

中外交流, 聚焦跨学科教学的国际理解

芬兰基础教育首席专家丽塔博士到徐汇区爱菊小学开展交流研讨



4月23日, 芬兰基础教育首席专家丽塔来到爱菊小学, 与老师们开展交流研讨。

看教学, 以学生为主体的原生态课堂
丽塔博士走进课堂, 观摩了由卢卫国老师执教的四年级双语班 STEAM 课程——《叠放液体》。这节课真实呈现了学校在跨学科课堂教学领域探索的现状。

课后, 丽塔博士对这堂课给予高度评价, 认为这是一个典型的以学生为中心、以问题为导向的跨学科课堂。教师对教学流程的精心设计, 让学生敢于试错的良好课堂氛围、学生的小组合作能力等给丽塔留下了深刻印象。

谈问题, 在中芬教育的差异中取长补短
观摩课后, 丽塔博士与部分爱菊小学老师开展了坦诚、高效的交流。面对难得的机会, 老师们踊跃提问。丽塔博士则对每一个问题都给予耐心细致的解答。随后, 教师发展中心的吴晓燕老师介绍了学校教学组的跨学科实践活动。爱菊学生在活动中展现的创造力和自主学习能力, 得到了丽塔博士的好评。

促思考, 面向未来的教学怎么做
在下午的活动中, 丽塔博士展现了她作为首席专家的高超教学艺术。参与活动的老师们不但对芬兰的教育体系和跨学科教育的发展有了进一步的了解, 更通过参与博士精心设计的互动环节体会了作为“课堂主体”的感受。

通过分组辩论, 老师们既初步形成了对于跨学科教学的个人思考, 又在实践中认识了芬兰教育所强调的团队协作、批判性思维等“横贯能力”。对于跨学科教学的意义和方法有了更多了解, 开展实践的信心也增强了。正如丽塔博士所说: 我们的教育

是面向未来, 而不是为了过去。

教师感言

赵洒洒(美术): 丽塔博士分享芬兰的跨学科教学时, 对比学校以往的一些教学活动, 发现我们也做过类似的事情, 跨学科教学并不是推翻以往的教学方式, 可以在原来的基础上探索学科融合的深度, 多做一些新的尝试。

史艳(信息): 博士们一句话让我印象深刻, 即“我们的教育是面向未来, 而不是为了过去。”这让我想到了我们国家之前发布的国家义务教育课标, 也提出来我们的教育必须与时俱进。新课标中的核心素养和芬兰教育的“横贯能力”真是异曲同工啊。

丁如芸(STEM): 今天活动形式很新颖, 打破了专家讲、听众听的常规, 让我体验到在“做”中“学”的快乐。思维火花的点燃需要不同形式的碰撞, 需要一点助力, 培训中的策略方法也能运用到自己的课堂教学中。

张楚宇(语文): “跨学科教学”需要各学科教师打破专业限制, 集体备课, 以项目化形式进行教学。教师应加强跨学科教研, 拓展自己的视野, 研讨学科间教学内容的交叉点, 交流学生已有的学科基础, 发挥学科间的合力, 才能更好地培养创新型人才。

谭亦婷(语文): 在此之前对“跨学科教学”这个名词不陌生, 听了今天的讲座, 不禁发现, 其实我们的日常教学中已经有了“跨学科”的尝试。在明确了它的意义之后, 相信今后我们的步子会跨得更大一些。

刘望敏(数学): 我们正处于初步接触发展跨学科教学的阶段, 可以借鉴汲取他们的经验, 再通过实践, 转化成适合国情的跨学科教学体系, 形成自己的特色。

张威(体育): 本次活动, 台下的我们更像是主体, 丽塔博士引导大家思考我们在跨学科方面需要注意的一些问题, 并就学科发展横向好还是纵向好展开了辩论。真是生动的一课, 受益匪浅!

朱嘉浩(英语): 今天的培训让我认识到了, 芬兰的教育者对于教学的严谨程度, 我们更应该多从学生的角度去考虑问题, 去想一想学生想要什么。我们更应该从跨学科的角度去走一走, 融合更多的知识, 让学生更加立体地去学习。

携手共进 互助成长

上海市嘉定区马陆育才联合中学持续推进城乡携手互助成长项目

上海市育才中学与嘉定区马陆育才联合中学两校位置毗邻, 2021年两校以高阶思维培养为基点、以课堂教学改革优化学生学习方式为抓手、以促进马陆育才联合中学学生核心素养提升为目标开展第二轮项目实践研究。

育才中学是高级中学, 马陆育才联合中学是初级中学, 两校以初高中段学生学习研究为结合点, 打破初高中学习界限, 拓展育人时空。

2023年2月27日, 育才中学、马陆育才联合中学互助成长项目推进会在马陆育才联合中学召开。马陆育才联合中学副校长付萍萍介绍本学期项目重点工作, 校长陈懿回顾了两校合作互助、成长共赢的历程, 感谢育才中学一直以来的资源共享和教学支持; 育才中学副校长陆红芳充分肯定了马陆育才联合中学近年来取得的可喜成绩, 勉励育才中学教师

持续用心做好带教指导工作, 为项目的完美交卷贡献自己的力量。

2023年开始, 育才中学继续选派优秀教师到马陆育才联合中学上课, 选派优秀的骨干教师到马陆育才联合中学带教指导。

两校以项目为桥梁, 共享教育资源, 育才中学高中生到马陆育才联合中学学习竹刻课程, 通过学习竹刻技艺, 传承非物质文化遗产。

2023年4月20日, 在育才中学报告厅, 育才中学学生会主席以及学生代表以图文并茂的形式, 通过讲解和互动问答向马陆育才联合中学学生分享了高中多彩的校园活动, 在接下来的校园参观活动中, 初中学生对高中生活有了更直观的感受。育才中学一行, 激发了初中九年级学生对高中学习的向往和期待, 在心中“擘画”了更美好的未来!



交流实践竞技 追逐心中梦想

上海市新农学校圆满承办金山区青少年无线电活动日和影像创作实践活动

近日, “无线的科技·太空梦想家”2023年“新农学校”杯金山区青少年无线电活动日、“走近科学·追光未来”金山区青少年影像创作实践活动在新农学校隆重举行。上海市科技艺术教育中心科技教育部副主任沈玉婷, 上海市新农学校书记、校长赵建芳, 金山区青少年活动中心副主任沈剑梁, 上海市新农学校副书记夏桂英以及来自全区将近30所学校、共约360多名师生参加了此次活动。

赵建芳校长代表学校致欢迎词, 她真诚地欢迎全区360多名热爱无线电、影像创作的师生欢聚在新农学校交流、实践、竞技, 追逐心中的梦想, 通过无线科技遥望太空、走近科学、追光未来, 并预祝活动圆满成功。

在乐曲声中, 市科技艺术教育中心科技教育部副主任沈玉婷宣布本次活动开幕。所有无线电竞赛项目依次开始, 学校共举行了两项比赛:



SSB听抄、对讲机常规通信; 短波机上抓抄信号、业余无线电应急通信营地设立两项比赛。学校共有33名志愿者协助比赛裁判开展工作, 确保了活动的顺利进行。

在无线电竞赛开展的同时, “走近科学·追光未来”金山区青少年影像创作实践活动也同步进行, 136名影像创作学生在老师

们的带领下, 在美丽的新农学校校园捕捉一个个精彩瞬间。为了能让全体影像创作学生有更多更好的拍摄素材, 学校特此开放了“农趣园”特色课程和科普体验课程。丰富多彩的课程、美丽的校园和精彩的比赛让老师和学生大呼过瘾。

此次活动圆满结束, 很多参赛选手、与会学生和带队老师以及区活动中心的领导对美丽的校园、新奇的农趣园、科普实验区精妙的科技小制作、场地上精彩的赛事留下了深刻的印象, 他们依依不舍, 纷纷在活动背景屏幕下拍照留念。

上海新闻出版职业技术学校

SHANGHAI PRESS AND PUBLICATION VOCATIONAL-TECHNICAL SCHOOL

WELCOME

建德 / 自强 / 学技 / 立身



上海新闻出版职业技术学校(上海新闻出版教育培训中心), 是一所公办全日制职业学校。学校坚持“多层次、多形式、多规格”办学, 立足上海, 辐射长三角和全国, 以学历教育为主轴, 职后教育和行业检测服务“两翼”并举, 打造“一轴两翼式”办学新理念。自1962年建校以来, 作为全国重点职业学校、首批中国印刷业高技能人才教育实训基地、上海市高技能人才实训基地, 已为新闻出版行业输送了2万余名合格的技术技能人才, 培养了近百名国际领军人才。目前学校是全国新闻出版职业教育教学指导委员会副主任委员兼秘书长单位、全国新闻出版系统职业院校协理组长单位。

学校通过专业布局调整和结构优化, 形成“媒体与传播”和“平面创意设计”两个专业群, 专业特色显著, 紧贴上海文化品牌的人才发展需求。学校深入推进教学改革, 提升办学内涵, 承办各级各类行业技能大赛, 历练教学团队, 提升教学质量。学生多次在市级、国家、世界技能大赛中崭露头角。近年来, 学校学生连续四届获得全球印刷界“奥斯卡”的“全球卓越印制大奖”(原美国印制大奖“班尼”奖)金奖, 4年累计获奖18项。优秀毕业生顾俊杰代表中国摘获2022年世界技能大赛特别赛印刷媒体技术项目金牌, 实现我国在该项目金牌零的突破, 曾荣获第一届全国职业技能大赛印刷媒体技术项目金牌、“全国技术能手”称号。优秀毕业生萧达飞当选第46届世界技能大赛申办形象大使, 2名学生入选4届世界技能大赛印刷媒体技术项目中国集训队, 6名师生获得“全国行业技术能手”荣誉称号。

联系方式

- ◆ 宝山校区: 宝山区呼兰路921号 ◆ 青浦校区: 青浦区向阳河路889号
- ◆ 咨询电话: (021)56750200, 56763368, 56990200转118或116
- ◆ 联系电话: 18017160113、18017160513 ◆ 学校网址: www.jpzx.net
- ◆ 宝山校区主要交通: 轨道交通1号线(呼兰路站1号口)、95、728、552等公交车均可到达
- ◆ 青浦校区主要交通: 轨道交通17号线(汇金路3号口)换乘青浦7路、青浦10路, 青凤徐专线均可到达

招生计划表

招生类型	专业	学制	学费
中高职贯通	印刷媒体技术(奖励专业/免学费)	五年(3+2)	4000元(1-3)每学年 高校阶段的收费标准以学生实际进入 高校当年的收费为准 (4-5)每学年
	出版商务(奖励专业/免学费)		
	数字出版		
随迁子女 中高职贯通	印刷数字图文技术	五年(3+2)	4000元(1-3)每学年 高校阶段的收费标准以学生实际进入 高校当年的收费为准 (4-5)每学年
	包装策划与设计		
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费)		
提前招生	出版商务(奖励专业/免学费)	三年	4000元/每学年
	计算机平面设计		
	数字媒体技术应用		
统一招生	艺术设计(奖励专业/免学费)	三年	4000元/每学年
	包装设计(奖励专业/免学费)		
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费)		
随迁子女招生	计算机平面设计	三年	4000元/每学年
	数字媒体技术应用		
	出版商务(奖励专业/免学费)		