

他们眼中的两会

■本报记者 陈彬

每年3月初,全国上下最热门的话题一定是两会,今年也不例外。

当代表委员们会聚北京,共商国是的时候,全国各地的大学校园内,师生们也在通过各种渠道聆听着来自首都的声音。或许与高瞻远瞩的专家学者相比,高校普通师生对于两会上各种声音的认识并不深刻,但他们依然希望这场或许远在千里之外的大会,能够解决一些他们身边的问题。那么,在这些校园里最普通的师生眼中,两会能给他们带来什么呢?

有些问题太复杂

当接通《中国科学报》记者电话时,李玲正在陪女儿上舞蹈课。闲暇无聊时,她会拿起手机,翻翻微信朋友圈。就在记者打电话之前,她的一个朋友刚刚在朋友圈里发布了一条关于两会的消息。“我没细看,好像是关于高考改革的吧。”

当被问及今年两会上她最关注的话题时,李玲明显愣了一下:“我没太关注,也没想过这个问题。”

记者继续追问道:“那您希望两会能够帮您解决哪些问题呢?”

这一次,李玲笑了:“有些问题太复杂,我觉得短时间内,他们解决不了吧。”

李玲是东北某高校的一名讲师。在她的眼中,她与两会的关系,就像她所在的大学与北京的空间距离一样,有些遥远。

当全国都在关注两会的时候,我们并不能否认在高校中,的确存在着李玲这样的“冷眼旁观”者。事实上,在采访过程中,李玲并不

是记者碰到的唯一一个持这样态度的人。

肖宇清在北京的一所高校读研究生一年级。当记者就两会的话题向她提问时,肖宇清同样表示自己对于两会“没概念”。“我觉得两会对我来说,唯一有些影响的就是有时路上会有些堵车。”

作为研究生,肖宇清当然知道两会对于中国未来发展的重要性。但她总是觉得,两会上所谈论的那些话题,似乎与她这样一名普通学生关系不大。“其实我也希望两会上的那些声音能够改变我的一些生活,但我也总是觉得他们说的话题还是太过庞大。对于我来说,我更关心的是几年之后,我能不能顺利找到工作。”

“每年两会上,就业问题都是一个重点话题,这与你关心的没有关系吗?”
对于记者的追问,肖宇清笑了笑,没有回答。

我等待两会发声

有漠然者,自然也有热心者。而且相比较前者,后者在高校师生中所占的比例要大得多。

汤海林是扬州大学的一名学生记者。两会期间,她给记者发来了她和几位同学写的两会愿望。而每个愿望的最后,他们都写上了一句话——我是大学生,我等待两会发声。

那么,这些等待发声的愿望是什么呢?

一个有意思的现象是,虽然这些愿望都出自学生之手,却很少有涉及自己的学业或将来就业的,取而代之的是更为“宏大”的愿望——解决留守儿童问题、保证食品卫生质量、提高乡村教师待遇……

事实上,在记者采访的过程中,很多老师和学生在谈及两会话题时,所关注的都是这样一

些“大话题”。

前不久,北京工商大学副教授孙辉的孩子出国交流学习。回国后,孙辉发现自己孩子从国外买回的物品中,有一半竟然是防雾霾的口罩。这件事让他印象深刻。“我记得去年雾霾最严重的那段时间,我小区附近的口罩都已经脱销了。这足以证明如今的空气污染有多严重。”

很自然,孙辉最关注的两会话题就是空气污染问题。或者说,孙辉最希望两会能够帮助他解决的,是空气污染问题。

与孙辉有同样愿望的还有北京工业大学的大二学生张亮。采访中,谈及去年北京遭遇的几次严重雾霾,张亮还是心有余悸:“出门虽不到伸手不见五指的地步,但走在街上却也是不见行人真面目,人人脸上都被各色的口罩遮盖。”

“雾霾天的出现,开始让人们怀念起‘阅兵蓝’以及‘APEC蓝’,蓝天带给人们愉悦的心情,更重要的是有益于身体健康,推动环境的可持续发展。我相信经过多层面的努力,‘白天蓝天白云,夜晚繁星闪烁’不会只是梦。”对于未来,张亮还是充满希望的。

就业与职称

在汤海林汇总的她和同学的两会希望中,只有一个人提到了自己的专业,那就是汤海林自己。

作为扬州大学生物科学与技术学院的学生,汤海林“结合本专业”提出的第一个愿望是规范农村个体养殖。但此外她还提到,她所在的生物专业是红牌专业,在毕业季即将来临的时候,自己面对就业去向问题仍缺乏信心。

宁大与麻省理工共建供应链学院

本报讯(通讯员游玉增)3月7日,宁波(中国)供应链创新学院启动仪式在宁波大学举行,这标志着中国第一个供应链学院正式落户宁大。

在启动仪式上,宁波大学校长沈洪涛表示,中美联手成立宁波(中国)供应链创新学院,将充分利用麻省理工学院所拥有的全球顶尖教育、管理与科技资源,发挥宁波在港口物流与综合供应链方面独特的优势和竞争力,为经济发展作贡献。

麻省理工学院执行校长埃里克·格里姆森、交通与物流中心主任尤西·谢菲分别作了发言,他们表示,麻省理工学院全球供应链与物流卓越网络长期致力于供应链的研究和教育。由于宁波港口的全球影响力和巨大的港口物流的规模,新建的中心将会很快成为麻省理工学院供应链与物流卓越网络核心的参与者。

据悉,该学院已向全球招聘院长、教师,并将于今秋正式运行,2017年开始招收全日制硕士生。宁波(中国)供应链创新学院将开设硕士和博士项目以及企业高级管理人员的高端培训,引进麻省理工学院的课程设置、教学方法和评价体系等教育资源,培养高层次、国际化供应链管理精英。学院面向全球招生。全日制硕士项目为期10个月,学生可在麻省理工学院学习1个月;全日制博士项目为期3年,学生可在麻省理工学院学习1~2学期。学院将授予毕业生麻省理工学院全球供应链与物流卓越网络专业资格证书,先期与宁波大学授予宁大学位。

该学院还将引进麻省理工学院的运行模式,与区域乃至全国的企业建立产业联盟等协同创新机制。力争吸引全球知名物流服务供应商以及各行业中的全球制造、零售和服务公司落户宁波,建设世界一流的物流集群,助推宁波“一圈三中心”建设,打造现代化国际港口城市升级版。



3月6日,《禅之韵 翰墨情》书画作品展在中国农业大学美术展览馆开幕。这次展览由中国农业大学、北京交通大学、文化部中国世界民族文化交流促进会主办,云集了高福廷、马强两位书画家近期创作的百余幅精品佳作。

高福廷不仅是一位资深的教育家、学者、教授,还是一位著名的书法家,他开创和主持的“北京交通大学中国书画艺术研究创作中心”引进了大批书法家、学者投入到大学国学教育和学科建设中,提升了高校学生综合素质。

本报记者钟华 通讯员张先睿摄影报道

同济与联合国环境规划署续写合作新篇

本报讯(记者黄辛)近日,联合国副秘书长、联合国环境规划署执行主任阿奇姆·施泰纳与同济大学党委书记杨贤金,分别代表双方签署了新一轮下一个五年的《合作谅解备忘录》,续写双方合作新篇章。签约仪式在位于肯尼亚首都内罗毕的环境署总部举行。

根据新的合作协议,环境署和同济大学将继续紧密携手,推动双方共建的“联合国环境规划署—同济大学环境与可持续发展学院”更好更快发展,努力将其建设成为全球公认可持续发展高等教育、科研、南南合作的中心以及可持续发展的全球智库,为全球环境与可持续发展提供专业解决方案。

施泰纳表示,双方紧密合作十多年,这种独特而又长存的密切伙伴关系把同济的专业经验融入环境署关于绿色经济的愿景和《可持续发展2030议程》。

杨贤金表示,可持续发展教育和研究在同济大学一直处于优先发展地位,此次续约将进一步深化,拓展了双方合作伙伴关系,推动同济大学朝着“以可持续发展为导向的世界一流大学”目标迈进。

同济大学环境与可持续发展学院成立于2002年5月,双方在可持续发展的人才培养、科学研究等方面不断取得重要成果。该学院迄今已培养来自全球50余个国家的360多名硕士、博士,为千余名政府官员、青年学者等提供了专业培训。在科研方面,学院翻译出版了包括《绿色经济》在内的环境署一系列重要报告、出版物的中文版,参与实施以“一河一湖一沙漠一学院”为主题的“科技部—环境署—非洲”水行动合作项目。

据悉,“联合国环境规划署—同济大学环境与可持续发展学院”成立于2002年5月,双方在可持续发展的人才培养、科学研究等方面不断取得重要成果。该学院迄今已培养来自全球50余个国家的360多名硕士、博士,为千余名政府官员、青年学者等提供了专业培训。在科研方面,学院翻译出版了包括《绿色经济》在内的环境署一系列重要报告、出版物的中文版,参与实施以“一河一湖一沙漠一学院”为主题的“科技部—环境署—非洲”水行动合作项目。

据悉,“联合国环境规划署—同济大学环境与可持续发展学院”成立于2002年5月,双方在可持续发展的人才培养、科学研究等方面不断取得重要成果。该学院迄今已培养来自全球50余个国家的360多名硕士、博士,为千余名政府官员、青年学者等提供了专业培训。在科研方面,学院翻译出版了包括《绿色经济》在内的环境署一系列重要报告、出版物的中文版,参与实施以“一河一湖一沙漠一学院”为主题的“科技部—环境署—非洲”水行动合作项目。

侯静:如磐信念点亮“强军之光”

■本报通讯员 王握文 谢琦 谢文彬

新学期伊始,国防科大光电科学与工程学院研究员侯静,又一次投入到她钟情的激光世界里,课题攻关、学术研讨、申报国家自然科学基金……10多年心无旁骛地不懈探索与创新,她率领课题组在“超连续谱光源”领域取得一系列重大突破,使我国在该领域一跃进入国际领先行列,相关成果连续两年入选中国光学重要成果。

高挑的个头,齐耳的短发,和蔼的脸庞上洋溢着自信的微笑。刚进入不惑之年的侯静,先后主持承担国家自然科学基金重点项目、国家国际科技合作专项和“863”计划等10多个项目研究。作为我国“超连续谱光源”研究领域的知名专家,侯静感到自己的一切已经与“光”紧紧地联系在一起,科学研究与人才培养似乎成了她生活的全部。

“完美光源”的追逐者

27岁获得博士学位,31岁出国深造,35岁晋升为研究员,36岁遴选为博士生导师,入选教育部“新世纪优秀人才计划”。凭着在“超连续谱光源”领域的开创性研究成果,侯静成为该领域的佼佼者。

“我很幸运,赶上了好时代,让我有了发挥自身潜力,实现梦想的好平台。”侯静说。

1993年,从小梦想成为一名女兵的侯静,如愿以偿地考入国防科大应用物理专业学习。本科毕业时被保送为硕博连读研究生,并成为学校第一批联合培养生进入中国科学院深造,师从我国著名光学专家、中国工程院院士姜文汉,从事自适应光学研究。

2002年,侯静博士毕业留校任教。在一次学术交流中,著名激光技术专家赵伊君院士提到“超连续谱光源”能覆盖光电传感设备的整个工作波段,无法进行防护,堪称未来光电对抗的“完美光源”。说者无心,听者有意。第一次听到“超连续谱光源”的侯静下定决心:开展“超连续谱光源”研究。

为了点亮“强军之光”,侯静从此在这一全新的研究领域开始了艰难的探索。壁影孤灯,清苦相伴,凭着坚定的信念,她从零起步,执着前行。2007年,侯静申请到赴英国巴斯大学深造的机会。在这里,侯静像一只不知疲倦的蜜蜂,拼命地采集着知识的花蜜,她的勤奋和创新性研究,给实验室的专家和同事们留下了深刻印象,并建立了良好的合作关系。

回国后,侯静将国防科大与巴斯大学在光学领域的优势结合起来,提出合作开展“光谱可控的高功率超连续谱光源”研究,她的这一建议,很快获得中英两国相关部门批准,成为学校第一个

政府间科技合作专项。从此,侯静全身心投入到研究工作中。

短短几年时间,侯静率领研究小组以高平均功率和全光纤化为攻关目标,先后突破了多项核心技术关键瓶颈,在国际上率领提出和研制出两种新型金属光子晶体光纤,掌握了拥有自主知识产权的高功率超连续谱光源的研制技术,主要技术指标打破美国保持4年之久的纪录,一跃进入国际先进行列。

攻关只为打胜仗。在“超连续谱光源”基础研究取得突破的同时,侯静着力推动创新成果向生产力、战斗力转化,取得了显著的社会效益和军事效益。谈到当前深化国防和军队改革的改革,侯静说,改革将使我们的军队更有战斗力,军队科技工作者要做的就是努力提高创新对战斗力增长的贡献率,让科研成果转化为能打胜仗的“利器”,在这场“大考”中交出优秀答卷。

可亲可敬的“大姐姐”

作为研究生导师,侯静在“传道、授业、解惑”的同时,很乐于跟学员交朋友,更善于细微之处发现学员的思想变化。一次,她发现一名本科生上课心不在焉,心事重重。下课后,侯静主动找

这名学生交谈,了解到这名学生父亲患重病亟须手术,却因家庭困难凑不齐手术费时,侯静二话没说,从工资中拿出5000元让他赶快寄回去,解了燃眉之急。这名学员将教师的关爱转化为学习动力,毕业时顺利考上了研究生。

在学员眼中,侯静既是导师,更像一位可亲可敬的“大姐姐”,他们有什么事都愿意跟自己的导师说,就连谈恋爱,找对象也少不了请导师指把把关。用爱和责任铸师魂,甘为“红烛”育英才,在侯静指导和协助指导的研究生中,目前已有2人获全军优秀博士学位论文,1人获省优秀博士学位论文,2人获省优秀硕士学位论文,1人获全军优秀硕士学位论文提名,连续5年获得学校优秀硕士学位论文论文,10余人被推荐进入国外一流大学攻读博士学位或联合培养。

侯静总是挑重担。2012年,侯静担任激光技术研究室主任,肩上的担子更重了,但无论工作多么繁忙,课题研究怎样艰难,她总保持着乐观开朗的阳光心态,并感染着身边的每一个人,同事和学员都说,和侯教师在一起,很开心。

科技词典中说:“超连续谱光源”具有光谱范围宽、亮度高、空间相干性好等特点,而侯静也像这一束绚丽多彩的光源,不断散发光芒和热,默默地点亮强军之路,照亮着学员向强军目标一路前行。

简讯

南开教授主持起草我国首个老年旅游服务行业标准

本报讯近日,由南开大学旅游与服务学院教授姚延波主持起草的我国首个《旅行社老年旅游服务规范》行业标准经国家旅游局批准予以公布。该标准将于今年9月1日起正式实行。

据悉,旅行社管理、旅行社服务是南开大学旅游学科的特色方向,姚延波教授是该方向的学术带头人,在该领域享有很高声誉。在国家旅游局旅游标准化委员会组织召开的标准审查会上,与会专家一致认为,该规范对于充分保障老年旅游者的合法权益,规范旅行社的经营行为和服务内容,提高旅行社行业的服务质量具有重要的指导意义。(李中 陆阳)

西北农林科技大学和西北大学签署战略合作协议

本报讯近日,西北农林科技大学西部发展研究院和西北大学公共行政研究院在陕西杨凌签署战略合作协议。

根据协议,西部发展研究院和西北大学公共行政研究院将结成长期共同发展联盟,共同或联合承接国家级、省部级重大智库类项目和其他科研项目、管理咨询项目;联合承接相关培训项目和咨询项目,面向各级党委及政府、产业及企业界、区域经济社会发展决策等提供培训、咨询服务;共同研究制定涵盖各级党委及政府、产业及企业界、区域经济社会发展决策需要的固定观察及调研系统,合作建设数据共享平台,支撑双方团队开展高水平战略研究;联合举办国际性或全国性学术会议。(支勇平)

东北大学 矿山工程技术及矿山安全研究领域取得突破

本报讯近日,以朱万成教授为代表的东北大学研究团队主持完成了“采动诱发围岩岩突岩涌突分析方法与监测技术研究”。

据介绍,我国矿产资源的短缺已成为制约国民经济稳定发展的瓶颈,同时,随着矿山开采逐渐向深部转移,开采所面临的地质环境不断恶化,采动诱发围岩岩突岩涌或突然涌水(岩突岩涌)灾害日趋严重。

该项目成果揭示了矿山采动围岩岩突岩涌破坏机理,提出了切实可行的岩突岩涌灾害分析预测、预警方法和监测技术,并结合矿山生产实践开展了现场岩突岩涌灾害的防治,具有重要的理论价值和工程实际意义。(张雷)

北交大获网络空间安全一级学科博士学位授权

本报讯日前,国务院学位委员会下发《国务院学位委员会关于同意增列网络空间安全一级学科博士学位授权点的通知》(学位[2016]1号),北京交通大学成为首批获得网络空间安全一级学科博士学位授权单位之一。至此,北京交通大学一级学科博士学位授权点增至21个。

信息学科是北交大的传统优势学科,学校自2003年起结合铁路行业背景和地缘优势,开展可信技术与保密技术、未来网络安全体系结构、轨道交通控制安全和网络舆情分析等方向的科学研究与人才培养工作,并自主设置信息安全学科,服务于国家保密事业和高铁发展战略。(喻秋梅)

北林大致力学雷锋活动常态化

本报讯新学期伊始,北京林业大学学雷锋活动就掀起热潮。大学生们围绕“志在,愿行”主题,推动学雷锋活动常态化开展。

据介绍,学雷锋志愿服务项目“双选会”“对话榜样”——身边榜样校园行、“青春志愿行”专项社会实践等活动在北林大陆续拉开帷幕。校园网络媒体推出了学雷锋文化创意产品。学校搭建了一系列学雷锋志愿服务平台,推出了创建宜居环境为主题的志愿服务活动,开展以学雷锋为主题的班日、演讲、讲座、征文、辩论等活动,启动了系列宣传活动,推出了大批校园先进典型和身边榜样的事迹。(铁铮)

扬大历时十年建成大型低速风洞实验室

本报讯日前,扬州大学水利与能源动力工程学院建设的大型低速风洞实验室项目通过专家验收,评估表明该风洞实验室流场品质等部分指标达到世界先进水平。

扬州大学低速风洞实验室于2006年进行规划,2012年由中央财政支持地方高校专项资助。该低速风洞实验平台能够实现4-50m/s风速自由转换。大部分流场品质指标达到了军工标准,在民用风洞建设上很难实现。

该风洞实验室建成后,将为我国开展风力机空气动力学、汽车空气动力学、大型及高层建筑物表面的动静态压力测量和风振研究、悬索桥和斜拉桥的抗风稳定性、环境工程等风工程领域研究提供重要技术支撑。(陈森青)

山西5位教授入选中国高被引学者榜单

本报讯爱思唯尔出版集团日前发布2015年中国高被引学者榜单,山西大学梁吉业、靳伟、钱宇华,太原理工大学王绪柱,山西师范大学张献明5位教授入选该榜。

据悉,2015年中国高被引学者榜单数据来源于爱思唯尔出版集团旗下Scopus数据库。Scopus是全球最大的同行评议学术文献索引摘要数据库。在38个学科中,全国共1744名中国学者入选,学者发表的论文被数据库收录后,其他研究者可以通过检索来获取信息,如果学者的论文被引频次很高,即可成为“高被引学者”。(程春生)