

D2 国际学校应注重差异性发展

国际学校作为一种差异性教育,是现有教育体系的有效补充,它让我们的教育体系更加多元化。国际教育的目的,不是让你拥有“美国”,而是让你既拥有“美国”又拥有中国。

D3 晒晒国内商学院MBA奖学金

商学院MBA课程的学费比普通学历教育高出不少,但是商学院仍有自己的奖励机制和“福利”政策。商学院并不是有钱人的专属俱乐部,即使只是普通的工薪阶层,仍有机会步入MBA的课堂。

D4 美国仍为2013年投资移民首选国

2012年即将结束,每年这个时候各国都会对来年移民政策做相应调整。随着政策的改变,移民机构也会做出相应反应。本期我们邀请到多家移民机构、行业专家以及移民人士进行年度回顾并展望明年的移民新趋势。

利好政策催热创新教育商机

云教育:培训机构的下一个掘金点

商报记者 李立勋/文 张森/漫画

近日,教育部下发《关于公布第一批教育信息化试点单位的通知》,释放出多重利好政策,一时间,教育创新成为业界关注焦点。随着云计算的发展,随之衍生出的“云教育”概念也开始打破传统的教育信息化边界,成为新热点。云教育是一个美好的概念,它将成为继电子政务、电子商务、电子医疗之后,最有可能落地的云计算应用领域之一。但要真正走向成熟,尚需经历一番考验。

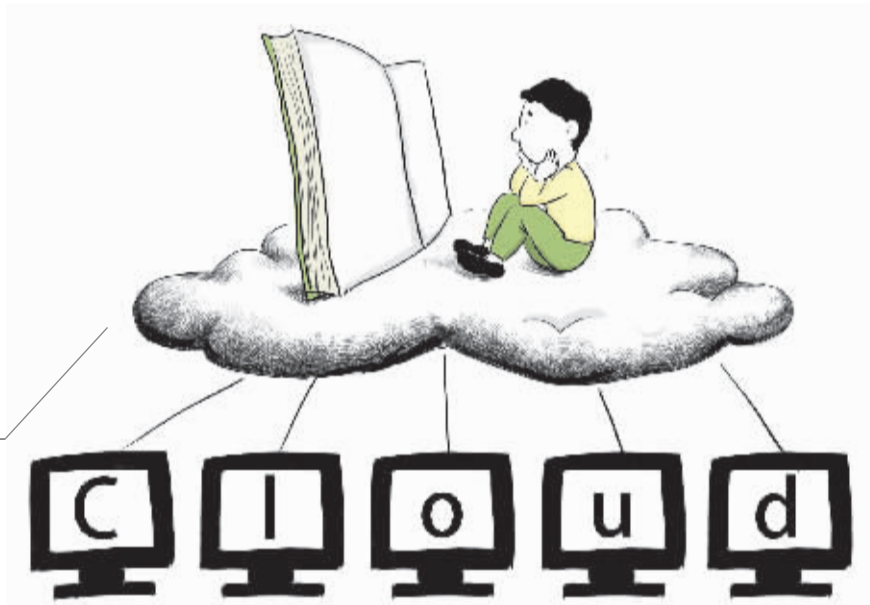
资源分配不均 云教育应运而生

近日,教育部下发了《关于公布第一批教育信息化试点单位的通知》(以下简称《通知》),在《通知》中,教育部门将进一步深化信息化试点改革,坚持应用导向,探索机制与模式创新,着重推进信息技术与教育教学的全面融合。同时,《通知》还提出了共建优质教育资源共享、试点校企合作教学模式、探索智慧校园建设机制等要求。

其实,关于如何解决教育资源分配不公、如何促进教育领域创新等问题,十八大以来已多次引发业界讨论。此前,机构曾发布了一份调查报告,报告显示:目前我国拥有超过1700余所的高等院校、8万所初高中学校、24万所小学,以及无数的各种教育培训机构。如何通过一种创新途径,把这些教育资源“打包”起来,并放在一个共享的平台上,已成为一种宏大的构想。随着互联网技术的发展,借助于云计算平台,云教育正在把这种“构想”付诸行动。

据国家教育咨询委员会委员陶西平的解释,“云教育”这种提法是根据云计算延伸来的,云计算通过一种核心技术,把成千上万台服务器连接起来组成一个庞大的计算机群,以实现大规模的资源共享;未来云教育也将采取这种模式,让更多的求学者享有丰富的教育资源库,得到便捷的教育服务。

“接入到云教育平台的学校,使用的是同一标准系统,这将打破传统的教育信息化边界,实现教学、管理、分享、互动等教育一体化。同时,云教育针对教育系统的独特性,将用户根据单位类型,如身份、部门、岗位、年级、科目等,分类归档,有利



于专业细分。”一位业内人士在谈到云教育的特点时如此说。

付费模式 或成未来商业主流

正是嗅到政策释放出来的多重利好信息,民间资本也开始在云教育领域里跃跃欲试,有业内人士分析称,云教育将成为继电子政务、电子商务、电子医疗之后,最有可能落地的云计算应用领域之一。根据美国一家公司的预测,在全球信息化产业的背景下,云计算将会带来2.5万亿美元的经济价值,而云教育能分得几杯羹,目前尚无定论。

“云教育无论估值多少都不为过。”全国3D大赛秘书长、3D动力总裁鲁君尚说。他认为,随着云计算、云制造等第三次工业革命的兴起,云教育将蕴含巨大的市场潜力,之所以对它的估值抱乐观态度,是因为没人能知道云教育将会发展到怎样的一个程度。

至于云教育未来的商业模式,鲁君尚认为,从目前来看有两种情况:一种是免费模式,卖家提供免费课程,主要通过广告费、推广费等来实现营收;另一种是付费模式,课程对于卖家和买家来说,就是一种明码标价的产品。“但是从长远来看,收费模式将是未来的主流,这一点可以借鉴互联网视频发展模式。广告所带来的补偿是有限的;而课程是有价值的,它必须收费,否则课程的质量和服务无法保证。”鲁君尚说。

“互联网的最大特点是跨越时间和空间,它可以海量复制。比方说,一个老师教20人的小班,每人收费1万元,总收入是20万;容纳2000人的礼堂,每人收费1000元,总收入是200万元;如果把课程放在网络上,受众可能是数万、数十万或者更多,哪怕其收费降到100元,得到的回报仍倍增。”鲁君尚表示,科技的发展将会带来教育成本的大幅减少,把这些成本分摊到受众者那里,更加微乎其微。

前景到“钱景” 修炼内功很重要

如果说云教育是建立在网络教育、在线教育、移动互联网教育等前提下,那么,对于它未来的发展前景,似乎很明晰。多位业内人士均表示,云教育作为一种O2O模式(Online To Offline,即线上对线下),在遵循“传道、授业、解惑”的教育理念时,必须得克服师生之间的互动性障碍,这是它与传统网络教育、在线教育等最大的不同,否则,它很难取得实质性突破。

“云教育看起来很美,但是切不可搞成网校那样,以前北大附中曾弄过‘天、地、人’三网融合,与各地中小学合作,后来仅变成了一个资源库而已。它的理念很好,技术也不错,在更注重结果的应试教育领域,仍有不小阻碍。在成人教育领域,可以尝试与职业认证或学历认证部门合作,建立一个系统的学习平台,一旦成功,将会对现有成人教育体系造成很大冲

击。”学而思教育相关负责人认为。他表示,云教育的未来前景会发展更好,但是一定要有针对性,以及精准的客户群体定位。“任何一种好的理念或者平台,往往看着很好,前景可观;不过前景毕竟是前景,处理好如何有效落地,才是发展的关键之处,如果能成功着陆,自然是前景、‘钱景’都成为现实。”

不过,对于云教育的发展状况,也有人表达出一种不可操之过急的警惕。“线上教育发展到现在,还没有完全搞明白,谈云教育还为时尚早。先让瓶子成型再考虑装酒,这样会更靠谱些。”i美股教育分析师李莹说。

新闻内存

云教育应用实例

■可汗学院

可汗学院总部位于一栋老式大楼里,拥有三四十名员工的几间办公室看起来拥挤而寒酸。然而,靠着先进的教育方式和超前的在线技术,它的服务已遍布全球。目前,它是拥有超过1000万名学员、全球最大的学校。

■戴尔“教育云”解决方案

在教育行业,戴尔已具备多年经验,它通过提供技术解决方案和服务,让全球用户提升教育的质量。戴尔教育云平台是拥有完整功能与服务的云服务体系,是一套实现了集中化、移动化、网络化、便捷化的综合教学IT平台。

■西城区远程教学系统

今年5月,北京西城区教委启动了远程教学系统一期工程,主要涉及中心机房、10所示范学校、50个标准建设学校以及200个合作学校的建设。西城区将通过这个系统,覆盖全区主要学校,从而实现教育资源的整合。

■安博“教育云服务”

不久前,安博教育集团承担起教育部的一个项目“教师教育公共服务平台”,它基于云技术,针对全国1000多万名教师进行服务,开辟了“教育云服务”的新方向。通过这个平台,每个人在互联网和教育面前都将是平等的。