

陕西师范大学

陕师校函 [2013] 137 号

关于第五届“东芝杯·中国师范大学理科师范生 教学技能创新大赛”决赛有关事宜的通知

各师范大学：

根据《关于举办第五届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛的通知》（教外司亚[2013]1298 号）的精神，第五届“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”决赛（以下简称“大赛”）将于 2014 年 1 月 12 日-15 日在陕西师范大学举行。现将大赛有关事宜通知如下：

一、大赛组委会

本届大赛组委会由教育部、东芝（中国）有限公司和陕西师范大学领导及相关人员组成。

二、大赛评委会

本届大赛所聘请的评委将从往届大赛建立的专家库中进行遴选，然后由大赛组委会负责组建大赛评委会。每个学科组的评委由 6 名相关师范大学的高校教师和 1 名西安市中学特级教师组成。

三、决赛环节和程序

本届大赛决赛由教案设计、模拟授课、即席演讲和现场提问四个单项比赛构成。比赛总分数为 200 分，其中教案设计项目比赛满分 30 分，即席演讲项目比赛满分 40 分，模拟授课项目比赛满分 100 分，现场提问项目比赛满分 30 分。

第一项为教案设计。要求参赛选手从各学科现行高中教科书中选择某一章节的某一内容进行 15 分钟的教学设计，并在赛前提交教案。教案的字数为 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 PDF 格式，A4 纸双面打印，左侧装订，一式 8 份，于 2013 年 12 月 1 日之前寄至陕西师范大学，并同时发送教案的电子版。各学校参赛选手提交的教案（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，违者取消比赛资格。提交后不允许选手对教案进行修改。

第二项为即席演讲。参赛选手在赛前 3 分钟从即席演讲题库中随机抽取一个题目进行准备，之后进场宣读题目并进行 3 分钟演讲。即席演讲开始后两分钟铃声提示一次，结束时铃声提示两次，超时扣分。

第三项为模拟授课。选手演讲结束后，随后立即进入 15 分钟的模拟授课环节。模拟授课时，有 10 名陕西师范大学本科一、二年级同专业学生作为听课人，参赛选手可以与之进行教学互动。模拟授课开始后第 14 分钟铃声提示一次，结束时铃声提示两次，超时扣分。

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，选手应立即回答，没有准备时间。此环节时间为 2 分钟。选手正式答题开始计时，结束时铃声提示一次，超时扣分。（专家提问不计入两分钟内）

决赛环节采用匿名评分，各师范大学参赛选手赛前参加分组抽签，决定参赛顺序。决赛中参赛选手不允许透露本人及学校信息，违者将取消比赛资格。评委根据各参赛选手参赛序号，在各项评分表进行预打分，模拟授课部分允许评委打分的最高与最低差为 15 分，其他各项允许评委打分的最高与最低差为 10 分。当评委间打分的差值超出这个范围时，所有评委均需要重新打分。

选手比赛结束后，评委在工作人员引导下将该选手的各项得分用各自的键盘敲入评分系统，由评分系统去掉一个最高分，去掉一个最低分后，给出该选手每项平均得分和总分，作为该选手的最终成绩，并打印成绩报告。每半天由评委组长签字后密封。比赛结束后，在评审委员会监督下，大赛组委会将进行成绩复查、排名、还原选手姓名等工作。

四、大赛即席演讲题库更新

各参赛学校按照每学科出五道即席演讲题目来组建题库，建议题目围绕学科基本素养、学科教育基本理论、基础教育课程与教学改革等方面进行命题，要求具体、明确、清晰，注重考察参赛选手的教育理论素养、学科专业素养和语言表达能力，要具备一定的深度和广度。各学校请于2013年12月1日之前以电子邮件的形式发送至陕西师范大学。

五、大赛报到事宜

1. 报到时间为2014年1月12日6:00—15:00，报到地点为陕西师范大学启夏苑宾馆一楼大厅（陕西省西安市长安南路199号）。请各参赛学校于2013年12月1日之前向陕西师范大学提交大赛回执（见附件1）和决赛选手、带队教师登记表（见附件2、3）。

2. 请各参赛学校代表自行购买往返车票，每所参赛大学派一名带队教师和三名比赛选手作为大赛正式代表，大赛为正式代表报销汽车、火车票，不报销飞机票。主办方为正式代表免费安排食宿，其余人员的食宿可由大赛统一代为安排，费用自理。

3. 请各参赛学校代表于2013年12月30日前告知乘车信息。抵达西安后请带队教师及选手乘坐出租车到陕西师范大学雁塔校区（火车站到陕西师范大学雁塔校区约需40元）。请保存好乘车票据，以便顺利报销。

4. 大赛评委可乘坐飞机往返西安，届时将安排工作人员到机场迎送。请自行购买往返机票，保存好机票和登机牌（机票开具发票的，抬头请写“陕西师范大学”），抵达西安后报销。请于2013年12月30日前告知航班信息。

六、大赛其他相关事宜

1. 请各参赛学校提供预赛的相关材料，并于2013年12月1日之前寄送至陕西师范大学：（1）校内预赛的视频、照片的光盘；（2）校内预赛学生报名情况和参赛比例；（3）预赛总结报告。

2. 模拟授课项目比赛中，物理和化学学科可有实验环节设计。需要的常规实验器材和药品，请于2013年12月1日之前提供清单。特殊实验器材和药品自备。

3. 所有相关材料，请按规定时间内寄到陕西师范大学，并发送电子邮件。邮寄地址：陕西省西安市长安区西长安街620号陕西师范大学教务处新5号信箱收。邮编：710119。联系人：石留月、高雨昕。联系电话：029-85310461，029-85310332（传真）。Email: jsjy@snnu.edu.cn, 595692622@qq.com。

- 附件：1. 参赛回执
2. 参赛选手报名表
3. 带队教师登记表



附件 1:

第五届“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”回执

参赛学校_____

| 参赛代表 | 姓名 | 类别 (教师/学生) | 联系电话 | 抵达时间 | 离开时间 | 住宿信息 (是否安排住宿) |
|------|----|---------------|------|------|------|------------------|
| 正式代表 | | | | | | |
| 正式代表 | | | | | | |
| 正式代表 | | | | | | |
| 正式代表 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |
| 其他人员 | | | | | | |

备注：其他人员指大赛非正式代表。本表格可添加行。

附件 2:

第五届“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”

参赛选手报名表

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|--|----|
| 姓名 | | 性别 | | 照片 |
| 年龄 | | 专业 | | |
| 学校/院系 | | | | |
| 年级 | | 指导教师 | | |
| 电话 | | 电子信箱 | | |
| 通讯地址及邮编 | | | | |
| 所用教材 (版本/年级/页码) | | | | |
| 所提交的参赛材料清单 | (请参赛选手注明教案题目、模拟授课题目、以及其他材料题目) | | | |
| 学校推荐意见 | 负责人: _____ 单位盖章 年 月 日 | | | |

附件 3:

第五届“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”

带队教师报名表

| | | |
|------|------|--|
| 姓名 | | |
| 性别 | | |
| 单位 | | |
| 专业 | | |
| 联系电话 | 办公电话 | |
| | 手机 | |
| 传真 | | |
| 电子邮箱 | | |

教育部司局函件

教外司亚[2013]1298号

关于举办第五届东芝杯·中国师范大学理科师范生 教学技能创新大赛的通知

有关高等学校:

为促进中日友好,支持中国教育事业发展,培养造就一批“师德高尚、理念先进、业务精湛、锐意创新”的优秀理科教师后备力量,为中国教师教育发展和自主创新能力的提高作贡献,根据我部与东芝(中国)有限公司签署的协议,双方决定共同举办“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”。

我部委托陕西师范大学于2014年1月12日至15日在西安承办第五届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛决赛。现将有关事项通知如下:

一、参赛学校

北京师范大学、首都师范大学、天津师范大学、天津职业技术师范大学、河北师范大学、山西师范大学、内蒙古师范大学、辽宁师范大学、沈阳师范大学、东北师范大学、吉林师范大学、长春师范大学、哈尔滨师范大学、华东师范大学、上海师范大学、南京师范大学、江苏师范大学、浙江师

范大学、杭州师范大学、安徽师范大学、淮北师范大学、福建师范大学、闽南师范大学、江西师范大学、江西科技师范大学、山东师范大学、曲阜师范大学、河南师范大学、华中师范大学、湖南师范大学、华南师范大学、广西师范大学、海南师范大学、西南大学、重庆师范大学、四川师范大学、西华师范大学、贵州师范大学、云南师范大学、陕西师范大学、西北师范大学、青海师范大学、新疆师范大学。

二、参赛对象和人数

各校全日制普通本科师范类专业（数、理、化三科）的2010、2011年入学学生具有参赛资格。各校参加决赛人数包括学生3名、带队教师1名。

三、比赛形式和内容

本赛分预赛和决赛两个阶段进行，具体如下：

1. 预赛

各校结合中小学教学实际，根据决赛项目和要求进行预赛，选出3名（数、理、化各1名）优胜者，代表本校参加决赛。

各校在预赛期间，须将参赛学生报名情况、参赛学生比例，以及预赛照片、预赛总结报告送交陕西师范大学，由其统计、整理并于决赛前报送教育部。

2. 决赛

各校预赛优胜者参加决赛，由专家组成评选委员会进行评选。决赛内容包括教案设计、模拟授课，即席讲演及现场提问，具体要求如下：

（1）教案设计：参赛学生提交2000字左右教案。教案

应具有较强的实际应用价值和创新性，可以附加其他图表和照片或独特的教材作为具体说明材料。教案应于决赛举办前三周提交给陕西师范大学。

(2) 模拟授课：学生根据教案进行模拟授课，每位学生规定时间为 15 分钟。

(3) 即席讲演：学生在决赛会场抽题后进行即席讲演，每位学生规定准备时间为 3 分钟，讲演时间为 3 分钟。

(4) 现场提问：评委根据学生教案设计、模拟授课及即席讲演情况进行提问，每位学生规定时间为 2 分钟。

四、比赛时间安排

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 2013 年 9 月-11 月 | 各校发动学生参赛，组织开展预赛 |
| 2013 年 11 月底前 | 各校完成预赛，提交预赛总结报告和参加决赛的教案和人员名单 |
| 2014 年 1 月 | 在陕西师范大学进行教案评审、组织决赛暨表彰奖励 |

五、比赛费用

决赛期间参赛人员和邀请的专家评委食宿、交通，以及与比赛相关费用从教育部东芝项目专项经费中支付。

六、奖项设置

1. 个人奖：从数、理、化三科中分别评选出一等奖 1 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名（共 30 名），授予奖状和奖品，并组织赴日短期研修（包括获奖学校的领队老师 1 名）；其他学生颁发优胜奖。

2. 创新奖：在获一、二、三等奖的优胜者中，对有很高的独创性、钻研性、思考性、实用性的教案，评选出 1 名“东

芝创新奖”。

3. 组织奖：授予决赛举办大学大赛组织奖。

本次大赛为全国师范大学间的一次高水平的理科大学生教学技能创新实践比赛，各校接此通知后，请按照相关要求制订出预赛详细实施细则，陕西师范大学制订决赛实施细则，配合我部和东芝（中国）有限公司做好大赛的组织工作。

联系人：

教育部国际司亚非处 王铁辉 郑玲

电 话：010-6609-6650 传 真：010-6601-3647

教育部教师司培养处 王薇

电 话：010-6609-7838 传 真：010-6609-2049



教育部国际合作与交流司

2013年8月8日