

跨越山海 工地飞来“小候鸟”

2024年青岛市牵手关爱七彩童年——建筑工地“小候鸟”驿站开班

欢乐暑假，这个夏天，不少来自全国各地的“小候鸟”如约而至，飞往青岛建筑工地，在精心搭建的志愿爱心驿站中享受与父母相聚的美好时光。

7月25日，在青岛TOD一号工程东广场地下空间项目中铁建工集团现场，2024年青岛市牵手关爱七彩童年——建筑工地“小候鸟”驿站正式开班。活动由青岛市住房和城乡建设局、共青团青岛市委、中铁建工集团第二建设有限公司承办，青岛市32家施工企业联合协办，这是该志愿服务活动连续开办的第九年，全市共有33家建筑施工企业的240余名“小候鸟”参与。

据统计，自2016年开始，我市累计成立341个建筑工地“小候鸟”驿站，先后服务3000余名来自全国各地的建筑工地外来务工人员子女，这也是国内建筑行业针对留守儿童开展最早、规模最大、时间最长、效果最突出的志愿服务活动。

工地变课堂 体验趣味科学实验

伴随着艺术团小志愿者们轻快的舞步，建筑工地“小候鸟”驿站正式开班，240余名来自安徽、河北、四川等地的“小候鸟”代表“飞”进了建筑工地，“飞”到了活动现场，这些孩子的父母正是奋战在岛城各建筑工地一线的建筑工人。仪式上，与会领导为参与牵手关爱七彩童年——建筑工地“小候鸟”驿站志愿服务的爱心企业颁授暑托班铭牌，共同为驿站启动开班。



小候鸟领到爱心物资。

开班仪式后，志愿者们为“小候鸟”带来了一堂妙趣横生的科学课，用浅显易懂、幽默风趣的语言，带领小朋友们积极参与到动手实验中，奇妙的实验反应让小朋友们收获了知识，也活跃和带动了现场的学习氛围，受到小朋友的热烈追捧，现场欢笑连连。来自四川省巴中市的熊万林今年8岁，他的爸爸是青岛TOD一号工程东广场地下空间项目中铁建工的一名建设者，这次活动是熊万林和爸爸半年来的第一次团聚。“终于见到爸爸了，我很开心，今天爸爸跟我一起上了科学课，我还想让他陪我去看大海，去动物园看各种动物。”在开班第一课中，熊万林和爸爸共同享受了一段

欢乐的亲子时光。“上次回老家是过年的时候，半年没见孩子了，来青岛参加这个活动，孩子玩得挺开心，我们也挺高兴的。”父亲熊财荣欣慰地说。

体验父母职业 感受多彩暑期生活

“小候鸟”们的老家大多在遥远的乡镇，有很多孩子从小没有出过大山，也没有坐过飞机，他们只知道父亲在遥远的青岛工作，却从来没有机会到父亲工作的地方看一看。“小候鸟”驿站活动给了“小候鸟”们感知大山外世界的机会。为了让孩子们更好地了解父母在外

打工的不易，活动特别设置了父母职业体验环节，中铁建工“筑梦”志愿服务队的志愿者给孩子们穿上马甲、戴上安全帽，带领大家参观项目智慧展厅，给孩子们讲解高楼大厦的建造工序，孩子们还亲自动手和父母一起砌墙、垒砖，做一名“小小工人”。通过体验父母在夏日高温下劳作的环境，了解父母奋斗的艰辛，在这些孩子们心中埋下了感恩的种子。

开班仪式拉开了“小候鸟”驿站活动的序幕，接下来的暑期，由山东省青年志愿者协会、青岛市住房和城乡建设局、共青团青岛市委、青岛市青年志愿者协会、中铁建工“筑梦”志愿服务队、中国石油大学(华东)的志愿者们共同组成志愿服务团，将依托项目部党员活动室、“红色驿站”或农民工服务站，为“小候鸟”们安排趣味英语、音乐、舞蹈、书法、手工等丰富多彩的室内体验课程。在开设“小候鸟课堂”的基础上，“小候鸟”驿站活动还将带领“小候鸟”前往岛城著名的旅游景点、知名企业、高等院校等地研学参观。此外，“小候鸟”还将与青岛地铁集团“小铁宝”爱心牵手，开展趣味运动会，并进行地铁参观、志愿服务、交通安全出行培训等互动体验。

活动全面推广 持续提升服务品质

据悉，自2016年以来，建筑工地“小候鸟”驿站志愿服务项目已连续开展9年，累计开展各类活动1300余次，服务留守儿童3000余名，服务外来务工人员及家庭成员超7000人。这一志愿服务项目曾荣获第五届、第六届中国青年志愿服务项目大赛银奖、山东省第四届青年志愿服务项目大赛金奖、山东省2019年度志愿服务“四个100”先进典型最佳志愿服务项目等荣誉。今年，建筑工地“小候鸟”驿站活动还将建立常态化机制，组织招募岛城青年志愿者参与“小候鸟”的成长跟踪服务，围绕学业辅导、心理健康、才艺培养等内容，通过“线上联络+通信往来”的形式不断延长服务链条和实效，让“小候鸟”志愿服务驿站搭建的爱心结对模式不断巩固扩大，助力留守儿童健康快乐成长。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛
记者 徐美中



小候鸟参与科学讲堂。

共筑科创教育新生态

第八届全国科创教育交流会在青岛举行

本报7月26日讯 近日，为期两天的“Mixly Day·2024”第八届全国科创教育交流会在青岛中央商务区实验学校顺利举行，这是科技与教育领域的一场盛会。本次交流会由北京师范大学教育技术学院与青岛市市北区教育和体育局主办，青岛第五十三中学教育集团承办，青岛众创人工智能技术研究院协办，吸引了来自全国各地的专家学者、教育工作者及科创教育领域的精英人士共同参与。

开幕式上，北京师范大学副校长陈丽发表了热情洋溢的开幕辞，对远道而来的嘉宾表示热烈欢迎，她指出了科技创新在教育高质量发展中的关键作用，同时展望了科创教育的美好前景，表达了对于构建自主可控、开放共享的信息科技教育生态的坚定信心。

在专家分享环节，陈丽以其深厚的学术功底和前瞻性的视野，为与会者带

来了《AI赋能创新人才选拔与评价》的精彩分享，深入剖析了AI技术在教育领域的应用潜力及其对人才选拔与评价机制的深远影响。随后，北京师范大学教授傅骞揭晓了米思齐生态3.0及开源可控信息科技教育行动计划的神秘面纱。

现场，北京师范大学与青岛市市北区教育和体育局代表共同举行了开源可控信息科技教育行动计划启动仪式、科创教育实验区揭牌仪式，标志着双方携手共同推进科创教育迈向新的发展阶段。

在交流环节，青岛市市北区教育和体育局副局长郑珏从区域实际出发，展示了市北区科创教育的实施路径与思考，带来了《从“探索”到“实践”实施科学教育“启慧”行动推进区域中小学教育高质量发展》主旨报告。青岛第五十三中学教育集团胡欣荣分享了集团在



开源可控科创教育实验区揭牌。

科创教育领域的实践经验和成果。北京师范大学教授张生、白明也通过项目式学习、大班教学、课程设计等多元化交流，和与会者共同探讨了科创教育的最新理念和方法，为与会者提供了宝贵的参考和启示。

为了让与会者身临其境感受科创教育的魅力，交流会还特别安排了科创教育特色课程展示。青岛中央商务区实验学校的学生与老师一同展示了科

创教育的成果，使与会嘉宾对科创教育有了更深刻的认识和理解。

会议的第二天，北京师范大学教授傅骞的团队也为与会的教育同仁带来了小学信息科技教育课标课程、初中信息科技教育课标课程、社团类科技课程三个维度的公益培训，为提升市北区乃至全国科创教育工作者的专业能力，为科创教育事业更好发展奠定基础。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于娜)