

我校学子喜获“赢在常熟”全国大学生创业大赛百万巨奖

2010年11月26日晚，“赢在常熟——全国大学生创业大赛”颁奖盛典在常熟隆重举行，百万大奖终于名花有主。我校学生创业团队力压众多国内外名校，以涉足新能源领域的灵纳思高科技有限公司创业计划获得特等奖百万奖金，同时还获得了由常熟大学科技园提供的100万元创业基金。

科技部党组成员、科技日报社社长张景安，科技部火炬中心副主任段俊虎，教育部全国高校学生就业指导中心副主任韩呼生，省长助理、中国工程院院士徐南平，中国工程院院士、全国青联副主席王曦，中国工程院院士、省科协主席、我校校长欧阳平凯，中国工程院院士范慎元，团省委书记练月琴，以及王立平、浦荣皋等苏州市领导，我校党委副书记、副校长高明，学工处处长何学军、校团委书记童毛弟、材料化学工程国家重点实验室党总支副书记仲盛来，以及各高校创业团队的学生出席了颁奖盛典。

省科协主席、校长欧阳平凯院士在大会致辞中热烈祝贺“赢在常熟——全国大学生创业大赛”的成功举办，认为常熟市委、市政府高度重视科技创新工作，采取了一系列重大举措，有效促进了高层次人才、高新技术成果等科技创新资源向常熟集聚，形成了转变发展方式、推动新一轮科学发展的喜人局面。欧阳校长说，南京工业大学多年来始终坚持顶天立地的科研发展思路，大力推进政产学研结合，使学校在科技创新、人才培养和社会服务方面的优势日益凸显，学校还将进一步采取措施，鼓励教师和学生积极投身科技创新和创业，为地方经济发展做出贡献。欧阳校长表示，常熟是苏南最具科技创新活力的城市之一，也是南京工业大学的战略合作伙伴，学校将继续关注和支持常熟的科技创新和经济社会发展。

在此次“赢在常熟——全国大学生创业大赛”中，我校以1个特等奖、1个一等奖，4个优秀奖的优异成绩，掀起了一股南京工业大学科技创新创业的旋风，引起了社会各界的广泛关注。由我校陈苏教授指导，余子夷、周进、方园、朱琳、绍欢等同学组成的灵纳思高科技有限公司创业团队获得了大赛唯一的特等奖（奖金100万元），同时获得了由常熟国家大学科技园提供的100万元创业基金。该项目还得到了中国最大的羽绒服企业、波司登公司董事长高德康先生的特别青睐，目前正在洽谈合作组建“新型纳米光转化材料及量子点LED发光器件”项目产业化基地。化工学院姚文俊等同学创业团队参赛作品《基于新材料防爆刹车片课题的创业计划》获得一等奖并获20万创业奖金奖励；信息学院宋茂斌、机械学院顾问、生工学院李梦洁、化工学院王强等同学的创业计划获得优秀奖，并分别获得5000元创业奖金奖励。化工学院陈苏、王昌松及经管学院王冀宁三位老师被评为优秀指导老师。我校也获得了优秀组织单位奖。

本次大赛以国家科技部火炬中心、国家教育部科技发展中心为支持单位，由中共江苏省委组织部、江苏省科技厅、江苏省教育厅、江苏省人社厅、共青团江苏省委、中国网络电视台（CNTV）共同主办，中共常熟市委员会、常熟市人民政府具体承办。大赛基于全国产业转型升级的现实需求，旨在加快社会经济发展方式转变，推动全国大学生自主创业和就业，着力培养全国大学生“创新、创业、创优”的意识和观念，同时，进一步宣传江苏和常熟创新创业形象。此次“赢在常熟”大赛不仅重视于创新创业成效评选，同时更加看重科技成果的产业化，并希望通过大赛吸引优秀项目在常熟落地，实现产业化。

“赢在常熟——全国大学生创业大赛”从今年6月份开始启动，在北京、上海、西安、浙江、武汉、东北等地举办多场推荐会，面向高等院校或科研院所的大学生、硕士、博士组成的创业团队，以及毕业不超过三年的大学生、硕士、博士组成的创业团队，征求围绕机械与装备制造、新材料、新能源、生物医药、电子信息、计算机软件以及创意设计七大优势产业领域的创业项目。最终共吸引了清华大学、浙江大学、西安交大、中国科技大学、南京大学、同济大学等国内100多所高校和科研院所的1128个创业项目参赛，特别是在美国耶鲁大学、

德国慕尼黑工业大学、瑞士巴塞尔大学等海外知名高校留学的一批海外学子闻讯后，也积极参加了这次比赛。

“赢在常熟——全国大学生创业大赛”大赛分为报名、初赛、复赛、项目优化和决赛五个阶段。为保证获奖项目的权威性，主办方制定了严密的评审方案，专门聘请了法律顾问和技术顾问，并邀请了一批国内高校院所和相关领域知名专家、国家和省级行业协会专家以及权威风投专家等组成评审组，对进入决赛项目进行严格评审。最终决出特等奖 1 名，一等奖 8 名，二等奖 10 名，三等奖 14 名，优秀奖 29 名，优秀组织奖 10 名，优秀指导教师奖 8 名。总奖金额近 500 万元。其中特等奖奖金达 100 万元。常熟市委、市政府还将对符合常熟市“领军型创业创新人才引进计划”的，给予 80 至 200 万元资助；符合条件的，推荐风投跟进 150 至 300 万元投资，并提供资金担保 300 万元；落户常熟大学科技园的，根据项目情况，提供办公用房和住房。

本次大赛优异成绩的取得，既展示了我校大学生科技创新创业的成果，也有效地拓展产学研合作渠道，扩大了学校知名度和影响力。



我校学生喜获国际太阳能建筑设计竞赛二等奖

由国际太阳能学会、中国可再生能源学会主办的 2011 年台达杯国际太阳能建筑设计竞赛获奖方案近日揭晓，由我校建筑学院研究生江文婷、蔡权、刘磊、孙焯提交的名为“阳光·吴韵·绿宅”的方案（指导教师：胡振宇教授）荣获二等奖（总排名第四名）。

本次设计竞赛的主题为“阳光与低碳生活”（Low-carbon Life with Sunshine），采用低碳的生活方式，充分利用太阳能等清洁能源，建设低能耗的宜居住宅，摒弃“高舒适度=高能耗”的住宅建造方式，将节能减排的目标落到实处。竞赛获奖作品将按照北方、南方两种不同气候条件，依照住宅的场地条件，采用实地建设的方式，以体现不同的太阳能建筑技术应用特点，使太阳能建筑成为可供观摩、可经受使用检验的建筑实体。

本次竞赛共收到清华大学、东南大学、天津大学、重庆大学、华南理工大学、University of Kitakyushu 等国内外高校和设计机构的有效作品 188 份，经来自国内外的 10 位著名专家——崔恺（中）、林宪德（中国台湾）、仲继寿（中）、喜文华（中）、冯雅（中）、Anne Grete Hestnes（挪），Deo Prasad（澳），M. Norbert Fisch（德），Mitsuhiro Udagawa（日），Peter Luscuere（荷）的严格评审，共评出一等奖 2 名，二等奖 4 名，三等奖 6 名，优秀奖 30 名，技术专项及建筑创新奖 4 名。

第十一届“挑战杯”全国竞赛落幕，我校首捧优胜杯

2009年10月28日下午，由共青团中央、中国科协、教育部、工业和信息化部、全国学联和北京市人民政府共同举办的第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在北京航空航天大学体育馆拉开帷幕。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠，团中央书记处第一书记陆昊，教育部副部长郝平，工业和信息化部副部长陈求发，团中央书记处书记卢雍政，北京市人民政府副市长黄卫，全国学联主席刘凯，竞赛评委会主任、中国科学院院士王乃彦等领导出席了开幕式。

经过四天紧张激烈的现场答辩和专家评审，我校作品从全国432所高校的1100余件作品中脱颖而出，以1个一等奖、4个二等奖、1个三等奖的团体总成绩在432所参赛高校中名列第十一位，确保了发起高校的地位，首度捧得“优胜杯”，再创新的辉煌、实现新的跨越。在激烈的竞争中，由徐炎华老师指导，环境学院朱骏、施向荣同学的作品《含盐有毒有机化工废水新型高效处理技术及装置》荣获一等奖。荣获二等奖的四件作品则分别是：韦萍和姜珉两位老师指导，生工学院李建同学的作品《利用秸秆原料制备PBS类生物可降解聚酯》；黄和老师指导，生工学院李娟同学的作品《基于代谢组学新方法调控新型功能因子花生四烯酸的高效生物合成》；巩建鸣老师指导，机械学院秦晓燕同学的作品《液化石油气球罐综合评定系统》；姚成老师指导，理学院关广利、孙夕玉同学的作品《有机硅树脂水性化技术》。凌祥老师指导、机械学院杨新俊同学的作品《高功率LED灯相变脉动热翅板散热器》荣获三等奖。

本届比赛自去年正式启动以来，经过层层选拔，共有31个省区市的近2000件作品（分为自然科学类学术论文、科技发明制作类作品、哲学社会科学类调查报告和学术论文等三大类别，囊括机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工、哲学、经济、社会、法律、教育和管理等11个门类）获得全国竞赛资格，经过预审，432所高校的1106件作品、港澳地区15所大学的53件作品入围终审决赛，在北京航空航天大学接受了包括两院院士在内的百余名来自非高校各领域专家的“最终评判”。



我校在第六届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛中再获佳绩

2010年6月13日晚9时，第六届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛终审决赛颁奖晚会暨闭幕式在徐州工程学院落下帷幕。在本届比赛中，我校共报送参赛作品三项，其中两项荣获特等奖，一项荣获一等奖，团体总分与东南大学等五所高校并列全省第一。生工学院孙世闻、余瑶、权薇薇等同学共同完成的参赛作品《新益纯科技有限公司创业计划书》；化工学院兰清泉、高能文、朱艳华等同学共同完成的参赛作品《南京思齐膜技术有限公司创业计划书》分别荣获大赛特等奖；机械学院顾问、孟瑶、宋健等同学共同完成的参赛作品《3E换热器制造有限责任公司创业计划书》荣获大赛一等奖。此外，我校黄和教授、范益群教授、凌祥教授、许敏教授、吴琨教授、徐向阳教授荣获“优秀指导教师奖”，我校凭借参赛团队取得的优异成绩和有效的组织工作，再次荣获“优秀组织奖”。

在本届大学生创业计划竞赛中，全省共有80所高校118件作品入围决赛。在我校参赛团队所在的分组中，更有南京大学、东南大学、南京航空航天大学等实力强劲的参赛团队，竞争非常激烈。最终，凭借全体队员稳定发挥和有效的战术策略，我校参赛团队力克强敌，终获佳绩。

