

改革动态

# 人才培养比选拔更重要

## 核心观点

实际上,人才培养比选拔更重要。如果说选拔人才是筛选出好种子,而让好种子长得更好,才是大学的真正任务。大学的当务之急并不是用什么方式选拔人才,或者挑选什么样的人,而是探索一套符合规律的人才培养方式。

■ 袁克

每年高校的自主招生,都将公众的视线聚焦于高招制度乃至我国高等教育的发展问题。很多人在呼吁改革高考制度。这是一件涉及面广、敏感度高,必须慎之又慎的事情。但慎重不等于什么都不做,对于看惯了缺点,就应该逐步改进。比如,高考录取的明显缺点是按总分排队,它抹杀了不同学生的学习特长和不同专业的学习要求,而且总分排队助长了所谓的“掐尖大战”。

自主招生考试是在目前高考大框架下的一个补充手段,是慎重的改革探索。今年,南开大学退出了“北约”联盟,源于我们想配合本校

的教学改革,在招生环节上作一些契合学校特色的探索。比如,我们尝试在现行多科考试的框架下力争发现不同的“尖”,并在考生特长与专业学习要求相匹配的前提下给予加分,试图形成尊重特长和尊重专业统一的价值取向。今后还可以更灵活,把更多的选择权交给学生;在一定的必选科目之外增加选考科目,比如“五科”中选“三科”,由学生自己选。

现在媒体常常把自主招生和偏才怪才联系在一起。我认为偏才怪才是极少数,否则就不偏也不怪了,对他们可以通过其他特殊渠道录取,而不是在公开招考上设置优惠。

自主招生不是为了选拔个别的偏才怪才。如果在考试中注重偏才或怪才,可能会对中学形成“指挥棒”效应。人才培养往“偏”或“怪”的方向发展,不是正确的导向,从长远看,全面发展、特色鲜明的学生更有潜力。

实际上,人才培养比选拔更重要。如果说选拔人才是筛选出好种子,而让好种子长得更好,才是大学的真正任务。大学的当务之急并不是用什么方式选拔人才,或者挑选什么样的人,而是探索一套符合规律的人才培养方式。

在人才培养方面,我们的大学教育有着很深的工业化思维烙印。我们往往把培养人才与工业上的

“塑造”或“加工”看作一回事,而正确的教育理念应该是让学生像植物一样生长,不是“被塑造”或“被加工”。

数学大师陈省身曾说,大师是冒出来的。钱学森先生也曾感叹,这么多年都没有冒出杰出人才。他们用的都是“冒”这个字。有人把办尖子班的做法和应试教育的方法延伸到大学来,是不要紧的。就个人而言,我不知道哪个科学家是从尖子班培养出来的。

“冒”是一个主动的过程。我们必须拓展学生自主学习、主动选择、主动参与的空间,不仅要指导,更要尊重学生的主动性、创造性,这是“冒”出人才的必要条件。

## 上海扩大居住地登记入学范围

### 民办校报名一律拒收各类竞赛获奖证书

本报讯(记者 董少校)上海近日启动今年义务教育阶段学校招生入学工作,将扩大本市户籍人户分离的适龄儿童、少年居住地登记入学试点,在去年三区五镇试点的基础上扩大到全市17个区县及相关街镇。

据介绍,试点街镇登记报名的学生数少于招生计划数时,区教育局按照“就近对口入学”原则,安排学生进入义务教育阶段学校就读;如登记报名学生数多于

招生计划数,则按照“户籍地与居住地一致优先”原则,先安排户籍地与实际居住地一致的适龄儿童、少年,再安排人户分离者入学。对于外来务工人员同住子女入学,须持相关居住证件等到区教育局申请就读,由区教育局统筹安排入学。

今年起上海试行民办初中、小学网上报名办法,民办学校报名时一律拒收各类竞赛获奖证书、等级考试证书,以及各种特制的个人豪华简历等材料。

## 内蒙古民办校纳入校安工程

### 做到“一校不少、一房不漏”

本报讯(记者 郝文婷)记者日前从内蒙古校安办了解到,从今年起,自治区将民办学校纳入校安工程,要求各地做到“一校不少、一房不漏”,切实保证校安工程建设覆盖全部民办学校。

投入205亿余元,累计改造1604多万平方米校舍。

根据规划,2012年至2015年,内蒙古校安工程需要改造校舍约479万平方米。自治区校安办要求各地制定切实可行的路线图和时间表,扎实推进工程实施,并加强对民办学校校安工程建设的调度和监管。民办学校和公办学校要同步完成校舍建设和改造任务,始终把工程质量放在首位,强化全程监督和检查。

据悉,内蒙古自2009年实施校安工程以来,自治区政府高度重视,3年共召开11次全区校安工程现场调度会,强力推进工程实施。截至2011年底,全区累计

## 河南改造农村中小学食堂

### 今年起实行分级量化管理

本报讯(记者 郭炳德)记者日前从河南省政府获悉,河南省计划在今后5年内全面升级改造农村中小学食堂,对全省所有中小学食堂实行分级量化管理,重点改善农村中小学生学习就餐条件。

今年春季,河南省启动实施农村义务教育学生营养改善计划,提出要在5年内把升级改造农村中小学食堂、改善中小学生学习就餐条件作

为重要内容,并制定了具体措施。“十二五”期间,河南省将投资7亿元,支持41个县(区)农村初中食堂建设项目,优先支持列入全省农村义务教育学生营养改善计划的学校的食堂升级改造。在加大资金投入的同时,从今年起,河南省启动实施中小学食堂等级量化评定工程,对所有中小学食堂实行分级量化管理,并根据级别给予相应补贴。

## 全国劳模成 学子成长导师

日前,全国劳动模范、全国优秀共产党员、全国五一劳动奖章获得者、中国“雷锋工程”形象大使李素丽受聘成为北京林业大学青年成长导师,并结合自身经历为青年学子解读新时代的雷锋精神。

本报记者 修伯明 摄



## 清华自主招生加测体质

### 引导学生身体和学习并重

本报北京3月18日讯(记者 高薇)“1234,1234……”伴随着节拍和音乐,考生六人一组,在3分钟的时间内不间断地在35厘米的方墩上不断上下。清华大学自主招生体质测试现场,这项看似轻松的“台阶运动试验”让不少考生“败北”。

据清华大学招办提供的数据,去年报名参加自主招生的1200名考生中,一半以上选测了体质,但没有一个达到优秀水平,获得良好的为7.8%,而不及格的有63.5%。清华大学体育部副主任刘静民告诉记者,在不及格的学生中,有60%左右正是“折”在了这项“台阶运动试验”上。该试验反映的是人体心血管系统机能状况,靠短时间的训练不能把成绩提高上去,至少需要3个月以上。

在测试现场,记者发现,两分钟过后,有些学生的步伐明显跟不上节奏,呼吸也变得急促。运动结束后的3分半钟内,通过仪器为学生测量3次脉搏,最后显示一个指数。据记者观察,几名女生的指数均在40左右,仅一人达到50以上,测试的老师说,“这个才差不多达到了清华学生的平均水平”。

今年是清华在自主招生过程中引入体质测试的第二年,考生可根据自身条件自由选择是否参加测试,学校根据教育部和国家体育总局下发的“学生体质健康标准”对考生作出健康状况评

价。测试项目包括台阶运动试验、身高、体重、肺活量、握力和立定跳远6项。

据清华大学招办主任于涵介绍,根据参加体质测试考生的总体水平,在已有自主招生优惠的基础上,再择优给部分学生进一步加分认定。没有参加体质测试或成绩不佳的考生,也不影响自主招生认定。于涵强调:“希望通过加测体质的形式,给广大基础教育工作者一个风向标,培养孩子们身体和学习并重的观念。”

## 创建优质幼儿园 加强保教队伍建设

# 江苏扬中建教师专业发展实验区

本报讯(记者 张东)江苏省扬中市文化新村幼儿园一名姓顾的小朋友因腿残疾,行走不便,保育员给予她悉心照顾,帮助她顺利接受了3年的学前教育。该市对于残疾或需要照顾的幼儿,采取全纳教育,精心呵护。这是江苏省着力解决幼儿“入园难”的一个缩影。

近年来,江苏省城镇化进程日益加快,农村人口大量流入城市,流动人口持续增加,幼儿“入园难”问题较为突出。

江苏省的学前教育三年行动计

划在努力解决“入园难”的同时,实施优质幼儿园建设工程,提高优质幼儿园比例。今年3月1日开始施行的《江苏省学前教育条例》,以法律形式保障学前教育改革发展,不断推动农村幼儿园建设发展,努力保证农村孩子也能接受优质的学前教育。省财政厅将安排专项经费,重点对经济薄弱地区达到规定办园标准的新建农村幼儿园给予奖励,实现全省每个乡镇至少办一所达到省优标准的公办中心幼儿园,每所幼儿园均有中级以上职称专任教师,全省幼儿教师专及以上

学历达90%以上。

有了政府重视、制度保障,扬中市采取有效措施努力创建优质园,并在江苏省率先实现学前一年免费教育。为了确保质量,该市重点加强保教队伍建设,优化学前教育教师结构,择优录用学前教育专业毕业生和非在编保教人员,提高公办园学前教育专业和事业编制教师比例;加大城乡幼儿教师合理流动力度,优化农村幼儿教师队伍结构,新录用毕业生重点向农村幼儿园倾斜;完善名师培养和考核机制,为

拔尖人才的成长发展营造良好的外部环境,培养一批省内外知名的幼儿教师和园长。扬中市以北京师范大学教育培训中心与市教育局共建的“教师专业发展实验区”为基础平台,在师德修养、专业素养和教学技能等方面开展大容量、多层次、广覆盖的师训。拓展学前教育发展领域,利用社会资源和民间资本建设幼儿早教指导中心,使早教覆盖率达90%以上,全面提高学前教育质量和幼儿教师、看护人的科学育儿水平。

## 每日传真

### 新疆高校人文社科研究基地建设启动

本报讯(记者 蒋夫尔)新疆维吾尔自治区普通高校人文社会科学重点研究基地建设计划日前启动,9所高校的29个研究机构成为首批建设基地。今后5年,自治区将投入3750万元,加强人文社会科学建设,推动高校人文社会科学建设再上新台阶。

### 国家空管运行安全技术实验室挂牌

本报讯(记者 张宝敏)国家空管运行安全技术重点实验室日前在民航大学揭牌。该实验室是国家创新体系的重要组成部分,将围绕国家空管改革对技术和人才的需求,深度挖掘技术潜力,发挥多学科交叉优势,为国家空管建设和发展提供智力支持。

### 中科院陈经纶中学共建科技英才班

本报北京3月18日讯(记者 杨晨光)今天,中国科学院科普传播办公室和北京陈经纶中学合作共建的“经纶科技英才班”项目启动,合作探索创新人才培养。该校学生可参加中科院国家重点实验室科研课题、周末和寒暑假科学考察等多种形式的科学实践活动。

### 第七届“泡泡杯”全国少儿英语风采大赛将办

本报讯 新东方泡泡少儿英语携手中国教育学会外语教学专业委员会,将于近日举办第七届“泡泡杯”全国少儿英语风采大赛。大赛为公益活动,选手不用交纳报名费和考费。中国教育学会外语教学专业委员会理事长龚亚夫表示,比赛在评测手段和内容上会有所创新,引导英语教育良性发展。

(王伟)

## 新闻故事

# 离休教师方焕启 十年资助贫困生

■本报记者 王振岳  
通讯员 王小民 廖梅杰

“姚老师,方爷爷的病好点了吗?我有时间就过去看他……”浙江师大人文学院教师姚巍经常接到这个从北京打来的电话。打电话者叫钟剑辉,是清华大学自动化系研二二的学生。

钟剑辉所说的“方爷爷”是姚巍的外公——浙师大离休教师方焕启,钟剑辉是方焕启资助了10年的江西籍学生。去年82岁高龄的方老突然病倒,小钟只能通过姚巍带去对方老的问候和祝福。

方老和小钟的“结缘”从2000年开始。一天,方老翻看报纸时看到江西青年发展基金会正在为贫困学子寻找资助者,他马上和基金会取得了联系,表达了自己的资助意愿,基金会帮他选择了刚上初一的小钟。

建立资助关系以后,方老不久就汇出了第一笔资助金600元,并开始了和小钟10年的通信生涯。通信时间不长,方焕启就发现这孩子很懂事,从初中开始,钟剑辉的成绩均名列前茅,但方焕启更看重其品格。每到节日或假期,方焕启总能收到小钟的信,内容包括自己近期的学习和生活状况。

2006年,钟剑辉以优异的成绩被北京交通大学录取。进入大学后,钟剑辉不再向方老要求资助,但方焕启并没有停止给他写信,信件往来反而更频繁了。2010年,方老收到了小钟一封惊喜感恩信:“敬爱的方爷爷,告诉您一个好消息,我被保送到清华大学攻读硕士研究生了,感谢您10年来对我的资助和鼓励……”

小钟只是方老资助的7名贫困生中的一个。1989年离休至今,方老离休不离志,始终关注和打了自己近40年交道的教育事业。这位获得“浙江省关心下一代先进个人”等多项荣誉的老人热心公益事业,抗震救灾、希望工程等捐助都少不了他,至今已累计捐款数万元。

## 2012 年度校长论坛

### 主题:中国课改怎么改?

学校教育改革的头等大事是课堂教学。我们通过对校长近千份的调查报告显示,大家最关心的是课堂教学改革,因此本年度校长论坛的主题为“课改”。追求大胆课改,推行素质教育,提高学习成绩与素质教育中前行!

依托杜郎口中学课改的典范,重点课题组与杜郎口中学联合举办此次校长论坛。论坛将围绕如何将课改具体到实处而展开,关注课堂、聚焦课堂、决战课堂。邀请到多年来活跃在第一线的校长,杜郎口中学的一线授课老师,作专题分享。

主办单位:重点课题组 实践地点:山东杜郎口中学  
课题网址:www.xly365.cn 论坛日期:2012年4月13日、14日  
联系人:张老师 蔡老师 报名电话:010-62238190/62259184

论坛报名截止日期为3月31日,报名从速,尚有50个名额。

## 北京师范大学克拉玛依附属学校

### 面向全国公开招聘校长、管理干部及教师启事

北京师范大学克拉玛依附属学校是北京师范大学与克拉玛依市人民政府部门合作举办的高标准、创新型、实验型十二年一贯制普通公立学校。该校为政府部门出资建设的新建学校,校址位于绿色康城区(中学)和西月潭小区(小学),占地面积约14.47万平方米,学校实行理事会领导下的校长负责制,按照现代学校管理模式办学。现面向全国招聘校长、学校管理干部、骨干教师,待遇优厚。

北京师范大学基础教育对外合作办学部是北京师范大学负责对外合作办学事务的机构,根据双方合作协议,负责面向全国选聘

优秀教育人才。今年还将面向全国招聘包头、贵阳、乌海、长春、渤海新区等地附属学校的管理干部和教师,具体情况请留意北京师范大学基础教育对外合作办学部网站。

网 址: <http://hzbxbnu.edu.cn>  
(首页“通知公告”栏)  
电 话: 010-58803826  
传 真: 010-58802500  
联 系 人: 张老师 杨老师  
E-mail: [fxzzzp@163.com](mailto:fxzzzp@163.com)

## PGA 中美高中国际课程

专注于培养具有中西文化底蕴的国际复合型人才  
提供专业的三年学业规划和方案  
各省市优质示范高中的选择

中教国际教育交流中心

联系人:沈老师 高老师 网址:[www.pgaedu.cn](http://www.pgaedu.cn)  
电话:010-58782966 58782887 传真:010-58698696