中国教育学会科学教育分会

关于举办“第三届‘桂馨杯’全国科学教育专业师范生

教学技能创新展示活动”的通知

（第一轮）

由中国教育学会科学教育分会举办的第3届全国科学教育专业师范生教学技能创新展示活动拟于2014年12月初在湖南第一师范学院举行。为了开展好本届活动，特将有关事项通知如下：

一、活动目的

为适应基础教育改革发展对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科学教育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、举办机构与评委会

（一）组织机构

主办单位：中国教育学会科学教育分会

承办单位：湖南第一师范学院

支持单位：北京桂馨慈善基金会

本届活动组委会由中国教育学会科学教育分会大学工作委员会、湖南第一师范学院及特邀专家组成。

（二）评委会

本次展示活动由科学教育分会大学工作委员会特聘科学教育专家、一线优秀中小学科学教师和教研员组成评委会。

三、活动举办时间与地点

举办时间：2014年12月初

活动地点：湖南省长沙市 湖南第一师范学院

四、活动程序

2014 年10月30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。2014 年12月初在湖南省长沙市湖南第一师范学院举办第三届全国科学教育专业师范生教学技能创新展示终评活动。

终评活动指定的教材：

初中科学组：浙江教育出版社出版《科学》（7～8年级）教材。

小学科学组：教育科学出版社出版《科学》（4～5年级）教材。

五、活动分组方式及设奖

（一）活动分组方式

 本次展示活动设立小学组和初中组。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名选手参赛。每一位选手只能参赛1 个组别。

（二）活动设奖

本次终评展示活动选手组分别设综合奖（特等奖、一等奖、二等奖和创新奖）。对参评学校的指导教师设“优秀指导教师奖”（每一获奖证书限3位指导教师）。

六、决赛环节和程序

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按照一节课的教学容量进行设计。

**要求**：教案字数为2000字左右，可附加图表和照片，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2份，于2014年10月30日前寄至湖南第一师范学院组委会办公室，并同时发送教案电子版。由于活动采用匿名评审制，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，违者取消参赛资格。

**提交方式与时间**：参评学校在2014年10月30日前统一向组委会提交选手的教案设计电子文本（教案一经提交，课题不允许再变动，否则此项记为0分）。

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。

第三项为模拟授课。选手进行15分钟的模拟授课（需提供与授课内容对应的PPT）。模拟授课时，有小学生或中学生作为听课人，参赛选手可以与之进行教学互动。

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分钟内回答完毕。

七、活动其他相关事宜

1.模拟授课项目中，若有实验环节设计，所需所有教具、软件或实验器材、药品均请选手自备，以免影响比赛的正常进行。

2.评选办法：通过教案设计、即席演讲、模拟授课、现场提问进行综合评分。

3.每所参加活动的大学须派1名领队教师（为贯彻群众路线教育要求，压缩活动规模，限派1名领队）。

八、联系方法

湖南第一师范学院组委会办公室:湖南省长沙市岳麓区枫林三路1015号 湖南第一师范学院教育科学学院 邮政编码 410026

Email：hnyszhm@126.com

 QQ群：306607320

（请参赛队员和指导教师尽快加入群以获取更多竞赛相关信息）

联系人：黄文（18684989596）郑敏（15873108896）

张平柯（13907314207）

中国教育学会科学教育分会

2014年6月16日

为承办方进行预算，需提前确定活动规模，请各参赛学校填好下面的回执表于2014年7月6日前发到指定邮箱。正式通知在9月初发出！

第3届全国科学教育专业师范生教学技能创新展示活动决赛

回执表

|  |  |
| --- | --- |
| 选派学校 |  |
| 领队教师 |  | 联系电话 |  |
| E-mail |  | 手机 |  |
| 初中科学组参赛人数 | 名 | 男生： 女生： |
| 小学科学组参赛人数 | 名  | 男生： 女生： |