

扬州大学：“大咖”搅活思政课堂

■本报记者 韩珉 通讯员 陈森青

提起《论十大关系》，学生和老师们基本都知道，但是问到具体是哪十大关系，还真没几个人能说得上来。而在扬州大学举办的“社会主义市场经济理论”教学研讨课上，该校马克思主义学院副教授唐勤在 20 秒内将毛泽东的《论十大关系》用 97 个字一口气演讲出来，在场的师生赞叹不已。

在扬州大学的“思政政治”课堂上，像唐勤这样让学生对思政课“上瘾”的老师还有很多。长期以来，高校思政课往往被师生所诟病却又不知道如何去教。课堂师生比低、手机控多、抬头率低，这一传统课堂陷入教学窘境，也给思政课专业老师提出挑战。“无论如何，老师应该成为课堂的总指挥，要提高课堂质量，就要向教师自己要效益。”马克思主义学院院长余远富对任课教师提出了明确要求。

“秀”经典：三十载专注“课前一公里”

“革命是解放生产力，改革也是解放生产力……”当唐勤在“毛泽东思想概论”课上用 10 秒钟时间把这段来自邓小平南巡讲话的内容脱口复述出来时，教室里爆发了雷鸣般的欢呼声。

多年来，唐勤已经成为学生当红偶像。而他每节课必“秀”的原著背诵环节总会让课堂气氛掀起一个个高潮。时间长了，学生也与他快乐地互动。如今，计算背诵一段原著的用时和校对内容是否有出入是他的课堂上学生最喜欢做的两件事。

在唐勤看来，背诵原著和对照书本原著完全不同。“在课堂里，把原著一字不落地背下来，不仅讲解了知识，而且还能调动课堂气氛。”从教 30 年，他把《论十大关系》《解放思想，实事求是，团结一致向前看》等经典篇章背得滚瓜烂熟，有的甚至能倒背如流。“课前‘一公里’的备课就像课堂的生命线一样，是上好思政的黄金通道，必须花数十倍的功夫去准备，去雕琢。对原著的熟悉是我在平时的备课中不断积累起来的。”唐勤说。

除对原著的超级记忆之外，从 1988 年以来坚持用剪报的形式备课也是他每天雷打不动的规定动作。每每看到与课堂内容相关的报纸内容，唐勤都会将之裁剪下来，然后用在课堂上。学生林劲说：“在唐老师的课堂里，我们甚至可以看到我们出生之前的报纸，这让我们特别感兴趣，也为唐老师的敬业精神所感动。”

“淘”案例：思政课堂从故事中来回到故事中去

对思政教师吴林斌来说，他上好思政课的“妙招”就是在本土风物人情中“淘”生动有趣的案例和故事。

研二学生谢忠鹏至今对 2010 年的一堂“思想道德修养与法律基础”课记忆犹新。在那堂思政课上，5 位“扬州好人”集体走进课堂，分享他们的感人故事。“当时，我们很多同学都热泪盈眶，道德之美让我们内心充满崇敬。”谢忠鹏说。

“如此好的教学素材和案例，把他们请进课堂来，让一些抽象的知识回归到学生生活。课堂自然不会乏味无趣。”吴林斌道出了当年组织“扬州好人”进课堂的初衷。

吴林斌是思政课堂上地道的“扬州学派”。在他的课堂里，贯穿着大量的扬州风物人情。“大学所在的城市对教师来说是一个巨大的‘活素材库’，在课堂上使用本土的案例，学生的共鸣感和代入感会更强。”吴林斌说。而这样大量的案例素材从哪里来呢？吴林斌有他自己的一套“淘宝”方式。

作为地方媒体版面上经常出现的专家学者，他总是乐于被大家称为“社会学家”；作为扬州市总工会、妇联的兼职“义工教授”，他平均每年要作 90 多场报告，报告对象从公务员、警察、私营企业主到菜农、小摊贩，在这个过程中，吴林斌获得了大量活生生的一手案例和真实素材。

他说：“让思政课回到学生的身边，说学生身边的事、讲学生身边的事，与日常生活有机融合，才能让学生把思政课当成‘自己人’。”

“煮”教材：回归思政课程的价值本源

说起教授张扣林，凡是上过他课的学生无不为之叹服。

一直以来，“马克思主义基本原理概论”课被认为是思政课上最难啃的骨头，但张扣林偏偏将这块硬骨头炖得入口即化。“思政课是具有科学性的，讲究以理服人。怎么样才能

以理服人？只有我们自己认真钻研理论，研究教材，把理论和教材煮透，才能更让人信服。”张扣林表示。

一位大四的学生向记者讲述了一次“藏书轶事”。

去年愚人节，学生跟张扣林开了一个玩笑——检验一下这位课堂上“侃侃而谈”的老师对课本到底有多熟悉？于是几名同学“合伙”把老师的教材“藏了起来”。上课后，寻书不得，张老师无奈只好“无书”上课。出人意料的是，张扣林的课堂讲得异彩纷呈，而且内容没有任何差错。这次“有趣的玩笑”让张扣林吸粉无数。

跟张扣林一样，曹飞也喜欢“煮”教材。作为一名“80 后”青年教师，他更擅长用各式“佐料”烹煮思政课程教材，他的课堂被学生誉为“满汉全席”。

“有谁能想到马丁内斯 4200 万欧元加盟广州恒大？”

在体育学院的毛概课堂上，曹飞为“建设中国特色社会主义市场经济”专题加入了与体育有关的开场“佐料”。同样的课程内容，曹飞在其他课堂上则准备了不一样的开场白。

连续三年入选校“最受学生欢迎的任课教师”并获该校教学最高奖之称的“金讲台奖”，则是学生对曹飞思政课的最高褒奖。

曹飞说，他与学生之间有许多共通点，学生乐于与他讨论社会现象，而他则努力将自己塑造成善用各种佐料的“顶级大厨”。“无法抓住当代学生的口味，烹饪适口香甜的思政菜肴，课堂就很难入脑、入心。”曹飞说。

专家学者在京共商文化网络传播

本报(记者陈彬)5月14日，我国首个聚焦中国网络传播领域的大型学术论坛——中国网络传播首届高峰论坛在北京师范大学举行。来自网信办、教育部、团中央等相关负责同志，50 余位相关领域专家学者以及网站与出版文化机构负责人、企业家等各界嘉宾出席论坛并参与研讨。

据悉，该论坛由北京师范大学、国家互联网信息办公室网络新闻信息传播局指导，中国网络传播研究会、北京师范大学新闻传播学院共同主办。本届高峰论坛立足于汇聚各界智慧，进一步推动中国网络传播研究，促进文化、社科界和互联网等领域的广泛交流与合作，构筑权威性、品牌化、高层次的学术文化交流平台。

论坛为期一天，包括主论坛与 5 场分论坛。北京大学哲学系教授楼宇烈、北京师范大学新闻传播学院执行院长喻国明、中国人民大学社会学理论与方法研究中心主任刘少杰、清华大学经济管理学院教授陈劲等四位专家作了主旨发言。在分论坛中，与会学者围绕“传统文化的现代传播”“网络文化回顾与展望”“当代中国的网络社会”“一带一路与互联互通”“网络阅读与文化传播”等话题展开了讨论。

论坛开幕式上，中国网络传播研究会与上海金桥经济技术开发区管委会及上海市数字内容产业促进中心还宣布合作创建“中国网络视听基地”，并签订了合作项目书。由中国网络传播研究会、北京师范大学新闻传播学院联合成立的“青少年网络素养专业委员会”也在成立仪式上揭牌。《中国网民数字阅读状况调查报告(2016)》也在仪式上同时发布。



5月14日，北京理工大学2016 学生课外科技创新周在该校开幕。今年创新周的主题是“科技点亮梦想，创新书写青春”，设置了“世纪杯”竞赛优秀作品展、科技嘉年华、装甲车探秘、无人车体验、文化创意集市、创新创业作品展等板块，突出国防特色、互联网+、情景体验等特点。图为科技嘉年华活动现场。本报记者温才妃摄影报道

北交大举办创新·创业·创投校友论坛

本报(记者钟华)5月13日，北京交通大学 120 周年校庆倒计时 120 天系列活动之“创新·创业·创投”校友论坛在京举行。副校长陈峰、校长助理吴强出席论坛，神州高铁科技股份有限公司董事长王志全等 6 名北大杰出校友和三百余名师生受邀参加了论坛活动。

为表达对母校 120 周年校庆的祝福，王志全出资 500 万元设立“神州高铁创新创业基金”为学校创新创业工作提供资金支持。论坛上，王志

全与陈峰共同启动了“神州高铁创新创业基金”。丰厚资本创始合伙人吴智勇、易企秀创始人兼 CEO 黄金、北醒光子科技有限公司创始人兼 CEO 李远、图灵机器人创始人兼 CEO 俞志晨等 5 位校友受邀成为北交大创业导师，从金融、IT 等领域与同学们分享了创新创业心得。

陈峰在论坛上指出，通过论坛交流，想要在创新创业领域有所作为的同学和校友们将会对创新创业有更深层次的理解，也能够通过这些平台互

相交流，携手共进，更希望有更多的同学和年轻校友能够加入到“创新、创业、创投”的行列中来。他表示，北交大将坚持以创业带动就业的工作思路，把创新创业教育、创业指导作为创新创业工作的重要组成部分，充分发挥在创业帮扶方面的服务保障作用，希望大家以 120 周年校庆为新的起点，凝聚共识、乘势而上、群策群力、开拓创新，为推动创新型国家建设、全面提高人才培养质量作出新贡献。

师者

王贺祥：教学本无惊天动地的大事

■本报记者 温才妃



替他做这项工作。“我做个十遍八遍，学生心里就会想，‘一个老头都能灌进去，对我来说也不是难事’。”王贺祥笑着说。这种甘为人梯的精神，还体现在他对学生的实验受挫的鼓励上。不久前一名博士生在做亚硝酸盐降解试验中遭遇了瓶颈，有相当长一段时间，王贺祥都在为他“打下手”，替他给大鼠灌肠溶胶囊。

而有些，在王贺祥看来并没有什么。“在科学面前，教授和学生都是一样的，要允许学生有不成熟之处、犯错误。更何况培养学生的过程，就是和他们解决一个一个小问题的过程。”

潜移默化的教育

潜移默化地指导学生，让他们养成过硬

的科研素质，形成正确的价值观，一直是王贺祥育人的理念。

“不需要总和学生说大道理，而是要让他们感知所从事的研究对社会有益。”王贺祥曾当过两届北京食用菌协会会长、两届食用菌国家产业体系首席科学家。他的课堂早已跨出了教室，进入了产业体系。从 2006 年开始，他的学生所在的研究生支部一直与校外支部开展红色“1+1”共建。

说到这次共建的缘起，王贺祥的思绪回到了 2006 年。那一年，他的“食用菌栽培学”课程被安排在晚上。一天，他发现自己的课上突然多了一些陌生面孔，于是，下课后王贺祥便过去打听。一问才知道，原来是两名大校的村官带着村民们坐了两个小时的车来到他的课上听课，希望能学习食用菌栽培技术。“我觉得是好事，当下就告诉学生食用菌栽培是有现实作用的，要更珍惜眼前的学习条件。”

他还用实际行动去感染学生。中国农业大学农村学生、家庭困难的学生相对较多，王贺祥找到了在外办企业的师弟，争取到了一笔专门支持微生物学系的俞大绾助学金，一年 6 万元的助学金，分别支持 15 名贫困学生。而在实验室里，对于家庭困难的学生，他也会优先安排助教等工作，“这样做在于鼓励他们努力科研，不要为了后顾之虑烦恼，同时把正能量传递下去”。

心系实验室育人

只要不外出，早上 7 点多王贺祥总会来到实验室，处理一些日常事务，和研究生们一起做实验。

一些教授对做实验并不会亲力亲为，而王贺祥却很喜欢和学生一起做实验，因为“只有你做了(实验)，才会了解到实验的进度和遇到的问题”。每周他都会和学生讨论实验中遇到的问题，认真扎实的态度感染着实验室中的每个人。

“不好意思，我要打断 5 分钟，学生还在等我做实验……”采访进行不久，王贺祥向记者“告假”，给在实验室等候的生物技术专业本科生盛耀辉指导大鼠量血压。参加 URP 计划的盛耀辉刚入实验室不久，给实验大鼠灌喂的技术还不高。王贺祥就

简讯

安徽农业大学举办农耕文化节

本报 5 月 14 日，安徽农业大学首届农耕文化节开放日活动在该校举行，平日难得一见的仪器设备、农耕知识从实验室中“走出”，和广大市民面对面，让市民体验农事操作，感受农耕文化。

活动共分 4 个主题区，包括农耕文化展示区、农耕活动体验区、农趣活动体验区、节目表演区。市民在此既可以了解从古到今的农耕工具，也可以动手制作农具模型；既可以感受传统农业的智慧，也可以体验信息环境下的现代农业；既可以动手制作丝网花，也可以把手中的泥土变成精美的陶器；既可以了解千姿百态的昆虫世界，也可以找寻微观分子世界的乐趣。(曹雷)

2016 年高校马克思主义学院论坛在津举行

本报 5 月 15 日，2016 年高校马克思主义学院论坛在南开大学举行。在为期两天的论坛中，来自全国 36 所高校的马克思主义理论专家学者，教育部以及相关媒体共 80 余人，就“五大发展理念与中国特色社会主义”“高校马克思主义学院建设”等主题展开深入研讨。

在发言中，南开大学党委副书记、马克思主义学院教授刘景泉表示，作为中央推进理论工作的“四大平台”建设之一，高校马克思主义学院承担重要使命。加强对以习近平总书记系列重要讲话精神为重点的马克思主义中国化最新成果的学习研究，加强对包括“五大发展理念”在内的党的理论创新成果的宣传阐释，是高校马克思主义学院义不容辞的重要职责。(吴军辉)

天津工大“中国非物质文化遗产传承人普及培训”结业典礼暨作品展举行

本报 5 月 14 日，以“天纺延絮”为主题的天津工业大学首期“中国非物质文化遗产传承人普及培训”结业典礼暨作品展在该校举行。此次作品展汇集了学员学习作品、学员与天津工业大学学生合作作品、学员创作的非遗作品三部分共 200 余件作品。

本次培训于 4 月 6 日开班，历时一个月。培训构建了“通识课+专业课+参观交流+实践+展示”五位一体的教学体系，在培训过程中始终坚持以传统文化为本位，立足当代，将教师知识讲授与传承人技艺传授有机结合，将课堂教学与实地考察充分衔接，将传统技艺与现代创新融会贯通，实现了“强基础、增素养、拓眼界”的培训目的。(尹艳冰 王宁含)

全国林业院校继续教育网络课程资源联盟成立

本报 5 月 16 日，全国林业院校继续教育网络课程资源联盟在北京林业大学成立。

据介绍，该联盟将通过优化和整合各成员单位的优势等教育资源，实现优质教学资源的互补与共享。实现优质资源在联盟成员之间的交流和共享及公众资源共享开放。逐步实现各林业院校继续教育网络化，推进继续教育网络化的进程。通过多种途径开展宣传工作，使优质资源广范围多层次服务不同群体，促进各林业院校为生态建设人才培养和林业信息服务工作作出更大的贡献。

据悉，首批加入联盟的有 41 家单位，包括林业院校的继续教育学院，林业高职、中专技校，林业企业的教育机构等。(铁铮 李淑艳)

于右任真迹墨宝捐赠西北农林科技大学

本报 5 月 16 日，于右任真迹墨宝捐赠仪式在西北农林科技大学举行。仪式上，于右任教育思想纪念馆馆长陈遇春代表学校接受了美国伊利诺伊大学厄巴纳—香槟分校政治科学荣休教授、于右任嫡孙于子桥先生向该校捐赠的于右任书法作品。

于右任先生是我国近现代民主革命先驱，中国近现代教育奠基人之一、民国四大书法家之一。于子桥先生此次捐赠的书法作品是于右任早期书写的《三原学派》创始人王介庵的《石渠宝笈》刻。

据了解，西北农林科技大学 2014 年在国内建成首个于右任教育思想纪念馆。目前，纪念馆已成为研究于右任教育思想的交流平台和校史校情教育主要基地。(支勇平)

中英青年学者城市交通可持续能源先进技术研讨会在北理工召开

本报 5 月 16 日，“中英青年学者城市交通可持续能源先进技术研讨会”在北京理工大学召开。北京理工大学化工与环境学院教授孙克宁和英国女王大学教授戴维·罗尼(David Rooney)担任本次会议主席，来自中英两国 13 所高校、研究所的 24 位青年学者参会。

本次研讨会以“城市交通可持续能源先进技术”为主题，采取综合和跨学科的形式，致力于解决公共交通领域的技术挑战，创建有活力的可持续城市交通环境。汇集了中英两国的杰出工程师、科学家以及研发团队，研讨下一代清洁的、经济的城市交通技术，改善城市环境质量。(铁铮)

青岛农大主持制定全国首个鹅肥肝生产行业标准

本报 5 月 16 日，由国家水产产业技术体系岗位科学家、青岛农业大学食品科学与工程学院教授王宝维主持制定的《鹅肥肝生产技术规范》，顺利通过国家审定。这是自 1981 年我国首次试验成功鹅肥肝以来，全国首个属于鹅肥肝自己的行业标准。

据悉，鹅肥肝被誉为世界三大美食之一，但我国鹅肥肝产业化起步晚，在饲养管理、产品质量控制等方面还缺乏技术规范。王宝维科研团队进行了多年潜心研究，与四川农业大学、中国农业科学院家禽研究所协作，制定的新标准包括雏鹅引进、饲养管理、卫生防疫、屠宰取肝、档案记录、环境保护等内容。

全国畜牧业标准化技术委员会组织有关专家表示，该标准具有先进性、科学性、实用性和可操作性，标准水平达国际先进。(廖洋 刘晓华)