

# 我国重点高校广招“农村娃”

## 录取分最高可降 60 分

近日,清华大学、北京大学、北京师范大学、北京航空航天大学等多所国家重点高校陆续公布各自今年的农村考生招生计划。记者梳理发现,各名校面向优秀农村学子推出多项优惠政策,录取优惠分值不等,最高可降 60 分。

今年 4 月,教育部下发《关于做好 2015 年重点高校招收农村学生工作的通知》,规定今年将继续实施农村贫困地区定向招生专项计划、农村学生单独招生、地方重点高校招收农村学生专项计划三大专项计划,以畅通农村和贫困地区学子纵向流动渠道。

其中,农村学生单独招生计划由教育部直属高校和其他自主招生试点高校承担,规定招生计划不少于各校本科招生规模的 2%,主要招收边远、贫困、民族等地区县及县以下优秀农村学生。

在各高校新鲜出炉的招生计划中,都对农村优秀学子开放了多类别专业,优惠分值上也颇为“慷慨”,部分名校还称将对入选学子加强后期培养,给予系列优惠政策。

例如,报考清华“自强计划”的考生可选择 7 个专业类别共 26 个专业,其优惠分值不低于 30 分,最高可降分 60 分录取。学校不仅会在选拔

时为困难考生提供经济资助,减轻求学负担,还将在录取后为其提供勤工助学岗位,安排学习发展指导,并配备优秀校友作为个人导师。

记者了解到,近年来,为了让更多“寒门”学子也能享受到更多教育资源,我国重点高校不断加大对中国西部地区农村中学的支持。2014 年,北大录取新生中农村户籍占 18.5%,少数民族学生比例为 11.9%,均为近年来最高。而清华从 2011 年实施“自强计划”,目前已录取农村贫困地区学生 115 名,来自全国 105 所中学。

(据新华网)



## 最年长飞行员

### 95 岁老人还能驾机飞行



近日,美国加利福尼亚州一名 95 岁的老人,被相关组织评委世界上最年长、并还能驾机飞行的飞行员。

据报道,3 月 30 日,韦伯还在靠近加州萨克拉门托的一个机场绕圈飞行了三周。

(据中新网)

## 最大插页广告

### 奥迪在报纸发真车尺寸广告



据英国路透社 4 月 16 日报道,知名汽车品牌奥迪近日成为在报纸上植入最大插页广告的吉尼斯世界纪录保持者。

据悉,这幅插页打开以后宽 1.868 米,高 1.485 米。

(据国际在线)

## 最另类职业

### 女子在线表演抖肚子和狂吃



据英国《镜报》4 月 10 日报道,美国肯塔基州的 22 岁女子凯特琳·芬利重达 190.5 公斤,每天要摄入 1 万卡热量,依靠在线展示肥大的肚子和表演狂吃东西为生,每周收入可达 130 英镑(约合人民币 1177 元),她希望自己能够成为肥胖界的新星。

(综合)



## 三月追梦 放歌天涯

### 2015 年海南黎族苗族传统节“三月三”

## 黎苗同胞 喜迎“三月三”

4 月 17 日,海南三亚的黎苗同胞载歌载舞,迎接即将到来的节日“三月三”。每年的农历三月初三,是海南黎族、苗族同胞的传统节日“三月三”。

新华社发(沙晓峰 摄)

# 为牡丹品种办理“身份证”

## 我国首次成功绘制牡丹 DNA 指纹图谱

“这是中国首次成功绘制牡丹 DNA 指纹图谱,为牡丹品种办理‘身份证’。”在 17 日举行的洛阳牡丹基因组研究成果发布会上,河南省洛阳市农林科学院院长张灿军向记者表示。

洛阳具有悠久的牡丹种植历史、丰富的牡丹种质资源和良好的观赏牡丹产业基础,但在牡丹基因功能研究和资源保护、牡丹籽油育种开发、花期延长及鲜切花专用品种选育等方面基础仍较薄弱。

“这是我们第一次系统性进行牡丹种质资源研究,摸清了牡丹‘家底’。”深圳华大基因研究院副院长张

耕耘博士对记者说。

据介绍,目前经过深圳华大基因研究院与洛阳农林科学院技术人员的共同努力,完成了对 1000 份牡丹种质资源和 120 份杂交后代的单个样本的基因组测序分析,获得了 3500G 的测序数据。

此次洛阳牡丹基因组学的研究成果揭示了牡丹的起源、进化和遗传基础。待成果投入实践运用后,将为解决牡丹科研和产业发展难题提供强大科技支撑,可以大幅提升牡丹育种技术和创新能力,有助于确立洛阳牡丹研究在全球的核心地位和竞争力,保持洛阳牡丹产业在基础研究、

品种研发、油用牡丹产业化开发等方面居于世界领先水平。

此次洛阳牡丹基因组学的研究还首次绘制出牡丹聚类树,搞清了牡丹“亲缘关系”;首次定位牡丹农艺性状相关基因,明晰了分子育种“路径”;首次绘制出牡丹高密度遗传连锁图,为牡丹基因组图谱绘制奠定了基础。

(据新华网)

