

我院 2016 级物理班刘相伶同学在第十届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛中斩获物理组一等奖

在刚刚结束的第十届东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛中,2016 级物理班刘相伶同学在学院石红老师、殷喜喜老师、谢娟老师辛勤指导下, 与全国 48 家师范院校参赛队员展开激烈角逐, 先后经历了教案设计、即席讲演、模拟授课、现场提问等比赛环节, 刘相伶稳扎稳打、步步为营, 最终斩获物理组一等奖, 此次获奖是我校参与本项比赛以来历史最好成绩, 也是我院代表学校参与本项比赛历史最好成绩, 在此, 向刘相伶同学表示祝贺! 向三位指导老师辛苦付出表示衷心感谢!

据悉,“东芝杯·中国师范大学理科师范生教学技能创新大赛”始于 2008 年, 分预赛和决赛。决赛包括教案设计、即席演讲、模拟授课与现场提问四个环节, 全面而深入地考察选手的知识累积、创新设计以及临场应变等能力。大赛突出理科性、创新性, 兼具导向性、检验性、交流性等特点, 受到教育界和全社会的广泛关注和认可, 已经成为我国教师教育领域的一个品牌, 在促进中日友好和培养热爱教育事业、拥有从教职业理想、具有创新实践能力、具备扎实专业知识基础的优秀理科教师后备力量中发挥了重要作用。

附: 获奖证书、照片和刘相伶代表参赛队员致谢发言





附：刘相伶代表“东芝杯”参赛队员大会致谢发言稿

尊敬的各位领导、老师、亲爱的同学们：

大家好！我是贵州师范大学物理学 2016 级学生刘相伶，很荣幸能作为参赛选手代表在这里发言。

在此要感谢国家教育部对于师范生教育的重视，以及东芝公司的鼎力支持，为我们理科师范生提供了这么一个相互切磋、相互交流，共同成长的优质平台；感谢贵州师范大学组委会背后默默付出的工作人员，以及陪我们起早贪黑、提供贴心服务的志愿者们；感谢陪伴在我们身边，悉心指导的老师；当然也要感谢一直努力没有放弃的自己。

此时此刻，除了感谢还是感谢。

我在今年十月末接到通知准备比赛，开始的时候，并没有觉得很

难，也觉得时间还早，备赛时间很充足。渐渐地，在指导老师的悉心指导下，我开始意识到比赛的重要性。多少次站在台上，因为没有思路答不出即席演讲，也因为上课语言不够精炼而被老师逐字逐句的纠正，指导老师像教小学生一样教我讲课，我最开始的好心态，也在自己一次次糟糕的表现中消磨殆尽，开始进入更加紧张的备战学习状态，每天早早起床在微格教室练课，晚上和老师磨课，逐字逐句的磨，回到寝室，半夜三更只听见自己敲键盘的声音。这其中我也无数次的想要选择放弃，但又无数次告诉自己，这是一次绝佳的成长锻炼机会，你要挺住，感谢这一路在老师强有力的指导和帮助下，我最终坚持了下来。

这里也向所有的指导老师表达由衷的敬意，我也要感谢一直帮助我的团队小伙伴们，是大家让我成长，让我知道一堂好课并不是简简单单就能上好的，而是需要时间，需要思考，一点点磨出来的。教学设计被改了一遍又一遍，这个过程也让我更加熟悉教学设计的书写，更知道如何写好一份教学设计。在我一次次的实验失败，没有思路，想要放弃的时候，是你们鼓励我静下心来给我出谋划策，感谢为我们付出的指导老师，感谢我们背后的团队。

黔地隆冬天渐寒，麓门植杏地芳香。各位领导、老师、参赛选手来到贵州师范大学，这是思雅河畔、龙文山下最美的相遇，也是我们向其他高校学子交流学习难得的良机。在此，我谨代表所有的参赛选手，向主办本次比赛的教育部和东芝（中国）有限公司表示衷心的感谢，向承办本次比赛的母校——贵州师范大学致以诚挚的谢意！

感谢这样的平台让我们成长，我们会带着一份期待、一份精神、一份感恩，去回报社会。争取做一名有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心的“四有好老师”。

最后，祝各位领导、老师身体健康、工作顺利！祝全体参赛同学学业有成！谢谢大家！