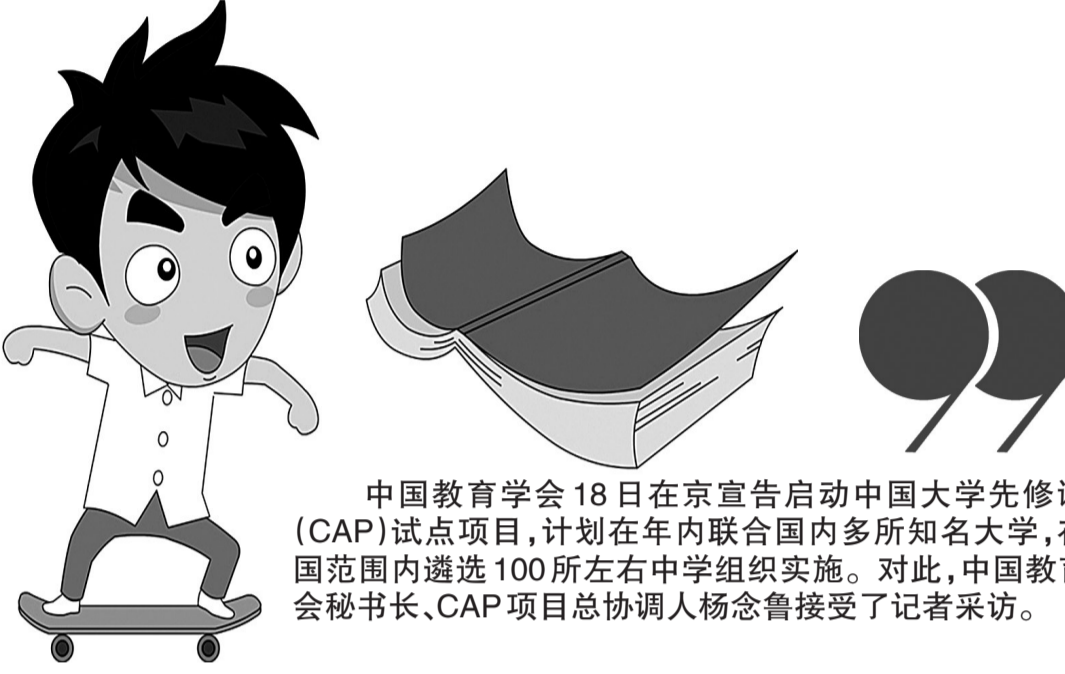


给学有余力的孩子更多选择

中国大学先修课程项目试点



中国教育学会18日在京宣告启动中国大学先修课程(CAP)试点项目,计划在年内联合国内多所知名大学,在全国范围内遴选100所左右中学组织实施。对此,中国教育学会秘书长、CAP项目总协调人杨念鲁接受了记者采访。

掐尖

让有余力的孩子学想学的东西

记者:让最好的大学与中学联合培养人才,是否会造成新形式的“掐尖”?

杨念鲁:我国需要拔尖创新型人才,我们的高等教育也需要“掐尖”。而我们目前面临的现实是很多高中在高三不讲课,基本是复习做作业,有一

定比例的很优秀的学生这一年的时间基本是浪费掉了,这是一种人才的浪费,也是教育资源的浪费。CAP项目就是要帮助这些孩子在临近高考的半年或一年内可以腾出时间学自己想学的东西,为他们今后在高校选学、开拓视野提供更多的机会和条件。这一项

目的试点既是对当前无法衔接的高中和高等教育的一种贯通,也是对我国高中教学改革的重大突破,对于我国提高办学效益、拓宽人才成长通道都有很大帮助。

预科

CAP项目表现或为招生参考

记者:美国学生在CAP课程中的表现对他们考取大学是有参考价值的,CAP今后是否也会成为中国高校的招生参考依据?

杨念鲁:我们和国内多所知名高

校已进行沟通,这些学校的招生和教学管理部门对CAP项目非常关注,很愿意持续了解项目进展,甚至愿意在项目试点中予以帮助。如果项目的理念、方法和运行机制都能如期实现,我

相信中国的高等院校都会认可这个项目。至于他们会在学生入学后认可其在高中阶段的已修学分还是将其作为自主招生中的录取依据,都将由高校来自主决定。

资质

老师学生参加项目都有门槛

记者:CAP项目会不会造成很多高中学生“一窝蜂”地选学?

杨念鲁:CAP项目不是没有门槛的,我们正在组建一支权威的专家队

伍进行课程标准的研究开发,今后什么学校可以开这些课程,哪些学生可以选修,哪些老师可以教,都需要进行资质认可。另外,目前全国有近2万

所高中,我们的初步设想是在这2万所中遴选约100所进行试点,即使我们的研究和实验有不完美之处,也不会影响整个高中教育的大格局。

在线

线上线下同时授课

记者:CAP项目对于边远地区的学生会不会造成新的教育不公?

杨念鲁:CAP的宗旨是面向每个有余力的孩子,因此我们要根据我国的国情,开发线上线下两个授课题体

系,对于一所城市高中,我们可以面向10到20个孩子面对面授课,而对于一所边远地区高中的一个孩子,我们也要为他提供一整套线上学习答疑考试咨询的系统服务。无论这个

孩子身在何处,只要是远程教育可以够得着的地方,只要是手机可以接得通的地方,只要这个孩子通过我们的资质认可,都可以参加学习。

疑问

“学有余力”的学生如何界定

据介绍,“大学先修课程”面向学有余力的高中生,那么学有余力如何界定呢?学生怎么报名呢?

“首先是学生自愿报名,然后由学校进一步挑选合适的学生,如果学生觉得难以跟上,也可以选择退出。”

扬州中学副校长朱如忠表示,“大学先修课程”对学有余力的要求非常高,与基础学科不同的是,先修课程不是讲授、解题,更多的是讨论、实验、论文、阅读文献,是学习大学的学习方法、思维方法和学习习惯。“先修

课程强调学生的兴趣爱好,学生如果选择这门课,也就意味着该学生将来很有可能从事方面的研究,在以后填写志愿时也可作为选择专业的指导方向。”

移动4G,指尖上的惊叹!

移动4G,这个可以让电脑和智能终端上网速度飞起来的网络——中国移动TD-LTE网络,终于来了!

如果把3G手机网速比作“普快”,那么,4G手机网速就好比“高铁”!4G速度到底有多快?前来体验4G的记者得到了这样的答案。在振兴路营业厅4G体验现场,记者用手机进行测试,同样是网络信号满格的情况下,下载15.03MB的淘宝客户端,用4G网络只需13秒,而3G网络需要71秒;下载37.30MB的捕鱼达人游戏,用4G网络需要29秒,而3G网络需要175

秒。此外,在体验区的一台电脑上,可以同时打开4个高清视频窗口,播放流畅,没有出现缓冲的现象,电脑屏幕上就显示出了影片画面,所有的视频播放都很流畅,画面清晰、毫无卡顿,真正达到了“即点即播”。

该营业厅工作人员介绍说,通过高速4G网络,用户可以随时随地高速下载大文件资料;在与亲朋好友欢聚时,可以多人同时高速畅游互动网游或分享超清视频;还可以即摄即传,把欢聚场面同步、高速地分享给远方的亲友。通过自身体会,

记者觉得现在4G手机更像一台小型电脑,用户不仅可以随时随地通信,更可以双向下载传递资料、图画、影像,实现多种功能。在实际体验中,4G手机的表现非常令人满意,操控起来相当流畅,几乎没有出现过卡顿的现象。此外,4G网络能够流畅的点播高清视频;用4G手机可以在线欣赏音乐,看高清的MV;用4G手机玩高清的、大型的游戏,游戏接入更迅速、反应更快……4G网速这么快,所用流量是不是也多呢?面对记者的疑惑,工作人员解释说,上网产生的流量与网速没有关系,下载同样大小的文件,4G只是用的时间短了,产生的流量与3G是一样的。中国移动4G时代,让即便是几十兆的数据信息也可在极短的时间内通过手机或4G无线终端在任何地点快速传输。可以说,移动4G时代的到来,将市民们带入了“移动时代”,将生活带入“飞速时代”。

国内首个器官捐献志愿者登记系统启动

国内首个器官捐献志愿者登记系统——器官捐献志愿者登记网站(www.savelife.org.cn)19日启动。公民可自行登记成为器官捐献志愿者,并且有权随时修改或取消其捐献登记。

据悉,登录该网站,按要求填写姓名、国籍、证件号码、手机号码等个人信息,选择愿意捐献的人体器官和组织类别后,即可正式成为器官捐献志愿者。志愿者登记的个人资料仅供已获授权的省级卫生计生行政部门在国家卫生计生委领导下成立的人体器官获取组织,或获得国家专业资质的人体器官捐献协调员查询达到器官捐献医学状态的公民是否表达过个人捐献意愿的用途。最终捐献与否,取决于公民是否达到了符合器官捐献的医学状态(世界卫生组织规定的脑死亡或不可避免的心跳死亡),同时还需得到公民近亲属(父母、配偶或成年子女)的同意。

在我国内地人体器官移植始于上世纪60年代,目前移植总量居世界第二位。据国家卫生计生委统计,我国每年约有30万人

需要器官移植,但只有约1万人能够完成移植。器官捐献不足是主要原因之一。

国家卫生计生委医政医管局副局长周军在网站启动仪式上说,器官捐献志愿者登记网是人体器官捐献合作项目的重要成

果。该项目由国家卫生计生委港澳台办公室、国际扶轮3450地区、中山大学附属第一医院、中国人体器官分配与共享计算机系统共同合作实施,旨在联手推动中国内地的器官捐献工作,逐步探索出适合中国的人体器官捐献宣传动员模式。

在启动仪式上,获聘为器官捐献宣传大使的香港著名演员曾志伟现场注册,成为第一个登记的器官捐献志愿者。他表示,器官捐献是国人应该做的善举,希望带动更多人参与宣传和支持这一挽救生命的事业。

受邀到会的世界卫生组织器官移植主管官员何塞·努涅斯说,中国器官捐献志愿者登记网的启用,标志着一个13亿人口的大国开始让公众参与实现器官移植自给自足的努力中来。

银监会降低农村中小金融机构审批门槛

银监会19日宣布,新修订的《农村中小金融机构行政许可事项实施办法》近日发布并实施,加快将农村中小金融机构监管重点从事前审批转向过程监管和事后监督,简化农村商业银行和农村信用联社组建条件,下放部分机构、业务和高管人员审批权限。

新修订的《办法》取消了农村中小金融机构筹建开业延期、证券投资基金管理、股票质押贷款业务和部分高管人员任职资格等13个审批项目。同时,简化农村商业银行和农村信用联社的组建条件,为各类资本参与农村金融体系建设提供便利。

在机构和业务准入条件中,新《办法》明确了信息科技监管要求;在对外投资条件方面,特别强化了风险识别、监测、分析和控制等要求,严防跨行业风险传染。

在机构设立及业务许可中,新《办法》增加了对农村金融发展战略和公司治理等方面的要求,推动差异化定位和特色化发展;放宽村镇银行在乡镇设立支行的条件,将设立支行的年限要求由开业后2年调整为半年,加快完善农村金融服务网络,提高金融服务均等化水平。

银监会表示,新《办法》实施过程中,将继续深入落实简政放权要求,规范行政许可行为,努力营造平等、透明、公正的政策环境。

新《办法》所称农村中小金融机构,包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社、村镇银行、贷款公司、农村资金互助社等。截至今年1月末,农村中小金融机构的总资产为14.95万亿元,占银行业金融机构总资产的13.1%。

(本版稿件据新华社)