

高校性骚扰:待解的“双重困扰”

■本报记者 韩珉

近日,四川美术学院副教授王小箭性骚扰女学生一事可谓甚嚣尘上。恰逢十一长假归来,教育部出台《建立健全高校师德建设长效机制的意见》,首次划出对高校教师具有警示教育意义的七条禁令“红线”。其中,最后一条为“禁止对学生实施性骚扰或与学生发生不正当关系”,与王小箭一事形成鲜明映照。

联想到从爆料至今拖了三个月之久的厦门大学吴春明案件,高校性骚扰这一话题可谓颇为火爆。事实上,高校性骚扰历来是一个说不清道不明的模糊地带,这源于此类行为的私密性与可能相关的交错利益。

然而,人们对此类事件往往表现出一种窥私“八卦”心理,却欠缺明确的法律认识。当事人在遭遇侵害时,也往往选择忍气吞声。相关专家认为,这一切都源于相关防治机制的匮乏。

师生双重困扰

师生关系,毫无疑问是高校中最重要的关系之一。在本科处于“一对多”阶段时,课堂规模可以保证一定的课堂人数,教师与学生的关系相对较好处理。然而,当老师需要个别辅导学生,双方交往较为密切时,问题往往随之而来。北京某高校一位不愿透露姓名的女生告诉《中国科学报》记者,自己就曾经被某位男老师邀请看电影。该老师一向治学严谨,在学生中以严厉出名,正因为如此,她才找到这位老师,请其担任自己的论文指导教师。

不久后的一天,该女生接到老师电话邀请其喝咖啡,“谈论文修改”,之后该老师又邀请学

生一起看电影。“我当时懵懵的,就跟着去了。坐下后越想越奇怪,没多久就找借口溜了。”那么,之后怎么处理呢?该女生表示:“没有证据,还要继续在这里读书。那就只好当作什么都没发生,以后注意保持距离。”

明确禁止师生恋是国外很多高校都有的规定。因为师生关系并不对等,老师在经历、权力等方面都占据绝对优势。禁止师生恋,基本上是出于保护学生的目的。然而,作为关系涉及的双方,学生有困扰,老师也有。

初入校园、充满青春活力的大学女生被老师的学识和风度所折服,心生仰慕之情,这样的节外不是青春小说的虚构,而是的确发生在校园之中。

一位四十岁左右、已经结婚的高校男教师坦言,他就曾遇到过来自女学生的“特别关注”。而他所采取的应对方法则是避免与该学生私下接触,“对每个学生都同等对待”。久而久之,学生的热情也就消减下去了。

个中利益交错

“不正当关系”“不正当利益”,这两个词在各类案件中都是互生关系,在高校性骚扰事件中也不例外。教师可能利用手中的权力,暗示或者胁迫学生与其发生不正当关系,再许其利益。

“这是人们最常见的思路。”北京某高校一位男老师就此提出了不同的看法:“现在老师也要注意防范学生,以免留下什么把柄,被学生要挟以谋求好处。比如在办公室见学生时保持房门打开,和女生单独谈话时,留存录音。这都是

常见的老师们自我保护的方法。”

在2012年底爆出的中央编译局局长衣俊卿的丑闻中,从当事人常艳的自述来看,出于利益考虑,她与衣俊卿的不正当关系并非胁迫,很大程度上可以说是双方的“合作”。而丑闻之所以被揭发,也是因为没有得到衣俊卿向其许诺的利益。

也正因如此,在厦门大学吴春明事件刚爆出时,北京某高校学生李希就向记者表达了她的猜测:“也许不是看起来这么简单,毕竟现在的学生也有自己的算盘。”她的推断依据是支持吴春明的122名历史系学生向调查组领导所发的联名信,信中称赞吴春明“治学严谨”“关心学生生活”对学生总是“毫无保留地帮助”,称“‘汀洋’在微博中指控吴春明利用导师之便对众多女生行不轨之事与事实不符”。

10月14日,厦门大学通报了吴春明事件的处理,称“经查明,吴春明与一名女研究生多次发生不正当性关系,并对另一名女研究生有性骚扰行为”。这一事件的一波三折让作为旁观者又是大学生的李希很是感慨。“吴春明可以发动122名历史系学生为自己写联名信,对调查施压,这是多大的权力和能量。”

呼唤明确机制

与“败坏师德师风”相对应,厦大对吴春明作出的处分是“撤销教师资格”。

在公众讨论中,高校性骚扰行为作为人们口耳相传的“桃色新闻”,大家对其的第一反应是“背后有什么利益”或“道德败坏”,对于该行

为的法律性质却往往忽略。然而,对这种“败坏师德师风”的教师,难道仅仅让学校处理、撤销其教师资格就结束了吗?

对此,21世纪教育研究院副院长熊丙奇的态度非常明确:“教育部门和学校一定要明白师德和法律的界限,不能把法律的底线要求作为师德要求,把师德和法律混为一谈,凡是遇到教师触犯法律的行为,都应该一律报警。必须师德的归师德,法律的归法律。”

据了解,在香港地区,高校性骚扰行为也时有发生,但政府和校方均对此有所行动。香港平等机会委员会曾与八大院校合作推出网上课程,让大学生认识与性骚扰相关知识,预防出现校园性骚扰行为。八大高校均已制定防止及处理性骚扰的政策以及投诉机制和程序,无论是学生,还是教师,都会受到相关的教育和辅导。

当前,我国“性骚扰”立法起步很晚。2005年12月1日,全国人大常委会修改并施行的《妇女权益保障法》,首次明确反对性骚扰。然而,中南财经政法大学博士生邓喜莲的看法是:“现行法律对此类的规定太过原则,可操作性差,让司法部门在对待性骚扰案件时处于无法可依的境地。”采访中,多位受访者均向记者表示,没有明确的机制,是高校性骚扰行为频发却又无法有效遏制的主要原因。

就在上月,256位国内外高校教师、学者和学生联署公开信,建议教育部以此事为契机,制定出台《高等教育学校性骚扰防治管理办法》,这多多少少让关心这一话题的老师和同学们感到欣慰。“必须要有明确的机制,学生和教师才能够有效地保护自己。”李希说道。

同济推出世界首台“智能市长桌”

■本报记者 黄辛 通讯员 黄艾娟

城市突发火灾,系统能自动报警,市长及领导班子第一时间启动应急预案,对接公安、交通、气象等重要部门,并对灾害发生地直接定位,智能调度最适合的抗灾资源,并实时跟踪资源到位情况,责任人跟踪监管……这是由同济大学高密度智能城镇化协同创新中心在教授吴志强主创下、自主研发的智慧城市“智能市长桌”运作的一个案例。

10月14日-16日,“智能市长桌”首次亮相于第十一届上海国际建筑工程设计与城市规划展览会,吸引了不少参观者观看其功能演示。据介绍,“智能市长桌”针对城市在规划、建设、运行、管理等方面收集到的海量数据,打通数据“孤岛”,实现即时交互。鉴于中国城市未来智能化发展的新需求,协同创新中心于2011年11月启动“智能市长桌”项目,运用物联网、云平台等技术,着力打通各层级数据壁垒,实现信息的涌现和激活,让市长能够全面、智慧地把控当下城市的实时状况,从而作出分析判断和决策。

在“智能市长桌”的首页上,城市的气象信息、交通实时状况、传媒即时反应、突发事件应急等板块一一呈现。吴志强设计了智能市长桌的八大功能模块,分别是发展业绩、资源统筹、向上联络、日常管理、经验引荐、突发事件、意见汇聚、重大项目,它们共同支持市长智慧决策;而支撑市长智慧决策的则来自该中心自主开发的预警模型、智慧城市的评估指标体系、城市案例库等一系列成果。此外,借此市长还能智慧预测城市的未来,全面掌握城镇化进程中的阶段性问题。

认真每一周

每周一上午是他与实验室学生们固定的例会时间。在这个时间里,学生们要向钟秦汇报最近一周内自己所在课题、实验的进展情况,这也是他答疑解惑的时间。钟秦告诉《中国科学报》记者:“这个时间是雷打不动的。无论寒暑假,从春节到年末,每周一的安排都是如此。”

目前,钟秦的教学任务包括本科生课程与研究生课程。相对轻松的研究生课程的课堂规模也有四十多人,“相当于一门本科生课程了”。尽管一些专业课他已经开了好几次,但在不上课的空余时间,他还是认真备课。

“虽然主体内容不会有太多变化,但是科学研究的更新速度很快,我们在教学方面当然也要与时俱进。”他说,自己一直努力力课堂及时补充新的内容,让同学们可以了解最前沿的专业内容。扩大这份视野,他很看重。

到了晚上,终于结束一天的教学、科研及行政工作的钟秦也丝毫不能懈怠,还有一些学术刊物的审稿工作、会议的答辩审议等在案头等



北京服装学院举办第十届“科学·艺术·时尚”节

本报10月23日,北京服装学院第十届“科学·艺术·时尚”节圆满落幕。该活动于10月17日在北服校园开幕,活动持续一周。本届“科学·艺术·时尚”节有两大看点:“未来即现在——2014国际青年设计师邀请展”系列活动和北京服装学院建校五十五周年庆祝活动。

“未来即现在——2014国际青年设计师邀请展”于10月17日开幕,历时15天,旨在整合国内外学术力量、行业机构、时尚推手,为学术、

时尚、产业和设计师搭建一个国际化的交流与展示平台。邀请展主要包括作品静态展、服装服饰动态秀、14度中国青年设计论坛、设计竞话1&2、国际工作坊、如影随行、采蓝一中印染考察文献展等7个环节。

今年还是北服建校55周年。作为第十届“科学·艺术·时尚”节的重要内容之一,10月18日,北服举行了校友返校日系列活动,以校友论坛、“未来即现在——2014国际青年设计师邀请展”

校友专场、校庆联欢会、合唱快闪、母校历史有奖问答、校友与师生足球比赛、“我爱母校”捐赠等丰富的形式迎接各地校友回家。

据悉,本届“科学·艺术·时尚”节期间还举行了第四届首都大学生创意展、科研合作签约仪式、“爱·家园”学生环保主题作品展、传习馆动手参与艺术创作、“学风杯”晚会、大学生人文知识竞赛、美丽北服摄影展等系列主题活动,以及先进纺织服装材料高层论坛等。(寒小旭)

师者

钟秦:忙碌且快乐着

■本报记者 韩珉

着他。说到这里,钟秦笑了:“最近刚刚完成了申报国家级虚拟仿真实验教学中心的专家评审答辩工作,整整忙了15天,总算圆满了。”

应有的方式

在学生对钟秦的评价中,“严”是他突出的风格。

在课堂上,学生们不敢随意打瞌睡,因为钟秦会随时向学生提问,尤其是那些已经呈现出瞌睡状的学生。因此,学生们上课都很专注,大脑要跟上老师的思路,笔下还要飞快地记录,预备着老师随时喊到自己的名字。“学生们都说,上我的课很紧张。”钟秦笑道。

钟秦对学生的“严”还体现在学习、科研的方面。他不允许学生穿拖鞋、短裤进入实验室,也不喜欢学生们在实验室里凑到一起聊八卦、大声喧哗。这种要求,用他的话来说,既是出于安全考虑,也是为了保障实验室的工作氛围。更何况,身为老师的他一直以身作则,学生们也自然遵循了这种教导。

“我们的实验室是开放型的,当然要注意举止文明。化学化工类的实验本身就具有一定危险性,让同学们不穿短裤、拖鞋,也是为了大家的安全考虑。”钟秦告诉记者,他一年到头进实验室都是穿着整齐,学生看到了,也就不会随便了。

融合视野

在课堂上,钟秦会跟学生们聊一些看似与主题无关的“闲篇”,但实际上,这是他针对课堂情况和学生状态而作的必要发散。

“教学近30年,我发现,教书教到一定程度的时候,你会不自觉地吧各方面的内容融合在一起讲述。”钟秦说。

于是,在他的课堂上,他会向学生讲述化工技术在古代的运用,“从陶瓷到催化剂,干燥、煅烧等工艺的手段并没有发生变化,只是对象变了而已”。在钟秦看来,这不仅丰富了课堂内容,而且激发了学生的学习兴趣。

工科生也要有常识,有人文关怀,这是钟秦时常向学生们强调的。上世纪90年代在瑞典、丹麦等国游学的经历给他带来了很大触动,“我在国外公共场所见到的都是人手一本书,大家安静阅读的样子。而现在,我们的学生都是在看手机”。因此,钟秦要求学生多读书,尤其是专业之外的文学修养书籍。而钟秦也会在课堂上不时向学生推荐一些经典阅读篇目,都与人文、科学相关。



钟秦对学生的培养落点是国际视野。他告诉记者,“我们的课题组始终保持一到两名成员在美国大学的实验室,这样才可以了解同行们在忙什么,学科最前沿的发展水平如何。”

如今的学生视野开阔,机会多,一方面得益于时代的发展,同时也与导师的培养理念紧密相关,例如钟秦此前提到的“开放型实验室”。这一开放、自由的实验室管理模式就是他当年在欧洲游学时学到的。

“我的实验室的大门是敞开的。只要学生会用就可以用。”钟秦说。

■简讯

第七届全国大学生创新创业年会在西安交大举行

本报讯 10月18日~19日,由教育部、科技部主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。本次年会共吸引了来自全国近300所院校的700余名师生代表参与,240项国家级大学生创新创业训练计划项目参与大会交流。

参展项目大多关注民生。通过网络投票的方式,“残疾人鼠标控制”等10个项目被评为“我最喜爱的项目”,“老年人行走助力装置”等10个项目被评为“最佳创意项目”。通过宣讲和专家点评,西安交大“石墨烯·Au·TiO₂复合材料的光催化及抗菌性能”等10篇论文获评“优秀学术论文”。

据悉,下届年会将于2015年9月由哈尔滨工业大学承办。(程洪莉 张行勇)

我国林业硕士教育首次“出口”马来西亚

本报讯 近日,北京林业大学与马来西亚普特拉大学合作的3+2本硕连读项目得到马方的认证,有关招生工作正式启动。这是北林大62年校史上首次实现教育“出口”的中外合作办学项目。

据悉,该项目主要面向普特拉大学林学及相关专业的本科生。学生在普特拉大学完成至少3年的本科学习,第4年来北林大完成高级本科及硕士阶段学习,毕业后可获得马方颁发的相关专业学士学位证书,北林大颁发的林业工程学士学位证书。

两年前,普特拉大学与北林大建立了校际伙伴关系,开始就合作办学项目频繁沟通与磋商。作为亚太地区林业院校会议机制主席院校,北林大与普特拉大学一直保持着稳定的伙伴关系。(铁铮 林宇)

中国工程院院士吴以岭在南京中医药大学设奖学金

本报讯 日前,南京中医药大学迎来了建校60周年华诞。中国工程院院士吴以岭向母校捐赠1000万元设立“以岭奖学金”,以资助中医药教育事业,奖励优秀中医药师生,并向荣获首届以岭中医药奖的优秀人才颁奖。

据介绍,以岭奖学金奖励对象包括在中医研究与教学方面作出贡献的教师、科研人员和校友,成绩优秀的在校本科生和研究生。

作为以岭药业的创始人,南京中医药大学首届硕士研究生,吴以岭表示,将尽最大努力帮助那些立志从事中医药事业的有志青年实现中国梦。(高长安 杨参平)

苏州大学物理学科迎来百年华诞

本报讯 10月18日,苏州大学迎来物理学科百年华诞。校友们畅谈师生情谊和事业发展,校方举办“物理学前沿及发展论坛”,庆祝苏大物理百年。

据介绍,1914年苏州大学的前身东吴大学创立文理学院,东吴大学物理系应运而生,成为继北京大学之后全国为数不多开设物理系的大学之一。历经百年,苏大物理学科获得了长足发展,在人才培养、学科建设、科学普及、协同创新、服务地方经济发展等方面发挥了重要作用。

与苏州大学同根同源的台湾东吴大学物理系发来贺电,曾经在苏州大学物理系担任教学工作的中国工程院院士乔登江也发来贺信,对苏大物理学科取得长足发展表示祝贺。(刘金光 丁姗)

浙江工业大学维尔切克量子中心成立

本报讯 10月17日,以美国最杰出的理论物理学家之一、2004年诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克命名的浙江工业大学维尔切克量子中心揭牌成立。

浙江工大校长张立彬、诺贝尔物理学奖获得者维尔切克、美国驻上海总领事史墨客和浙江省人民政府外事侨务办公室副主任陆国灏为中心揭牌。

据了解,维尔切克量子中心的主要研究方向是量子力学基本原理探索、量子物质的基本属性和量子在技术革命中的应用等方面。该中心的成立,将进一步推动物理及相关基础学科、与量子相关的科技产业的发展。此外,该中心还将逐步成为浙江省量子物理的特色科普教育基地。(王臻)

青岛科大两项成果通过中国石化联合会科技成果鉴定

本报讯 日前,青岛科技大学“汽车制动ABS用橡胶磁性密封材料开发与应用”和“国产溶聚丁苯橡胶在绿色轮胎中的应用技术开发”两个项目通过了中国石化和化学工业联合会组织的成果鉴定,成果技术水平分别达到国际领先和国际先进水平。

“汽车制动ABS用橡胶磁性密封材料开发与应用”项目开发了在油性、盐雾、淤泥环境下能够长期使用的高精度磁性密封材料的制备技术,解决了制约我国汽车制动系统开发的瓶颈。

“国产溶聚丁苯橡胶在绿色轮胎中的应用技术开发”项目开发了国产溶聚丁苯橡胶在绿色轮胎中应用成套技术与装备体系,使国产溶聚丁苯橡胶在国内获得首次大规模应用。(廖洋 李鲲鹏)

国际柔性印刷电子大会在北工大举行

本报讯 10月21日,由北京印刷学院和北京工业大学主办,中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、全国印刷电子产业技术创新联盟和中科院化学所等多家单位共同承办的第五届国际柔性印刷电子大会(ICFPE)在北京工业大学召开。

ICFPE是全球柔性印刷电子领域唯一的专业性会议,今年首次在我国举行。本届会议筛选、接受论文240篇,吸引了10家国内外相关研究机构、公司参与会议同期举办的展览。会上,北京印刷学院展示了在印刷电子领域的科研基础,国内相关的学术机构与企业也向全球展示了中国在柔性印刷电子领域的研究成果。(杨琪)