

大学招生首要考虑的是学术和教育标准。德育可成为大学评价学生的一项指标,但不能加在总分上,要求学校必须认可。

高考加分,何以评“德”

■本报记者 陈彬

曾几何时,“见义勇为该不该被物质奖励”是人们经常争议的一个话题,而就在不久前,这一话题变成了“见义勇为该不该被加分奖励”。自去年9月中下旬以来,全国各省份开始陆续发布2014年高考相关信息。截至目前,31个省份均已正式出台高考新政。其中,各省在体育、奥赛等项目上的加分比例大幅降低,与此形成强烈反差的是,13个省份加分项目中提及思想品德及见义勇为。“见义勇为该不该高考加分”成为人们热议的一个话题。

新发掘的老问题

只要稍加留意,就会发现针对高考德育加分政策,公众质疑的声音远大于支持的声音。比如国内某网络媒体针对此事开展的网络调查显示,有80.3%的调查对象不支持“品德加分”,支持的人仅占9.4%。而人们质疑的主要焦点在于,德育加分很难有明确的指标衡量。

在接受《中国科学报》记者采访时,厦门大学考试研究中心主任刘海峰表示,从本质上说,高考最主要的功能是通过考试为学生提供公平录取的机会,其重要着眼点是对学生文化和智力的考评。“品德是不能通过考试来体现的。”刘海峰的话代表了大部分公众的观点。而在采访中,北京大学教务部副部长、元培学院副院长卢晓东则从另一个角度对该政策做出了解读。

清华与哈佛合办国际学术研讨会

清华大学与美国哈佛大学联合主办的“清华-哈佛低碳发展市场机制研讨会”在清华大学召开,来自中国和美国、欧盟、澳大利亚等多个国家和地区的60余名专家参与此次会议。清华大学副校长谢继和、环境保护部副部长李干杰、科学技术部原副部长吴忠泽出席会议开幕式并致辞。本次会议由清华大学科教政策研究中心和哈佛大学肯尼迪政府管理学院中国能源可持续发展研究组具体承办。

大会分别以“减少碳排放的市场机制”、“激励低碳技术创新的政策”、“水资源与能源的可持续发展”为主题举办三场分论坛。清华大学能源环境经济研究所教授张希良、清华大学公共管理学院教授苏竣、阿德莱德大学水资源和环境政策研究会教授迈克尔·杨分别在分论坛上发表演讲,与会专家围绕演讲及会议秘书处准备的五个案例展开了深入讨论。

与会专家一致认为,当前空气污染、气候变暖等一系列问题正在制约人类的可持续发展,解决环境与能源问题的根本出路在于探索可持续发展的低碳发展道路。人类社会要构建以低能耗、低污染、低排放为特征的发展模式,优化能源结构,保护生态环境,推动产业转型升级。低碳发展的未来既离不开技术创新,也离不开有效的公共政策与完善的市场机制的协同作用。

大会主席苏竣表示,本次会议是由清华大学和哈佛大学首次共同发起、共同选题、共同资助、共同组织、共享成果的国际学术研讨会,来自清华大学八个院系的教师出席了本次研讨会,标志着清华大学与哈佛大学在政府治理与低碳创新领域的合作迈上了新的台阶。

一个值得注意的现象是,高考德育加分政策被很多人称为“高考新政”。但事实上,该政策自1987年以来一直存在。当年,原国家教委发布的《普通高等学校招生暂行条例》中提出,对政治思想品德方面有突出事迹的学生可适当降低分数或优先录取。随后的几十年,该政策几经调整,但一直存在。对于这样一条已经存在数十年的“老规定”,为什么公众会在此时忽然如此关注?

对此,卢晓东表示,这其实是一个老问题,只不过之前相对而言不太重要,没有引起大家注意。“近些年,人们对高校招生制度的关注点主要在于以高考主体、自主招生为辅的主体模式,并没有太注意到保送、加分等节外生枝问题。即注意到,人们的目光也大多集中在奥赛保送等显性问题。直到近几年高考改革,奥赛保送问题基本得到解决,品德加分问题才得以暴露。从这个角度上说,此次公众的集体质疑,其实也是一次对高考制度的集体反思,无论对错,都有助于未来高考制度的逐步改进和完善。”

“没人想要不道德的学生”

不可否认,通过加分政策推动高中德育教育已经受到了太多质疑。那么在高校的考试录取环节,是否有更为合理的方式推动学生的德育教育呢?

在采访中,卢晓东表示,高校的自主招生应当能很好地解决这一问题。

“与一般高考不同,自主招生过程目前已经有高二暑期夏令营、考前面试等,未来还可能有更多高校开始尝试考后面试。自主招生的很多题目对学生的道德感以及价值立场都会做一定衡量,这些会对高中德育教育、考生的自我道德形成具有潜移默化的影响。”卢晓东说。

以2012年北京大学自主招生面试题为例,其中有一道题目为“对患有绝症的病人,你认为应该隐瞒病情还是如实告知?”还有一道题目为“怎样的机制能够鼓励见义勇为,减少袖手旁观?”这两道题目都考察了学生道德价值的形成以及反思精神。此外,还有开放探讨中的反复追问。卢晓东坦言,现行的加分政策是为树立一个功利化的指标,但自主招生则是通过录取标准的变化对学生合理筛选,最终反作用于人才德育培养。

“自主招生在某种意义上有些类似于中医的个别诊断,没有严格意义上的一定之规,而是一个因人而异的过程,这更符合人才培养的一般规律。用这种方式加强德育教育不会走偏,要知道,没有人想要不道德的学生。”卢晓东说。

应该说,高校自主招生的一个前提条件是落实高校自主权,而在面对这一问题时,“落实高校自主权”也是很多人首先想到的答案。比如在投给本报的一篇评论中,21世纪教育研究院副院长熊丙奇便表达了类似的观点。

在评论中,熊丙奇表示,应该由学校认可是否接受德育加分,大学的招生首要考虑的是学术和教育标准,而非其他标准。德育可成为大学评价学生的一项指标,但不能加在总分上,要求学校必须认可。

“裸考”可行吗

事实上,公众对于高考加分政策的诟病并非近期才有,也正因为如此,很多人都有一个有些“大胆”的设想——高考是否可以除去任何加分,实行完全的“裸考”?

采访中,刘海峰透露,前两年,国内曾有媒

体针对高考问题进行了一次大规模调查,结果显示,多数公众都赞同高考回归“裸考”。然而,作为考试制度领域的知名学者,刘海峰本人却并不这么看。

“在高考加分的问题上,加分过多当然过犹不及,但完全取消同样‘过犹不及’。毕竟有些加分项还是很有意义的,问题的关键并不在于该不该取消,而是在于是否可以客观衡量,是否具有可操作性。”刘海峰说。

对此,熊丙奇也表示,高考加分的最初目的是鼓励学生发展特长,但由于高考录取实行单一分数评价,因此加分演变为加分教育。在取消加分之后,还应该建立高校的多元评价体系,把加分项目纳入多元评价中。“美国名校的录取指标大多有16项,我国目前的加分项目都是多元评价体系的一个指标。所不同的是,美国是由大学自主认可,自主评价,而我国则由政府认定,学校必须接受。”

有反对“裸考”者,当然也有支持者。比如在采访中,卢晓东就对“裸考”表达了一定程度的赞同。之所以说“一定程度”,是因为在他的概念中,“裸考”依然要和自主招生相挂钩。

“我们未来的招生导向,一定是分省或者国家统一高考和高校自主招生有机结合,我们可以增加自主招生比例,但高考成绩必须占有一定权重,这样的模式比较可观、可控。”卢晓东说,在这种模式下,体育、艺术特长生的加分和德育加分其实可以慢慢取消,高考以“裸考”的形式存在并不代表着对学生综合素质的漠视,因为这方面的考察可以放到自主招生中进行。

“裸考”可以最大限度发挥高考的公平性特质,而自主招生又可以在公平的前提下,实现人才选拔的人性化与最优化,这样的模式才是今后我们应该追求的主要模式。”卢晓东说。



高等医学院校大学生临床技能竞赛举行

本报讯(记者李洁尉 通讯员蔡珊珊)5月24-25日,由教育部医学教育临床教学研究中心主办、中山大学承办的第五届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛在穗举行。经激烈的角逐,中山大学、中南大学、大连医科大学获得特等奖。

据介绍,本届竞赛设置了东北、华北、华东、

华中、华南、西南西北等6个分区赛和全国总决赛,共有115所举办临床医学专业本科教育的高校参加,覆盖了全国设置本科临床医学专业普通高校的90%,其中41所高校的选手通过分区赛进入总决赛。

竞赛以“奉天道、尚医德、精医术、展风采”为主题,旨在以多种形式,推动医学院校深化临

床实践教学改革,加强教学基地和教师队伍建设,强化医学生职业素养教育和临床实践能力培养,为培养医德高尚、医术精湛的高水平医生打下坚实的基础。

据悉,为确保比赛水平和公正性,大赛组织了140多位高水平的裁判员,并特邀了9位全国著名的医学专家担任大赛督查。

不久前,在大理理工大学的校园内,空气中都弥漫着甜蜜的香气。大理理工大学以校园嘉年华为契机,举办的研究生校园集体婚礼正在温馨而浪漫地进行着。十对新人在该校八角楼下的婚礼现场,完成了生命中最重要的一次约定。

据了解,参加此次婚礼的20位新人均为硕士研究生以上学历,其中18位是正在大理理工大学攻读博士学位的研究生,另外2位刚刚从大工毕业。

图为集体婚礼现场。
本报通讯员张平媛、许可心摄影报道

简讯

全国高校思想政治教育研讨会在杭召开

本报讯 近日,全国高校思想政治教育“实践育人”研讨会在杭州召开。本次会议由全国高校思想政治教育研究会会刊《思想教育研究》编辑部和中国计量学院共同主办,来自北京大学、复旦大学、浙江大学、南京大学等82所高校的160余名代表参会。

与会专家学者围绕高校实践育人的概念、形式、机理与方法、理论基础与历史经验,高校思政课实践教学的概念、形式、方法与组织保障,大学生社会实践的方式方法与组织管理,高校实践育人诸形式的协同配合,如何将培育和践行社会主义核心价值观贯穿于高校思想政治教育各环节等问题展开讨论。(陆琦 余隰)

清华大学成立质量与可靠性研究院

本报讯 日前,清华大学举行了质量与可靠性研究院成立仪式。成立仪式上,清华与国家质量监督检验检疫总局签署了共建质量与可靠性研究院的合作协议。第十届全国政协副主席、中国工程院院士徐匡迪,国家质检总局局长支树平,清华校长陈吉宁分别致辞。

据悉,质量与可靠性学科关系到几乎每个行业的发展,对于国家经济、社会发展具有重要意义。清华质量与可靠性研究院将致力于传播正确的国民质量与可靠性意识,培养国际化的质量与可靠性人才,开展包括质量战略、质量工程和管理的研究,以可靠性工程技术为核心,结合重大工程项目,开展应用技术创新。(温才妃)

湖南高校试水公益慈善拍卖

本报讯 日前,在中南林业科技大学图书馆里举行了一场特殊的校园拍卖会,由该校师生和校外公益人士创作的23幅艺术作品公开拍卖,共募集善款2万余元,以用于由该校发起的“湘西书屋”工程。这也是湖南省历史上首次由高校学生举办的公益慈善拍卖会。

据悉,“湘西书屋”工程发起人、该校教授李道志领衔的师生公益团队已于去年11月及今年4月先后为湘西州泸溪县的孩子建起了两间书屋。此次拍卖会所得的善款将全部捐助给该工程,以继续帮助更多的孩子们,让他们拥有属于自己的图书馆。(成柯 曾紫乔)

山西选派大学生村官担任农村科技特派员

本报讯 近日,记者从山西省科技厅获悉,经山西省委组织部遴选,车雷雷等232名大学生村官日前被聘任为该省农村科技特派员。此举旨在落实国家科技创新驱动发展战略部署,推进该省新型农村科技服务体系建设。

据了解,该省将用5年时间,为全省115个农业县区选派500名大学生村官科技特派员,并由他们联合大专院校、科研院所所在农村建立科技示范基地,组建农民专业合作社和专业技术协会,帮助当地农民实施完成百个创业服务项目,引进百个动植物新品种,推广百项新技术。(程春生)

西北农科大举行建校80周年暨合并组建15周年歌咏比赛

本报讯 近日,西北农林科技大学举行以“喜迎校庆·唱响校歌”为主题庆祝建校80周年暨合并组建15周年全校教职工歌咏比赛。全校27个代表队、近3000人用美好的歌声表达对伟大祖国和母校的热爱之情。

据了解,西北农林科技大学的前身是创建于1934年的国立西北农林专科学校及后来相继在杨凌建立的相关科教单位。1999年9月,经国务院批准,由原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省西北林学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等7所科教单位合并组建为西北农林科技大学。(支勇平)

西北师范大学开展科普系列活动

本报讯 近日,西北师范大学在兰州举行“科技·创新·生活”科普系列活动启动仪式。从即日起,到2015年1月,学校将通过科普讲座、科普会议、科普开放日、科普考察等形式,为广大师生带来一次科普盛宴。

西北师范大学校长刘仲奎表示,此次科普活动以“普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神”为宗旨,将邀请专家对社会关心的热点科学问题开展讲座,承办以“地理信息科学与职业教育”为主题的全国地理信息教育研讨会,面向中学生和社会人员开放学校博物馆和实验室普及科学知识,以及组织师生进行科普考察。

西北师范大学的教师、研究生以及本科生代表共计600余人共同参加了本次系列活动的启动仪式。(刘晓倩)

南林大教授找到促裸岩岩壁喷播复绿微生物菌种

本报讯 日前,从第六届“江苏省生态文明高层学术论坛暨熊文彦先生百岁寿辰学术研讨会”上传来消息,南京林业大学副校长张金池教授领导的研究团队成功筛选出5个适宜裸岩岩壁喷播复绿的土壤微生物菌种,并掌握了喷播复绿基质生产技术,目前已在江苏、广东等地成功应用。

据了解,露天开采和道路建设造成山体破坏,岩壁裸露,植被很难自然恢复。为解决山体与岩壁的融合性问题,张金池带领的研究团队经过近10年的努力,在喷薄土壤中添加能够加速岩石溶蚀的土壤微生物。这些微生物可通过分泌酸性物质,加速岩石与喷播土壤的融合,保障土壤水分的供给,实现岩壁永久绿化。(陈艾芳 谢红桃)

美丽乡村背后的“科技清洁工”

■本报通讯员 刘铁军 张丽萍 记者 温才妃

养殖猪、牛、鸡、鸭的特点,先后攻克了猪、牛、羊、鸡、鸭等畜禽粪污处理难题。多年的研究成果还为北京市制定垃圾分类标准提供了有效支撑,政府也找到了更科学的垃圾处理方法。

更值得一提的是,其研制的这一整套技术和设备,相比国外技术和设备有成本低、能耗低两大优势,并实现了北方地区规模化养殖小区粪污的连续处理和有机肥生产的周年进行。

“养猪第一村”变身“最美的乡村”

一进入北郎中村,花香伴着草香扑面而来,道路两侧绿树成荫,这里被评为北京市最美乡村之一,也被北京市政府命名为“京郊养猪第一村”。

“过去我们这儿可不是这个样子,那个时候家家都养猪。不夸张地说,进村的时候别张嘴,张嘴苍蝇就飞进去。”北郎中村有机肥料厂厂长闻世常对上个世纪90年代的环厕记忆犹新。

1997年,北郎中的村干部经过北京市农委找到了刘克锋研究团队,希望刘克锋研究团队入驻北郎中村,处理和利用猪粪。为更好地研究猪粪处理安全农用的处理发酵参数,合理配制菌种,生产出优质高效的有机肥,刘克锋带领研究团队进驻了北郎中村,一驻就是18年。

为了推广一项新技术、一个新菌种,他们可能在厂子里一住就是十几天;为了测准一个参数,他们经常是在猪粪堆里一蹲就是好几个小时。“每次我从村坐公交车回校,公交车司机都说‘你上来一次,我的车就臭好几天’。”刘克锋说。

在刘克锋研究团队的帮助下,北郎中村不仅处理了全村所有的粪便,而且由于村里的农用地一直使用有机肥,作物的产量提高了,食物的口感也大大改善了。

遍地牛粪有了“用武之地”

2008年,刚刚走马上任的延庆县旧县镇大柏老村村支书马永存心里一直琢磨一件事,怎么处理村里遍地的牛粪。更让人忧心的是,无法处理的牛粪开始影响水质和土壤。村民常抱怨:“屋里现代化,院里脏乱差。”

2007年,北京农学院与北京延庆县合作推出“1+1+X”科技培训工程。结合延庆县各村镇需求,北京农学院提供技术帮扶。马永存了解到刘克锋有一项畜禽粪便三(化)资源化(减量化、无害化)处理的技术,“当时就觉得有了希望了。”

经马永存牵线搭桥,村里原本做建筑生意的刘宝祥决定向北京农学院专家“取经”,在他们的



帮扶下办一个有机肥厂。建厂初期,刘克锋团队的成员着实辛苦了。由于不同粪便的成分差别较大,生产有机肥时添加的菌剂,发酵时的温度参数都需要重新摸索和测试。团队从多处取样。村里满处找不着新鲜牛粪,王红利就拿着铁锹,蹲在牛屁股后边等着,好不容易接着一锹冒着热气的牛粪,赶紧送进实验室。

2010年9月,刘宝祥的公司成立并投产,公司每年可消纳6~7万m³畜禽粪便,生产有机肥2万吨。村里的牛粪都有了“用武之地”,附近的村民也纷纷把自家的牛粪送到厂里来。