作室、青岛市“蒲公英”科普教育基地、青岛市未成年人社会课堂。山东科技大学地球科学馆科普团队切实落实“请进来”和“走出去”科普模式,向社会公众传播科学知识,弘扬科学家精神,在地球科学与公众之间架起了科普的桥梁。

据了解,青岛市科普示范工程项目旨在进一步提升科普公共服务水平,加强科普能力建设,满足群众多元化的科普需求,为全民科学素质提升提供有力的平台支撑。2024年青岛市科普示范工程项目经申报、推荐、评审、公示,共有37个项目最终获得资助。

(观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾)