

# 我校学子获2015国际太阳能建筑设计竞赛一等奖

**本报讯** 9月22日,由国际太阳能学会和中国可再生能源学会联合主办的2015“台达杯”国际太阳能建筑设计竞赛发布会在青海西宁举行。

经国内外专家评审多轮评选,我校土木建筑工程学院建筑规划系参赛团队在何江、倪铁兰老师指导下,历时8个月提交的作品《日光·笔宅》荣获该竞赛“黄石赛道”一等奖,成为西部地区首次获该国际竞赛一等奖的高校,这也是我校建筑学专业首次获得国际级

建筑设计竞赛大奖。

据悉,本次竞赛以“阳光与美丽乡村”为主题,重点关注经济型宜居农村住房,使太阳能等清洁能源和绿色建筑技术服务于新农村建设和,促进人居可持续发展。竞赛设置农村住房产业化黄石住宅公园项目和农牧民定居青海低能耗住房项目两个赛道,共收到来自德国、巴西、意大利、加拿大、埃及、中国、中国香港等12个国家(地区)提交的有效参赛作品250个,共评出

两赛道一等奖各1名、二等奖4名、三等奖6名。竞赛自2005年起已走过十载,配合世界太阳能大会两年一届定期举行,面向全球征集作品,评委由国际知名专家及工程院院士等组成。本届评委一致认为一等奖作品“结合地区的气候特征,融入当地的建筑元素,主动将太阳能技术应用合理且进行了详细的分析,具有较强的可实施性”。

(何江)

## ■ 本报快讯

### 我校学子喜获全国大学生越南语演讲大赛一等奖

9月29-30日,由中国非通用语教学研究会主办的第七届全国大学生越南语演讲大赛在四川外国语大学举行。我校越南语专业组织学生参赛,经激烈角逐,李恒谋、李焱分获大四组一、二等奖,吴佰瞳、庄永海分获大三组一、二等奖,吕明轩、颜民意分获大二组二、三等奖。

(李焱 国防教育学院)

### 我校唯一入选2015“挑战杯”国赛现场答辩团队赴上林县回访调研

9月28日至10月1日,应上林县人民医院和上林县人民政府邀请,我校今年唯一入选“挑战杯”国赛现场答辩团队赴上林县进行了为期4天的回访调研。由我校公共管理学院硕士生导师、莫光耀副教授指导的“挑战杯”作品《制度变革与医改突破:县乡一体化的实践探索——基于广西上林县的调研分析》入围2015年11月第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛现场决赛,这是迄今为止我校今年唯一入选“挑战杯”国赛现场答辩的作品,也是广西区高校入围“挑战杯”国赛现场答辩的5件作品之一。

(于泽望)

### 我校课程《消防安全教育》获评全国第二届平安校园建设“精彩一课”

近日,我校计算机与电子信息学院教师夏士岚主讲的课程《消防安全教育》荣获教育部中央综治委校园及周边治安综合治理专项组颁发第二届平安校园建设优秀成果——“安全教育”“精彩一课”奖项。

(陈欣)

### 我校获2015年全区高校教职工乒乓球混合团体比赛季军

10月13-15日,由自治区教育厅主办的2015年全区高校教职工乒乓球比赛在河池学院举行。本届比赛采取5场男子单打和2场女子单打的男女混合团体对抗赛形式。在工会副主席黄江梅带领下,我校教职工陈子乾、梁欣荣、古惠冬、黄柏雄、周科、黄南、文琪、赵芹、杨纪群等9名选手参赛,最终获男女混合团体季军和体育道德风尚奖。

(邓春阳)

### 我校获得2017年第十二届世界芒果大会承办权

9月29日至10月1日,第十一届世界芒果大会在澳大利亚达尔文市举行,我校农学院副院长、广西芒果产业技术创新战略联盟理事长何新华教授和广西芒果创新团队首席专家欧世金教授率队参会。经竞争性申办,我校获得2017年第十二届世界芒果大会承办权。第十二届大会将于2017年7月中旬在百色市举行,由百色市人民政府主办,广西大学、广西壮乡生态农业科技中心、中国芒果产业技术创新战略联盟承办。这是继2010年海南海口举办世界芒果大会后,我国第二次举办此类会议。

(何新华 罗晓)

## 商学院举办首届从教三十周年尊师表彰活动

**本报讯** 10月13日,商学院举办首届在职教师从教三十周年及以上尊师表彰活动。校团委副书记唐平秋出席活动。商学院领导班子成员及全院教职工参加活动。

唐平秋代表学校向受表彰教师表示崇高敬意,为阳国亮等19名从教30年以上教师、阎平等10名从教30周年教师颁发荣誉证书。商学院党委书记林西平介绍活动背景并宣读表彰名单。院长阎平等在讲话中对受表彰教师为学院发展做出的贡献表示感谢,指出活动的根本目的在于探索学院更好的发展路径。

曾艳华、梁戈夫、李立民3位教授作为受表彰教师代表分享从教经历,畅谈从教感悟,表达了自己对学生、学院、教育事业的深厚感情。彭福博士代表近5年新入职教师发言,表达对前辈教师的敬意。

表彰仪式上,商学院班子成员与受表彰教师座谈,就师生关系、新老教师关系、学院发展战略等进行探讨,大家积极建言献策,提出了宝贵意见和建议。仪式后,学院各系还自主分系别进行座谈,新老教师欢聚一堂,其乐融融。

在职教师从教三十周年及以上尊师表彰活动源于商学院农经系二十周年表彰活动的推广,旨在营造学院尊师重教的文化氛围,为青年教师树立榜样,使教育事业薪火相传、蓬勃发展的,以后学院将每年举办尊师表彰活动,从而形成良好的学院文化传统。

(杨璞)

## 二零一五年广西全区旅游专业师资培训班在我校开班

**本报讯** 9月21日,由自治区旅游发展委员会和广西大学主办,广西旅游人才培训中心和广西大学商学院承办的2015年全区旅游专业师资培训班在广西大学开班。国家旅游局人事司副司长余昌国、我校党委副书记燕柳斌、自治区旅游发展委员会纪检组组长金顺南等领导出席开班仪式并致辞。我校商学院旅游管理系教师在内的全区29所大中专院校的130名教师在我校参加为期一周的培训。

开班仪式上,燕柳斌介绍了广西大学发展现状。金顺南指出广西旅游业的发展、创新,离不开人才资源的有力支撑,特别是具有国际视野的高层次旅游人才。余昌国从国家层面和行业层面特别强调了旅游人才成长过程中教师所起到的“造血”作用,要鼓励教师深入旅游行业一线进行实践锻炼,进行积累和总结。开班仪式后,余昌国为全体学员作题为《旅游发展与人才培养》的专题报告。

本届培训班邀请了国内外名师、行业领袖,就中国旅游发展前沿研究、旅游新业态发展与旅游规划、丝绸之路与广西旅游发展等专题进行系统培训。学员们通过聆听讲座、互动讨论、实地考察、心得交流等形式巩固和提高培训效果。

(商学院)

## 示范中心建设工作验收组到校验收检查广西高校大学生心理健康教育与咨询

**本报讯** 10月15日,广西高校大学生心理健康教育与咨询示范中心建设工作验收组到我校进行验收检查。校党委副书记唐平秋、各相关职能部门、大学生心理健康教育工作领导小组成员出席工作汇报会。唐平秋就我校示范中心建设情况向验收组进行汇报。

广西科技大学副校长秦小云为组长的验收组一行3人依据《广西高等学校心理健康教育与咨询示范中心建设评估指标体系》,对我校大学生心理健康教育与咨询示范中心两年来建设基本情况及成效、专项资金预算执行情况等方面进行总结。验收组还实地考察了外国语学院“学生成长辅导室”、东校园学生宿舍“阳光小R心理工作坊”、大学生心理健康教育与咨询中心。

验收组通过听取汇报、查阅材料、实地考察,对我校大学生心理健康教育与咨询示范中心工作予以高度评价,指出我校大学生心理健康教育得到学校党政领导高度重视,工作思路清晰,管理工作、教育工作到位,特色明显。

(覃晓茜 罗苑)

## 广西第二届“好记者讲好故事·价值观的故事”演讲比赛在我校举行

**本报讯** 10月9日,广西第二届“好记者讲好故事·价值观的故事”演讲比赛在我校新闻传播学院举行。比赛由自治区党委宣传部、广西新闻工作者协会、广西大学新闻传播学院主办。18名来自广西各地市一线的新闻工作者,深情讲述了新闻工作中鲜活的人物和感人的故事。

“用坚守书写责任和担当”“记录真实,传递温暖”“不忘初心,方得始终”“记录人生故事,弘扬时代精神”,这是本次比赛中选手们提及最多的观点。演讲者紧紧围绕社会主义核心价值观,不仅分享亲身经历或发生在自己身

边的典型人物故事,而且还畅谈新闻带来的感动,展示新闻工作者履行社会责任、坚守新闻职业理想的正能量。

经激烈角逐,广西电视台许菲、柳州市广播电视台李翔、广西日报传媒集团陈海霞荣获一等奖,他们将赴京参加全国新闻战线“好记者讲好故事”演讲比赛。比赛还评出二等奖4名、三等奖5名、优秀奖2名。

(张伟超 朱芸琳)

**本报讯** 9月24日,钱学森先生在中国科学技术大学近代力学系的第一届学生、中国科学院大学张瑜教授到校,在图书馆六楼报告厅,从学生的视角、以亲身经历为我校师生讲述了恩师钱学森先生作为教育家的突出事迹、贡献与建树,解读了钱学森先生的教育思想、教育实践和爱国情怀、高尚品德。校团委副书记左向蕾主持讲座,近300名师生代表聆听讲座。

张瑜教授以“百人一院士,千人九将军”作为引言,向大家介绍了钱学森先生在教学与人才培养方面取得的巨大成就。回忆起聆听钱学森先生讲授《星际航行概论》课程,张瑜教授说钱老在上课前会提前到场查看教室,确保最后一排的学生都可以看清黑板,

## 中国科学院大学张瑜教授到校做专题报告

这一细节充分体现了钱老对教学的一丝不苟和对学生的无微不至的关怀。张瑜教授用一张张珍贵的老照片展示了钱老亲自指导中国科学技术大学力学系火箭小组克服重重困难研制小火箭的难忘历程。最后以“志存高远,脚踏实地”勉励现场师生,激励大家学习钱学森先生伟大的爱国情怀和高尚的思想品格,学习钱学森先生高瞻远瞩、运筹帷幄而又求真务实、精益求精的治学理念,掌握好为人民服务的本领,为祖国和人民做自己应有的贡献。

(宣传部)

## ■ 西大学人

# 观望一方星空 执守一生专注

## ——访物理学院梁恩维教授



体物理的研究,创建了天体物理学学科。取得成就的梁恩维总想为家乡做点什么。

梁恩维在小山村长大,清苦的生活和学习资源的匮乏却练就了他自立自强、勤奋钻研的生活态度与学习精神。从初中到中专、大学、研究生,梁恩维以优异的成绩连续三次被免试保送升学。进入广西大学攻读理论物理专业硕士研究生后,这个神奇而博大的学科吸引着梁恩维一步步探索新知,最终成为这个领域的一颗“超新星”。

### 同舟共济扬帆起 乘风破浪万里航

梁恩维在1993年硕士毕业后曾留在广西大学从事行政工作,14年后,在积累了一身的先进知识与科学研究本领后,梁恩维毅然而归,回到这片熟悉的土地上。游子回归故土的疲累并未能让他放慢脚步,在之后的一段时间里,梁恩维辗转于国家天文台、清华大学等科研院所和实力高校进行学术访问与交流,筹建广西大学天体物理研究所。在学校的大力支持和帮助下,他仅仅花了半年时间便建立了物理数据处理分析实验室。至此,一个团队,一个实验室,一寸故土,一方星空,他们成了最密切联系的存在。

众所周知,做科研绝对不是个体劳动,而是需要团队共同攻关。梁恩维在醉心科研的同时,也在怎样当好一个团队领导人方面下功夫,总结出了自己的心得。

梁恩维觉得一个团队的“氛围最关键”。“就资源来说,我们与国外的差别并不大,现在网络技术发达,很多资源都是全球共享,大家讨论交流问题,获取文献资料也是很方便的,没有任何障碍。”他认为,国内外研究环境最大的不同就是“氛围”二字。国内还未形成大家都积极踊跃投身其中的“氛围”。说到这里,梁恩维的神情变得严肃起来。他举了个例子,在国外,大家聚在一起都是讨论学术,有哪些新现象,谁发表了新的文章,不会聊一些生活琐事或者隐私,有真正是为研究而生的感觉。

梁恩维用几个字总结国内外研究环境的差别,就是“是否专注”。“我们不缺聪明,不缺勤快,就是缺乏氛围。”对于如何感受一个学校的学术氛围,梁恩维也有自己的看法:氛围可以体现在办公楼的灯光上。

“如果一个团队的实验室一到晚上黑漆漆的,那么这个团队也不会有多大的发展。”无数个夜晚,物理楼前是寂寞的路灯,楼内的实验室却灯火通明热火朝天,这支科研团队齐聚案前,忙碌于手中的研究,再进一步激烈的讨论,废寝忘食,直

至深夜。“我感觉在我们整个团队形成过程中最为难培养的就是氛围,因为它需要共同的兴趣、共同的目标。”梁恩维如是说。

作为一个科研团队的带头人,梁恩维有自己的一套管理团队的方法。这个方法是他在农村参与打野猪时受到的启发,故得名“打野猪法”。村民一起去打野猪,有人冲在最前头领路,大家手持棍棒,拧成一股绳,共同将目标打倒。有共同的目标,团结一致,用人所长,奖惩分明,团队的力量才能发挥到极致。梁恩维的团队有明确成文的利益分配方法,每一位新加入的人员必须遵守规则,成为一员之后可以参与规则的讨论和发表意见,确定规则之后便是严格执行。

梁恩维的科研团队分为四个学科方向,分别是理论天体物理、高能天体物理、光学观测和探测技术、高能物理探测技术。在科学有效的管理下,梁恩维带领自己的团队专注科研,一路打拼,成果丰硕。2010年11月与国家天文台联合成立“广西大学—国家天文台天体物理和空间科学研究中心”。近年来,实验室承担了包括国家杰出青年基金、国家重点基础研究计划(“973”项目)课题、国家自然科学基金17项、广西科技计划项目、广西自然科学基金创新团队项目在内的若干重要研究项目。发表SCI论文220余篇,论文被引3000余篇次,单篇被引100篇次以上的高引论文9篇,3篇论文入选Science Watch。伽玛暴研究领域近两年20篇引用频次最高论文;5项成果写入专著《Gamma-Ray Bursts》。“自己的团队足够强大,才会有资格与强者合作,别人也才会关注到你,主动寻求合作。”

在梁恩维看来,一个团队取得成功,有个学术能力强、能英明决策的带头人固然重要,但是团队里每一份子的努力与付出更是必不可少。这些幕后工作者称得上是“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”。

“做研究,每一步都是瓶颈,每一步都是困难。因为你探索的东西都是未知的。”梁恩维坦言科研之路道阻且长。每次遇到困难,他都会和成员们相互鼓励,沉下心来,再坚持一会儿,再努力一下子,这些默默的坚持与付出是科研工作者的必修课,也是通向成功之路最朴实有效的方法。令梁恩维忧心的还有如今其团队发展面临的几个现实问题:广西大学物理科学与工程技术学院没有博士点,人才培养周期不长,优质的生源难以争取,学科发展会受到限制。“如何突破广西这个地域限制,做到全国领先、世界领先也是我们要思考的问题。”此外,团队发展到一定程度,新老交替的问题也不容忽视。

### 慧眼识珠真伯乐 不拘一格育英才

梁恩维的团队现有20多人,有物理科学与工程技术学院

的陆睿静教授、万玲玉教授等,还有引进的国外杰出专家张冰教授。此外,梁恩维指导的硕士研究生也参与了科研项目。梁恩维认为“研究其实就是‘盲人摸象’。”“盲人摸象”在中国成语里是贬义词,比喻看问题总是以点代面,以偏概全。但是在科学研究领域,很多阶段都是“盲人摸象”的不同背景、不同成长环境、不同学术观念的人才聚在一起进行思想的交锋与交融,各抒己见,将各自所描述的事实结合起来,那么就可以把“象”的样子勾勒出来。对于研究天体物理的梁恩维团队来说,引进不同学科背景,比如像天文学、物理学等方面的人才也是很有必要的。

2014年,物理科学与工程技术学院有3名学生分别前往德国、瑞士和西班牙进行学习深造。谈起自己的得意门生,梁恩维脸上满是欣慰的笑容。“学生就像我的孩子。”求贤若渴的梁恩维并没有将这些人才“禁锢”在自己身边,他帮助这些孩子丰满羽翼,又给了他们自由翱翔的天空。“我非常支持把最好的学生送到国外去深造。虽然他们留下来能帮我的忙,能帮我做更多的事情,但是我还是想给他们最好的平台,帮他们找到自己最恰当的位置,让他们的才能得到更好的发挥。”

梁恩维培养学生从不会抱着“为我所用”的想法,一方面出于对学生的责任,另一方面,他一直认为科学研究的人才吸纳不能搞“近亲繁殖”,如果一个团队里都是自己的弟子,学生的思维会受到制约,思想难以碰撞出火花,这会让团队的道路越走越窄,最后很可能只是昙花一现。“我希望团队的成员是不同的来源、不同的背景,能够跟我争论起来,有思想碰撞,而不是乖听话,让他做什么就做什么的。”

在这样一个科学技术高速发展的时代,学生能够更加便捷地获得各类资源,知识面广,懂得的东西也多。但是,真正有学术理想,并且付诸实践、潜心研究的学者却是少之又少。梁恩维觉得,一个人的理想不应为物质所羁绊与左右。功利地去做学术,是不可能获得真正的成功的。梁恩维这样教导自己的学生:“科学家要耐得住寂寞。”

作为一名传道授业解惑的老师,梁恩维一直身体力行,从回到母校,奉献自己的知识,到如今淡泊名利、潜心科研,他用自己的实际行动给学生树立了最好的榜样。

哲学家康德说过,世界上有两样东西最使他敬畏,那就是头顶的星空和心中的道德律令。宇宙浩瀚,星空璀璨,梁恩维勤奋、执着,奉献、淡泊,正带领着他的团队探索高能天体物理新的高峰。

(秦菲 唐静 作者系新闻传播学院2014级专硕班研究生)