

与“国培”有约,共赴教育的诗与远方

“国培计划”省外小学骨干校长提升研修班嘉宾走进江溪小学

教育 HEADLINES
头条

《现代快报+》教育/人才工作室出品

“我是江南第一燕,为衔春色上云梢”。3月中旬,瞿秋白曾任教过的无锡市新吴区江溪小学迎来安徽省“国培计划”小学骨干校长提升研修班150位校长嘉宾。在为期3天的跟岗研修活动中,嘉宾们参观、学习、交流,感受无锡教育的成果和特色。

顾燕

以瞿秋白精神“自觉”为校训,江溪小学提炼出与之交相呼应的校风“做一个自觉的人”、学风“自知自行自成长”、教风“自觉人觉世界”。嘉宾们先后参观了该校秋白铜像、秋白亭、秋白文化广场、秋白精神体验园等红色主题教育场馆,对该校提出的“三风”建设予以称赞。

3天研修中,校长团一行深入课堂,分组观摩了江溪小学的数字跨学科主题特色课。其中,串课《燕儿翩翩飞》更是别具一格。

“秋白精神体验园”“精彩课堂学习场”“传统文化研习所”“立美文艺百花苑”是江溪小学的校本课程,陈璐、史溢旭等六位老师整合了这几大校本课程的相关内容,设计了具有校本特色的串课。课堂上,老师带领学生吟诵英雄诗歌,感悟英雄情怀,同

时介绍书签的来历,引导学生把集中体现“秋白精神”的诗句“我是江南第一燕,为衔春色上云梢”写上市签,加以美化,赠予了听课嘉宾。孩子们吟诵、书写、绘画、创作……他们的思维能力、文化自信在课堂上得到了充分的发展。

老师们向嘉宾们介绍了每节跨学科主题特色课的设计思路。从多年前的学科+,到如今的跨学科特色课程,江溪小学基于国家课程,创新校本课程,“秋白精神体验园”曾获评江苏省少先队文化建设品牌项目,瞿秋白英雄中队获评全国优秀少先队集体。

“秋白精神”引领,百年传承育新人”,江溪小学党支部书记、校长吴建亚在向嘉宾们做办学特色主题汇报中,介绍了学校扎实开展校园文化建设、党建品牌引领、学

校课程开发、课堂教学变革、教师队伍发展、学生品格提升等办学成绩,特色鲜明。

该校将党的建设与自觉文化相融合,“江南燕”红色基因传承行动”先后荣获无锡市首批“一校一品”党建特色项目、省级“一校一品”党建文化品牌。学校还获评江苏省科学教育特色学校、江苏省文明校园、江苏省智慧校园、江苏省优秀少年科学院、江苏省品格提升工程精品项目等荣誉。

心怀教育梦想,春天相聚于无锡。三天的跟岗学习,促进了彼此对教育教学改革的理解。安徽校长们对江溪小学系统的自觉文化建设、前瞻的教改研究等表示赞赏,并希望以后能继续跟进学习,江溪小学必将继续发挥好示范、辐射作用,书写教育新篇章。

无锡四名棒球小子入选国家队人才库

继获得“十连冠”之后,无锡市梅村实验小学棒球队又传出喜讯。近日,中国棒球队按照总局做好2028年洛杉矶奥运会和2032年布里斯班奥运会备战工作要求,举办了“选星计划”希望之星的选拔活动,梅村实小棒球队的王睿、寇文康、权盛祥、张令羽4名学生成功入选U12组国家队希望之星人才库,将进一步参加国家队安排的集训营。

据了解,王睿现就读于梅村实小六年

级,他在棒球队中担任副队长。寇文康、张令羽曾在球队担任主力投手,权盛祥曾在球队担任主力外场手,这三位学生均于2023年从梅村实小毕业。

经过多年深耕,梅村实小棒球课程已成为品牌校本课程,成为无锡中小学体育教学的一大亮点。该校先后还被命名为“无锡市小学生棒球训练基地”“中国青少年棒球联盟培训基地”。2019年,学校成为首批江苏省基础教育对外合作交流

——海峡两岸学校棒球交流合作重点项目立项学校。2022年,学校还成为江苏省第二批基础教育对外合作交流资助项目学校。

梅村实小棒球队成立于2007年,近十多年来曾在“全国少年U12组棒球锦标赛”中斩获“十连冠”。棒球队也陆续为国家队、省队、市队输送了许多球员,其中4名球员进入到美国大联盟集训营中,20名球员进入了中国棒球国家队。 绍祥 芝辉

在探究中求证,在批判中求真

省锡中实验学校承办省初中物理学科发展示范中心(基地)展示暨名师论坛

采风独家报道

挖掘你我亮点 展示你我特色

发挥省级初中物理学科发展示范基地的示范辐射和引领作用,促进全省初中物理教师专业发展,3月14日至16日,由江苏省教育科学研究所中小学教学研究室主办、无锡市教育科学研究所协办,为期3天的江苏省初中物理学科发展示范中心(基地)展示暨名师论坛在江苏省锡山高级中学实验学校举行。

骆波

此次活动由惠山区教师发展中心和省锡中实验学校共同承办,来自全省的700余名骨干教师参会,特邀专家开设2场专题讲座,各区域37位骨干教师在平行论坛进行交流,开设名师论坛15场,并面向新疆乌鲁木齐116中学、青海海东市东林学校等结对共建学校开通网络直播供线上观摩。

该校副校长杨武彬老师等全省首批15个物理示范中心老师共开设了15节示范公开课,来自南京、连云港等5名初中物理教研员围绕“践行课标理念,促进教师发展”论坛主题分别进行了专业点评。

由全省各大市推荐选送的37位骨干教师、15位名教师,围绕课标理解和实践落地进行了论坛交流。江苏省初中物理教研员朱文军教授在总结发言中回顾了全省初中物理学科发展示范中心的发展历程。

“在省教研究室的支持下,全省初中物理

学科发展示范中心(基地)已发展至15家,今天首次在我校举办覆盖15个中心的大型活动,也是对我校物理教学和研究成绩的一个肯定。”省锡中实验学校党总支书记朱晓宏介绍说,该校“求真”物理学科发展示范中心是全省首批20个初中学科发展示范中心之一,并且获批成为省基础教育内涵建设项目。

该校以学科宣言“在探究中求证,在批判中求真”为统领,以“物化场馆建设”为基础,有序推进“求真”物理学科发展示范中心各项建设工作,并于2022年圆满结项。其间,2021年,在江苏省教学成果奖评比中,中心成员作为主要完成人荣获两项一等奖。

该校与南京师范大学附属中学树人学校、苏州市振华中学校、丹阳市华南实验学校组建学科发展联盟,形成协同发展的研究共同体,并于2019年率先举办学科发展

联盟活动,2020年再次承办“中考复习课堂教学研讨”主题联盟活动。

4年多来,该校共举办面向区域的学科专题研讨活动23次,其中省级活动4次、承办省名师工作室培训活动4次、承办市级学科培训活动8次、承办省级骨干教师培育站活动7次。作为无锡市参加省赛教师的指导单位,中心累计承办选手集训活动9次。

在建设“求真”物理学科发展示范中心过程中,省锡中实验学校推动“物理+”跨学科课程实践,一是“物理+综合实践”,二是“物理+研究型课程”,以此构建特色学科课程群。自2009年起,该校物理组先后主持5项省级规划课题,探讨深度学习的课堂教学模式,省基础教育改革前瞻性项目《指向深度学习的教学变革研究》获得省教学成果奖一等奖,学校出版了专著《深度学习的学校理解与学科实践》并获国家级教学成果奖。

在职业技能培训与评价方面彰显实力

无锡技师学院荣膺两个“五星级”殊荣

在近日公布的2023年度全省职业技能培训和评价省级评价结果中,江苏省无锡技师学院荣获“五星级”职业技能培训机构和“五星级”职业技能评价机构两项殊荣,彰显了学院在职业技能培训领域的卓越办学实力和专业水平,也为学院未来的发展奠定了坚实的基础。

多年来,该校在对外培训和鉴定方面秉持着开放、合作的态度,与众多企业和机构建立了紧密的合作关系。学院不仅提供有效性、针对性、个性化的培训课程,还根据市场需求和企业要求,不断调整和优化培训内容,确保培训效果最大化。同时,学院还积极开展职业技能鉴定工作,为学员提供公正、客观的评价服务,帮助其更好地了解自身技能水平,提升职业技能竞争力。

“我校将进一步加强与企业的合作与交流,不断创新教育模式,提升培训质量,推动产学研深度融合,共同探索人才培养的新模式、新路径”,院长李振云表示,学院将进一步加大对外培训和鉴定的力度,扩大服务范围,提升服务水平,为更多企业和学员提供优质的技能培训和评价服务。

陶子

关注“世界水日”

太湖幼儿园组织师幼开展惜水爱水主题教育

水资源保护是当今全球性环保主题,在3月22日“世界水日”来临之际,无锡市太湖幼儿园举办了一场别开生面的以“惜水爱水”为主题的“世界水日”活动,旨在提高幼儿对水资源重要性的认识,培养幼儿从小节约用水的良好习惯。

园内,孩子们在老师的带领下,通过一系列精心设计的游戏和教育环节,学习了水的来源、水的重要性以及如何在日常生活中节约用水。活动中,孩子们还参与了制作节水标志和宣传海报,展现了他们对水资源保护的理解和支持。

园外,太湖幼儿园联合锡山水务集团有限公司,协同家长一起开展参观学习、实践体验活动,零距离感受污水处理技术的神奇力量。在参观过程中,工作人员结合生动有趣的视频,让孩子们看到了未经处理的污水对环境和生物造成的危害,也看到了经过处理后的清洁水为城市带来的益处。这种直观的对比,让孩子们了解到保护水资源的重要性。最吸引人的环节莫过于亲子实验——利用污泥镜观察微生物,家长和孩子们一起动手,使用显微镜观察经过特殊处理的污泥样本,发现其中蕴藏的微小生命。这个实验不仅让孩子们对微生物世界产生了兴趣,也让家长们对科学实验有了新的认识。工作人员还为每位参与的小朋友颁发了环保卫士小徽章,鼓励他们所学的知识应用到日常生活中,成为“环保小卫士”。

太湖幼儿园“惜水爱水”主题活动,不仅提升了孩子们的环保意识,也促进了家长对水资源保护的关心,展现了教育的力量。一位家长表示,“这次活动不仅让孩子们学到了知识,更增进了家庭成员之间的交流与合作,是一次难忘的亲子体验”。

廉花 高庆庆



一个礼盒一棵树

倡导绿色包装 节约生态资源