

艺考生备考“两手”都要抓

每年的一二月份,不少艺考生都会奔走于各高校参加艺术类专业考试。今年北京市对艺术类相关招生录取政策进行了改革和调整。教育部日前下发的《2019年普通高校部分特殊类型招生基本要求》提出,招生院校要提高文化课录取控制分数线,更加侧重对考生专业素养的考查。从艺术类院校近期组织的专业考试报名情况来看,火爆程度不减,考生仍会面临激烈竞争。艺考生备考,专业课和文化课都要抓,“两手”都要硬。

专业素养的高低反映的是艺考生的专业能力。专业课考试成绩在高考录取时会作为艺考生成绩的一部分。考生对专

业的备考要格外下功夫。取得优异的专业考试成绩,才会增加录取的竞争力。考前这段时间,考生要在不间断的练习和感悟中保持状态、提高水平。同时,考生练习要讲究科学性,要劳逸结合,比如形体的训练、嗓音的保养、手指灵活度的保持等,切不可由于过度练习造成身体损伤,导致参加专业考试时影响发挥。有的考生专业备考时感觉到瓶颈,技能水平不再有明显提高,造成心态失衡。然而,能否在专业考试现场发挥出应有的水平,甚至是超水平,考生心理、情绪的调整是至关重要的。所以,考生在考前要注意调整情绪,放平心态。

艺考生对文化课的备考也要用心。文化课考试成绩也是考生参加高考录取时排序成绩的组成部分。考生对文化课的备考也不可掉以轻心。不过,考生在专业考试之前的这段时间,备考要有所侧重,分配好时间和精力。考生对文化课的复习,不仅是枯燥专业练习中的有益调剂,也会对考生理解专业有所帮助。具有长久而旺盛的艺术生命力的,往往也具有深厚的文化修养。从长远看,考生以后若从事艺术类工作,在漫长的岁月中要平稳地提高专业水平、克服遇到的各种困难,文化素养具有不可估量的影响。考生如果没能通过专业考试,失去了就读艺术

类专业的资格,就要尽快在参加非艺术类专业录取和来年再考之间做出选择。如果打算参加今年的高考,考生选择就读非艺术类专业,就要把复习重点调整到文化课的复习上来。艺术生之前花费了不少时间和精力准备专业考试,对文化课的复习就要下更大的力气,投入更多的精力。

艺考生进入紧张忙碌的备考期,只要做好计划、稳定心态、多练多悟,是会取得理想成绩的。

(刘海燕)

教考时评

用经济观察社会 用真理洞悉真相



刘殊威

(上接第1版)

在东北林大教书的时候,我想考研究生,但因为学校缺老师,所以不让考,而且态度坚决。没有学校的同意我也没有报考资格。然而,我没有放弃。教书时,我就在看陈岱孙教授和厉以宁教授的书,希望有朝一日能成为他们的学生。当时的经济学说史,除了北大和人大教材外,没有其他教材。在东北林业大学,这门课只是一门选修课。为了能够正常上课,不辜负学生的期待,我自己编写了一本教材,寄给了厉以宁教授,请他审查。厉教授就鼓励我报考北大研究生。

记者:后来呢?您考研生了吗?

刘殊威:后来,我考了两次,直到1984年终于踏进了北京大学的校门。当时学校不让考,我隔阵子就去主任那里软磨硬泡,大概磨了快半年。临到考试前两周,学校通知我可以去考。那次因为准备不够充分,我考得一塌糊涂。之后,我就开始系统复习考研用的各科知识,也有了自信,第二年报考了陈岱孙教授和厉以宁教授的研究生,考试的分数都超过了出国留学的分数线。在收到通知书的时候我特别激动,我的北大梦终于实现了。

在北大学习的日子,是我人生的又一个起点。北大的校风对我的影响几乎是转折性的。没有在北大的学习就没有现在的我,无论是性格还是工作,都是在北大打下的坚实基础。在北大学习,知识面一定要广博、要深。那时候没人过星期天,所有同学都如饥似渴地读书,包括非常多的外文原版书。同学之间也经常激烈地讨论,

有时候讨论到深更半夜。课堂上,老师也鼓励我们讨论,表达自己的想法。老师讲课的时候,学生有不同意见之处可以随时打断,只要能自圆其说。陈岱孙教授和厉以宁教授的经济学位很高,但是他们仍然鼓励我们上课提出自己的想法。

记者:因此,您就用600字的短文捅破了蓝田股份造假的事实,为国家挽救了一大笔经济损失,也因此被选为2002年“感动中国”十大年度人物。

刘殊威:对。是北大让我们学到了实事求是、坚持真理。我也是这么教学生的。当时在分析蓝田股份的资产结构、现金流和偿债能力时,发现它已无创造现金流量的能力,完全在依靠银行贷款维持生存。这是非常危险的,对蓝田危险,对股民更危险。虽然当时受到生命威胁,但我仍然坚持下去,写了长达2万字的“蓝田之谜”分析报告,揭穿了虚假的蓝田神话。

记者:您的很多同学、学生都是通过高考走进大学,改变了命运。您如何看待高考?

刘殊威:高考是一个公平的选择,是一个社会导向的问题,意义太大了。在我上大学之前,学习都是偷着学的,一旦被发现后果就会很严重。恢复高考后,学习已经成为社会的主流,一批批莘莘学子通过高考,通过这个公平竞争的机会,实现了自己的抱负,推动了社会的进步和发展。当每个人在为自己的理想奋斗时,整个社会风气就形成了良性的循环,对提高全民族素质起到相当大的作用。

汉字全息资源应用系统上线 古今汉字任你查

本报讯(记者 邱乾谋)汉字全息资源应用系统日前上线,古今汉字任你查。这是教育部“奋进之笔”行动、国家语言文字工作委员会重大基础资源建设项目“通用汉字全息数据库建设”的标志性成果。

“汉字全息资源应用系统”结构分为深层结构和表层结构两级模式,并建立有机系联。在深层结构层面充分考虑《说文》、古文字、繁体字、简化字、传承字之间的复杂关联关

系;在表层结构以常用字集、通用规范字集、古籍印刷通用字集等不同级别的字集作为呈现模块,解决了不同发展阶段汉字之间的对接问题。

该系统数据资源丰富,涵盖了形、音、义、码、用等多方面的汉字属性信息,在功能开发方面集成了模块化检索、复合属性关联、属性深度系联、字形动态演化等新型的汉字资源应用功能,体现出较高的学术水平和技术创新。

系统中对汉字属性信息进行深度系联的工具,不仅可以弥补传统手工获取资源、系联资源的局限,还可为用户提供更大范围的线索,从而深化对汉字之间深层关系的认识。该系统既可作为基础教育及汉语国际教育领域的教学平台,也可作为文字学及相关专业领域专家学者的科研平台,还可作为国内外文化爱好者的学习平台。

教育部语言文字信息管理司副司长刘宏表示,

该项目服务文化强国建设,传播中华文化,更好地展示汉字的发展及其文化内涵,促进汉字文化发扬光大;服务教育现代化,以全国教育大会精神为指导,提供满足学校师生多元需求的汉字资源平台,提高汉字教育质量,促进民族地区国家通用语言文字教育;服务语言文字事业发展,促进语言文字的规范化、标准化和信息化,助力国家通用语言文字普及及攻坚等重点工程实施。

高校获奖比例创新高

本报讯(记者 邱乾谋)高校在2018年度国家科学技术奖励中表现抢眼,获奖比例再创新高,其中自然科学奖、技术发明奖(通用项目)一等奖均达100%。这是记者日前从教育部发布的2018年度国家科学技术奖励高校获奖情况中了解到的。

2018年度国家最高科学技术奖获奖人均来自高校,分别为哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士。

从通用项目获奖情况来看,2018年度国家科学技

术奖共224项,113所高校作为主要完成单位获奖185项,76所高校作为第一完成单位获奖147项。其中,国家自然科学奖一等奖1项,授予清华大学“量子反常霍尔效应的实验发现”。高校作为第一完成人所在单位获得2018年国家自然科学奖一等奖1项、二等奖28项,占授奖项目总数的76.3%。高校作为第一完成人所在单位获得2018年国家技术发明奖一等奖2项、二等奖35项,占授奖总数的75.5%。

国家技术发明奖通用项目一等奖2项,授予中南

大学“大深度高精度广域电磁勘探技术与装备”和北京大学“云-端融合系统的资源反射机制及高效互操作技术”。

国家科学技术进步奖通用项目一等奖14项(含团队奖3项)。其中,高校作为主要完成单位13项(含团队奖3项),占授奖总数的92.9%;高校作为第一完成单位8项(含团队奖3项),占授奖总数的57.1%。创新团队奖3项,均为高校获得。高校作为主要完成单位获得2018年国家科学技术进步奖119项(一等奖10项,创新团队奖3项,二等

奖106项),占授奖总数(一等奖11项,创新团队奖3项,二等奖123项)的86.9%。其中,高校作为第一完成单位的获奖项目81项(一等奖5项,创新团队奖3项,二等奖73项),占授奖总数的59.1%。

从专用项目获奖情况来看,全国共有15所高校作为第一完成单位获得2018年度国家科学技术奖25项,占授奖总数的46.3%。其中,北京航空航天大学获技术发明一等奖1项,北京理工大学、国防科技大学、海军军医大学各获科技进步一等奖1项。