

请杨健主任、朱刚主任阅办

孙旭东
2026.4.21

江苏省教育科学研究所办公室文件

苏教科院办〔2026〕11号

关于举办江苏省第三届中小学教师数字素养 暨智能体深度应用展示活动 小学专场的通知

各设区市教科院（教研室）：

为深入实施人工智能赋能教育高质量发展行动，加快提升广大教师教学素养，经研究，江苏省第三届中小学教师数字素养暨智能体深度应用展示活动小学专场定于6月11日至12日在南京市举办。现将活动具体事项通知如下。

一、参加对象

- 各设区市领队1名。
- 各设区市小学组参展选手3名（A组、B组、C组各1名）。

— 1 —



A组：语文、英语、道德与法治；B组：数学、科学、信息技术；
C组：体育与健康、艺术（音乐、美术）、综合实践活动、劳动。

3. 现场观摩教师，每个设区市总数不超过12名。

4. 特邀点评专家。

二、活动主题

优化教学智能体 探寻学习新生态

三、展示项目及要求

（一）展示项目

1. 智能体开发应用能力展示

分享1-2个教学智能体。紧扣学科育人目标，介绍该智能体设计意图、开发依据、功能模块、开发过程与方法；演示智能体的使用场景、应用妙招、应用成效等。展示时间10分钟。

2. 人机协同教学能力

展示一节人机协同教学课例。自主选定1个课时内容，应用智能体辅助师生开展素养导向的深度学习、个性化学习、跨学科学习。以“现场说课+教学视频片段”的形式进行展示，关键环节插播现场教学视频片段。展示时间15分钟。

（二）展示要求

参展作品要坚持立德树人鲜明导向，须保证健康、合法、合规，无任何不良信息；作品要求均为原创作品，无知识产权纠纷；已参加省级以上展示活动（或比赛）的作品不再参展。



课例应坚持正确的育人方向，合理应用机师、学伴促进学生主动学习，基于核心目标循证评价教学得失。

四、日程安排

6月10日下午3:00，参展选手分小组按抽签顺序在展示教室测试课件，特邀点评专家下午4:00参加工作会议。

6月11日上午8:30举行开幕式，前6位选手展示；下午1:30开始，后8位选手展示。

6月12日上午举行闭幕式，包括精品展示、分组点评及专题报告。

五、活动组织与形式

1. 活动由江苏省教育科学研究院主办，南京市教学研究室、鼓楼区教师发展中心承办，南京市银城小学协办，相关技术公司提供支持。

2. 采用线上线下相结合的方式举行。除现场观摩教师外，全省各设区市及县（市、区）教科研部门组织教师线上收看。

六、其他事项

1. 报到时间及地点。各设区市领队、参展选手及特邀点评专家于6月10日下午2:50前到南京市银城小学浦江路校区（鼓楼区聚锦路10号）报到，观摩教师于6月10日下午5:30前到南京城市名人酒店（江苏南京鼓楼区中山北路30号）报到，同时领取活动手册，具体活动地点详见活动手册。



2. 展示保障。展示场所提供投影仪、电脑、黑板等教辅设备，其他上课用具由参展选手自备，如确有需要承办学校提供的，请与会务组提前联系确定。

3. 素材征集。开幕式拟播放各设区市组织工作样态，包括但不限于遴选、集训等环节。请各设区市提供相关过程性照片5张左右，单张照片像素不低于1MB，配简短文字说明。

4. 经费事宜。活动期间参会人员住宿统一安排，食宿费、交通费回各自单位报销。

5. 在线收看方式。手机微信扫描以下二维码，登录相关直播平台观看。



江苏省第三届中小学教师数字素养

暨智能体深度应用展示活动（小学专场）

6. 材料提交要求。各地各校要认真做好组织推荐工作。5月22日前，《参展人员推荐表》（附件1）和《参展人员汇总表》（附件2）的PDF扫描版（盖章）及Word电子版发送至指定邮箱 lihuan@jssjykxyjy.wecom.work，照片素材和活动回执于6月6日前发送至邮箱：109907493@qq.com。



7. 会务联系人。省教科院数研所：单老师，18013999008；宗老师，13862060775；李老师，17312298316。南京市银城小学徐老师，13951631168。南京城市名人酒店贾经理，13951711062。

- 附件：1. 第三届小学教师数字素养展示活动参展人员推荐表
2. 第三届小学教师数字素养展示活动参展人员汇总表
3. 第三届小学教师数字素养展示活动回执
4. 参展项目评价建议

江苏省教育科学研究所办公室

2026年3月24日



附件1

第三届小学教师数字素养展示活动 参展人员推荐表

设区市名称_____ 学段_____ 组别_____ 学科_____

姓 名		性 别		出生年月	
工作单位		学 历		职 称	
联系电话		手 机		电子邮箱	
教 学 经 历					
参 展 内 容	1. 开发应用能力。智能体名称：_____				
	2. 教学应用能力。说课课题：_____				
获 奖 情 况					
设 区 市 教 科 院 意 见	设区市教科院（教研室）盖章 年 月 日				

备注：A组：语文、英语、道德与法治；B组：数学、科学、信息技术/技术；
C组：体育与健康、艺术（音乐、美术）、综合实践活动（劳动）。



附件2

第三届小学教师数字素养展示活动参展人员汇总表

设区市名称_____ 联系人_____ 工作单位_____ 联系电话_____

学段	组别	学科	姓名	性别	单位	联系电话	年级	智能体名称	说课课题
小学	A								
	B								
	C								

- 备注：1. 各设区市5月22日前报送小学专场参展人员推荐名单。
2. 《参展人员推荐表》和《参展人员汇总表》PDF扫描版（盖章）及Word电子版发至指定邮箱
lihuan@jssjykyjy.wecom.work。



附件3

第三届小学教师数字素养展示活动回执表

设区市 _____ 填表人 _____ 联系方式 _____

类别	姓名	性别	工作单位	手机号	住宿选项	
					单人间	标准间
领队						
选手A						
选手B						
选手C						
观摩教师1						
观摩教师2						
观摩教师3						
观摩教师4						
观摩教师5						
观摩教师6						
观摩教师7						
观摩教师8						
观摩教师9						
观摩教师10						
观摩教师11						
观摩教师12						

- 注：1. 活动统一安排住宿和大巴车往返。
 2. 根据规定原则上安排标间。如选择单人间，单价会超过报销标准，需提前申请并自愿承担相应费用。
 3. 6月12日下午2点前需退房。



附件4

参展项目评价建议

项目1 “智能体开发应用能力展示”评价量表

(权重 40%)

评价指标	评价标准	分值
设计与演示 (30分)	1. 智能体设计紧扣学科育人目标,设计意图、开发依据、功能模块清晰,体现原创性。	15
	2. 能熟练操作智能体,清晰演示使用场景与应用妙招。	15
展示表达 (15分)	3. 展示语言简练、逻辑清晰,10分钟内完整呈现智能体的开发与应用成效。	15
应用效果 (55分)	4. 智能体有效破解教学重难点,培养学生创新精神与解决实际问题的能力。	30
	5. 智能体易于获取、使用安全可靠,体现立德树人导向,具有较强的推广价值。	25
总分		100

项目2 “人机协同教学能力展示”评价量表

(权重 60%)

评价指标	评价标准	分值
学情分析与 应用(15分)	1. 学情数据采集与分析:学情分析科学、数据采集合理,能说明学情对教学策略选择的影响。	5
	2. 学情数据的应用:教学目标明确、重难点恰当,体现学科核心素养与育人导向。	10
人机协同教学 过程(45分)	3. 教学设计:体现人机协同理念,智能体有效支持任务式、项目式、问题式学习。	10
	4. 技术促进课堂互动:智能体作为“机师”“学伴”促进学生主动学习,提供个性化、适应性支持。	20
	5. 数据驱动精准教学:能基于学习数据动态调整教学策略,实现精准教学。	10
	6. 教学过程:教学过程重点突出,关键环节插播视频片段,详略得当。	5
教师素养 (10分)	7. 仪表仪容:仪表端庄大方,教态亲切、自然。	5
	8. 教师口语:语言规范,表达流畅、逻辑性强。	5
特色创新 (30分)	9. 推广价值:智能体工具符合教学实际,具有示范性与推广价值。	15
	10. 教学效果:“人机协同”教学特色鲜明,与传统教学相比育人效果明显提升。	15
总分		100

