

# 中国科大:为学生诉求多开几扇窗

■本报通讯员 曾皓

新学期伊始,中国科学技术大学计算机学院2010级本科生谢易非和往常一样走进学校西区图书馆中文书库阅览室自习,突然发现书桌下面安装了全新的插线板,这样坐在座位上也可以为电脑供电了。事情虽小,却让身为校学生会权益部部长的他感到非常兴奋。

去年,谢易非作为提案人向学校提交了一份学生提案,表示西区图书馆中文书库阅览室墙上的插座数太少,希望学校安装新的插线板。“新学期刚开始,问题就得到解决。这说明学校的回应并不是走形式,而是认真对待,帮助我们解决各种实际的问题。”谢易非说。

这个案例只是中国科大大学生表达权益诉求的一个缩影。近年来,中国科大通过学生提案、学生权益维护组织、校园网络BBS、师生恳谈会等方式,构建了学生权益多渠道表达机制,最大限度地保证了学生“安居乐业”,并有效地引导了大学生权益诉求的理性化。

## 学生提案:制度化保障权益诉求

3月初,启动新学期委员提案工作的通知引起中国科大学生的关注。这是自2005年首次启动委员提案工作以来的第8个年头。

“经过多年的实践与推进,这项工作如今已经在全校学生中展开,全面辐射到每个院系。”中国科大团委书记杨正介绍,每个提案要求有一名提案人和至少两名附议人,提案人必须是校学生会委员、校研究生会委员、校团委委员,附议人可以是全校任何一名同学或青年团员。

“‘广而告之’和制度化保障是委员提案工作取得效果的关键。”杨正说。每年的提案工作

举办两期,通常在3月和9月启动,征集提案的通知从校学生会、校研究生会及校团委传达到各学院;同时各个委员会也会在同学中收集意见。所有提案先集中到校团委进行规整,例如将与往年已解决的提案去掉,将相似的提案合并等,然后统一汇总到学校,由校领导牵头组织各职能部门负责人召开提案协调会,及时解决和回应提案中反映的问题。

同学们都会提出哪些提案?中国科大核学院研究生祝曹祥负责校研究生会委员提案工作。据他介绍,同学们的提案涉及学习、生活、学校建设和发展等各个方面。“从教室里网线接口到宿舍楼的防盗监控系统,从教务系统的升级到课程表的设置,从食堂的菜价到篮球场的照明……同学们都可以提。一些提案对校园产生了很大的影响,比如这几年建设完成的学生宿舍楼空调工程和热水工程,在往年提案中都曾有涉及。”

“对于学生所提出的问题和意见,各单位都会认真落实、答复,运用多种手段解决问题;对暂时不能解决的提案,相关部门也会对客观情况和具体困难进行详细说明。”一份出自中国科大管理学院的调查报告《中国科大参与自身权益维护》中指出。

调查报告显示,从2005年到2012年,学校共收到有效提案451份,其中347份提案得到有效解决或改善,解决率接近80%;暂时无法解决的问题,相关部门也作出了详尽解释,回复率100%。

## 网络维权:常态化回应生活问题

在中国科大,有一个名叫“小权”的虚拟维

权明星。它的创立者是中国科大学生会副主席杭建翔。早在2011年,杭建翔眼看着人人网人气火爆,就萌发了一个想法:在人人网上建立表达学生利益诉求的公共主页。

这个想法最终在2012年的寒假实现,“中国科大权益问题收藏夹”人人网主页正式上线,它的背后是学生权益维护组织——校学生会权益服务中心,这个团队由30多位同学组成,轮流值班,保证“小权”每天上线。

每天,“小权”都会在公共主页上与同学们互动,发布面向学生的各项通知,回应学生反映的各种权益问题。有很多校园生活中的琐碎问题,或者时效性要求比较高的问题,同学们都会有选择地告诉“小权”,“小权”通过电话、邮件或面对面的方式把问题传达给相关职能部门,提高沟通效率。

记者打开这个公共主页,发现这里确实非常热闹。宿舍水龙头维修、医药费报销、自行车停放、网络密码找回等与学生息息相关的问题,都得到了有效的回应和解决。“小权”已成为一个同学们表达权益诉求的有效对象。

创立者杭建翔对此感到自豪:“小权”创立时间还很短,不过已有790个好友了,关注度很不错,下一步我们会进一步做好宣传推广。”

面对成绩“小权”并未自满,2013年,微信版“呼叫小权”正式出现。“同学们可以通过微信平台给‘小权’留言,我们力求更及时地跟进和服务大家提出的各种权益问题。”微信“小权”的主要参与者之一谢易非对此充满信心。

## 直面恳谈:深入化沟通师生意见

几十人围坐于会议室,有学校领导、部门

负责人,也有学生……这不是召开表彰会的现场,而是气氛活跃的中国科大学生学习生活恳谈会的现场。

据杨正介绍,学生恳谈会是学生与学校职能部门面对面沟通的一种有效方式。恳谈会上,学校领导和相关部门负责人都会到场,同学们可以就学习、生活上的问题及意见,与老师们展开提问和讨论。

“任何一项政策的制定或有重要工作的实施,如果没有学生的参与都是有问题的。”该校党委副书记鹿明说。

2012年,中国科大宿舍楼热水工程建设全面铺开,当年3月份学校举行了社区专场恳谈会,倾听同学们关于热水工程的各项具体意见。会上,学校领导出席,资产后勤部、社区办公室、校团委等部门负责人悉数到场,与参会的几十名同学进行了充分的讨论。同学们就宿舍热水工程中浴室改造、热水器打卡、开水机配置及工程进度等问题,向现场的部门负责人直接发问,排解了困惑,表达了意见和诉求。

“这种面对面的方式非常好,学校了解了我们的诉求,我们也明白了学校的难处和努力。彼此之间既沟通了信息,又多了一份理解和包容。”参加过此次恳谈会的一位同学告诉记者。

面对着多个表达诉求的有效渠道,谢易非深有感触:“从前同学们遇到权益问题,最喜欢做的事就是抱怨;但是现在,同学们的表达逐渐趋于积极、理性。更为重要的是,大家在表达的过程中,逐渐形成了一种参与学校建设和发展的主体意识。”



日前,由中国石油大学(北京)主办的第二届“中国石化杯”北京英语辩论公开赛在该校举行。

本次比赛共吸引来自北京大学、北京外国语大学、北京航空航天大学、香港中文大学、韩国梨花女子学院等41所高校及3所高中的68支队伍参赛。比赛采用国际辩论中的英国议会制辩论模式(BP),每场比赛共有4支队伍8名辩手进行配合与竞争,辩题涉及环境、宗教、农业补贴政策、同性恋、叙利亚问题各方面内容。最终,来自杭州外国语学校的陈宇茜、盛典两位学生获得冠军。

图为辩论比赛现场。  
本报记者陈彬摄影报道

## 张杰院士勉励研究生坚持科学精神

本报讯(记者黄辛)近日,上海交通大学2013届研究生毕业典礼在该校闵行校区举行。中国科学院院士、该校校长张杰勉励毕业生秉持正确探索动机,凭借在交大时光里铸就的对科学的激情、对真理的热爱、对科学精神的坚持成为国家和社会未来的栋梁。

张杰与毕业生们分享了95年前爱因斯坦在普朗克60岁寿辰上的著名演讲《探索的动机》。张杰表示,因为追求科学,我们用纸张书写历史,用指南针指引航向,描绘出整个民族长达数千年的文明蓝图;因为追求科学,“求实学、务实业”的交大应运而生,开启了中国高等教育的

新篇章;因为追求科学,钱学森、吴文俊、徐光宪等一代代交大人,经过几十年的执着努力,为国家为民族作出了不凡的业绩。张杰希望科学精神的接力棒从古至今、由远及近,能够经过青年学子一代一代地传承下去。

张杰殷切寄语毕业生,唯有坚持真理,暗夜里才有明灯。他表示,对真理的追求会引领你找到真正热爱、为之献身的事业;对真理的追求会赋予你自信,让你在许多看似主流的价值取向面前保持冷静,这种自信和冷静让你在众多眼花缭乱的选择面前拥有远见和理智的决断力。他希望毕业生们永远坚持科学精神,播撒科

学的种子。科学精神的灵魂是创新,是实事求是,这种精神也是交大文化的一部分。追求科学,发展科学是交大的立校之本,也是每一个交大人的使命。要把握这一历史性的机遇,远离浮躁,守护科学的神圣和纯洁,扎扎实实做好学问,他期待着看到世界级的科学大师从毕业生中诞生。

据了解,上海交通大学2013届毕业研究生中,目前有101人赴中西部和艰苦边远地区重点单位、基层单位就业;有6人加入强军计划;4人成功自主创业。2013届毕业研究生中,到国家重要行业关键领域、西部、基层等引导单位就业的人数达1203人。

## 中韩学者共商交通可持续发展

本报讯(记者陈彬)日前,作为2012年度国家自然科学基金委员会与韩国国家研究基金会联合资助的双边合作协议交流项目,第二届中韩可持续性运输系统双边学术研讨会在京举行。此次会议由北京交通大学承办,来自交通领域的数十位知名学者针对当前交通发展面临的问题,特别是亚洲高密度人口城市的交通发展困境,从不同的视角进行了深入的研讨。

据了解,所谓可持续性交通系统,是指所有对环境影响小的运输方式。包括步行、骑车、以交通为导向的发展模式、绿色车辆、车辆共享,以及通过节能、空间储备、促进健康的生活方式来建设和保护城市交通系统。

在发言中,此次研讨会的中方主持人、北京交通大学交通运输学院教授徐猛表示,我国正面临快速的城镇化进程,大量的交通基础设施建设需要科学的指导。目前,尽管国际上一些知名交通咨询企业已进驻中国市场,但由于国内外城市交通状况与出行方式存在巨大差异,现有的交通规划软件可能不能正确反映我国城市的实际交通特征。因此,需要交通规划者从实际出发,在交通路网的规划过程中,详细调研,重视公众的参与和交通规划专家的指导,在实践中创新。

会上,来自韩国的学者同样对于未来交通的可持续发展提出了自己的建议,韩国高丽大学博士姜升模(Kang Seungmo)详细介绍了公共设施的选址问题,从系统的角度研究了如何选择公共设施的位置,从而缓解交通拥堵并减少尾气排放。韩国汉阳大学运输与物流工程系教授哲浩(Oh Cheol)则结合实际数据分析,提出了研究交通安全与环境的关系,并指出交通事故与车辆排放存在明显的相关关系,在严重的交通拥挤情况下,往往更容易出现交通事故并导致更严重的排放。

## 了解一线人员的想法很重要

2011年,陈青君深入基层调研20余天,完成了北京市草腐型食用菌产业现状调查,制定出未来5年的工作计划。2012年,她在密云、通州、平谷等地建立了3个试验示范点,筛选利用本地原料的双孢菇培养基配方,优选适合于北京地区的设施菇房结构,建立反季节双孢菇生产示范基地。

在试验示范点,陈青君要求研究生蹲点,自己也坚持到基地做实验。在基地,她与菇农技术人员总有聊不完的话题,她说:“基层干部和技术人员是产业发展的一线人员,了解他们的需求和想法非常重要,产业的技术和制度创新离不开他们。”

## 每次下乡她都被村民团团围住

当生产中遇到难题时,她总是反复查询资料,与同行探讨、交流经验,努力把实验做到完美。“希望通过反季节双孢菇种植及配方生产试验推广,使双孢菇反季节高产高效技术能快速应用推广。”

陈青君尝试与企业合作建造适合于北京的双孢菇菇房,从反季节设施结构、节能、省力化方面开展双孢菇可持续、终年生产研究,探索出北京地区双孢菇工厂化发展的道路。她不仅建立了具有北京特色的工厂化双孢菇栽培示范基地,还探索出一整套集中堆料、分散出菇的双孢菇产业运作模式。

2012年10月,陈青君在总结北京地区反季节双孢菇高产高效生产经验的同时,建立了北京双孢菇产业技术联盟。她把传统产业与现代设备设施相结合,达到一年四季提供产品的效果。

## 带领研究生下乡搞研究

多年来,陈青君的足迹遍布昌平、密云、延庆、平谷等区县,每年下乡指导培训农民60次以上,累计培训人数达千余人次。每次下乡,她

都会被村民们团团围住,向她咨询林地和设施食用菌的种植技术。

正是在这样面对面的交流、指导过程中,陈青君向郊区村民开展了大量的草腐型食用菌高效栽培技术培训和推广工作,以及双孢菇设施反季节高产高效关键栽培技术的示范与技术培训。她还指导综合试验站和农民田间学校工作站开展技术示范与推广,开展新技术、新品种、新产品参与式培训,推进整村科技成果转化,带动周边村镇技术进步。

不仅如此,陈青君还示范推广了优良配方和优质堆料发酵技术,与课题组共同示范推广优质抗热生菜品种近万亩,经济效益显著。

为了更好地为农民服务,陈青君还建立了一个QQ群,让北京市从事食用菌研究与生产的专家、合作社、企业随时地交流。目前,技术联盟成功通过QQ群使产业技术得到了快速的交流与推广。而陈青君只是说:“这些都是自己该做的。”

## 带领研究生下乡搞研究

陈青君率领科研团队和研究生参与了北京

## 简报

### 北大举行公职人员名单管理研讨会

本报讯日前,“公职人员名单管理及配套措施研讨会”在北京大学举行。

九三学社中央委员、远方软件股份有限公司董事长陈利浩介绍,所谓公职人员“名单管理”,即效仿证券市场防范内幕交易的机制,对公职人员登记的本人及家属的财产在信息系统中实施“名单管理”,定期报送清单。如遇异常情况,状态系统会自动报警,同时修订法律法规,消除“代持”;对于基本透明后的存量财产,按照黑、白、灰三色处置。

北京大学宪法与行政法研究中心主任姜明安表示,公职人员“名单管理”可作为一种基础性手段,力促官员财产申报制度的建设。清华大学法学院院长王晨光认为,本方案有机制、有措施,某种程度上能自动运行,可以用系统、技术补救制度失灵。(柯讯)

### 第三届“青年恒好”大学生公益创业活动启动

本报讯3月26日,由KAB(Know About Business)全国推广办公室、恒源祥(集团)有限公司共同发起的第三届“青年恒好”大学生公益创业方案征集活动在京启动。

本届活动的主题为“中国梦”。除了对公益创业计划书进行征集,有针对性地征集“时尚编织吧”创业计划书,对大学生的创意编织进行展示外,还将在校园内开展童装设计作品的征集展示活动。

启动仪式上,恒源祥(集团)有限公司总经理陈忠伟建议,大学生在创业中要注意组合社会资源,判断未来趋势,学会传播,注重知识产权保护等问题。这在某种程度上也显现出了公益慈善的本质,不仅仅是简单的捐款捐物,也倡导用智慧和创新推动社会进步的生活方式。

公益创业方案展示活动最终将评选出“十佳公益项目奖”、“十佳校园编织吧创业奖”。排名前七的校园编织吧创业团队,如果能够举办校园编织吧落地仪式,每个团队能够获得6万元创业基金。大学生童装设计征集将评选出“最具商业价值奖”、“最具创意设计奖”、“优秀设计入围奖”。(张楠)

### 大连海大与东软集团 共建东软·东航学社

本报讯日前,大连海事大学与东软集团共建东软·东航学社的启动仪式在该校举行。

东航学社由东软集团(大连)有限公司发起,由大连海事大学在校优秀大学生群体自愿组成,属非营利性的半官方大学生科技创新学术性组织。其宗旨是培养创新型软件人才,为学生搭建一个掌握IT业界最新技术和实践创新的平台。

据了解,学社将根据实际情况,制定详细的社团章程和培训计划,将东软集团的管理经验和科技成果转换经验与信息科学学院的雄厚师资力量和实践平台有机结合,力争打造校内最具影响力的大学生科技创新类社团。(陈彬)

### 北京石油化工学院 首推学生公寓学分化管理

本报讯日前,北京石油化工学院推出公寓学分化管理制度,争取将学生宿舍打造成为管理规范、文明安全、整洁舒适、环境优雅的阵地,培养和提高大学生综合素质。

据介绍,学校依照文明宿舍标准,通过定期检查、平时检查及日常表现确定学生公寓学分,按照6:4的比例进行综合评定,学年内达到标准的学生可以获得公寓学分。公寓学分每学期1分,纳入学生综合评价评定,其中普通本科生计入学生培养方案“综合评价学分”。(张翠华)

### 浙江工商大学与甘其食公司成立 中国传统食品发展研究中心

本报讯近日,浙江工商大学与杭州甘其食餐饮管理有限公司联合成立浙江工商大学—甘其食中国传统食品研究中心,同时设立“甘其食”中国传统食品大学生创新创业大赛基金。

浙江工商大学食品学院党委书记顾振宇表示,作为省内从事食品研究的老牌单位,学院相关团队一直在寻找类似“甘其食”这样的企业,将现代科技和管理基因植入传统美食当中,改变目前传统食品生产低、小、散、乱的现象,使传统美食跟上社会发展的步伐。同时,也为大学生创业提供一个新的平台,为传统食品行业提供更多的专业人才。(张东)

### 江西理工获中国高校美术作品奖项

本报讯近日,喜讯从2012中国高校美术作品学年展传来,江西理工大学荣获团体二等奖,并获单项奖多个。

其中,该校教师刘玉宝的作品《陶韵家居》获得美术设计类教师组一等奖,同时荣获“中国高校设计教学名师奖”;在学生组参赛作品上,陆朝杰、张国山、赵世禹的作品分获二等奖,另有5位同学的参赛作品获得三等奖。

据悉,此次年展由中国美术研究院(香港)、中国设计师协会(CDA)与成都蓉城美术馆联合主办。本届年展共收到来自全国近千所高校的有效投稿作品9257件,获奖率为8%。(徐立明)

### 天津工大开展 自闭症儿童志愿服务

本报讯近日,天津工业大学外国语学院分团委来到了天津童之母亲童教育发展中心,针对这里的自闭症、多动症儿童开展志愿者服务活动。

天津工大外国语学院分团委负责人表示,学院决定将志愿服务常态化,一个月开展一次活动,活动内容包括:与儿童一起做游戏,教儿童简单的英语会话,帮助孩子们整理资料,给中心打扫卫生等等,并争取让学院里每个学生都参与到活动中来。(陈虹)