

黄石市教育局

市教育局

关于组织开展 2017 年黄石市教育信息化应用能力 现场交流展示活动的通知

各县（市）区教育局，各直属学校（单位）：

根据《市教育局关于开展 2017 年“岗位大练兵，专业大比武”活动的通知》（黄教师管〔2017〕12 号）、《市教育局关于印发黄石市 2016-2017 年度“一师 一优课，一课一名师”活动方案》（黄教办〔2017〕4 号）和《市教育局关于组织开展 2017 年教育信息化交流展示活动的通知》（黄教信〔2017〕8 号）要求，为进一步促进教师间交流学习，提升教师教育信息化应用水平，经研究，决定组织开展 2017 年黄石市教师教育信息化应用能力现场交流展示活动，现将有关事项通知如下：

一、活动时间

2017 年 9 月 12 日-13 日，共 2 天。

二、活动地点

黄石市第三中学录播教室

三、现场交流展示活动参加人员

1. 交流展示教师（见附件《现场交流展示作者及作品名单》），共 42 人；

2. 市教育教师管理科、市教科院、市教育信息化发展中心负责人及评委，共 10 人；

3. 各地各校骨干教师代表 30 人，具体名额分配见附件《现场交流展示活动参会名额（不包括展示教师）》。

本次活动面向全市教师，除现场交流展示外，还将通过网络直播活动全过程。全市教师可以通过网上直播地址和移动终端观看活动。具体技术参数及调试时间见附件。

四、活动内容

序号	时间	内 容
1	9 月 12 日 9:00—11:30	微课组交流展示
2	9 月 12 日 14:00—16:30	课件组交流展示
3	9 月 13 日 9:00—11:30	课例组交流展示
4	9 月 13 日 14:00—16:30	教育信息化下的从硬到软（张从辉，希沃学院信息化教学高级研究员）
		交互式电子白板的教学实践与反思（陆优君，武昌区学科带头人，武汉中学校长办公室主任）
		交互一体机在语文教学中的应用案例（张婕，武汉市青山区吉林街小学青年教师）

本次活动展示作品是今年征集的优秀作品代表和往年在全省获奖的作品，通过作者现场交流展示，专家点评指引，为全市教师在教育信息化应用方面提供借鉴和参考。

五、活动要求

1. 各县市区教育局要督促学校按时收看活动视频。以不影响正常教学为原则，通过电脑、个人移动终端收看活动直播。各校要做好本次活动视频收看的组织工作，活动当天不能收看直播的教师还可以在活动后通过在线点播和下载的方式，在黄石教育信息网（www.hssedu.cn）上收看。

2. 各县市区教育局要做好现场交流展示活动参会人员（交流展示教师及各地推荐的现场观摩的人员）的通知工作，参会人员不迟到、不早退。

3. 各地各校要结合本地本校教育信息化校本教研活动，在日后教学日常中，开展信息化常态化应用研究。

4. 本次活动不收取任何费用。大冶市、阳新县参会教师视实际情况自行安排食宿，费用由派出单位按相关财务规定报销。

附件：1. 现场交流展示活动观摩名额

（不包括作品展示的作者）

2. 现场交流展示作者及作品名单

3. 现场交流展示活动网络、移动端直播及技术调试安排



附件 1

现场交流展示活动观摩名额（不包括作品展示的作者）

单位	人数
大冶市	5
阳新县	5
黄石港区	2
西塞山区	2
下陆区	2
铁山区	2
开发区	3
黄石一中	1
黄石二中	1
黄石三中	1
黄石四中	1
黄石五中	1
黄石六中	1
黄石七中	1
有色一中	1
黄石特校	1
合计	30

注：各县（市）区教育局自行确定观摩人员，并通知人员按时参加活动。

附件 2

现场交流展示作者及作品名单

序号	作品名称	类别	学段	学科	作者	单位
1	神奇的印染画	课件	幼儿园	美术	宋勤	黄石市政府机关幼儿园
2	时钟王国	课件	幼儿园	故事	马静	花儿朵朵宏维幼儿园
3	小人快乐大搬家	课件	幼儿园	数学	罗楚楚	黄石天宝艺术幼儿园
4	1、2、3TOTHEZOO	课件	幼儿园	数学	黄原源	阳新实验幼儿园
5	友爱的托马斯	课件	幼儿园	其他	刘群、石志敏、唐芙蓉	大冶机关幼儿园
6	电脑美术	课件	小学	美术	贾静娟	黄石市花湖小学
7	丑小鸭	课件	小学	语文	江流	黄石市中山小学
8	认识钟表	课件	小学	数学	池艳	黄石市新建区小学
9	初中物理仪器仿真与读数训练	课件	初中	物理	胡海	黄石九中
10	正方体展开图	课件	初中	数学	刘冰	大冶实验中学
11	光的全反射	课件	高中	物理	张伟峰	黄石二中
12	体验网络数据库信息检索	课件	高中	信息技术	姜婧	黄石六中
1	文具的家	课例	小学	语文	唐静	黄石市沿湖路小学
2	点线面	课例	小学	美术	吕青	大冶滨湖学校
3	2 因数与倍数--因数和倍数	课例	小学	数学	易国庆	黄石市马家嘴小学
4	我爱上学--复习二	课例	小学	语文	杨小乔	黄石武汉路小学
5	Unit7 It' s raining	课例	初中	英语	朱秋香	黄石十六中
6	第二单元经济重心的南移和民族关系的发展	课例	初中	历史	王旦	铁山一中
7	合理营养与食品安全	课例	初中	生物	柯玲芳	黄石十四中
8	《诗经》两首--关雎	课例	初中	语文	汪攀	黄石八中
9	有理数加法相关规律	课例	初中	数学	柳金	黄石实验中学
10	项脊轩志/归有光	课例	高中	语文	纪娅妮	黄石一中
11	自然界的水循环	课例	高中	地理	焦龙河	阳新一中
12	通电导线在磁场中受到的力	课例	高中	物理	苑春蕾	市教科院
13	淡妆浓抹总相宜--语言的色彩	课例	高中	语文	詹丽琴	黄石有色一中
14	大铁椎传/魏禧	课例	高中	语文	陆璐	黄石三中

1	蜘蛛织网	微课	幼儿园	美术	周莹	黄石市政府机关幼儿园
2	小鸡出壳	微课	幼儿园	科学	刘群、周婵灿、石志敏	大冶市机关幼儿园
3	提示语中的标点符号	微课	小学	语文	陆军	黄石市湖滨路小学
4	仿写《黄山奇石》片段	微课	小学	语文	郑文芳	黄石市白马山小学
5	认识节奏型	微课	小学	音乐	吴小娟	铁山三小
6	植树问题	微课	小学	数学	汪小凤	黄石马家嘴小学
7	meet my family	微课	小学	英语	纪萍珍	黄石中山小学
8	称象	微课	小学	语文	王娟	黄石市沿湖路小学
9	如何测量物体的高度	微课	初中	数学	云峰	黄石八中
10	初识 Scratch	微课	初中	信息技术	姚飘	黄石十四中
11	我爱我家	微课	初中	英语	陈曼	黄石十四中
12	利用光学字符识别技术加工信息	微课	高中	信息技术	杨西亚	黄石一中
13	强调句型	微课	高中	英语	徐波	黄石六中
14	三角函数的定义	微课	高中	数学	王芳	黄石五中

附件 3

现场交流展示活动网络、移动端直播及技术调试安排

一、网络直播技术规范及要求

1. 直播平台地址:

<http://avalive.cn/mobile/order/detail.do?id=294>

2. 学校可以在多媒体教室或报告厅通过网络，在浏览器中直接输入上面地址，即可观看。鉴于网络带宽的压力，建议一所学校只通过一个场地一台电脑大屏收看。学校网络带宽建议在 10M 以上即可。

3. 移动网络终端收看：全市教师还可以通过扫描下面二维码的方式，通过手机、PAD 平板收看活动视频。



二、测试及直播时间安排

1. 9 月 11 日上午 10 点—12 点，PC 和移动终端第一次直播测试；

2. 9 月 11 日下午 3 点—5 点，PC 和移动终端第二次直播测试；

3. 9 月 12-13 日期间， 8:00—12:00 和 13:40—17:00 全

程开放现场直播；

请各学校务必在规定调试时间内完成测试工作，各县市区教育局做好督办工作。技术服务支持：市教育信息化发展中心张仁俊，18186008805。

市教育局将活动的视频发布在黄石教育信息网上。当天不能观看活动的教师，可关注黄石教育信息网。