

# 同上一堂课！中意学子点亮科技之光

## 意大利职校师生走进青岛电子学校,构建职业教育共同体

3月26日上午,青岛电子学校迎来意大利巴切莱特学校的师生到访,双方在实验楼电工电子实训室开启了一场别开生面的电子技术交流活动。通过中意两国学生在科技领域的深度对话,意大利学生不仅掌握了电子制作的基本技能,更深刻体会到了中国职业教育在电子技术专业领域的先进理念和技能。青岛电子学校的同学们也在学校提供的国际舞台上展示了自我、开拓了眼界,更激发了他们对电子技术更深层次的热爱和求索。

### 中意学子共同完成声控小夜灯

本次交流活动的授课教师为青岛电子学校中德电子能力中心专业负责人吴振伟老师,课程内容选自中德能力中心编制的《教学情境本土化校本课程》。课堂上,吴振伟凭借扎实的专业知识和丰富的教学经验,深入浅出地讲解了声控小夜灯的工作原理、元器件识别与检测以及实际的安装调试技巧。中意学生全神贯注,完全沉浸在电子科技的魅力之中。

在实践操作环节,中意学生携手合作,组成跨国学习团队。从电阻、电容等基础元器件的识别与焊接,到三极管



意大利职校学生与青岛电子学校学生共同完成课堂任务。(青岛电子学校供图)

的正确安装,再到整个电路的精心调试,进行了深入交流和探讨。整个学习过程,意大利学生表现出强烈的学习热情,并激发了浓厚的专业兴趣,与青岛电子学校的同学们进行请教和交流。在双方学生的共同努力下,一盏盏声控小夜灯被成功制作出来,当灯光亮起的那一刻,实训室里响起了阵阵欢呼声,这是中意职校碰撞出的知识之光,助力学校国际交流合作再结硕果。

### 全球范围构建职业教育共同体

长期以来,青岛电子学校积极推动“职教出海”,以融入青岛国际化大都市建设格局为目标,从引进来、走出去等国际合作形式向输出中国职业教育办学标准、培养标准、价值标准等转变。学校自2014年开设中加“3+4”本科,连续培养三届学生;2017年开设中日“3+3+2”国际硕

士班,截至目前已招收六届学生,首届毕业生已在日本攻读硕士;2022年开始建设中德电子能力中心,开展德国双元制办学模式本土化实践,并在工业互联网专业班级成功试点;2020年1月,学校在尼泊尔建立分校,被写入教育部和青岛市政府“一带一路”备忘录,已连续多年帮助尼泊尔进行电子技术专业建设,并为尼泊尔分校培训多批专业课教师。

本次中意职业教育交流活动是青岛电子学校深化国际职业教育合作的重要实践,标志着青岛电子学校与意大利巴切莱特学校正式开启战略合作新篇章。双方将以电子技术专业为纽带,通过多元交流合作,实现教育理念、技术标准与文化认知的多维融合。青岛电子学校从北美中加“3+4”本科项目到东亚中日“3+3+2”硕士通道,从中欧德国双元制本土化实践到南亚尼泊尔教育援建工程,学校正以“职教出海”战略为指引,探索在全球范围内构建职业教育共同体。未来,双方将以此次交流为起点,持续深化教育资源共建共享,共同培养适应产业变革的国际化技术技能人才,为推进提高职业教育国际影响力打造“青岛职教样板”。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛

## 俄罗斯国立体育大学与青岛为明学校共绘教育“同心圆” 深化合作,共筑青少年美好未来

本报3月26日讯 3月24日,俄罗斯国立体育大学校长到访青岛为明学校,双方围绕深化国际教育合作、共育体育人才等议题展开深入交流,在国际教育合作的道路上迈出坚实一步。

青岛为明学校以“中国化、国际化、现代化、人文化”的办学特色,致力于培养“有中国灵魂有世界眼光的现代人”,长期积极开展国际交流合作。俄罗斯国立体育大学作为俄罗斯体育教育的领军学校,培养出众多奥运会及世界冠军,且该校的中国留学生成绩斐然。其在体育训练管理、竞赛和科研方面处于世界领先水平,涵盖丰富的体育专业。

来访期间,俄罗斯国立体育大学一行观看了青岛为明学校宣传片,实地参观了初中部、高中部教学区,对学校高效课堂、学子流利的俄语表达和高标准运动场赞叹不已。在随后的座谈会上,西海岸新区教育和体育局领导与青岛为明学校校长雷丽霞,对俄方校长到来表示欢迎。交流中,两校达成共识,将进一步加强学术资源共享,强化国际体育人才培养。雷丽霞介绍,青岛为明学校自2014年建校以来,注重学生综合素质的全面培养,打造“221个性特长”培养体系,让每位学子掌握两项体育运动



俄罗斯国立体育大学校长到访青岛为明学校展开深入交流。(学校供图)

技能特长、两项艺术特长和一项学科或技能类特长。在小初高衔接培养过程中,针对不同年龄段孩子的身心成长特点开设多种体育课程,高中部以“多元发展、多元培养、多元成功”为特色,体教融合成果显著。为明田径队成绩突出,多名学生考入北大、清华等名校,同学徐卓凡斩获了2024年世界中学生夏季

运动会跳远冠军。

此次俄罗斯专家代表团的来访,加深了两校的友谊,为长期合作奠定了基础。未来,双方有望在国际教育交流中发挥更大作用,推动全球体育教育事业的发展。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

## 青岛旅游学校导游证通过率创新高

本报3月26日讯 近日,青岛旅游学校在导游证考试中取得优异成绩,引起广泛关注。导游证作为旅游行业的准入资格证,全国通过率常年保持在20%—30%,而青岛旅游学校此次成绩亮眼,学校整体通过率高达96%。其中,2022级一班更是全员通过,这是青岛旅游学校近20年来第二个实现全员通过的班级。另一旅游服务与管理专业班级,35名学生中有33人通过考试,仅2人未通过。

导游证考试分为上机理论考试与现场导游讲解两部分。理论考试涵盖导游业务、旅游政策法规、全国和地方导游基础知识等科目;现场导游讲解则要求山东省考生从省内16个5A级景区中随机抽取景点进行讲解,还要进行省情讲解及应变答题。此次考试报名人数为疫情后最多的一年,且跨界报考者众多,考试难度加大。

青岛旅游学校一直重视导游证考证工作,安排专业课教师担任班主任,

助力学生备考。老师们经验丰富,对学生亲力亲为,加班加点辅导,学生们也全力以赴,形成双向奔赴的良好氛围。

在学生培养方面,学校采用多种方式助力学生熟悉导游行业。除日常教学外,定期组织学生研学,走进各个景点实地了解,由老师收集、整理景点资料供学生学习。在考前集训阶段,老师们更是全程陪伴,为学生的备考之路保驾护航。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

### 教育资讯

#### 青岛市北区实验小学 数学文化节激发学生创新活力

本报3月26日讯 近日,青岛市北区实验小学举办了为期一周的校园数学文化节,通过一系列丰富多彩的活动,引领学生在数学海洋中探索,激发他们的创新思维。

本次文化节以“数学、艺术和创造力”为主题,设计了多个特色环节。在数学创作环节,三至六年级学生围绕不同主题,将数学与生活、艺术、科技以及中国古代智慧相结合,用创意作品展现对数学的独特理解。数学游戏环节中,学生参与趣味一笔画、逻辑推理挑战等互动游戏,在欢声笑语中巩固知识,培养团队协作与问题解决能力。本次活动,学生不仅对数学有了更深入的理解,更感受到数学的趣味与魅力。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

#### 青岛敦化路小学 跳绳助力学生体质提升

本报3月26日讯 为全面落实市北区“2+2+N”体育发展模式,提升学生身体素质与运动技能,青岛敦化路小学开展了跳绳达标级活动,成果斐然。

开学第二周,学校举行跳绳达标级启动仪式,并将每月第一周设为达标周,对学生逐人检测。第六周,举行首届跳绳达标级颁奖仪式,校领导为学生代表颁发“段位等级信封”“校吉尼斯跳绳”等荣誉证书。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

#### 崂山区中韩小学 探索思政课教学新模式

本报3月26日讯 3月26日,崂山区中韩小学与青岛大学外语学院大中小学思政一体化共建活动启幕。

活动伊始,中韩小学校长宋兆刚介绍了学校概况、思政成果与规划,期待与青岛大学外语学院协作,拓宽学生成长空间。与会嘉宾共同为“大中小学多语思政共建基地”及“脑认知与记忆思维共建基地”揭牌,双方将致力于贯通不同教育阶段的思政教育桥梁,为学生的成长筑牢思想根基。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛首席记者 张译心 通讯员 王锋)