"素质高考"凸现农村教育短板



国内高考目前正朝着"素质"方向改革——突破教材内容、注重能力考察,越来越多的高校推出了自主招生、综合评价等举措来选拔人才。同时,这项改革在客观上凸现了农村教育的短板。有关专家分析称,名校的自主招生,都存在不低的"隐形门槛"——除了学业成绩,学生还要有学科竞赛高级别的获奖,或者突出的才艺能力,恐怕只有省会城市或者教育发达县市的少数重点高中学生才"玩得起",绝大多数农村家庭别说没有培养意识,光培养费用都负担不起。

●名校生源中农村学子趋"边 缘化"

淳安县是浙江西部的山区县,经济相对欠 发达。该县最优质的高中——淳安中学,生源 65%来自农村。

淳安中学有过"辉煌": 1998年,6人考入北大、清华;2005年,8人考入北大、清华;4005年,8人考入北大、清华。"那些年淳安中学在杭州横向比,不亚于市区的名校。"淳安县教育局副局长、时任淳安中学校长管社平回忆说。

但到了这几年,能考上这两所顶级名校的 应届生人数,骤降到"极个别"。"旁人总觉 得是学校水平不行或者抓得不紧,成绩才滑落 这么大,其实很委屈。"管社平说。

无论是北大选定的具"校长实名推荐制"资质的学校,还是清华划定的自主招生"优质生源基地",都没有淳安中学。同时,高校自主招生改革带来的小部分受益者加分,使得高分考生之间的竞争更为白热化。

"原来考入全省前100名,填报北大、清华,录取没问题。如今有了加分因素,只有进入前50名,才敢填报这两所。"管社平说。

杭州一位教育学者分析说,名校的自主招生,都存在不低的"隐形门槛"——除了学业成绩,学生还要有学科竞赛高级别的获奖,或者突出的才艺能力,恐怕只有省会城市或者教育发达县市的少数重点高中学生才"玩得起",绝大多数农村家庭别说没有培养意识,光培养费用都负担不起。

●农村学子"提前出局"

在采访中了解到,更多的农村孩子,早在中考甚至中考之前就"提前出局"。

"现在的改革方向是提倡素质教育,这是好事。但对农村教育而言,这意味着更高的要求。"浙江省青田县教师任泓旭说,家庭经济条件、家长意识等多种因素,也阻挠着农村孩子的升学

任泓旭已连续带了两届初中毕业生。这位 "80 后"教师能把深山中留守孩子的中考成绩 教到全县第一,却挡不住孩子离开学校的脚步。2010 学年他带的班级中,初三上学期没结束,就有七八个孩子离校去打工;2011 学年,他拼命鼓励孩子们升学。全班23人,有11人考上普高,12人考上职高。

"素质高考"不可逆。为了保障农村孩子获得公平的"上升权",目前一些高校也针对农村生源的弱势地位进行补救。

2012 年 11 月启动的清华大学自主招生工作中,其"自强计划"的选才范围为全国 592 个国家扶贫开发工作重点县(民族自治地方国家扶贫工作重点县可等同)的 2000 多所县级及以下中学。

又如南开大学,自主招生中专门为西部特殊困难地区的70多所中学提供了140多个"校荐"名额,约占分配名额总数的8%。

但一位 985 高校的招生负责人表示,学校在自主招生环节有向中西部地区倾斜,寒门学子的机会增加了,但在先赋性因素的影响下,确实存在劣势,而且关键还得看高考成绩。现状常常是:名额给了,但是合格者不多。**韦慧**

- 【延伸阅读】------

求高考公平需基础教育均衡

教育字者照內奇玩,教育定社会公止的调节器。我国农村生源的高考劣势,既不利于教育公平,也不利于缩小社会贫富差距,严重制约了社会弱势阶层的上升空间。

也有观点认为,高校尤其是名校承担着培养拔尖创新人才的责任,在自主招生时,除了保证公平,还必须要关注选才的科学性即效

率。高考只是整个教育过程中的一环,不能指望单靠自主招生就解决教育公平问题。

熊丙奇认为,要扭转农村孩子在高考升学中的劣势,从长远看,需推进基础教育的均衡。而当前最有效的做法有二:

首先,应像限定重点大学在当地的招生比例 (不超过 30%) 一样,限定重点大学招收的

农村生源学生至少不得低于30%。

其次,建立重点大学的"全国联考+自主招生"制度,全国各地的考生,不分户籍所在地,都可以报名参加全国重点大学的联考,自主招生高考分别设定对城镇学生和农村学生不同的评价体系,比如在提出统一的申请分数要求基础上,按地区的教育质量、考生的家庭出身,进行多元打分评价,对教育发达地区考生减分,对教育不发达地区考生加分。同时,在进行招生录取时,实行所有学生信息全公开。 余靖静

农业需要科技、信息、机械一起上

"今年收成很不错,小麦亩产将近1400斤,比去年还高。"站在自家存放小麦的"粮仓"前,河南省鹤壁市淇滨区钜桥镇种粮大户唐全合高兴地说。鹤壁市今年夏粮喜获丰收,单产、总产有望"十一连增"。像唐全合这样的种粮大户不仅丰收,更创出了高产。

稳产高产主要靠科技

唐全合流转土地 2650亩, 托管土地 7500亩, 是当地有名的"土地管家"。他说自己种粮能够连续增产, 有着先天的优势。

"我的地基本都在钜桥镇万亩粮食核心示范区内,土地平整,土壤肥沃,而且路、井、电、渠等配套设施完善,管理起来极其方便省心。"

"而粮食能否创高产,科学技术是关键。" 唐全合认为自己连年粮食高产的秘诀就在于标 准化种植、科学化管理和高科技检测。

唐全合介绍,今年小麦耕种时,除了变匀播为宽窄行种植法增加产量之外,他还根据市农艺师的建议,选用了优质高产、抗倒伏性好的周麦 16、周麦 22 以及稳产早熟、抗冻害性好的矮抗 58,使得在遇到今年的强降雨等不利天气时,小麦受到的影响和损失降到了最低。

农业也需要"信息化"

在唐全合承包的农田里,几个被栅栏围起的仪器格外引人注目。"这是 2011 年市里给安装的

数字化、信息化减灾防控设备——农田气象信息监视器。仅我们这个核心示范区就装了五六套。"

唐全合说有了这些设备,他不用下地,坐在屋里就可以知道地里啥情况,真正实现了"看"天种地,"庄稼叶子有没有虫,地上有没有裂缝,都能看得清清楚楚,就连土壤温度、湿度啥的,都有数字显示。"

据了解,农田气象信息监视器可以实时监测温度、湿度、墒情、作物长势等农田信息,并将这些数据发往鹤壁农业气象试验站,从而实现农田生产信息可视化。作为河南省唯一整体推进型农业农村信息化示范基地,鹤壁市实现了对全市1700平方公里范围的农田气象信息全覆盖,对大力开展农业气象服务和农村气象防灾减灾具有重要作用。

机械化立下汗马功劳

唐全合不仅是远近闻名的种粮大户,也是鹤壁市聚喜来农机专业合作社的理事长。他说机械 化种收也为增产立下了汗马功劳。

"有了对天气、土壤墒情以及病虫害的及时



监测和预报,一旦发现病虫害,合作社 16 人的机械化病虫害防治专业队便立即行动。"唐全合说,收割的时候,也是全程机械化。小麦收割和秸秆还田同时进行,有效地保持住了土壤肥力。在各种先进的农业机械的助力下,小麦和玉米单产连年提高。

今年,唐全合留下了一千亩的种子粮,其余小麦都以每斤1.16元的价格卖了出去。他给记者算了收入账,"一亩地一年承包费1200元,一季小麦合600元,加上种子、施肥、浇水、人工等费用400元,成本在1000元左右。按照去年的亩产696公斤计算,以每斤1.16元的价格出售,一亩地除去成本,纯收入就是454元钱。"仅就流转的2650亩地来说,唐全合这一季至少能收入120万元。如今,唐全合说他对种地越来越有信心了,计划年底土地流转和托管面积要达到1.5万亩。

莫让乡村环境 成"美丽中国"短板

"家里现代化、屋外脏乱差" "污水靠蒸发,垃圾靠风刮"——这 是当前我国很多农村地区的环境现 状。

热点关注•B3

在此间举行的全国政协十二届常委会第二次会议上,部分政协常委、委员指出,必须着力破解农村地区"垃圾围村"的局面,不能让乡村环境成"美丽中国"建设的短板,加快推进农村环境综合整治刻不容缓。

"改革开放以来,广大农村地区发生了翻天覆地的可喜变化,但在农民腰包鼓起来的同时,城镇化、工业化和农业集约化快速发展给农村带来的负面影响也逐步显现。"全国政协常委郑小燕说,工业污染、农业污染等导致的环境事件呈多发态势,农村地区畜禽养殖面源污染、土壤退化、水体污染等问题日益突出,环境脏乱差问题较为严重。

"一些地区农村生态环境逐年恶化,并直接影响到了农业产量、农产品质量和农业可持续发展,由此产生的农村饮用水安全、农产品安全问题直接威胁着广大群众的身体健康。"全国政协常委田惠光说。

田惠光指出, 化肥、农药、农膜、生长调节剂等农用物资的使用, 促进农业增产的同时也给农村生态环境带来了严重的负面影响; 一些乡镇企业的废水、废气、废渣等污染物的排放量远远大于环境承载能力; 生活垃圾与生活污水随意堆放排放不仅传播病毒细菌, 也污染了地表水和地下水; 此外, 矿产资源的不合理开发破坏了自然环境, 使生态功能退化。

全国政协委员王全书指出,农村过密养殖隐患重重,畜禽粪便、养殖废水得不到有效处理,造成养殖场周边环境亚硝酸盐、氨氮、大肠杆菌等严重超标。同时,城市污染包括工业"三废"向农村蔓延的势头有增无减。

政协常委、委员们呼吁,加快农村环境综合整治、建设美丽乡村是一项极为重要的民生工程,关系到农村人居环境和农业农村现代化进程,也关系到农产品产地环境安全、农产品质量安全和人民群众身体健康,亟待采取切实措施。

郑小燕建议,应尽快出台《农 业面源污染防治条例》等专项法律 法规,加大对各类危害农村环境行 为的惩处力度,为农村环境综合整 治提供坚实保障。

田惠光建议,设立农村生态环境保护专项基金,加强规划、政策和资金引导。调整农业产业结构,大力发展资源循环型农业、高效农业、生态有机农业,改以往租放型的农业生产方式为依靠科技的精密型生态农业。

政协常委、委员们呼吁,应凝聚"美丽乡村"建设的共识,开展深人持久的生态乡村宣传推广活动,在全社会形成"既要金山银山、又要绿水青山"的高度共识和公民担当。

吴