

# 艺术类和艺术团别混淆

北京电影学院、清华大学等高校近期集中发布艺术类、高水平艺术团等招生信息。在一些有艺术特长的考生中,有人希望到大学继续学习相关专业,继续追求艺术梦想,也有人希望通过“特长”获得优惠政策,迈进更高层次的学府。不论是哪种发展路径,考生都要明确这是两个不同的概念,如果混淆会直接影响正常备考,甚至是高考录取结果。

高考艺术类招生和高水平艺术团招生两者虽然都与艺术相关,但在专业测试要求、学生培养目标以及录取政策等方面都有很大不同。

专业测试难度、形式不同。考生要取得高水平艺术团招生资格,就要参加北京市高水平艺术团统一测试并取得合格成绩。考生报考项目

在全市高水平艺术团招生测试范围内的,均要参加北京市高水平艺术团统一测试。只有全市统考及招生高校测试都合格的考生,才能取得高水平艺术团特长生资格;考生报考项目不在全市统考范围内的,以学校测试合格成绩为准。而艺术类专业考试中的美术类专业考试分统考和校考。舞蹈、表演、音乐、戏剧、播音主持等其他艺术类专业目前没有统考,考生参加校考即可。高水平艺术团招生与艺术类专业测试相比,考试形式、难易程度、评分尺度都有所不同。

培养目标不同。高水平艺术团招生是普通高校招收具有艺术特长的学生,为了活跃校园文化生活,推进素质教育。此类考生入学后

就读各种非艺术类专业,如计算机、法学等,本科毕业时获得相应专业的学士学位。入学后,学生用特长参加学校艺术团活动,业余时间排练,义务为活跃学校文化生活提供服务。而艺术类专业是高等艺术院校或普通高校艺术类专业为培养艺术领域专业人才而招收的有艺术专业基础的考生。这类考生入学后学习所报的艺术类专业,如绘画、舞蹈、表演等,本科毕业时被授予艺术学学士学位。

录取政策不同。高水平艺术团录取时,考生高考成绩一般不低于本校在生源省份本科第一批次最终模拟投档线下20分。对于少数艺术团测试成绩特别突出的考生,高校可适度降低文化课成绩录取要求,但不得低于生源省份本

科第一批次录取控制分数线。而艺术类专业录取方面,中央美术学院、中央音乐学院等独立设置的本科院校艺术类专业可参照本校艺术类专业分数线和文化考试录取控制分数线。中央民族大学等高校部分本科艺术类专业可参照独立设置本科院校艺术类专业招生办法执行。其他高校艺术类专业录取时,考生文化课成绩达到北京市(或独立设置院校)录取最低控制分数线、专业课成绩符合报考院校招生要求后,由院校根据向社会公布的各专业录取规则择优录取。

(许卉)

## 教考时评

# 北京高校 去年就业率 97.46%

本报讯(记者 安京京)北京市教委日前发布的《2017年北京地区高校毕业生就业质量年度报告》指出,截至10月31日,北京地区92所普通高校(不含科研院所)2017届共有毕业生230290人,就业率97.46%。

北京市2017届毕业生已就业167055人,占72.54%;深造57384人,占24.92%。未落实就业单位的有5851人,占2.54%。在92所普通高校毕业生中,男生109939人,占47.74%;女生120351人,占52.26%。其中北京生源62058人,占26.95%;京外生源168232人,占73.05%。

在这届毕业生中,专科生(含高职)34055人,占14.79%,本科生119087人,

占51.71%,硕士生63268人,占27.47%,博士生13880人,占6.03%。从不同学历层次的就业率来看,专科生最高,达到98.28%,本科生、硕士生和博士生的就业率分别为96.98%、97.89%和97.60%。

2017年高校毕业生到各类企业就业的比例为61.16%,远高于事业单位的15.52%和机关的6.67%。从就业行业来看,信息传输、软件和信息技术服务业,教育业以及制造业是毕业生就业人数最多的行业。另有1425名毕业生选择自主创业,占0.62个百分点,其中本科生比例最高,选择创业的门类集中在财经类、公共事业类和艺术设计与传媒类。

## 中国科学院大学

### 科学家讲思政课

本报讯(记者 许卉)1月4日下午1时,在中国科学院大学雁栖湖校区,距离《中国马克思主义与当代》开课时间还差半小时,1500多人的学校礼堂几乎坐满,这些学生将要体验一堂特殊的思政课。

授课教师是中国科学院物理学部院士、中国科学院大学党委书记张杰,课程主题是“迎接中华民族的伟大复兴,为建设社会主义现代化强国努力奋斗”。用科学家的视角来讲思政课,会是一种怎样的体验?

与常见的“先立论再论证”、“解释型”、“注释型”授课完全不同的是,张杰首先提出几个基本问题:“影响文明起源的因素有哪些?”“推动文明进步的力量是什么?”“影响文明多样性的原因是什么?”“中华民族的文化基因是什么?”……他从问题切入,用学生熟悉的植物光合作用来解释人类文明起源问题;用热力学第二定律推导人类文明发展与能量和科技成正比的规律;通过探寻中华民族最基本的文化基因起源,阐释中国古代思想智慧与习近平新时代中国特色社会主义思想之间的内在联系,让国科大研究生们用自己最熟悉的理性思维逻辑进行“推导”式思维,进而自动得出十九大报告中的结论。

186张PPT,1000多个知识点,特别是讲到十八大以来的辉煌成就时,现场三个大屏幕同时播放

不同领域的成就,重大科技成果展示、大国外交成就、全面深化改革、强军兴军、思想文化建设、民生获得感……礼堂内,五年来诸多的成就以动态图像、多重声音,从三个方面在同一时间向学生涌来,极大激发了学生的大脑潜能,让大家感受着前所未有的震撼。

这是一堂充满科学气息的思政课,洋溢着国科大学子熟悉的学术氛围。“今天这堂思政课是一场融合了历史、文化、政治、经济的知识盛宴。”生命科学学院的史丁刚一下课便迫不及待地和同学交流课堂感受。“需要消化理解的知识太多了,我回去要认真整理笔记。”

“原来十九大精神还可以通过分析推理来理解。”资源与环境学院2017级研究生刘伟婷说,“来到国科大,我能切身感受到浓厚的科学气息。这节思政课让我对民族精神和传统文化有了新的认识,也充满了自信。身为新一代青年,我们肩负着传承中华民族优秀传统文化和承担中华民族伟大复兴的使命,我们有信心做得更好。”

# “感动师大”新闻人物出炉



2017年度“感动师大”新闻人物颁奖典礼现场,学生艺术团在表演。

本报记者 邱乾谋 摄

本报讯(记者 邱乾谋)2017年度“感动师大”新闻人物颁奖典礼日前在北京师范大学举行。今年共推选出8位“感动师大”个人和2个“感动师大”团队。

入选2017年度“感动师大”的新闻人物包括学术泰斗、中国心理学界的不老传说张厚粲;勤奋治学、中国教育经济学的奠基人王善迈;爱岗敬业、在平凡岗位做出不平凡贡献的教材编辑岳庆昌;创新工匠、

实现师大常用花卉自给自足的后勤园艺师袁存进;披荆斩棘、铸就一流王者之师的师大女篮主教练李笋南;乐观向上、获评学校“十佳大学生”和“自强之星”的轮椅男孩严宇桥;坚守初心、正气满怀,致力民间文化传承的老党员陈子艾;情系教育、热心公益,与病魔抗争42年的活力奶奶刘爱华。

此外,2个“感动师大”团队分别为筌路蓝缕,在东

北林海中建立起世界最大虎豹定位监测网络的虎豹研究团队;老有所为、为大建设世界一流大学贡献力量的本科教学督导组。

2017年是“感动师大”新闻人物评选活动走过的第9个年头,经过各院系党委推荐、专家评委初评、师生网络投票、学校纪检监察办公室审核。评选活动启动后,共有3.5万人次参与网络投票,得到广大师生员工和社会各

界人士的鼎力支持。多年来,“感动师大”新闻人物评选活动已经成为北师大的年度精神盛宴和校园文化名片。

北师大党委副书记、纪委书记孙红培号召全校师生员工向感动人物学习,不驰于空想,不骛于虚声,以拼搏为美,向行动致敬,在本职岗位上发光发热,建功立业,为学校“双一流”建设和各项事业改革发展做出新的更大贡献。