

中外教育大咖齐聚,探寻学习真谛

2019年市中区基础教育发展国际研讨会举行

如何通过技术手段促进学生深度学习?如何促进学生的学习参与度?10月17日-18日,2019年市中区基础教育发展国际研讨会举行,来自德国、法国、加拿大、澳大利亚、以色列等国的国际同仁以及国内教育专家齐聚一堂,上演了一场关于促进学生深度学习的教育盛宴。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者
潘世金 通讯员 董国华

聚焦深度学习 17位教育大咖齐聚

17日上午,为期两天的2019年基础教育发展国际研讨会正式拉开帷幕,17位国内外教育大咖齐聚市中教育,围绕“让深度学习真实地发生”这一前沿课题,展开学术研讨,深度剖析深度学习融合实践的路径,为济南教育培养国际视野和全球意识的学子提供发展路径,来自省内外的450余名教育同仁参加会议。

多年来,市中教育以“办人民满意的教育”为宗旨,围绕“公平”与“质量”两个核心,以培养“身心两健,气质独特”的市中学子为目标,以打造“名校云集、名师辈出、社会满意”的教育现代化示范区为己任。为培养学生国际视野和全球意识,市中区各学校已与美国、澳大利亚、奥地利等国的42所学校建立了校际友好关系,各校之间不断扩大交流范围,深化

交流内容,在师生互访、教育教学等方面开展了实质性合作。6年来,共开展教育交流71批次1020余人。

研讨会主旨演讲环节,4位国内外教育大咖依次登台,结合自身多年教育教学经验,分享了自己对“深度学习”的理解与感悟。澳大利亚埃迪斯科大学的文森娅·科德里女士以“教育技术促进深度学习”为主旨,阐述了让深度学习真实发生的观点;加拿大列治文教育局的格雷戈里·詹姆斯·庞萨特先生则通过“列治文教育转型的故事”,诠释了一个地区的教育变革应为每一个学生创造成功条件,分享了“如何让学生积极参与到学习中来”的成功案例;德国阿莎芬堡市克伦贝格高级中学校长亨瑞克·巴兹先生基于对学生成长的深度观察与理解,从学生思维发展的视角提出了“积极思维是学生成功的关键”的学术观点;上海市教科院学习素养课程研究所所长夏雪梅女士则聚焦《素养视角下的项目化学习》,探讨了通过深度学习打破学生阶层固化的实践经验与体会。



胜利大街小学的同学进行特色课程展示。

走进两所中小学 中外教师课堂“论剑”

17日下午,与会嘉宾先后走进济南市胜利大街小学和济南第十四中学,在参观学校特色办学的同时,近距离了解学校在深度学习方面所做出的探索与实践。在胜利大街小学的操场上,同学们用学校自主设计研发的创新健身器材——健身带,结合一百五十余种练习方法进行训练和集体游戏。在学校宽基教育理念的引领下,师生们向与会嘉宾展示了特色

课程、班主任工作室课程、校本课程等方面,精彩的表现让与会人员大呼“过瘾”。在济南第十四中学,与会人员从课例研讨的视角,近距离体验了学校是如何“为学生的成长而设计”,让深度学习真实发生。为了满足学生的需求,学校建设了90间学科教室,让教学资源处于离学生最近的地方,让学生在学科教室“撞见”知识。

深度学习如何在课堂上实现?18日上午,来自加拿大的达芙妮·黛安娜·麦克米伦老师讲授英语课,来自济

南市中区泉海学校初中部的卢可雷老师讲授物理课,通过教学展示沟通理念、分享经验、共同探讨。18日下午,来自加拿大、德国等教育专家进行主旨演讲,从不同角度继续阐述深度学习理念。

“通过本次研讨会,让我对深度学习有了更深刻的认识。”济南市市中区爱都小学校长吕华表示,深度学习不仅能有效促进学生的认知和高阶思维,更重要的是尊重学生的成长规律,培养他们会创新、能沟通、擅合作、能够适应未来社会的能力。

识中药、看琉璃、做日晷

齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学营迎150名小学生



▲17日,齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学营迎来济南市棋盘街小学150名学生。



▲研学过程中,同学们认真记录。

▶学生制作日晷。



本报10月17日讯(记者 潘世金 实习生 郭梦雨)研学点亮未来,跟着晚报去研学。17日,齐鲁晚报“齐鲁未来星”中药研学营迎来济南市棋盘街小学150名小学生。在研学导师的带领下,同学们感受中药文化,见识前沿科技,进

行了一场意义非凡的研学之旅。

17日,济南市棋盘街小学五年级一班、五年级二班和六年级二班共150名学生,开启中药文化研学之旅。在玉皇山药用植物园中,同学们与丹参、菊花、牛蒡、白芷等众多

常见中草药近距离接触,在一步一景的园中,了解中药原材料的生长过程,感受大自然的独特魅力。爬上长长的台阶,同学们登上玉泉阁,观看日晷仪,再一次惊叹古人的智慧。

走进宏济堂博物馆,学生

们纷纷被满眼的铜饰装扮所震撼,原来,博物馆大厅的地板是用1200余块纯铜“百草图”地砖所铺成的,每块地砖都刻着一种草药。在这里,同学们进行了“寻找中草药”的小游戏,进一步了解中草药的类别及其药用价值。

同学们参观智能车间,亲临现代化工厂,观看先进的现代工业技术,亲手触摸太阳能板,了解太阳能在哪些地方应用,被未曾见过的工业、药用器具深深震撼着。在琉璃制作工坊,同学们亲眼看到了晶莹剔透、光彩夺目的琉璃摆件制作过程,看着一块块烧到1000多度的材料,在琉璃制作手工艺人的高超技艺下,变成一个精美的艺术品,不禁大呼神奇。在宏济堂酒坊,同学们还了解了传统酿酒工艺,参与粮食酒的酿造。

同学们还围桌而坐,在老师的讲解下,学习制作日晷。一天的行程,同学们收获颇丰。研学过程中,五年级一班的王思蓁同学一直在认真地做笔记,各种常见中草药的药用部位以及功效都可以在她的笔记本上找到,“通过此次研学,我了解了许多中草药的作用,以及每一味中药的样子和辨认方法。”

五年级二班于艺豪同学表示自己印象最深刻的是制作阿胶的金锅银铲,希望以后能参加更多的研学活动。六年级二

班徐浩然同学说:“我今天学到了很多中草药知识,感受到了我国中医药文化的博大精深。”

“齐鲁晚报‘齐鲁未来星’组织的研学活动不仅让同学们学习到丰富的中医药知识,还能让同学们体验到现代科技。”五年级一班班主任嵇喆表示,通过此次研学让同学们了解了中医药背后的药用价值,同时还了解了中医药文化,在研学过程中激发学生心中的民族自豪感。

相关链接

校外有诗与远方。我们致力于打造与众不同而又专业的研学旅行。想在行走中收获知识,获得成长,就来参加齐鲁晚报“齐鲁未来星”研学游吧!为了更好地展现学子们的研学风采,齐鲁晚报面向参与“齐鲁未来星”研学营的同学们征集习作、绘画、摄影等研学作品。优秀研学作品将有机会在齐鲁晚报·齐鲁壹点刊登。

◎投稿邮箱:
953562374@qq.com

◎咨询电话:
0531-85193712,85193050;
0531-82748669,58053686。