

责编 王婷婷

我们愿做高校科研的代言人,教育成就的展示台,社会化服务的信息谷。

E-mail:linji@stdaily.com

教育时评

文·周溪皓

研究生录取,出身歧视为哪般

近来在网上看到不少关于考研复试的消息,其中话题的焦点多在某些高校明确提出非“211”“985”院校的考者不要。随即教育部对此作出明确规定:凡是教育行政部门和高校举办的高校毕业生就业招聘活动,要做到“三个严禁”:严禁发布含有限定985高校、211高校等字样的招聘信息,严禁发布违反国家规定的有关性别、户籍、学历等歧视性条款的需求信息,严禁发布虚假和欺诈等非法就业信息,坚决反对任何形式的就业歧视。

感谢教育部,作出了及时的反应。再借用一下本人在微博上看到的观点:“211”,“985”这类不公正的教育分级制度不就是教育部提出来的么?

“211”“985”计划是不是引起了教育不公且暂且不讨论,作为一个大学生的我不敢妄加评论。可是笔者却忍不住质疑,这规定到底有没有实际的作用?

诚然,定下这条规定之后,高校必定对这个敏感话题保持缄默,谁也不敢公然以这样的理由来拒绝某位考生。可是录取的时候呢?他们大可以

一看履历,然后抛弃“非贵族”背景的考者,或者在面试的时候刻意刁难……各种各样的具体操作,大概不用笔者在此赘述。可是笔者认为,重点大学出身又能说明什么问题呢?能上重点大学无非说明这个人高考成绩不错。重点大学一样有不努力的学生,非重点大学同样也有勤奋的学生。而在笔者看来,非重点大学的学生崛起得显然要更加艰难,更有含金量;没有“贵族”的背景会更加珍惜每一个机会,放低自己的姿态;在一个并没有那么多高手的环境下提升自我,需要更多的自律。

背景,应该仅仅是一个参考标准,并不能作为决定性因素。作为一个非重点大学出身,并且“拼爹”还拼不过别人,完全不是利益既得者的笔者说话,自然是人微言轻。有人大可以嘲笑说:“这是吃着葡萄说葡萄酸,没有真正的实力才会说这样的话。”

是的,很多人没有那双隐形的翅膀,或许真的

不配拥有金光灿灿的梦想。而人们似乎早对这些不公平现象早已司空见惯:北京的孩子上的学校是教育资源最好的,而相比之下,别的地方的孩子就已经输在了起跑线上;高考号称最公平考试,可是高考录取呢?北京的孩子可以轻松踏入所谓的名校就读,别处的孩子挤破脑袋都挤不进去;如今好不容易考个研究生,付出了心血和努力,想要追求梦想,相信未来,结果被一句“本科不是211,985院校不收”打回原形。

当评判一个人品质的标准已经下降到仅仅是看几张证书,看出身背景的形式层面,笔者已经无法想象这个社会还有比这更加危险的事发生。

我国提出“素质教育”的理念已经很多年了,可是临了高校却不讲“素质”了,仍旧能够理解,因为而今,“素质”已经不是“热门需求”。

笔者感到恐慌,担心我们的社会今后会孕育出一个新兴群体,叫做“高智商流氓”,祸害一方。而同时

样是近来热点的“复旦大学投毒案”似乎隐隐印证着,可悲的是,这样的案子不在少数,总是隔那么一段时间就会有类似的新闻,继投毒案之后又有了腐尸案。

笔者认为,一个正确的社会价值观念单靠宣传教育无法做到真正的深入人心,而应该靠具体的一件件事情来“润物细无声”,而消除教育不公平现象正是这些具体事情中的一件。

笔者同样觉得,“中国梦”也绝不是一个空洞的概念,它应该是有生命力的,应该让每一个人平等的被社会接受,让每个有梦的人能获得相对均等的机会实现自己的“中国梦”。

仍然要感谢教育部,虽然这样的规定显得有些多余,但毕竟是往好的方向发展,能给人希望,是个好的开始,也是积极的力量。希望某些高校也能因此而反思一下教育的意义,别总是头脑发热,带着有色眼镜,忘记本职工作。

过度的追求功利,不应该是负责的大学所为。

教育快讯

全国大学生“生态创想·绿色行动”大奖赛举行

科技日报讯(记者马震)“含汞光源回收”“环保当铺”……各种新鲜项目悉数登场。适逢一年一度“世界地球日”,2013年全国大学生“生态创想·绿色行动”大奖赛决赛暨颁奖典礼在中新天津生态城举行。

据悉,活动旨在号召大学生积极参与生态环保实践行动,大力推广生态环保理念及可持续发展的生活方式。自2012年8月份大赛发起,经过层层严格选拔,最终来自天津大学、南开大学、湖南农业大学、华南师范大学、南京理工大学及天津科技大学的8支队伍进入了本次大赛的决赛环节。入围项目涵盖从含汞光源回收、空调冷凝水回收利用、自净化新型吸附剂到废物利用、微博线上线下环保活动及社区和校园环保知识普及等诸多领域。

来自天津大学的“自净化新型吸附剂”项目旨在用相对简单易行的方法来改善室内空气环境。该项目主要利用沸石为基础原料来改善空气质量。当前我国的吸附剂造价较低,制作简单,使用方便。吸附剂大多可反复再生使用,因此相对收益较高,符合中国当前绿色、环保、高效、再生的主题。研发的产品主要分为两类:一块为冷量输出端,即传统的送风口。外形是吊灯形状,可放置在大厅作为观赏性吊灯使用;另一类为制冷剂循环系统,冷量输出端吸附剂吸收空气中的细小微粒,压缩机调节室内环境温度。

同样来自天津大学的“Water Talks滴·趣——空调冷凝水回收再利用装置设计”项目设计出一一种可以回收再利用空调冷凝水的装置。此装置巧妙结合加湿与蒸发的功能,满足不同用户在不同季节使用本产品的需求,使功能更加合理。利用蒸汽压缩式制冷及强化换热原理,达到液体过冷,使制冷剂换热效率提高,降低空调的耗电量。最终达到人一机一环境三者效益最大化,集外观、功能、趣味于一体,符合环境家电的发展趋势。目前已完成概念设计及产品3D效果图。未来将由概念草模导出较为具体的工程设计和电气系统的图样资料,并购买材料进行实物试制。

据了解,大赛由中新天津生态城投资开发有限公司与德鲁克管理学院再次携手共同举办。前中国环境科学院副院长夏青及全国政协委员、北京茅以升科技教育基金会秘书长茅玉麟等评委从项目创新性、可行性、可持续发展性及意义和影响力等方面对大学生的作品进行了建设性的点评及指导。

天津生态城坐落于天津滨海新区,是中国与新加坡两国共同开发的标志性项目。生态城合资公司一直致力于推广绿色生态生活方式,为人们打造一座可供工作、生活、休闲及学习的可持续发展的生态城市。此次大赛应当社会倡导可持续发展、绿色环保及节能减排的趋势,同时也彰显了天津生态城对积极履行社会责任、宣传生态环保理念、提倡可持续发展的生活方式所做出的努力。生态城合资公司将继续为大学生提供在生态环保领域创新实践的平台,鼓励和带动大学生成为生态环保行动的先行者。

北师大投放多个精英人才培养实验班招生计划

科技日报讯(记者杨靖)记者近日从北京师范大学获悉,2013年计划招收全日制本科生2500人,全日制研究生3400余人。据悉,北师大根据人才培养需求,首次投放多个精英人才培养实验班招生计划,涉及经济学、法学、国际经济与贸易、物理学、工商管理、地理科学类、资源环境科学等多个专业,为学生发展提供了多样化、高层次的发展平台。

据介绍,为培养具有国际一流水平的拔尖人才,国家自2010级起开始实施“基础学科拔尖学生培养试验计划”。北师大将通过直接招生和入校后二次遴选,组建“基础理科拔尖学生培养实验班”(含数学、物理学、化学和生物学)和“人文科学拔尖学生培养实验班”(含汉语言文学、历史学和艺术学)。学生完全根据个人兴趣,在上述学科专业中选择修读,修满学分即可按该专业毕业。

北京科技大学张学记教授当选为俄罗斯工程院外籍院士

科技日报讯(陈捷)在今年2月结束的俄罗斯工程院院士大会上,全体院士以无记名投票的方式选举了新一轮俄罗斯工程院院士。北京科技大学化学与生物工程学院院长、生物工程与传感技术研究中心主任张学记教授由于在其学术领域所作出的杰出贡献,当选为俄罗斯工程院外籍院士。俄罗斯工程院成立于1990年,是俄罗斯三大跨行业科学机构之一。其创始单位有俄罗斯科学院、俄罗斯科技部、国防部、航空航天署等部门,首任院长是俄罗斯著名科学家、诺贝尔奖得主、俄罗斯科学院院士普罗斯库罗夫。我国著名科学家宋健、徐匡迪等都是该院院士。

张学记,1964年2月生。分别于1989年和1994年毕业于武汉大学化学系获得学士和博士学位。1994年毕业后任武汉大学化学系讲师。1995—1999年分别为斯洛文尼亚国立化学研究所、瑞士联邦理工学院(ETH)化学传感器中心、美国新墨西哥州立大学化学系博士后。1999年起,历任美国世界精密公司研究员、化学部部长、副总、首席科学家,2004年任世界精密公司高级副总裁,成为该公司近50年历史上最年轻的高级副总裁,也是唯一的一位外国人大区副总裁。2002年起担任南佛罗里达大学化学系兼职副教授、兼职教授。

聚焦首都教育界黄金72小时雅安抗震救灾行动

本报记者 杨靖 林莉君

教育部研究部署教育系统抗震救灾

科技日报讯 4月21日上午,教育部部长、教育部抗震救灾领导小组组长袁贵仁主持召开第二次领导小组会议,分析教育系统抗震救灾形势,研究部署下一步工作。

袁贵仁强调,要贯彻落实党中央、国务院关于抗震救灾的总体部署和中央领导同志重要批示精神,结合教育实际,全力以赴做好各项工作。

袁贵仁指出,一是即以教育部名义向四川省教育厅并雅安地震灾区全体师生发出慰问电,表达对灾区师生的亲切慰问和崇高敬意,振奋精神,鼓舞士气。二是协调中国教育发展基金会向灾区提供

紧急救助资金500万元,会后即拨付灾区,用于灾区学校救灾和复课急需。三是派出工作组赴灾区一线,实地了解教育灾情,指导做好抗震救灾和学校复课准备工作。四是着手对校舍安全排查、师生安置、复学复课、学生心理辅导、异地上学、灾后重建等工作进行研究,及早制定有关指导性意见。五是要求高校特别是在川高校发挥各自优势,积极参与医疗救治、心理辅导和志愿服务等工作。六是要求教育电视台、教育报等媒体记者继续深入灾区一线,及时报道教育系统抗震救灾情况和典型事迹,弘扬抗震精神。

首批医疗队开赴灾区开展伤员医疗救治

科技日报讯 20日晚9时,由北京大学第三医院11个科室的27名医护人员全副武装组成的北京首批国家医疗队,由首都国际机场起飞,开赴四川雅安地震灾区开展伤员医疗救治工作。医疗队队长由骨科主任医师李危石担任,支部书记兼副队长由感染管理科主任杨雪松担任。

18时30分,医疗队员们整装待发。北京大学党委书记朱善璐、校长王恩哥,北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨,北京大学党委副书记、医学部党委书记敖英芳,北京大学第三医院院长乔杰等院领导及相关科室主任等为医疗队送行。柯杨、敖英芳为医疗队授旗。朱善璐、王恩哥、柯杨、敖英芳、乔杰分别

为医疗队作动员。朱善璐书记在动员中讲了三点:第一,北大医学部有光荣传统——首战用我,用我必胜,在多次抗震救灾或者抢险战斗中,医学部领导的这支队伍,关键时刻能打仗。第二,北京大学第三医院在如此短的时间内,集结出一支精神饱满、业务精湛的队伍,整个组织工作井然有序,让大家非常感动。第三,医疗队受党中央、国务院的委托,带着北大7万多师生员工的重托,到雅安第一线去,学校将是医疗队员们的坚强后盾,希望队员们全力投入抢险救灾,尽最大努力抢救人民的生命财产安全。

北理工师生为雅安地震灾区祈福

科技日报讯 雅安地震牵动着每一个中国人的心,也牵动着北京理工大学全体师生的心。地震后,北理工的师生们自发开展了为灾区的同胞祈福的活动,用自己的方式表达对灾区同胞的关切。

4月21日,北京理工大学第五十一届运动会会在良乡校区举行开幕式。开幕式上,北京理工大学党委副书记、副校长李和章教授致开幕词,在党委副书记、副校长李和章教授的倡导下,参与运动会的全体与会起立向雅安大地震遇难的同胞默哀1分钟,以表达对灾区人民的慰问以及对逝去同胞的哀思。

当天,2013赛季中甲联赛第6轮在北理工举行,北京理工大学队主场对阵湖南湘涛队。在下午比赛开始前,比赛双方队员及观众共同为不久前在雅安地震中遇难的同胞以及在波士顿马拉松赛中遇难的北理工08级校友吕令子同学

默哀。在看台上,前来观战的北理工师生还打出了“雅安加油”的标语,希望为灾区同胞送上一些鼓励。

4月21日晚,北京理工大学中关村校区,在校研究生会的统一指挥下,众多学生用420支蜡烛燃成的“爱心雅安”的图案,为在四川雅安地震中罹难的同胞默哀,为地震中失去家园和亲人的同胞祈福。在《祝你平安》的歌声中,理工学子们纷纷在“北理工和你在一起,雅安加油!”的横幅上签名并写下祝福,表达对灾区人民的祝福与支持。北理工研究生会主席贺长征向记者介绍说:“今天本应在这个场地举办学校艺术节的一场露天舞会,但是灾难袭来,我们临时决定取消舞会,改为这样一个活动支持四川灾区,愿逝者安息,生者坚强!另外,学校还专门开通了热线电话,为有困难的同学提供任何形式的帮助,支持他们渡过难关。”

大学生就业创业

专家支招:解决“就业难”仍需在服务上“大做文章”

“金三银四”的毕业求职高峰时段已过大半,愁眉苦脸的学生却依旧不少。2013年全国普通高校毕业生规模699万,就业结构性矛盾依然明显。专家指出,行业之间收入福利的落差催生了“死磕”编制内的怪现状,而解决“就业难”仍需在发展服务上“大做文章”。

上海不少高校的学生就业中心负责人表示,稳定安逸的工作环境、较高的职业发展平台、逐年升高的薪酬待遇,是当前名牌大学毕业生求职中的三大考量目标。而普通大学生的毕业生,就业往往“高不成低不就”,有种夹缝中生存的感觉。

对于大学生当“猪肉仔”、研究生“扫厕所”等“另类”就业,部分学生表示能够理解。先“就业”再“择业”,弥补大学期间的人际交往缺失,学会实际社会生存技能,成为很多大学生挑战就业困境的重要选择。

复旦大学学生就业指导中心主任刘金华说,把每个学生培养为自食其力的劳动者,是当前社会应该逐

步形成的“成才理念”。在这一理念的推动下,大学生就业的结构性矛盾才有可能缓解。相比做“人上人”,这一成才理念更接地气,不然,被“人上人”目标悬在空中的父母和学生,最终都会陷入焦虑和迷惘,其中相当部分毕业生最后连自食其力也难。

华东师范大学创业教育研究中心主任骆守俭坦言,当前,社会风气、大学专业评价体系等从不同角度强化了大学生的功利主义心态。要让新一代大学生凸显创新能力,坚守理想,在就业中表现得更加从容,高校人才培养就要更加重视社会实践环节。

21世纪教育研究院副院长熊丙奇认为,近年来,有关部门和学校一直在做转变学生就业观念的工作,呼吁他们拓宽择业面,可是效果甚微。因为社会现实给了大学毕业生最现实的教育——由于行业内的福利待遇差距,大家都盯住少数有编制、福利待遇稳定的行业岗位。

熊丙奇指出,根据发达国家的经验,解决大学生就业难,关键在发展服务业——这是容纳大学毕业生最多的行业。虽然我国早在2002年就实现高等教育大众化,可是服务业占GDP的份额只有40%左右。面对这种情况,我国应该寻找发展服务业的积极对策。

另据了解,2013年北京地区高校和科研单位预计共有毕业生22.9万人,比2012年增加6000人。面对严峻的就业形势,北京高校探索创业教育工作,以创业带动就业。

北京市教委每年投入专项资金近130万元,启动北京高校大学生自主创新推进项目,对有创业意愿的毕业生进行创业辅导和培训,并帮助成熟的创业项目实现孵化,在中央民族大学、北京电影学院、北京服装学院等高校开办创业培训班,并组织企业家对30余支学生创业团队进行辅导。北京理工大学、北京航空航天大学、北京交通大学等高校结合

人才培养特色和创业教育传统,依托高校科技园,搭建“实习、实践、就业、创业”基地,聚集了一批高素质大学生创业团队。

随着创业机会的增多,今年北京电影学院毕业生中有自主创业意向的本科生有83人,研究生有29人,均占该层次年度毕业生的17%多,而前几年这一比例只有10%左右。

电影学院动画专业应届毕业生李拜天大二时就曾参与过有关项目的创作,今年毕业前他和另外几个同学合作成立了一家文化公司,业务主要包括动漫等文化领域,公司已接到一个25万元的短片项目,四个人一个半月就能完成。

电影学院毕业生就业指导中心主任吴旭果说,为促进学生就业创业,学院开设了创业指导中心,培训学生,并向他们推荐创业成功的案例,还推出了创业示范点。现在已有一个学生创业开办的电影书店作为示范点,向学生们展示。(据新华社电)



图为北大学生祈愿祝福签名墙

清华土木系教师奔赴雅安地震灾区一线

科技日报讯 4月21日清晨,清华大学土木系陆新征、潘鹏、李威三位教师已经随住建部首批专家组出发前往雅安灾区,将对灾区进行重点建筑安全情况进行排查。根据他们当日上午12点发来的消息,现在他们刚刚到达成都,并当即乘车赶往雅安。

此次住建部专家组一行共11人,由住建局抗震防灾处处长张鹏带队,专家组由清华大学、中国建筑科学研究院、中国标准设计研究院、北京市建筑设计研究院等单位专家组成,其中中国标准设计研究院王寒冰、北京市建筑设计研究院苗松等专家也是清华大学土木系校友。

北大启动雅安地震灾区紧急救助机制

科技日报讯 在了解到四川雅安地震消息后,北京大学学生资助中心第一时间启动紧急救助机制,和四川籍家庭经济困难学生逐一进行联系。截至4月20日晚上23:40,在校本部92名四川籍家庭经济困难学生中,了解到4名学生(1名博士生,3名本科生)不同程度受到影响;另了解到深圳研究生院1名研究生家庭经济困难学生也受到帮助。此外,有关相关部门了解到非困难学生中也有2名学生家庭受到地

震影响。

按照紧急救助不过夜原则,学生资助中心负责人及时与受灾地区学生联系,辅导学生填写灾区专项补助申请表,并将学生受灾情况向领导汇报。当晚,叶静漪副书记代表学校与受灾同学通电话表达亲切慰问。同时,学生资助中心与财务部密切沟通筹备专项补助金,并于4月21日将材料报送学校向受灾学生发放补助金。