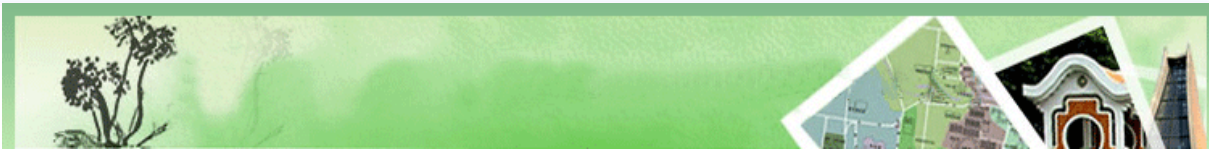


资讯



- 新闻中心
- 通知公告
- 教育网事



通知公告

[科学教育分会]关于举办“桂馨杯第2届全国科学教育专业师范生教学技能创新展示活动”的通知

作者：中国教育学会 发表时间：2013-10-9 11:20:41 来源：中国教育学会

由中国教育学会科学教育分会主办、北京桂馨慈善基金会支持联合举办的“桂馨杯第2届全国科学教育专业师范生教学技能创新展示活动”定于2013年12月6~8日在山西省太原市太原师范学院举行。为了开展好本届活动，现将有关事项通知如下：

一、展示活动的目的

为适应基础教育改革发展对中小学科学教育师资培养的需求，加强科学教育专业师范生的创新精神和实践能力的培养，不断提高我国科学教育专业人才的培养质量，为本专业师范生提供展示科学教师素养和能力的平台，促进全国举办科学教育专业的院校交流本专业师范生培养的经验，改进培养模式、加强专业规范建设，经中国教育学会批准，特举办本次活动。

二、举办机构

主办单位：中国教育学会科学教育分会

支持单位：北京桂馨慈善基金会

承办单位：太原师范学院

活动组委会：由中国教育学会科学教育分会、北京桂馨慈善基金会、太原师范学院及特邀专家组成。

三、展示活动的安排

1. 举办时间：2013年12月6—8日（6日报到）

活动地点：山西省太原市，太原师范学院

住宿地点：太原市山西教育宾馆（太原师范学院旁）

2. 展示活动分组方式

本次展示活动设立小学科学组和初中科学组。每一所学校可以根据自身选手情况决定参加活动组别，可选择参加一个组，也可以同时选派选手参加小学组和初中组，但每一组最多只能选派2名选手参展。每一位选手只能参加一个组别。

3. 展示活动的程序

（1）初选阶段：2013年10月10日前由各院校组织本校学生的初选活动，推荐出参加全国终评展示阶段的人选，并报本届展示活动办公室。

（2）终评展示活动阶段：2013年12月6—8日在山西省太原市太原师范学院举办届全国终评展示活动。

4. 展示活动指定的教材及教学内容

本次展示活动指定的教材及教学内容选题如下列：

初中科学组：浙江教育出版社出版《科学》（7~9年级）教材内容；

小学科学组：教育科学出版社出版《科学》（小学3~6年级）教材内容。

四、终评展示阶段的环节和程序

本届终评展示活动由教案设计、即席讲演、模拟授课和现场提问四个单项构成。

第一项为教案设计。要求选手从各学科现行小学科学教科书（教科版）或初中科学（浙教版）中选择某一章节的某一内容进行15分钟的教学设计，并在展示活动前提交教案。教案的字数为2000字左右，可附加图表和图片，同时说明使用的教科书及其目次。教案统一用DOC格式，A4纸双面打印，左侧装订，一式7份。封面格式：参展类别（小学科学或初中科学）、学校名称、选手姓名。课件与教案一同刻成光盘，以学校为单位打包，于2013年10月30日之前快递寄至太原师范学院组委会办公室。

【邮寄地址：山西省太原市小店区黄陵路西巷19号，邮编：030031，收件人：太原师范学院南校区物理系 曾清 收（手机13007029998）】。

由于本次终评展示活动采用匿名评审制，选手提交的教案（除封面外）不得以任何形式报出或透露本人及其学校身份信息，违者取消参展资格。提交后不允许选手对教案和课件进行修改。

2. 第二项为即席演讲。选手随机抽取一个题目进行3分钟演讲。

3. 第三项为模拟授课。选手进行15分钟的模拟授课，授课内容与提交的教学设计内容一致。模拟授课时，有学生作为听课人，参展选手可以与之进行教学互动。

4. 第四项为现场提问。选手授课完毕后，评委将针对选手的教案设计、即席演讲和模拟授课环节进行提问，选手2分钟内回答。

评选办法：评委在活动现场对选手进行评分和提问。

五、终评展示活动的设奖办法

本次展评活动分别针对参展选手和学校设立三种奖项，由中国教育学会科学教育分会为获奖选手颁发证书，北京桂馨基金会为获奖选手颁发“桂馨杯”等级奖金，设奖类别如下：

1. 综合奖

针对参展选手设立。根据4个单项展示活动成绩的总成绩由高到低产生，按照小学组、初中组分别设立特等奖2~5名、一等奖5~10名、二等奖10~15名，优秀奖若干名（具体奖励名额根据报名情况由活动组委会研究确定）。

2. 创新奖

针对参展选手设立。根据展示活动的创新程度，在小学组、初中组各设立1名创新奖。

3. 组织奖

针对参展学校设立。根据参加活动学校的组织情况，评选参展学校组织奖5~10所，并为获奖选手的指导教师颁发证书。

六、终评展示阶段活动报到要求

1. 报到时间：2013年12月6日上午9:00—24:00全天报到

报到地点：山西省太原市山西教育宾馆

报到要求：（1）本通知及回执表；

（2）选手与带队教师身份证。

2. 终评展示活动不收取任何费用

3. 会务联系信息

承办单位（物理系）办公电话：0351-2275710 或 0351-2275713

联系人：安学民（13073593854）曾清（13007029998）

Email: ty2013kxjy@126.com 网址: <http://wlx.tynu.edu.cn/>

特此通知！

中国教育学会科学教育分会

2013年9月10日

中国教育学会版权所有

地址：北京市海淀区西直门北大街32号枫蓝国际B座16层，邮编100082

京ICP备13024560号 京公网安备 11010802012286号

办公室电话：010-66036092 学术室电话：010-66051217 会员服务：010-62219795 Email: cse@moe.edu.cn