

中国陶行知研究会

中陶发【2018】29号

关于召开“实践中的教育信息化” 交流研讨会的通知

各有关市教育局，各有关中小学：

陶行知先生非常强调教育与生活的联系。而信息化已经成为我们现实生活中离不开的新事物。在信息化过程中，各地教育行政部门，各学校都做了大量的、卓有成效的探索，不同程度取得了一些成就。交流学校层面的信息化实践、讨论教育信息化的走向，对于我们组织好各自学校的教育信息化是非常重要的。为此，我会拟在青岛西海岸新区实验初中，举办“实践中的教育信息化”交流研讨活动。现通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国陶行知研究会

承办单位：中国陶行知研究会教育信息化专业委员会
青岛西海岸新区实验初中

二、会议时间地点

2018年10月24日（周三）报到，25-26日开会，10月27日（周六）上午离会。

报到地点：10月24日10:00-19:00，速8酒店（石油大学店）地址：青岛西海岸新区峨眉山路790号，电话：0532-86105858

10月25日一早报到的,务必于**7:20前**到学校门口报到。

会议地点: 青岛西海岸新区实验初中(山东省青岛西海岸新区富春江路1356号,联系电话:0532-68051577)

三、会议的主要安排

10月25日

上午:

1. 现场考察实验初中信息化教育教学环境
2. 观摩实验初中信息技术融合应用的课堂学习(分文、理科)
3. 经验分享与互动:分学校交流信息化发展的实践与思考

下午:

1. 经验分享与互动:分学校交流信息化发展的实践与思考
2. 专家报告及点评:

曹培杰(中央教科院未来学校实验室副主任):

《开放世界中的学校与教育》

10月26日

上午:

1. 观摩入会学校教师的教育教学活动(分文、理科)
2. 经验分享与互动:分学校交流信息化发展的实践与思考

下午:

1. 专家报告及点评:

焦建利(华南师范大学教授):

《信息技术下的课堂变革与教师专业发展》

2. 会议总结,确定下届交流研究活动的地点与学校。

四、活动的报名与认可

1. 拟参加会议的同志请将报名表(附件1)于**10月16日前**发送邮箱 zthjyxxh@163.com。会议收取会务及资料费400元/人。

2. 由于学校学术报告厅座位和接待能力有限,当报名人数满

额后我们将关闭报名窗口，未报名的同志务必不要前往，以免影响您的参会。

五、注意事项

1. 希望在会上交流信息化经验的学校请将报告题目和主要内容报名时发邮箱 zthjyxxh@163.com 小学、初中、高中学校均可，以县为单位的教育行政部门也可。时间在 15 分钟以内。通过审核的材料，秘书处将于 10 月 16 日前主动与您联系，告知准备课件的相关要求；没有通过审核的，将不再另行通知。

2. 希望展示信息化背景下课堂教学的学校，请将拟教的学科、内容、任教老师姓名及联系方式报名时发邮箱 zthjyxxh@163.com 本次会议原则上展示初中的学科教学。通过审核的展示课，秘书处将于 10 月 16 日前主动与您联系，告知准备课件的相关要求；没有通过审核的，将不再另行通知。

3. 对介绍经验的学校、展示信息化背景下教学的老师，由中陶会颁发证书。

4. 会议期间（25 日、26 日）的午餐由会议安排，住宿和其它时间的就餐自行安排，住宿信息附后（附件 2）。

六、联系方式

中国陶行知研究会

张 卓 13305169377

中国陶行知研究会教育信息化专业委员会

舒 洁 18053161051

张 淇 13256766618

青岛西海岸新区实验初中

刘振海 18661976292

王明阳 13806483436

- 附件：1. 报名表
2. 住宿信息与交通信息
3. 青岛西海岸新区实验初中简介
4. 专家简介



附件 1 “实践中的教育信息化” 交流研讨会报名表

报名单位			
入会人员	姓名	性别	职务或学科职称
缴费情况	<ul style="list-style-type: none"> ● 已缴费：_____元（请附缴费凭证图片） ● 未缴费，报到时缴纳（_____） 缴费单位名称（开发票用）：_____ 缴费单位税号（开发票用）：_____		
发言	<ul style="list-style-type: none"> ● 不需安排正式发言（_____） ● 希望正式发言（不超过 15 分钟）： 发言人：_____职务：_____手机：_____ 发言题目：《_____》 		
课堂展示	<ul style="list-style-type: none"> ● 不在会议上进行课堂展示（_____） ● 希望在会议上进行课堂展示（每校原则上一节）： 授课老师：_____学科：_____手机：_____ 初中年级：_____教材版本：_____ 要讲授的内容：_____ 		
联系人	姓名：_____ 职务：_____ 手机：_____ 微信：_____ QQ：_____ 邮箱：_____；默认你的发件信箱		
其它要求和建议			

报名请于 10 月 16 日前发到 zthjyxxh@163.com

附件 2 住宿信息与交通信息

一、 住宿信息

学校周边的宾馆信息如下，请入会同志自行联系：

名称	速 8 酒店（石油大学店）	青岛爱尊客连锁酒店（香江路店）	蓝海大饭店（黄岛店）
电话	0532-86105858	0532-55712111	0532-86986666
地址	西海岸新区峨眉山路 790 号	青岛市黄岛区香江路 32 号	西海岸新区长江路西路 66 路
交通指南	距离学校约 490 米，步行约 5 分钟	乘车路线 1 路，3 路，22 路，27 路，803 路到丰泰购物广场下车	打车 3 公里，9 分钟，约 10 元
		打车 4 公里，15 分钟，约 13 元	

二、 交通信息

1. 青岛火车站：（1）乘坐隧道 3 路公交车到西海岸汽车长途站下车，转乘 28 路公交车到光谷站下车往西步行 100 米到学校，或从西海岸长途站打车起步价到学校或住宿酒店；（2）坐隧道 5 路公交车到石油大学南门下车，再打车起步价到学校或住宿酒店。

2. 青岛北站：乘坐到黄岛的长途车到西海岸汽车长途站下车，转乘 28 路到光谷站下车往西步行 100 米到学校，或从西海岸长途站打车起步价到学校或酒店；

3. 青岛流亭机场：坐机场大巴可直达保税区、蓝海金港酒店、康大豪生酒店，大约 40 元/人，1 个半小时到，再打车起步价到学校或住宿酒店。

附件 3 青岛西海岸新区实验初中简介

青岛西海岸新区实验初级中学(原青岛经济技术开发区实验初级中学)成立于 2011 年 7 月，坐落于美丽的青岛西海岸，是青岛西海岸新区管委、政府投资 1.5 亿元着力打造的一所高起点、高品质、高质量的学校。现有教学班 40 个，在校学生 2221 人，教职工 172 人，正高级教师 1 人，高级教师 20 人，市级教学能手 16 人，市级优秀专业人才 13 人，硕士研究生 49 人。学校校长书记李素香同志为全国优秀教师、山东省

特级教师、首届齐鲁名校校长、享受国务院特殊津贴，同时任青岛西海岸新区育才学校书记、区教体局党委委员，多次在教育部组织的教育信息化培训中介绍经验。

办学特色主要有：

制度创新实现教育民主化。学校创新治理主体，成立有八方代表参加的学校教育董事会，为学校“三重一大”把关定向。构建起以校长负责制为主体、“教职工代表大会”和“学校教育董事会”为两翼的“一主两翼”学校法人治理结构，由单一向度的行政管理走向多元治理主体共同治理，合作共赢。

问题导学实现教学优质化。学校独创“问题导学”教学模式，实行6人一组围桌而坐、小组合作式探究学习方式。尤其是“问题导学信息化”，实现了人人参与自学、参与讨论、参与展示、参与评价，由知识学习的问题导学，提升为学习生活的问题解决，由会做题到会做人。

创生课程实现教育个性化。一是注重学生个性化发展，在开足开全开好国家课程基础上，自主开发了80门校本课程，全面实施自主选课走班；二是学校社团中心指导学生自发成立了100多个社团，学生参与率达100%，全面实施社团自治。三是将国家、地方、学校课程科学融合为“学校执行课程”，走出一条国家课程校本化之路，尊重学生的差异化发展，获山东省基础教学成果一等奖。

以文化人实现德育生活化。改变学校德育方式，整体构建育人体系，用追求完美的学校文化统领学校德育一体化育人，通过全方位构建贴近学生学习生活实际情景入手，建立起由57个三级指标的学生综合素养评价体系，引导学生走向求真乐善尚美，实现各美其美、美美与共。

融合应用实现教育信息化。按智慧教育发展规划整体建构学校“四化三学”的信息化发展新生态，有效探索互联网+教、学、管、测、评，率先实现全员平板助力教与学，信息技术与课堂教学的深度融合，实现了教、学、管的精准化，减轻了学生负担，教育教学质量持续提升，建校七年六届中考均为全区第一。被中央电教馆确定为“全国网络学习空间人认通培训基地”，《人民教育》、CCTV《新闻联播》等几十家媒体专题报道了学校教育信息化改革经验。

学校地址：山东省青岛西海岸新区富春江路1356号

联系电话：0532-68051577

附件 4

专家简介



焦建利，现任华南师范大学教育信息技术学院副院长，未来教育研究中心副主任。1992 年陕西师范大学心理学系心理学硕士；2005 年华南师范大学教育信息技术学院教育技术学博士；2004 年 10 月至 2004 年 11 月在英国进修。2002 年至今，在华南师范大学教育信息技术学院（原电化教育系）任教。近年来出版论著 15 部，承担国家级科研项目 5 项。主要从事教育技术学教学和研究工作，主要研究兴趣包括：教育技术学基本理论、学习科学与技术研究、技术支持的教师专业发展以及基础教育信息化等。



曹培杰，教育技术学博士，中国教育科学研究院未来学校实验室副主任，STEM 教育研究中心副主任，中国未来学校联盟秘书长，兼任中国教育技术协会教育游戏专委会常务理事，中国教育发展战略学会未来教育专委会理事。曾主持和参与全国教育科学规划等各类课题 10 余项，在《教育研究》《人民教育》《光明日报》等杂志报刊发表论文 30 余篇。