

教育部部长袁贵仁： 异地高考将实行有条件准入

□新华社北京9月6日电

2012年预计我国教育总经费投入将达2.2万亿,比去年增加约

6000亿。教育部部长袁贵仁6日在国务院新闻办举行的新闻发布会上表示,新增6000亿的使用,以促进公平、提高质量为重点。

高考户籍制度一直是社会关注的热点问题,袁贵仁详细解释了进城务工人员随迁子女“当地”升学制度。

▶▶ 新增6000亿教育总经费

2012年预计我国教育总经费投入将达2.2万亿,比去年增加约6000亿。袁贵仁介绍,经费使用将围绕育人为本的核心,以促进公平、提高质量为两大重点。在促进公平方面,重点向农村地区、贫困地区、民族地区倾斜。同时,向家庭经济困难的学生倾斜。在提高质量方面,重点要加强教师

队伍建设。提高教育质量的关键在教师,要深化教育教学改革,改善教育教学条件,全面提高人才培养质量。

袁贵仁强调,管好教育经费,一是要完善各级各类学校财务制度和会计制度,强化内部管理,防范财务风险。二是重大专项从设计、实施到验收,充分发挥财政检

查、项目稽查、审计监督的作用。三是公开财务信息,加强社会监督,保障教育经费从分配、使用到评估都在阳光下运行。四是成立教育经费监管事务中心。同时推进高校总会计师委派制度,提高专业化管理水平。五是加强查处问责。对于存在的问题,发现一起,查处一起,通报一起。

▶▶ 随迁子女高考要符合三项条件

袁贵仁介绍,目前进城务工人员随迁子女79.4%在公办学校就读,初步解决了随迁子女在城市接受义务教育的问题。“2003年出台文件,允许随迁子女在当地接受义务教育。现在,当年接受义务教育的孩子开始要考高中、考大学了,这是一个客观的、不能回避的现实问题。”袁贵仁说。

为了解决进城务工人员随迁

子女在当地的升学问题,教育部会同发改委、公安部、人力资源和社会保障部经过深入调研,起草了一个文件。2012年8月30日,国务院办公厅转发了该文件。

袁贵仁说,文件主要精神有三点:一要积极解决。文件规定各地在年底前要出台解决办法。二要符合条件。第一,父母在当地就业。第二,孩子有当地的学

籍。第三,根据城市条件,各地提出具体的解决办法。三要因地制宜。各地根据人口流动的具体情况,制定具体的办法,提出具体的条件。

袁贵仁要求,有关部门要积极推动落实文件,确保符合条件学生的合法权益,同时也要防止高考移民,避免引起教育工作的混乱。

▶▶ 全力缩小省市高考录取比例差距

袁贵仁说,由于我国经济发展水平不一和高校布局影响,各地高校录取率在一定时期内存在比较大的差距,“这几年来我们充分注意到这个问题,也重视解决这个问题,采取了一些举措”。

袁贵仁介绍,一是为高等教育欠发达的省份新增招生指标。每年要增加一些指标投到

中西部的生源大省,增加学生入学机会。二是实施协作计划。把招生指标给发达省,由办学资源较丰富的省份带动教育欠发达的省份。据悉,今年已经有来自河南、贵州等八省的17万名学生到办学资源较丰富的省份上学。三是开展专项招生。今年采取新举措,安排1万个招生指

标,给连片特困地区680个贫困县,使当地一批本科录取率提高了10个点。

袁贵仁表示,有关部门将通过合理编制招生计划,扩大有关项目实施规模,特别是增加中西部优质高等教育资源,多措并举进一步促进全国所有考生入学机会的公平。

国家食品药品监督管理局： 聘任197名专家 加强餐饮服务食品安全监管

□新华社北京9月6日电

国家食品药品监督管理局6日公布,为加强餐饮服务食品安全科学监管,充分发挥专家在监管中的作用,国家食品药品监督管理局聘任197名来自相关行业和部门的专家,参与餐饮服务食品安全政策研究、监管咨询、技术审评等工作。

据国家食品药品监督管理局有关负责人介绍,首批餐饮服务食品安全专家包括管理组34名、应急组36名、法律组19名、检验组108名。专家专业范围涵盖食品安全管理、公共卫生、法学、食品检验检测、医学、分析化学、仪器分析等。

餐饮服务食品安全专家采用聘用制,聘用期三年,并实施动态考核管理。所聘专家主要承担以下职责:一是受国家食品药品监督管理局委

托,开展餐饮服务食品安全监管相关政策、法规、制度的研究工作;二是开展餐饮服务食品安全监管工作咨询;三是对餐饮服务食品安全重大问题进行分析研究,提出处理意见和建议;四是参与餐饮服务重大食品安全事故应急处置工作,提出处置意见和建议;五是开展餐饮服务食品安全快速检测方法技术审评工作;六是参与餐饮服务食品安全舆情分析;七是承担国家食品药品监督管理局交办的其他任务。

为规范餐饮服务食品安全专家的遴选和管理工作,2011年6月,国家食品药品监督管理局出台了《餐饮服务食品安全专家管理办法》,对餐饮服务食品安全专家遴选的工作原则、基本条件、资格要求、产生方式、主要职责、权利义务等进行了规定。

神九航天员情绪实验结果 首次披露 升空过程景海鹏情绪最稳定

□据《北京日报》

5日,北京师范大学首次披露由其承担的航天员情绪实验部分结果。该项目负责人、北师大脑与认知科学研究院副院长罗跃嘉透露,神九升空时,曾经有过一次“飞天”经历的指令长景海鹏情绪最为稳定,而女航天员刘洋的心跳波动最明显。

科研人员“解读”相关数据

这项名为“面向长期空间飞行的航天员作业能力变化规律及机制研究”的973计划项目实验,随着神九的升空而备受关注。北师大专门开发了软件随神九一同“飞天”。该软件每天数次记录航天员的脑电波变化。目前,科研人员正在对数据进行“解读”。此外,航天员脉搏、呼吸、尿样、唾液等数据和舱内影像资料也一并被纳入研究。

“神九发射前,景海鹏的心跳最稳定,一直保持在每分钟50次左右,只有发射升空的一瞬间略有升高。”罗跃嘉说,心跳速度与情绪变化联系密切,从心跳指标来看,有过一次“飞天”经历的景海鹏情绪最稳定。而航天员的呼吸变化规律与心跳基本相同。

神九在轨运行时,航天员刘洋身上连着各种仪器进行体育锻炼的画面引起了不少人的兴趣。研究人员表示,根据目前“解读”的数据来看,航天员在进行体育锻炼时,心绪较为平静、放松。刘洋在空中打太极拳时,情绪很稳定。

五项实验“测”航天员心理

罗跃嘉说,航天员进入空间站

工作后,长期处于失重状态,且活动空间小、周期长,会产生一系列生理和心理变化,“除了生命安全,身体健康,还要保证航天员能够在空间站正常地工作,充分了解他们在太空长期在轨时的认知功能及其改变就很重要”。

据介绍,航天员情绪实验主要有五项内容,包括情绪测量、空间知觉、注意力、记忆力、决策能力。通过这五项实验,就可考察航天员的心理情况和情绪变化对执行长期航天任务的影响等。

情绪监测并不深奥,很多都是航天员自己完成的,例如每天填写的焦虑自评答卷等都是情绪监测的一部分。此外,科研人员还设计了很多航天员在不经意间就能参与的实验项目。“我们观测航天员作记录时的反应时间,就可以考察他的记忆变化。”罗跃嘉说,这项实验是在航天员不知情、没有刻意准备的情况下进行的,对他们执行任务毫无影响。

此类实验属全球首次

罗跃嘉告诉记者,对于承担重要任务的航天员来说,情绪波动可能造成重大操作失误和损失,他希望通过研究摸清航天员在整个航天过程中的心理和情绪变化,找到避免航天员情绪波动的方法。据介绍,通过脑电波监测航天员基本认知功能和情绪变化特征的实验,在世界范围内尚属首次。

罗跃嘉表示,尽管这些实验项目从科学角度来说并不十分严谨,样本数量也较少,但太空实验机会难得,且航天员都训练有素,实验数据的可靠性有保障。

**洛阳人看
洛阳手机报**

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

联通用户发送短信 712到10655885 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。