

我院学生在第七届“蓝桥杯”全国总决赛中勇创佳绩

发布时间：2016-06-01 信息来源：信息工程学院 浏览次数：208

视力保护色： **【大 中 小】【打印本页】【关闭窗口】**

“蓝桥杯”是由工业和信息化部人才交流中心、教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心联合举办。大赛设置了 JAVA、C/C++、单片机设计与开发、嵌入式设计与开发等四个竞赛类别，增加了具有企业工程价值的题目。大赛组委会将“互联网+”设置为本届大赛创业赛的指定方向，鼓励学生在“互联网+”领域制作出具有创新性和实用性的应用系统或软件架构。

大赛自举办以来，来自全国 1200 余所高校的 10 万余名选手余名选手报名参赛，其中包括北京大学、清华大学、北京航空航天大学等百余所 985、211 知名高校也派出了实力选手积极参加大赛，是业界参赛人数最多、影响力最大的学科竞赛。

我校信息工程学院已连续四届派出不同专业类别的学生参加该比赛，并取得了不少的成绩。今年 4 月 22 日我校信息工程学院共有 18 名同学参加了“蓝桥杯”陕西省赛区的比赛，最终有 3 名同学进入全国总决赛。

第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛—个人赛决赛（软件类）

省份	学校名称	准考证号	考生姓名	科目名称	类
陕西	西藏民族大学	196279	张泉垒	C/C++程序设计大学B组总决赛	三等奖
陕西	西藏民族大学	208490	张璿	C/C++程序设计大学B组总决赛	优秀奖
陕西	西藏民族大学	208886	桂光仪	C/C++程序设计大学B组总决赛	二等奖



5月29日，第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛在北京大学落下帷幕。我校信息工程学院的桂光仪、张垒垒、张璿三位学生参加C/C++软件个人赛，勇创佳绩，其中桂光仪同学更是获得了“蓝桥杯”全国总决赛二等奖的好成绩。

本次比赛取得的优异成果既是信息工程学院立足教学科研实践充分发挥学科优势的重要体现，也是对我校理工专业教学水平、培养质量和办学成果的充分肯定。信息工程学院将以此次评选为契机，进一步发挥计算机科学与技术专业学科优势。



我院学生在第七届中国大学生计算机设计大赛中取得优异成绩

5月24日，第七届中国大学生计算机设计大赛西北赛区决赛在西北大学举行，来自西北赛区的十几所高校的68组参赛选手参加了决赛。

我校组织参赛的2组选手全部获奖，分别获得中国大学生计算机设计大赛西北赛区一等奖和二等奖。其中，《汉服》（作者：袁源；指导教师：张善心）获得中华民族文化组一等奖，《生命·印记》（作者：翟彬奇，李美鑫，王云龙；指导教师：王东）获得数字媒体（普通组）二等奖，获得一等奖及二等奖的选手将在2014年7-8月直接参加全国总决赛。

为了选拔推荐优秀作品参加比赛，我校于今年3月份就启动了校内选拔赛，经过选拔，共从全校学生提交的作品中选拔了3个作品参加中国大学生计算机设计大赛西北赛区初赛比赛，最后2个作品入围决赛。

“中国大学生计算机设计大赛”是由教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会、教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会联合主办，每年举行一届。



西安交通大学王晶教授应邀来我校作专题讲座

3月30日，西安交通大学王晶教授应邀在学术报告厅为我校广大师生作题为《全国大学生机械创新设计大赛的发展与参赛注意事项》专题讲座。信息工程学院冉照海书记、教务处张兆基副处长等参加。信息工程学院、医学院等院系及其他意向参加我校第一届暨第八届全国机械设计大赛的师生共300余人聆听了讲座。讲座由信息工程学院汤勇明副院长主持。



王晶教授是教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会委员，全国大学生机械创新大赛组委会委员、大赛秘书长，他的讲座为我校第一届机械创新设计大赛的开展提供了宝贵经验。王晶教授针对大学生机械创新大赛的发展历史与进展进行了翔实生动的讲解，并制作了相关多媒体素材，将自己作为大赛秘书长珍藏的影像资料与大家分享观看。

王晶教授指出机械创新大赛最重要的切入点是创新，以往很多作品正是因为缺乏创新点而败北。同时良好而有效的展示环节也是国赛中加分的利器。针对我校同学第一次参赛存在经验不足的问题，王晶教授详细介绍了参加全国机械设计

大赛的流程、时间节点以及注意事项，尤其是对即将举行的第八届大赛进行了针对性的介绍。第八届全国机械创新设计大赛的主题是“关注民生，美好家园”，参赛题目为小型停车装置与水果采摘器的设计制作，倡导仔细观察生活，勇于创造美好，在体现实用性的基础上重点突出创新特色。

王晶教授的讲解深入浅出，幽默风趣，参加讲座的广大师生普遍表示受益匪浅。

我院举办第三届新媒体创意大赛闭幕式暨第四届新媒体创意大赛

开幕式

5月9日晚7点，新闻传播学院在学术报告厅举行第三届新媒体创意大赛闭幕式暨第四届新媒体创意大赛开幕式和新闻传播学院第五十二届运动会表彰大会。本次活动由西藏民族大学教务处和共青团西藏民族大学委员会主办，新闻传播学院承办。西藏民族大学教务处副处长付奋奎、新闻传播学院党委书记强发江、新闻传播学院副院长杨忠宁和新闻传播学院师生代表参加了此次活动。

本届大赛从征集作品到评选历时一年多，收到各学院（部）选送的参赛作品40多件，分为图片、视频和平面设计三大类。经过几轮筛选，有18件作品中脱颖而出。

最终，杨柱获得影视组一等奖，韩高举获得设计组一等奖，乔永春获得微文微图组一等奖，西藏民族大学教务处副处长付奋奎分别为获奖同学颁奖并合影留念。最后，强发江书记致闭幕词，他对本次大赛进行了总结并鼓励大家积极参加新媒体大赛。随后宣布第三届新媒体创意大赛闭幕，同时第四届新媒体创意大赛正式拉开帷幕。

颁奖结束后，举行了新闻传播学院第五十二届运动会表彰大会。首先，新闻传播学院党委书记强发江致词，他总结了此次运动会，对同学们付出的努力与取得的成绩表示肯定，并祝愿新闻传播学院在下一次运动会中能够取得更好的成绩。接着，主持人公布获奖人员名单。获奖的优秀工作者有桑旦措姆，秦世源，王培时，马晨琦，姜泽宇等同学，优秀教练员有沙嘎仁，王彦博，高雅涵，顿芯芸同学，优秀运动员有刘爽，平措多吉，郭舒雅，谭亚楠等同学，优秀团队为15级广告班女子4×400米接力组合（肖忆雯，刘婷，陈国文，谢丽金），新闻传播学院

的老师分别为他们颁奖并合影留念。（文：刘瑾浩、张萍）



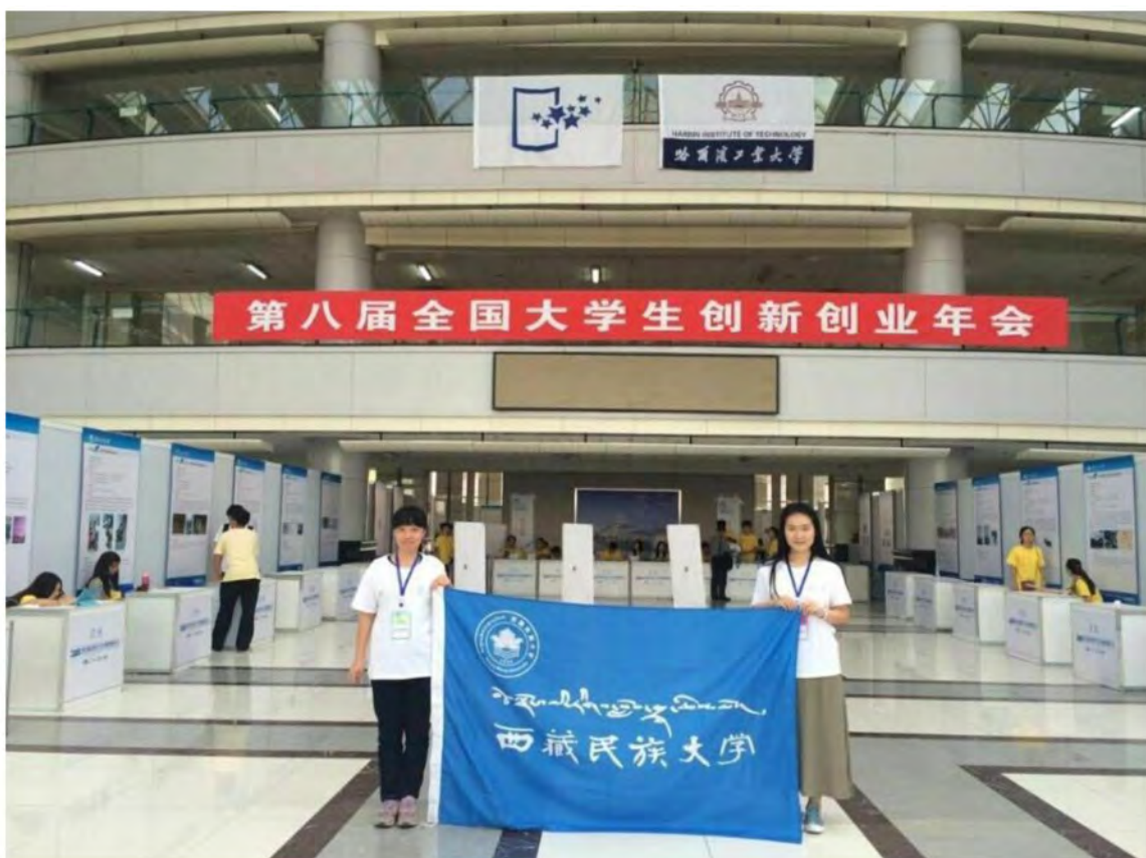
我院学生潘荣代表我校首次参加第八届全国大学生创新创业年会决赛

9月19日-20日,第八届全国大学生创新创业项目年会在哈尔滨工业大学隆重举行,新闻传播学院2012级广播电视新闻专业潘荣同学在王丽莉老师的带领下参加了此次盛会。

参加此次年会的作品名称是《西藏日报国家民族宗教政策报道研究》,系我校2014年“大学生创新创业训练计划”国家级项目阶段性成果。该作品由新闻传播学院袁爱中教授、周德仓教授指导,论文主要采用文献分析法与实地调研法,对《西藏日报》近60年来的宗教政策报道内容进行分析总结,并在此基础上对《西藏日报》宗教报道提出合理化建议。该论文2015年6月获得西藏自治区“成才杯”二等奖,并将于10月份参加由广州工业大学主办的第十四届全国大学生“挑战杯”决赛。

我校“大学生创新创业训练计划”项目工作自2011年开展以来,得到学校的大力支持和高度重视,潘荣同学代表我校参加第八届全国大学生创新创业年会决赛尚属首次,该作品也是今年西藏自治区唯一入选论文作品,为我校进一步开展该项工作提供了借鉴。

第八届全国大学生创新创业年会是由国家教育部主办,哈尔滨工业大学承办,旨在提高大学生创新创业意识,树立创新创业的梦想,是一项具有创新性、示范性的盛会。年会参赛作品经过36所高校相关学科专家初评、“国创计划”专家工作组、协作组复选,而最终评定。参赛作品有180篇学术论文,150项创新创业展示项目,45项创业推介项目,共375项。(文、图:杨静)



信息工程学院学生在第四届中国大学生（文科）计算机设计大赛中获得 佳绩



近日，在由教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会与教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会联合主办，西北大学、西安电子科技大学、陕西师范大学联合承办的“第四届中国大学生（文科）计算机设计大赛”在西安落下帷幕，我校喜获优胜奖1项，决赛入围奖1项。

据悉，本届中国大学生（文科）计算机设计大赛的主题为“低碳环保”，大赛作品分为学习平台类、非专业媒体设计类、专业媒体设计类和音乐创作类共四大类。大赛邀请了60余名来自教学指导委员会和各领域专家评委参与评审。参赛选手经过全国初赛遴选进入本次决赛，共有来自全国221所高校、333个参赛队伍、1300余名参赛选手参与了角逐。

通过计算机基础知识测试、初试答辩等环节的层层评选，我院选送的作品来自首都师范大学、中央财经大学、中国人民大学、上海大学、华东师范大学、杭州师范大学、宁波大学、哈尔滨理工大学、陕西师范大学等高校中脱颖而出，其中由信息工程学院学生拉巴普赤、巴桑和龙云设计的非专业平面作品《“令人纠结的体育运动”宣传海报》荣获“优胜奖”，而由同样来自信息工程学院的学生拉姆央金和洛次成设计的学习平台网站作品《环保小站》荣获“决赛入围奖”。中国大学生(文科)计算机设计大赛自 2008 年举行第一届大赛以来，比赛的规模和影响力逐渐扩大，本届大赛不仅受到教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会和教育部高等学校计算机基础教学课程指导委员会的认可，同时参赛学校和队伍的数量达到历年之最，比赛含金量更高，竞争更为激烈。大赛旨在进一步推动高校文科类计算机教学改革，切实提高文科类计算机教学质量，激励全国高校文科类大学生学习计算机知识技能的兴趣和潜能，培养其创新能力、运用信息技术解决实际问题的综合实践能力及团队合作意识，以造就更多的创新型、实用型、复合型人才而设立的，是国内文科大学生计算机设计领域最高水平赛事，是全国文科大学生计算机设计能力的检阅平台。

我校组织师生参加第七届全国大学生创新创业年会

发布时间：2014-10-21 信息来源：教务处 [浏览次数]： 521

10月18日至10月19日，由国家教育部、科技部主办，西安交通大学承办的第七届全国大学生创新创业年会在西安交通大学举行。教务处组织2014年获准立项的35项国家级大学生创新创业训练计划项目负责人、指导教师、负责该项工作的教务管理人员等50名师生参加了该届年会，进行现场观摩、学习、交流。

本次年会吸引了来自全国300多所院校、700余名师生代表参与，大会共收到覆盖理、工、农、医、文、法等12个学科门类的国家级大学生创新创业训练计划240项，集中展出了120个创新创业展板、30个创业推介项目，并交流研讨了90篇优秀大学生论文。会议共评选出“残疾人鼠标控制”等10个“我最喜欢的项目”和“老年人行走助力装置”等10个最佳创意项目。在年会闭幕式上，还举办了高峰论坛，邀请了著名的创业优秀论文、创业项目等的获奖项目代表进行了大会交流报告，介绍了他们的创新创业项目研究方法和心得，受到全场师生的热烈欢迎。

本届年会是国家层面的大学生创新创业训练计划成果的集中展示，体现着全国大学生创新创业研究工作的最高水平，交流创新创业教育指导和管理经验的重要平台。国家级大学生创新创业训练计划是高等学校本科教学质量与教学改革工程中覆盖面最广、影响最大的项目，是改革人才培养模式、增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力、切实提高大学生综合素质、不断提高人才培养质量，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才的重要举措。

通过参加本届年会，我校师生开阔了视野，对项目工作有了更深层次的认识，大家一致认为，国家级大学生创新创业训练计划项目是一项可操作性强，能有效提高大学生动手能力、思考能力、创新能力和创业能力的项目。

