

国科大首办

前沿交叉科学暑期学校



中国科学院北京纳米能源与系统研究所副研究员张弛在向学生介绍研究成果。

谭昱东 摄

北航MBA明年招200人

即日起可报名 提前面试

本报讯(记者 刘婧)北京航空航天大学 MBA 明年招收 200 人,考生在参加明年 1 月全国联考前可报名选择参加提前面试。这是记者近日从北航 MBA 2015 年招生启动会上了解到的。

北航 MBA 教育中心主任柏满迎介绍,2009 年起,学校首次推出提前面试政策,采用“自由申请+条件录取”的创新选拔机制和修订评判标准。2014 年提前面试分为三个阶段:第一批报名 7 月 10 日截止,7 月 19 日至 20 日面试;第二批报名 9 月 11 日截止,9 月 19 日至 20 日面试;第三批报名 10 月 16 日截止,10 月 25 日至 26 日面试。即日起,考生可登录北航 MBA 教育中心网站“考生服务系统”注册报名。

北航经管学院副院长周宁表示,“提前面试”相当于把常规复试工作提前。部分报考 MBA 的考生参加 1 月联考后,因工作等原因无法参加复试,导致不能被录取。“提前面

试”给考生 3 个时间段进行选择。在录取阶段,联考笔试成绩占 40%,面试成绩占 60%。“北航 MBA 注重教学质量,尤其在航空航天、现代工业化产业等方面有雄厚的资源。”周宁希望考生在报考 MBA 时考虑“性价比”。她还提出,北航虽是自主划线,但分数在国家线上下浮动,考生可根据自身情况选择报考。

北航 MBA 提前面试成绩分为 I 类、II 类、III 类。面试成绩为 I 类的考生,获得“国家线条件预录取”资格,只要第一志愿报考北航且联考成绩达到国家线,即可直接拟录取;面试成绩为 II 类的考生,获得“北航线条件预录取”资格,只要第一志愿报考北航且联考成绩达到北航自主线,即可直接拟录取;面试成绩为 III 类的考生,保留面试成绩,只要第一志愿报考北航且联考成绩达到北航线,总成绩与正常批面试考生进行综合排名择优录取。III 类考生可自主申请正常批复试,以复试成绩为准。

对外经贸大学研究生毕业晚会

带着美好离别



毕业晚会上的拉丁舞

吉芳婷 摄

北大硕士开第二家米粉店

毕业前卖 14362 碗粉

本报讯(记者 刘婧)北京大学法学院硕士张天一和他的合伙人近日开了第二家米粉店。截至毕业典礼前一天,他们所开的伏牛堂共卖出 14362 碗米粉。

毕业前张天一曾在位于某写字楼高层的单位实习,但每天上下班的拥挤让他觉得找不到生命的意义。他说,每天早上路过国贸时,三环路上总是在堵车。人人都想去一个好地方的

结果是,并不是人人都能到达这个地方,而是大家都堵在了通向“好地方”的路上。比起在“好路”上堵车,张天一更愿意绕弯路,自己慢慢走,慢慢琢磨。

84 天的卖米粉工作带给这个“90 后”小伙子的最大触动是,“开始像一位‘50 后’一样思考怎样更好地为人民服务。”张天一说,对卖煎饼果子的大妈、清洁阿姨、传单小妹等普

通劳动者的艰辛,自己逐渐感同身受,也悟到了尊重与理解的可贵。他现在出去吃饭开始自己擦桌子收碗,在路边接收每一份传单,甚至开始自己清洁用过的公共卫生间。卖米粉这份工作,对他来说更是一种打磨。他发现,这个世界需要的并不是颠覆与改变,而是尊重与理解。

对张天一而言,在这样一个人人都谈改变的时代,

真正有意义的事情是回归与坚守。一碗牛肉粉,能让包括他自己在内的很多人脱下标签,这是他眼里最大的颠覆。有人惊讶于伏牛堂从一无所有到 84 天内连开两家店,但张天一说,“天大的事情变成一碗又一碗粉这样的小事情,就不会那么难了。”在他眼里,再难无非就是炒牛肉、煮粉、点碗、浇汁、撒葱,让每个来米粉店的人吃到湖南的味道。

断提出问题,工作人员逐一耐心解答。

国科大副校长、国际学院院长吴岳良提出,“前沿交叉科学暑期学校”与其他暑期学校不同,除学生都是博士生外,还将不同的学科交叉在一起聚集,不同国家的一线专家,让学生在国际化科学盛宴中共成长。不仅有国内外知名科学家讲授学科的前沿理论与方法,还有来自学术界的院士指点留学生科研发展道路。他期望参加课程的学生能够努力学习,在未来做出创新性的成果,搭起科技交往和友谊的桥梁,造福人民。

本报讯(记者 刘婧)中国科学院大学国际学院和中丹学院近日举办首届“前沿交叉科学暑期学校”。学生均为国际留学生,课程面向国科大全体学生开放。

暑期学校邀请了来自美国威斯康星大学麦迪逊分校、美国休斯敦大学、美国密苏里大学、中国香港科技大学、丹麦技术大学等世界一流研究型大学的教授传道授业解惑。来自世界各地的 80 多名学生不仅在课堂上感受了院士、名师的学术风采与魅力,还走进国家重点实验室参观,饶有兴趣地向实验室工作人员学习并探讨科学问题。

70 岁高龄的石耀霖院士流利地用英文授课,生动有趣、引人入胜,课后还与学生深入互动,为其答疑解惑。学生纷纷竖起大拇指,为石院士“点赞”。来自美国的 Tom Kellie 教授是下午 1 点半的课,但他在中午 12 点就赶到教室,提前写好板书方便教学。他风趣幽默的讲课方式,让学生轻松记住了学术论文写作中需要注意的地方。美国密苏里大学的 Rainer Glaser 教授很享受整个授课过程。他兴趣广泛,天文、化学、数学、环境科学均有涉猎。他认为,暑期学校只有向国际化发展,学习和交流才能“无国界”。

无论是哪一场讲座,教室里都早早挤满了人。除了参加此次活动的留学生外,其他在校生也在教室后面或过道里找好“容身之地”,站着听完后才离开。国科大本校学生张晓虽双腿有些酸麻,仍连连赞叹这次“蹭课”受益匪浅。

为了达到更好的学习效果,理论结合实际,暑期学校的学生还参观了环境化学与生态毒理学、分子发育生物学、计算机科学等 3 个国家重点实验室,以及北京纳米能源与系统研究所。实验室及研究所的工作人员为学生进行了热情的讲解。学生在参观的过程中不