

奔行在制度路上的“转学”

■本报记者 温才妃 通讯员 陈胜伟

浙江农林大学暨阳学院视觉传达设计专业的大二学生冯佳璐最近很兴奋。不久前,她得到消息:因为成绩优秀、综合测评良好,经过自己申请、学院面试、学校审核,她被浙江农林大学本部的视觉传达设计专业批准录取,下学期将从三本的浙江农林大学独立学院——暨阳学院正式转入浙江农林大学学习。

对于冯佳璐本人来说,这的确是一个好消息。然而,这一听起来颇为“新颖”的政策,又给人带来了不少改革的质疑与反思。

一项特殊的政策

冯佳璐是浙江台州人,2015年考入浙江农林大学暨阳学院。上学不久,她得知只要自己足够优秀,还有机会两年后转入本部学习,成为浙江农林大学同专业或相近专业的普通公办学,不仅可以与更优秀的同学一起学习,而且每年学费只要按照公办生的收费项目和标准缴纳,可以省下不少。

由于自身努力,大一、大二两年时间里,她的成绩始终保持专业前几名,并最终如愿以偿,以专业第一的成绩转入浙江农林大学本部学习。

和冯佳璐一样,今年浙江农林大学暨阳学院共有29名2015级学生通过了浙江农林大学有关部门组织的综合测评(学成绩占80%,面试占20%),被该校相关专科录取。

这一听起来略带“特区”性质的改革。实际上是浙江省早在2004年、2006年力推的一项改革。作为打通学生三本升二本、一本的“立交桥”,这项改革正式启动于2008年,系全省独立学院

的统一行为。换句话说,浙江省有独立学院的高校普遍都设置了这一通道。

然而,在绝大部分高校学生从二本专业向一本专业转专业都遭到禁止的当下,作为一个独立学院资源丰富的大省,浙江省高校独立学院的这一行为是否“有规可依”?

记者查阅了相关文件,根据浙江省教育厅浙教计(2004)138号文件,在第二学年末可选拔优秀学生进入校本部学习,但选拔比例不得超过本届学生总数的2%。转入校本部学习的学生,享受校本部公办学同等待遇。选拔学生将采取统一转学方式变更学籍。

浙教办高教(2006)59号文件也规定,选拔独立学院优秀学生进入校本部学习应在第四学期末完成,选拔比例不得超过独立学院该年级在校学生总数的2%。

在网络上,记者看见,多年来,这项政策已被不少浙江省的独立学院当做招生宣传,吸引考生前来报考。

类似的改革

在上海,每年都有一场特殊的考试——“插班生考试”。它为因高考发挥欠佳而无缘进重点大学,在校表现优异或有特殊才能的大一学生提供转入重点大学学习的机会。

这项2000年发起于上海的“插班生制度”,在北京也有多年尝试。采访中,当记者提到浙江省上述作法,21世纪教育研究院副院长熊丙奇最先联想到的便是插班生制度。

在他看来,选拔独立学院学生进入母体院校

就读,类似于插班生制度的作法,但只是把招生对象限定于本校独立学院的学生。

与类似的还有,近年来,上海试点“3+2”高职与本科贯通,浙江5所高职院校试点招收本科生,打通高职与本科的“立交桥”。但与之最大的区别仍然是,面向的是所有的考生。

“独立学院与母体院校建立的内部转学制度,使得公平性以及学生的选择权受到了局限。”熊丙奇说,“所谓的公平,一旦面向了所有学生,便不存在公平性的争议。合理的逻辑应该是,把这项政策面对所有学校所有学生,而不是某个学校的限定政策。”

然而,以上的制度并不是真正意义上的自由转学。仅就插班生制度而言,它类似于一次新的高考,与考试制度嫁接。

熊丙奇表示,随着中国的高考改革与大学制度推进,应允许学生自由申请大学、自由转学。这种转学不是单向的,而是双向的,独立学院可以转母体院校,母体院校也可以转独立学院。

2014年,北大学生周浩退学,转读技校。就是在现有体制下,自上而下转学渠道不畅的鲜明例子。

因此,“转学要摒弃等级观念,不应该是为了追求更高的学历而转向母体院校。同时,在社会上,强化一个学校,弱化另一个学校的观念也须改变。”熊丙奇强调。

前提是学分互认

过去“专升本”、部分高校转专业,学生需要在本校多读一年书。而对于“冯佳璐们”,他们可以

对未来的学制“长舒一口气”。

因为根据规定,前两年修得的对应课程的学分,母体院校也予以承认。原则上不允许他们转专业,但本部没有该专业,则会转去相近专业就读,不能对应的课程学分可作为选修课学分相抵。毕业时,他们将获得母体院校的毕业证书。

一位不愿意透露姓名的高教人士表示,尽管多年前政策要求,独立学院与母体院校脱钩,但效果并不理想,不少独立学院依托母体办学的关系依然存在。许多本部的教师还会去独立学院上课。因此,在有很多有独立学院的母体院校里,学分互认在本校框架内并不存在问题。

而在中国人民大学教育学院教授程方看来,合理转学的前提是学分互认。

“这里所说的学分互认,并不是交钱就可以认,也不是母校说认就认,必须经过评估机构、评估团队的认证。”程方表示,由于各大学、学科之间的水平不同,学历互认并没有那么简单。

他举例,中国的医学认证在国外并不受认可,留学生在国外还要逐级认证。美国高校采取二二分段,学生先在一所学校读两年,经过学术判定达到要求方能转到另一所大学读三年级。因此,“没有制度保障下的灵活,是没有政策依据的”。

而就在距离浙江农林大学70多公里之外的杭州下沙大学城,大学之间彼此临近,内部组建了下沙高教联合体,跨校学分互认、跨校辅修双学位得到省教育厅支持,已成为常态。但在浙江省全省范围内,共同体下的学分互认尚未建立。

“正是因为我国一直没有做正规的学分互认,转学的理由一时也很难说清楚。”程方平补充道,“如果草率转校,很可能破坏的是高考公平。”

复旦举行高校教学发展网络年会

本报讯7月8日至9日,“高校教学发展网络”2017年会在复旦大学举行。会议围绕“促进深度学习的教育创新与合作”主题,从学习设计、教学设计、课程设计、教学学术、教学模式等多维角度,共同探讨如何将创新理念与设计思维引入教育教学。

大会期间,来自丹麦、英国、美国、加拿大、中国等国家的教学领域专家发表主旨演讲,探讨如何通过创造全新的教学设计,提升师生之间互动和体验;如何构建良好的师生关系,提升学生的学习体验;如何在教育发展活动中推动教学创新,培养学生深度学习的能力;如何开展高成效学习体验设计,为学生提供参与探索、质疑和深度学习的机会等话题。

专家表示,现阶段的高等教育教学发展已不再局限于追求投入数量的增加,而更加重视产出质量的提升,这是一种系统性的变革。在这种变革趋势下,“学生学习”越来越成为教育的核心内涵,这也要求广大高校教师对教与学进行一种全新的理解:要通过学生的学习质量来反观教师的教学能力。身处知识社会,知识的传播和更新速度日益加快,人才培养的素质和能力要求不断提升,这种对高校教与学关系的全新理解需要教师在自我职业生涯中不断地进行专业化的学习与提升,这是教师教学发展的根本所在。

据悉,“高校教学发展网络”由13家中国大陆及港澳台地区高校教师教学发展中心于2013年共同倡议成立,致力于增进高校教学发展机构、教学发展工作者以及一线教师之间的交流、分享、协作、互助。(黄辛)

师者

来自“星星”的邹教授

■本报通讯员 姜敏 袁一萍 记者 温才妃

在西南石油大学,有这么一位传奇教授——他是学生眼中的“大神”,课堂上总有化腐朽为神奇的“魔力”;他是女儿眼中别人家的父亲,爱生多过女;他不修边幅,却获捧一大群的学生粉丝,被学生称为来自星星的“邹教授”。他就是西南石油大学化学与化工学院教授邹长军。

“邹神”

化工院的学生在私底下叫邹长军为“邹神”——那是因为他的课总是充满了魔力,而学生在他的课上也像中了“魔怔”一样。

大二学生王萍萍在“新生第一课”上,就被邹长军的课迷住了。“不羁的发型,执拗的眼神,连上了四节课,日语英文无缝链接,各种脑洞大开,他对科学有一种近乎痴迷的狂,真诚地把我们当成自己孩子一样,困意全无,多云转晴!他是来自星星的邹教授吗?”王萍萍写的这段文字,配上邹长军上课的图片在学校官微发布后,“来自星星的邹教授”迅速在学生之间走红。

邹长军的课堂总会不时地爆发笑声,这让在隔壁教室上课的学生羡慕不已,于是,除了“邹神”“来自星星的邹教授”之外,邹长军又多了一个“隔壁教室的老师”的称号。

邹长军认为,学生不喜欢学习,主要责任在于教师。“如果课堂只是一味地追求有趣,那就本末倒置了。”日本留学经历对他有着深刻的影响,“国外的教学鼓励创新,鼓励学生在学中犯错



近日,中国石油大学(华东)一年一度的毕业生“跳蚤市场”开市了。在现场,即将毕业的学生把文具、体育用品、生活小物品以及考研、英语、计算机资料等,以低价乃至赠送的形式转交给低年级学生。据统计,大学四年的教材教辅资料在几百元不等,毕业生以环保低碳的方式倡导绿色循环利用,受到众多学子的欢迎。图为热闹的“跳蚤市场”。本报通讯员刘羿舜摄影报道

北航“月宫365”实验将创密闭舱纪录

本报讯7月9日,北京航空航天大学“月宫365”实验在该校“月宫一号”实验室举行换班仪式,第二乘员组接替第一乘员组,进舱200天,继续实验任务。

据“月宫一号”总设计师、首席科学家刘红介绍,“月宫365”实验是为期365天的多人次高闭合度的生物再生生命保障系统综合实验,8名北航志愿者被分为两组,第一乘员组持续60天;第二乘员组计划入舱200天。此前,在此类系统中驻留生存时间最长的记录由俄罗斯保持,为180天。之后,“月宫365”实验第一乘员组再度入舱,持续105天。

据了解,第一乘员组自5月10日入舱开始密闭实验以来,4人的各项生理指标均被准确记录,舱内各项设备运转正常,大豆、油莎豆、小麦、芋头等作物生长情况良好。

根据前期测试和实验设计,两组乘员共进行约10个小时的工作交接,系统在此时间段内要为8名乘员提供生命保障,考察系统在短时间内抗高负荷冲击的能力;第二乘员组的代谢高于第一乘员组,实验将研究在不同代谢水平的乘组变换时系统的稳定性,验证和发展系统长期运行的调控技术;实验还将研究人长期在幽闭环境中的心理变化、自

然光节律对人的情绪影响、肠道微生物与人的情绪变化之间的关系等。

据介绍,“月宫一号”即北航建立的空间基地生物再生生命保障系统地基实验装置,这项研究对于保障中国载人月球基地与火星探测等航天计划的顺利运行、保障航天员生命安全和生活质量具有重大意义。“生物再生式生命保障技术”是当今世界上最先进的闭环回路生命保障技术,是未来月球、火星基地等载人深空探测所需的十大关键技术之一,且由于其难度和复杂性高而优先级最高。(王之康)

简讯

中国高等教育学会学术年会在京召开

本报讯7月3日至5日,由中国高等教育学会主办、中国人民大学教育学院协办的“2017年中国高等教育学会学术年会暨高等教育国际论坛”在北京举办。本次论坛的主题为:“高校 学科 育人:高等教育现代化”。

中国高等教育学会会长杜玉波在开幕式上谈及三个理念:一是继续强化高校办学要始终与国家发展和民族振兴同向同行,二是继续强化学科专业发展要贴合经济社会发展需求,三是继续强化育人是高等教育的核心。

在同时举行的“中国高等教育学会第十三届高等教育学优秀博士学位论文”颁奖仪式上,5位获得高等教育学优秀博士学位论文的作者、5位指导教师、2位提名奖作者获颁证书和奖金。(温才妃)

北京中医药大学召开“中医药文化助推中华优秀传统文化复兴研究”研讨会

本报讯7月9日,国家社科基金重大项目“中医药文化助推中华优秀传统文化复兴研究”首次研讨会在北京中医药大学召开。

据悉,该课题是北京中医药大学首次获得国家社科基金重大项目立项,由北京中医药大学张其成教授作为首席专家,以四川大学、南京中医药大学、北京市中医研究所等机构为主要合作单位。课题从中医药文化的三个层面(中医药精神文化、行为文化、物质文化)、两个维度(纵向和横向)出发,力求探讨助推中华优秀传统文化复兴的途径。(陈彬)

中国大学生羽毛球锦标赛即将开赛

本报讯7月9日,由中国大学生体育协会主办的第二十一届中国大学生羽毛球锦标赛新闻发布会在北京交通大学举行。据组委会透露,本届比赛将于7月27日至8月2日在武汉商学院举行。

据悉,本次比赛分为甲组(非专业运动员组)、乙组(专业运动员组)两个组别,下设男子团体、女子团体、男子单打、女子单打、男子双打、女子双打和混合双打七个项目,来自全国93个单位的615名运动员报名参赛,其中包括香港城市大学、香港科技大学、香港教育大学3所香港高校,以及澳门大学。本届比赛期间还将继续举行“校长杯”比赛,共有147名校领导报名参赛。(许悦)

福大课题组摘得中国大陆首个DAC最佳论文奖

本报讯近日,在美国德州奥斯汀召开的第54届设计自动会议(ACM/IEEE Design Automation Conference 2017)上,福州大学教授朱文兴和副教授陈建利课题组与台湾大学教授张耀文合作的论文荣获最佳论文奖。这是54年来中国大陆作者首次以第一单位/第一作者获得该会议最佳论文奖。

据了解,ACM/IEEE DAC会议是集成电路芯片设计与辅助工具研究领域的国际顶级会议,迄今已有50多年的历史。大会为全球电路设计师、工具研发领域的科研人员和供应商提供教育、展览与最新发展动态信息,备受集成电路设计和电子设计自动化领域学者的重视。本次大会共收到投稿约700篇,录用140余篇,评出最佳论文奖2篇。(王忆希)

山西中医药大学挂牌

本报讯近日,山西中医学院经教育部批准正式更名为山西中医药大学,更名揭牌仪式在该校举行。

据了解,山西中医药大学位于山西省城太原,是山西省政府与国家中医药管理局共建院校,也是教育部首批卓越医生(中医)教育培养计划改革试点高校。该校前身为1978年创办的山西医学院中医大学班,1989年经原国家教委批准成立山西中医学院,经过30多年的发展,该校现已建设成为一所以中医药学科为主,具有鲜明中医药特色、产学研医紧密结合的高等中医药院校。

目前该校分太原、晋中2个校区,占地958亩,全日制在校生9145人,其中研究生620人,目前共开办有23个本科专业,涵盖医、理、工、管、农等多个学科门类。(程春生)

青岛农大教授尚书旗三任国际田间试验机械化协会主席

本报讯6月27日至30日,第15届国际田间试验机械化研讨会暨机具展览会在俄罗斯莫斯科举行。在同时举行的国际田间试验机械化协会国际协会会员代表大会上,青岛农业大学教授尚书旗受到一致认可,继续担任国际田间试验机械化协会主席,协会国际总部及秘书处将继续设在青岛农业大学。青岛农业大学博士王家胜也连任秘书长。

据悉,尚书旗自2008年起担任该协会主席,是首位当选该协会主席的中国人。2012年他连任主席,协会总部也由俄罗斯圣彼得堡迁至青岛农业大学。此次,尚书旗实现主席职务的“三连冠”,对于提升我国种业机械化水平具有重要意义。(李晨)

上海宝山区罗店镇举办“灌露讲坛”进高校活动

本报讯近日,上海宝山区罗店镇党委在上海震旦职业学院举办了一场以“健康来自科学的生活方式”为主题的“灌露讲坛”活动,邀请复旦大学附属中山医院教授、医学科普专家杨秉霖主讲。杨秉霖在报告中列举了真实的案例揭示了邪教组织的欺骗性本质,倡导学生相信科学,学会用科学的生活方式帮助自身和他人实现健康的目标。

据悉,“灌露讲坛”巡讲是上海市反邪教协会的品牌活动,旨在向公众传播崇尚科学、防范邪教的理念。今年以来,讲师团成员累计巡讲超过40场。(黄辛)



邹长军(中)