

# 中国教育技术协会

---

## 关于举办 2017 新技术支持下的个性化学习高峰研讨 和应用成果展示活动的补充通知

教技协基 [2017]15 号

中小学专业委员会各团体会员学校、各有关会员单位及各相关单位：

为进一步推进广大中小学校运用新技术、新媒体、新方法，探索课堂教学个性化学习新模式，提高课堂教学质量和效果，促进信息技术与教育教学的深度融合，定于 11 月上旬在山东烟台举办“2017 新技术支持下的个性化学习高峰研讨和应用成果展示活动”。为此次活动的顺利举办，中国教育技术协会发过三个有关的通知（关于举办中国教育技术协会 2017 新技术支持的个性化学习高峰论坛和应用成果展示活动的通知（教技协【2017】年 063 号）、关于延期举办 2017 新技术支持下的个性化学习高峰论坛和应用成果展示活动的通知（教技协【2017】年 084 号）、关于公布 2017 新技术支持下的个性化学习应用成果现场展示教学课例名单的通知（教技协【2017】年 085 号）），为方便广大会员学校及相关单位代表如期参加活动，现将有关事项补充通知如下：

### 一、活动组织

指导单位：中央电化教育馆

主办单位：中国教育技术协会

中国教育技术协会中小学专业委员会

协办单位：山东省电化教育馆

承办单位：山东烟台市教育局

山东烟台芝罘区人民政府

北京安豪欣宝国际会议展览服务有限公司



## 二、活动主要内容

1. 2017 新技术支持下的个性化学习高峰研讨与交流；
2. 2017 新技术支持下的个性化学习应用成果展示与表彰；
3. 活动相关支持单位的新技术展示。

## 三、出席活动代表

1. 教育部基础司有关领导；
2. 中央电化教育馆有关领导；
3. 中国教育技术协会有关领导；
4. 有关省、自治区、直辖市电教馆（中心）负责人；
5. 有关专家，中小学专业委员会常务委员；
6. 中小学专业委员会会员单位代表；
7. 其他各相关单位代表。

## 四、活动时间与日程安排

1. 活动时间：

2017 年 11 月 3-6 日。

2. 日程安排：

11 月 3 日参会代表报到（2-3 日，组委会安排参加现场展示课的教师与上课的学生互动交流）；

11 月 4 日上午，举办 2017 年新技术支持下的个性化学习高峰研讨活动；

11 月 4 日下午和 5 日上午，举办 2017 年新技术支持下的个性化学习应用成果展示活动（现场展示经过遴选的 116 节新技术支持下的个性化学习优秀应用案例〈现场课〉）；

11 月 5 日下午，举办高中、初中、小学、幼儿教育和特殊教育五个分论坛活动；

11 月 5 日晚间，举行 2017 新技术支持下的个性化学习应用成果表彰活动；

11 月 6 日代表离会（组委会安排技术组的同志录制评审专家在演播室的点评）。



## 五、与会代表住宿酒店

高中学段住宿亚细亚大酒店（烟台市南大街 116 号），  
宾馆联系电话：0535-6588888；

初中学段住宿碧海饭店（烟台市芝罘区南大街 236 号），  
宾馆联系电话：0535-6583988；

小学学段住宿毓璜顶宾馆（烟台市毓璜顶西路 17-3 号）、  
金融大酒店（烟台市芝罘区胜利路 68 号）和机械大厦酒店  
（烟台市芝罘区解放路 162 号），联系电话：0535-6586688、  
0535-6601888、0535-6224561；

特殊教育学段住宿机械大厦酒店（烟台芝罘区解放路  
162 号），联系电话：0535-6224561；

幼儿教育学段住宿东海宾馆（烟台莱山区观海路 38 号），  
宾馆联系电话：0535-6888460；

其他与会代表住宿金融大酒店（烟台市芝罘区胜利路  
68 号），宾馆联系电话：0535-6601888。

## 六、其他事项

1. 与会代表需交会务费 900 元/人（含场地租赁费、会议资料费、活动期间餐费等），住宿及交通费用自理，会议期间食宿由大会统一安排。会议费发票（培训费或会务费）由承办单位北京安豪欣宝国际会议展览服务有限公司出具。

2. 与会代表请于 10 月 25 日前通过中小学专业委员会网站（[www.pck.org.cn](http://www.pck.org.cn)）登录报名网站 或直接登录活动专属平台（<http://20171021.booking.com.cn>），提交参会回执并网上交费。也可以通过上述网站查询 2017 新技术支持下的个性化学习高峰研讨和应用成果展示活动的有关信息。

### 3. 联系方式

中国教育技术协会中小学专业委员会秘书处

联系人：赵壁如

邮 箱：854025384@qq.com

联系电话：13051786316



烟台芝罘区人民政府

联系人：刘翼 联系电话：13562528209。

北京安豪欣宝国际会议展览服务有限公司

联系人：骆宏（负责活动专属平台即会议报名网站运维服务工作，如：代表报名、议程提醒、活动通知、收费、出具发票等工作），联系电话：13901086705。

附件 1：2017 新技术支持下的个性化学习应用成果现场展示教学课例名单

附件 2：参加现场展示教学课例各有关学校和教师注意事项

附件 3：现场展示教学课例承办学校联系人名单

附件 4：新技术支持下个性化学习课堂教学评价维度

中国教育技术协会中小学专业委员会

2017 年 10 月 11 日



---

抄报：中央电化教育馆

---

抄送：中小学专业委员会常务委员，各省、自治区、直辖市电化教育馆

---



附件 1:

## 2017 新技术支持下的个性化学习应用成果 现场展示教学课例名单

表 1: 学前教育学段 (28 节)

序号	教师姓名	学校名称	课例名称	学科	年级
1	蔡萍	烟台市市级机关幼儿园	好玩的田字格	科学	大班
2	张阔	北京大兴黄村镇第一中心幼儿园	小动物的过冬方式	科学	大班
3	康晴	北京丰台区芳庄第二幼儿园	管道探秘	科学	大班
4	黄智莺	武汉武昌丁字桥幼儿园	萌友大 PARTY	科学	大班
5	宁杨静	福建幼儿师范高等专科学校附属第一幼儿园	动车跑得快	科学	大班
6	黄淑姝	广东佛山南海区机关幼儿园	神奇的牛奶烟花	科学	大班
7	李蕊	北京丰台区芳庄第二幼儿园	龙蛋运输计划	科学	大班
8	辛琴	武汉洪山区街道口幼儿园	奇思妙想	美术	大班
9	初雅琳	烟台芝罘区实验幼儿园	小小设计师	美术	大班
10	张小雨	北京丰台区第一幼儿园	小刺猬的项链	数学	中班
11	刁瑞珍	烟台市市级机关幼儿园	春天的花	数学	小班
12	夏正秋	南京市第五幼儿园	拯救金域湾	数学	大班
13	张雯	上海静安区安庆幼儿园	PAIGO 大作战	数学	大班
14	金文星	武汉市武昌实验幼儿园	小海星的礼物	数学	大班
15	解茜	武汉洪山区实验幼儿园	生活中的数字	数学	大班
16	宋燕峰	常州市武进区新城阳光幼儿园	排序历险记	数学	中班
17	朱小龙	湖南省人民政府直属机关第三幼儿园	水果忍者	体育	大班
18	刘文明	北京昌平区机关幼儿园	舞动的节奏	音乐	大班
19	申祎	常州武进区滆湖科技幼儿园	青蛙找老婆	音乐	大班
20	谌丽滢	湖南省人民政府直属机关第二幼儿园	盛开的花	音乐	大班
21	周君	武汉武昌区育红幼儿园	毛毛虫啃苹果	音乐	大班
22	唐蕾	上海市长宁实验幼儿园	找路	综合	中班
23	姜萍萍	常州市武进区漕桥幼儿园	小魔仙 大闯关	综合	大班



24	张燕青	常州武进区潘家幼儿园	乱七八糟的魔女之城	综合	大班
25	莫嘉琳	肇庆市直属机关第一幼儿园	小小牙医体验	综合	大班
26	徐佳时	上海市青浦朵朵幼儿园	男生女生不一样	其他	中班
27	盛小玲	无锡古运河实验幼儿园	魔力小孩讲故事	其他	大班
28	曹丽阳	常州武进夏溪幼儿园	兔子先生去散步	其他	大班

表 2：小学学段（36 节）

序号	教师姓名	学校名称	课例名称	学科	年级
1	孙晓亮	烟台市南通路小学	有趣的声控灯	科学	五年级
2	王新甜	常州武进湖塘桥中心小学	广告和招贴画	美术	五年级
3	钟艳	肇庆市百花园小学	砚台拓印	美术	五年级
4	陆智强	肇庆市端州区黄岗小学	浅刻端砚的设计与鉴赏	美术	五年级
5	陈健	北京市花园村第二小学	折线统计图	数学	四年级
6	孙秀丽	烟台招远市实验小学	倒数的认识	数学	五年级
7	黄舒欣	上海晋元高级中学附属学校	各人眼中的数	数学	一年级
8	隋华	青岛弘德小学	认识钟表	数学	一年级
9	张旭	北京大峪第二小学	长方体体积	数学	五年级
10	周建新	上海市晋元高级中学附属学校	几分之一	数学	三年级
11	修洁	山东省海阳市育才小学	《24 时计时法》	数学	三年级
12	李晶君	常州市戚墅堰东方小学	认识角	数学	二年级
13	王艳	广州市番禺区市桥南阳里小学	抽屉原理	数学	五年级
14	李怡霏	烟台龙口市红旗小学	方向与位置	数学	五年级
15	孟艳	北京市西城区宏庙小学	圆柱的认识	数学	六年级
16	原学涛	烟台市珠玑小学	圆形的密铺	数学	四年级
17	邹丽	上海市光新学校	圆明园的控诉	思品	四年级
18	李欣欣	长沙市雨花区枫树山小学	著作权的奥秘	思品	六年级
19	屠昀璐	江苏省湖塘桥实验小学	打字机之歌	音乐	三年级
20	梁茉	丰台区师范学校附属小学	Children's Day	英语	三年级
21	吴如月	常州市武进区湟里中心小学	Unit 7 On the farm	英语	三年级
22	高伟	北京史家小学通州分校	Happy Children's Day	英语	三年级
23	梁红伶	北京昌平区城关小学	Unit4 How many stars can you see?	英语	一年级



24	白牡丹	常州武进清英外国语学校	Welcome to Chicago	英语	六年级
25	王晓	长沙市雨花区砂子塘湘天小学	There are lots of beautiful lakes.	英语	六年级
26	吴瑞	北京顺义区李桥中心小学	赵州桥	语文	四年级
27	马晓珉	上海市洛川学校	论语八则	语文	六年级
28	赵颖	长沙市雨花区长塘里小学	乡下人家	语文	四年级
29	骆凌云	广州云山小学	七律·长征	语文	五年级
30	张俊波	成都市龙泉驿区实验小学	品古诗 话童趣	语文	四年级
31	张燕	武汉市江岸区长春街小学	神奇的机器人	语文	四年级
32	黄慧英	广州沙湾镇兴贤小学	少年闰土	语文	六年级
33	叶桂明	广东省肇庆市第一小学	飞向蓝天的恐龙	语文	四年级
34	黄萍	成都市温江区庆丰街小学	谁说没有规则	语文	四年级
35	陈焕玲	烟台市潇翔小学	我国的世界遗产单元 回顾与整理	语文	三年级
36	胡峰	武汉市武昌区三道街小学	智能搬运车	综合实践	四年级

表 3：初中学段（22 节）

序号	教师姓名	学校名称	课例名称	学科	年级
1	姚畅	武汉市崇仁路中学	澳大利亚	地理	初一
2	温少波	烟台龙口市明德学校	原子的构成	化学	初三
3	曹金星	杭州市建兰中学	走进信息技术	技术	初一
4	周伟云	烟台市第三中学初中部	灿烂的宋元文化（一）	历史	初一
5	李娜	烟台龙口市南山双语学校	明朝君权的加强	历史	初一
6	乌婷婷	陕西师范大学附属中学	人体对外界环境的感知 眼和视觉	生物	初一
7	王晓飞	烟台市第十二中学	鱼类	生物	初二
8	周琦	武汉市楚才中学	二元一次方程组的应用	数学	初二
9	徐俊杰	常州武进区湖塘实验中学	中心对称与中心对称图形	数学	初二
10	胡爱英	烟台市第十二中学	做个聪明的消费者	思品	初三
11	文影	长沙市雅礼雨花中学	大气压强	物理	初三
12	李莉	上海市光新学校	talking about the future	英语	初一
13	崔菲	常州武进区湖塘实验中学	7B Unit3 reading2	英语	初一



14	徐杭羚	杭州市行知中学	Unit 9 What does he look like?	英语	初二
15	沈忱	上海市洛川学校	8B Unit 2 Water	英语	初二
16	张纯	武汉市楚才中学	Reading--Let's join the robot club!	英语	初二
17	李娟	烟台第十一中学	Why do you like pandas?	英语	初一
18	潘丽霞	烟台第九中学	英语阅读技巧	英语	初二
29	聂晓峰	长春市第一〇三中学	学习细节描写	语文	初一
20	李继志	成都市第七中学初中学校	春酒	语文	初三
21	康华梅	广东茂名市祥和中学	扁鹊见蔡桓公	语文	初三
22	吴春梅	山东栖霞市实验中学	咏雪	语文	初一

表 4：高中学段（14 节）

序号	教师姓名	学校名称	课例名称	学科	年级
1	楚文通	烟台第三中学	地理信息技术及应用	地理	高一
2	王晓燕	烟台第十四中学	石油的炼制 乙烯	化学	高一
3	瞿强	重庆市第二十九中学校	创客小达人之创意 3D 手 作课	技术	高一
4	蔡梦琳	武汉市光谷第二高级中学	空纳万境——中国画留 白艺术	美术	高二
5	于立强	烟台第三中学	DNA 的复制	生物	高二
6	翁雪宁	上海复兴高级中学	折线的奥秘——绝对值 函数的性质研究	数学	高一
7	管娜	烟台三中	函数 $y=A\sin(\omega x+\Phi)$ 的图像	数学	高一
8	孙琼	佛山市顺德区罗定邦中学	《算法初步》综合复习 (一)	数学	高一
9	龙岚凤	长沙明德雨花实验中学	指数函数及其性质	数学	高一
10	苏航	华中师大一附中（湖北）	传感器原理及应用	物理	高二
11	陈思	武汉中学	what and that	英语	高一
12	刘康	华中师大一附中（湖北）	工业的区位选择、从赤 道向两极的地域分异规 律	地理	高一
13	邵慧	武汉市弘桥中学	选修六 Unit 2 Poems	英语	高二
14	陈珠静	上海复兴高级中学	拿来主义	语文	高二



表 5：特殊教育学段（16 节）

序号	教师姓名	学校名称	课例名称	学科	年级
1	余志梅	广州市越秀区培智学校	找规律，巧记忆	智障类	中年级
2	向瑶	湖南省湘潭市特殊教育学校	认识三角形	智障类	中年级
3	孙亚男	山东省青岛市中心聋校	一元一次不等式的性质	听障类	高年级
4	孙芳晓	山东省烟台市特殊教育学校	创想生活——感受形象变幻的魅力	听障类	中年级
5	霍莉萍	常州市光华学校	网上搜索资料	智障类	高年级
6	马越	哈尔滨市特殊教育学校	落花生	视障类	中年级
7	乌稼闰	上海市第四聋校	有趣的量词	听障类	中年级
8	吕秋菊	烟台市芝罘区辅读学校	7 减几	智障类	低年级
9	窦盼飞	西安市盲哑学校	体育锻炼重在参与	视障类	中年级
10	关英平	浙江省湖州市教育康复学校	快乐的农场	听障类	低年级
11	潘兰	徐州市特殊教育学校	团结就是力量	视障类	中年级
12	刘克璇	天津市聋人学校	探索建设社会主义的道路	听障类	高年级
13	赵钰	石家庄市特殊教育学校	绘本舞蹈《海浪》	听障类	低年级
14	韩旭	天津市视力障碍学校	个性化视觉能力训练	视障类	低年级
15	杨颖	江苏省南京市聋人学校	力的作用是相互的	听障类	高年级
16	嵯基娥	济南市特殊教育中心	正面嘴的结构画法	听障类	低年级



附件 2:

## 参加现场展示教学课例各有关学校和教师注意事项

### 1. 展示环境和技术支持

现场展示活动的学生人数:

幼儿园: 12 人 (4 人/组\*3 组); 小学: 24 人 (6 人/组\*4 组); 初中、高中: 30 人 (6 人/组\*5 组)。

技术支持:

现场展示课例需要相关技术支持,可以自备或联系相关技术支持单位(见附件 3)准备。

2. 参加展示课例的教师请自备教材(根据学生人数复印有关课本页)和教学设计(不少于 5 份,其中:现场评审专家 3 份,组委会保存 2 份)。

3. 定于 11 月 2-3 日全天安排展示课教师与烟台当地有关学校的学生见面。



附件 3:

## 烟台市现场展示教学课例承办学校联系人名单

学段	分会场	职责	姓名	职务	联系方式
学前	市级机关幼儿园	园课务负责人	张少萍	机关幼儿园副园长	13371377956
		园技术负责人	张梅霞	机关幼儿园教师	13053573986
小学	南通路小学	校课务负责人	徐瑾英	南通路小学副校长	13963886032
		校技术负责人	孙晓亮	网络管理员	18660482730
初中	烟台十二中	校课务负责人	杨晋杰	教导主任	13012572686
		校技术负责人	赵刚	电教中心教师	13295356713
高中	烟台三中	校课务负责人	都良昱	教务处主任	15098454015
		校技术负责人	姜涛	信息中心主任	18563894911
特教	烟台市特殊教育学校	校课务负责人（听障组）	刘秋芳	学校教务主任	18615076877
		校课务负责人（视障组）	李妍	学校教务主任	13053503639
		校课务负责人（智障组）	王丽荣	学校副校长	15098590234
		校技术负责人	郭文杰	网络管理员	18563880011



## 附件 4:

## 新技术支持下个性化学习课堂教学评价维度

一级指标	二级指标	评价维度	权重
教学设计 (20)	教学理念	体现以学为中心的核心理念,尊重学生个体差异,注重学生个性发展	3
		符合信息化环境下学生的认知规律和学习特点,激发学生学习动机,培养学生创新意识	3
	教学方案	教学目标明确,体现学生个体差异	4
		教学内容合理,教学重点难点把握准确	4
		教学策略和技术应用恰当,满足学生的需求与学科特点	6
教学过程 (50)	学生活动	学生根据需求自主选择合适的学习资源	5
		学生借助新技术主动提出疑问,表达观点	5
		学生能够及时了解自己的学习情况,为持续学习能力服务	5
	教师活动	教师提供丰富的数字化学习资源供学生选择	6
		教师组织并引导学生开展多样化学习活动	7
		教师借助新技术开展学情分析和多元评价,针对不同个体提供多层次、差异化教学方法	7
	技术应用	学生能熟练使用设备和软件工具	7
		教师能熟练使用教学软件、管理平台	8
教学成效 (30)	教学效果	达成预期教学目标,促进学生个性发展和全面发展	7
		有效解决学生个体在学习过程中的疑点、难点	8
	教学特色	新技术与教学有效融合,课堂教学特色鲜明,具有推广价值	15