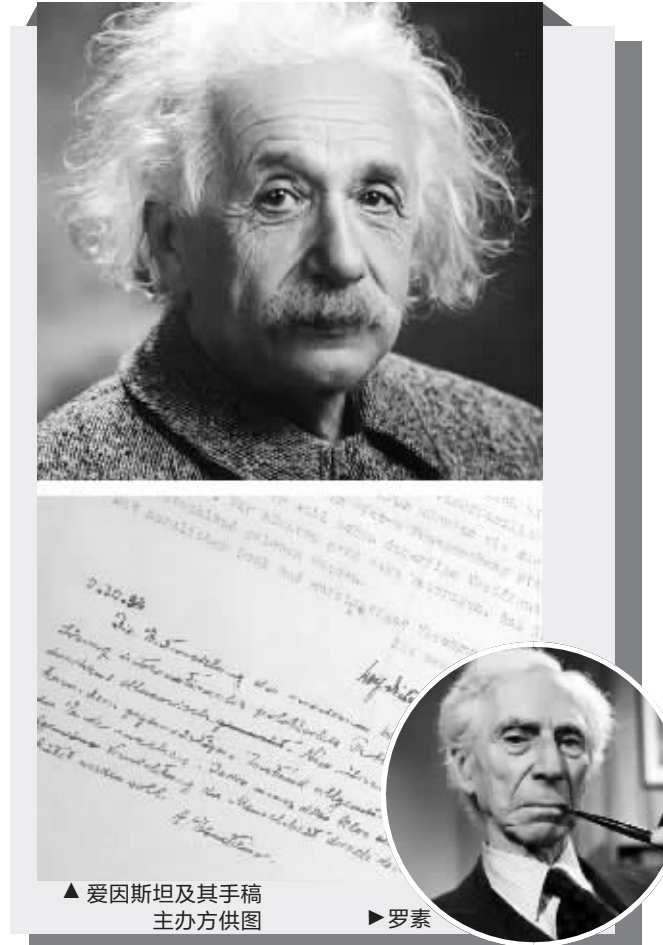


正宗爱因斯坦“手写体”下月亮相南京

以世界历史为主题的手迹展还是第一次在国内举办,可免费参观



▲ 爱因斯坦及其手稿
主办方供图

► 罗素



想见识一下丘吉尔、爱因斯坦、罗素等世界文化名人的重要手稿吗?8月底,《百年风云——世界名人手迹影像展》将在南京熙南里街区民国往事影像馆开幕。展品包括珍贵照片、签名手稿、文件等近60件。现代快报记者了解到,以世界历史为主题的手迹展在国内举办尚属首次。届时,感兴趣的观众可以去免费参观。

现代快报记者 胡玉梅

爱因斯坦倡导“世界不要战争”

丘吉尔的签名信、爱因斯坦给朋友的回信、罗素的手稿……今年是世界反法西斯战争胜利70周年,《爱因斯坦—罗素宣言》发表60周年,观筑历史建筑文化研究院主办《百年风云——世界名人手迹影像展》,藏品都来自南京文正书舍。藏家曹先生告诉现代快报记者,这次展览,军政界的有罗斯福、丘吉尔、尼克松、肯尼迪等,学术界的有爱因斯坦、罗素、雨果、巴尔扎克、海明威、泰戈尔等,分为影像、签名手稿、文件等三类。

“让我感动的是,爱因斯坦在积极反战方面,做出了很大贡献。”曹先生介绍,爱因斯坦是和平主义者。这次展览,将展出一件手稿,这件手稿是1945年10月2日,爱因斯坦在美国给朋友的回信。当时,美国已经在发展核武器,爱因斯坦在信中写道:“在完全虚幻的战争掩盖下,发展现代核武器已经成为解决政治冲突的方式,只有跨越国界的组织才能结束目前这一歇斯底里的状态……”

说起这封回信,曹先生说,在信中,爱因斯坦表达了他很大的反战呼声。“这封信,我们联系了普林斯顿爱因斯坦研究会。对方说,他们一直在寻找这封信。”原来,当年爱因斯坦朋友的信件,目前正在爱因斯坦博物馆里

收藏,而这封回信,他们寻找了好多年。“我们制作了复印件发给他们,让这封信合璧。而且上下文都能对得上。”

曹先生介绍说,爱因斯坦的手稿非常珍贵,因为存世量少,流出来的更少。这件手稿是在美国一家大拍卖行拍得的。

一位国外印刷商希望将爱因斯坦的笔迹转化成一种特殊的字体,而下月亮相南京的展览将让你一睹爱因斯坦正宗“手写体”的魅力。

罗素曾在南京大学做过演讲

“《美国是否越来越有帝国主义倾向》一文请您在您觉得能被接受的地方出版。我很清楚,20世纪已经没落,市场很有限,但我急于在美国出版不仅仅是出于经济方面的考虑,虽然不可否认,我十分乐意得到您支付的报酬……”这是1925年1月21日,罗素的手稿。这次展览上也会亮相。

曹先生介绍说,罗素写这篇文章的目的是表达他对美国势力扩张的担忧。不过,该文章似乎在他生前并未发表。

伯特兰·罗素是英国哲学家,1950年诺贝尔文学奖获得者。1920年8月,罗素受邀来到中国,同年10月,在南京大学(时称国立东南大学)发表《关于哲学》的讲演。他对古老悠久的中国文化极为敬佩,当时,孙中山称他是“唯一了解中国的外国人”。

“罗素的手稿,也是在拍卖行拍来的。”曹先生说,不过,著名的《爱因斯坦—罗素宣言》目前收藏在博物馆。

幕后故事

他在全世界寻找历史文化名人手稿

对于这次展览的展品,曹先生说都是他们费尽心力收藏来的。“不能用经济价值来衡量,它们最重要的是人文价值、历史价值。”

曹先生说,爱因斯坦、罗素、丘吉尔这些世界历史文化名人,自己小时候阅读过他们的故事,他们的人格魅力打动了他。“我收藏他们的手稿,就是想拉近和他们的距离,想穿过历史空间和他们进行对话。”

曹先生告诉现代快报记者,他收藏世界历史文化名人手稿,已经有些年月了。“由于职业原因,每年要到各大拍卖会竞拍,在苏富比拍卖会上,我们发现了西方名人信札这个专场,从此便一发不可收拾……”直到现在,他依然在收藏这些名人手稿,全世界跑。有时候为了一件藏品可以跑很多趟,直到感动收藏者为止。

高职志愿填报在即 探秘被“误解”的“化”字头专业

7月26日将进行第二批专业志愿填报,这么多高职院校,到底该填哪一所?这么多眼花缭乱的专业,哪个才是适合的?带着考生和家长们关心的问题,记者走访了一些高校、企业和毕业生,深入了解高职院校各专业的“内幕”,探秘这些年经常被“误解”的“化”字头专业。

“化”字头专业毕业生抢手,招生却遇冷

近年来,高校化工类专业出现了一个较为尴尬的局面,一方面每逢毕业季,企业争相来“抢”人,化工类毕业生极为走俏。常州工程学院化学工程学院负责就业的何佳老师说:“每年还没到招聘季,电话早就忙了起来,每天都有很多企业打电话要来招聘的咨询。化工类专业毕业生长期处于供不应求的状态。”而另一方面,近年来化工类专业的生源却呈现出明显的减少趋势。

说起这一对比显著的“出口旺进口不旺”现象时,经常到常州工程职业技术学院招聘的台湾长春集团江苏化工有限公司人事经理邵健一句道出了个中缘由:“其实,高校化工类专业是被‘冤枉’的。”近年来,一些小化工厂由于未严格遵守化工生产操作流程,出现了安全事故,因而很多老百姓就给“化”字头专业打上了“危险勿近”的标签。邵经理进一步解释说:“实际上,一般正规的大化工企业对于安全生产高度重视,操作规范到严苛的地步,事故发生的几率微乎其微。”

了解少致化工专业不受青睐,希望消除“偏见”

化工类专业在高考志愿填报

时不那么受青睐,还与一般人对于化工行业不了解所形成的“偏见”有关。“不少人误认为,在化工企业工作就是要不停去搬运仪器和化工原材料,在仪器上不停投料、搅拌等等。事实是学生毕业后基本上在车间、实验室、DCS操控室等场所工作,即使是车间操作,也只是需要观察、记录数据,一切都是自动化操作,很少需要接触化工原料。”何老师说。

此外,化工企业生产车间脏乱、味道独特,是很多老百姓提到化工企业的第一印象,这也是化工类专业被“冤枉”的另外一个主要原因。为了打破这些固有印象,常州工程职业技术学院定期组织专业学生前往化工生产企业,进行实地走访,让学生提前了解真实的化工生产环境。该院2014届毕业生周豪在学校举行的招聘会上向宝洁公司投出了简历,经过几轮考试,最终成为宝洁公司中的一员。开朗的他调侃道:“当初为了填不填化工类专业,我和家人也纠结了好几天。现实证明我当初的选择还是明智的。宝洁公司的工作环境还是香的呢。”

化工类毕业生薪水丰厚,专业认可度高

据何老师介绍,常州工程职

业技术学院前身之一为常州化工学校,曾是国家重点中专,化工专业是学院的老牌精品专业,在省内,甚至国内都处于领先地位。其中,精细化学品生产技术与材料工程技术专业为省级示范高职院建设重点专业,高聚物生产技术专业为省化工新材料专业重点建设专业,光伏材料加工与应用专业为中央财政重点支持建设专业,多年来很多化工企业都把该院作为稳定的生源基地。而该院为了给毕业生提供高质量的就业单位,每年都要结合薪资、工作环境、安全生产等指标对前来招聘的化工企业进行再三筛选把关,因此真正能进入到与学生面对面就业双选的都是包括宝洁公司、中石油、中石化、扬子石化、朗盛化学(中国)、德国威能、江苏扬农等国际、国内大牌企业。

常州工程学院精细化学品生产技术、应用化工生产技术、化学制药技术等化工类专业毕业生初次就业起薪一般在3000元以上,随着工作年限增加,年薪几十万的学生更是比比皆是。据第三方调查机构麦可思数据显示,常州工程职业技术学院化工类专业毕业生专业认可度较高,较愿意向他人推荐母校和所读专业。

通讯员 沈琳

现代快报记者 陆文杰

学历 + 技能 就业好前程

高考志愿填报进入第二阶段,专业人士给你“支三招”

江苏省2015年第二阶段填报志愿时间为7月26日-30日,有着多年经验的高考招生专业人士、常州工程职业技术学院招生办徐拥军老师给大家支招。

第一招:学历+技能,未来应用技能型人才的最佳组合

随着经济社会发展和产业结构调整,“学历+技能”的应用型技能人才一定是将来最受欢迎的,企业招聘既注重学历,更重视实际动手能力。每年常州工程职业技术学院毕业的学生,既能拿到毕业文凭,又能获得国家职业资格中相关高级技能证书,好多学生在实习的时候就被用人单位一抢而空,供不应求。2009届化工专业毕业生胡永吉凭借自己在校期间参加全国化工类操作技能大赛获得的一等奖证书,毕业就被江苏中能硅业科技发展有限公司签约,目前已经担任公司车间主任,年薪达20余万。

第二招:报考高职3+2专本对接,高职照样能圆本科梦

江苏省二阶段志愿填报参考书《江苏招生考试(下)》公布了许多高职院校3+2(专本对接)与省内公办本科院校分段培养的招生计划,考生录取后前三年在高职院校学习,后2年将转入本科院校学习,并最终将获得国家承认的全日制本科学历和学位,和正常考进本科院校毕业生取得的学历与学位证书一样。徐老师举例介绍:常州工程职业技术学院3+2专本对接项目已经招生2年了,其人才培养模式越来越成熟,考生和社会越来越认可和

接受,今年该校3+2项目的光伏材料生产技术和国际商务这两个专业,都是和常州工学院合作开办的,考生在志愿填报时千万不要错过这次读本的好机会。

第三招:低分考生同样有机会读高职名校

由于多因素影响,考生和家长在填报时往往只参照高校往年的录取分数,虽然考生的高考分数在相应批次的控制线上,但因为“恐高”心理,只要见到往年录取分数比自己高考分数高的高校就不敢填报,从而错失上好学校的机会。第二阶段志愿填报考生会遇到同样的问题,徐老师建议考生志愿选择既要冲一冲,也要稳一稳,保一保,同时要认真分析今年江苏整体招生计划分布情况,认清江苏省这几年生源下降对部分高校招生产生的一定影响,仔细摸排去年二阶段各招生院校在江苏的投档情况。对一些办学实力强,口碑好,行业特色明显,且去年录取投档分在省控线附近的公办高职院校要主动纳入视线,常州工程职业技术学院招办徐老师建议:今年高考185分以上的考生A志愿可大胆填报该校,且专业服从调剂,被录取的概率很大。



更多相关信息扫描二维码