

# 无资质办学 学费被挪用 热衷“超前教”

## ——部分在线教育机构乱象调查

□ 新华社记者 吴振东 桑彤 何欣荣

近年来,网络在线教育市场如雨后春笋般发展壮大。然而,记者调查发现,事实并不像机构宣传的那么美,频频出现的突然停业和跑路事件背后,是一些在线教育机构的无资质办学,资金不受监管,而超前、拔高的学科类教育也严重误导了消费者。专家表示,有关部门须尽快针对这一行业制定专门法规和条例,设置准入门槛,同时防止其成为校外培训机构治理的“漏网之鱼”,保障学生和家长合法权益。

### 现金流断裂机构跑路,工资被拖欠学费无法退

今年10月,微博上陆续有人爆料上海理优教育停课跑路,致使员工工资被拖欠、学员无法上课、费用无法退还。

一位家长向记者透露,已在理优教育支付了5万多元的学费,其中近4万元是今年8月在其大肆推销下二次购入的。还有多位家长称,在机构老师推荐下,学费以贷款形式支付。“企业关门后,不仅上不了课,而且还要支付信用卡分期还款。”

工商信息显示,上海理优教育科技有限公司于2014年在上海闵行区登记成立。公司主

小初高学生在线1对1培训,宣称“由一线教师组成的五星教师团队,均经过教研部层层选拔,原公立校老师和培训机构五星讲师强强联手。”

记者采访了解到,理优教育现有4000多名学员,分布于全国多地,应退学费超过千万元。记者日前走访公司所在地,发现已人去楼空、大门紧锁,客服电话也无法接通。

上海家长陶先生告诉记者,根据公司此前贴出的停课停业通知,理优是因为上海淘米网络科技公司对其进行民事起诉,公司账户被司法冻结近1000万元,导致公司现金流断裂。

中国裁判文书网显示,上海市第一中级人民法院今年3月就上海淘米网络科技有限公司诉汪海兵(理优教育原投资人)损害公司利益责任纠纷一案发出二审民事裁定书。而自2017年11月以来,理优教育已涉及多起法律诉讼。

记者就此事件联系上海市教育部门,截至发稿时,尚未收到回复。上海市教委此前表示,将健全各类校外培训机构处理机制,针对存在的违法违规行

为,会同各职能部门完善并推进联合执法。

### 无资质加“超前教”,预交学费被挪用

艾瑞咨询的数据显示,近年来,中国在线教育市场规模以年均20%左右的速度增长,到2019年规模或将超过2600亿元。然而,机构动辄“玩失踪”却暴露出市场火热背后隐藏的风险。其中,预售充值、分期付款、缺乏资质等问题尤其普遍。

——预交学费被挪作他用。许多在线教育平台培养了大量电话销售人员不遗余力地推销课程,以及要求学员充值消费。多位家长反映,机构通常都要求预交一年甚至三年的学费,有的还把预付费包装成具有融资功能的理财产品,称预交越多的费用就可以得到越多的利息,以利息来抵扣学费。而近年来,已发生多起培训机构把预交学费挪作他用导致资金链断裂的事件。

——分期付款致使退款难。有理优教育维权家长告诉记者,在学费支付方式上,部分家长通过微信、支付宝全额付款,更多人则通过百度、富盛、招商银行、建设银行等借贷平台进

行分期付款。过程中缺乏对教育机构办学、营业资质的审核,一旦出现问题,消费者不仅退款难,还面临征信风险。

——办学缺资质、热衷“超前教”。上海理优教育的工商信息显示,其经营范围为教育科技、计算机科技领域内的技术开发、技术咨询、电子商务等,并无教育培训相关资质。多位教育培训行业内部人士透露,当前全国范围内在线教育企业缺乏办学资质比较普遍,较之线下培训机构只会更甚。主要由于在线教育企业申请办学资质尚无专门法规依据,轻资产办学的线上机构几乎不可能在校舍面积、教学设备等硬条件上达到要求。

### 建立全方位监管体系,对资金实行专户管理

专家及业内人士表示,在互联网和移动支付不断发展、人们学习方式日趋多元的背景下,在线教育培训存在“刚需”,但不能任由其野蛮发展,必须尽快扎紧监管篱笆。

今年11月26日,教育部等三部门联合印发《关于健全校外培训机构专项治理整改若干工作机制的通知》指出,要切实把

好入口关,按照线下培训机构管理政策,同步规范线上教育培训机构。线上培训机构所办学科类培训班的名称、培训内容、招生对象、进度安排、上课时间等必须在机构住所地省级教育行政部门备案。

21世纪教育研究院副院长熊丙奇表示,备案的前提是线上培训机构必须要有合法的资质。因此,需加快制定针对互联网教育的专门法规和条例,建立从资质准入、教育过程到事后监管的全方位监管体系。

在线教育没有校址场地,教师与学生身处异地,与传统业态有着较大差异。上海市政协委员、互联网教育从业者张礼明曾提交相关提案,指出教育主管部门原本针对传统线下经营性培训机构的设立、审批、管理所依据的条例和法规,并不适用于互联网教育机构。

吴遵民认为,在线教育行业必须设置门槛,重点解决合法合规办学、课程质量提升、高素质师资队伍三大问题,但政府监管不宜一刀切,可采取分类管理模式,促进这一新生教育业态良性发展。

## 湖南农大突破杂交水稻机插秧栽培技术

大学生科技报讯 (李明)把杂交水稻的种子“印刷”在纸上,再平铺到田地里,机插杂交水稻育秧就基本完成了,种子用量少而且产量高……记者近日从湖南农业大学获悉,该校邹应斌教授团队研发的“杂交稻单本密植机插高产高效栽培技术”,取得重大技术突破。

近两年,我国常规水稻种植面积呈上升趋势,杂交水稻的种植面积在逐渐减少,主要原因是杂交水稻稻种成本高、机插秧比例低、稻种用量大、生产成本居高不下。

历经七年,邹应斌团队实现了杂交水稻单粒播种成苗、大苗密植机插,形成了“杂交水稻印刷播种、场地育秧、大苗机插栽培技术”新模式。利用光电比色机精选种子,再通过印刷播种机单粒定位播种,可使机插杂交稻种子用量减少60%以上。因为种子是单粒定位播种的,秧龄可延长10到15天,增加了秧苗生长时间,秧苗素质显著提高,也缓解了机插双季稻的季节矛盾。

目前,该技术已在湖南、安徽、湖北等省126个点进行示范,亩均增产9.5%。其中在湖南安仁县进行的三熟制双季稻大面积示范,亩产达1193.7公斤,创造了高产纪录。

“这既是对小蔸密植和水稻机插秧技术的重大创新,也是杂交水稻栽培技术的重要发展,填补了单本密植机插技术发展之前的双季稻品种配套技术空白。”中国工程院院士袁隆平说。



## 中国科考队为出征南极内陆做准备

自11月30日抵达南极中山站以来,中国第35次南极科考队将考察物资及设备陆续运抵位于南极冰盖边缘的内陆考察出发基地,科考队员正在紧锣密鼓地开展物资清点、整理和科研设备测试等工作,为出征南极大陆腹地做准备。图为直升机在吊运物资和装备到内陆考察出发基地。

新华社记者 刘诗平 摄

## 2018世界大学生电子竞技联赛全球总决赛三亚开赛

大学生科技报讯 (李娟)8日,2018世界大学生电子竞技联赛全球总决赛在三亚半山半岛帆船港开启,来自中国、美国、澳大利亚、韩国、日本、马来西亚等地的优秀高校电竞队伍将在英雄联盟、王者荣耀、QQ飞车手游、炉石传说四大项目上展开为期三天的角逐。

本次赛事共设立电竞、二次元、电音三大文化娱乐矩阵,以电竞为核心在三亚打造属于年轻人的游乐狂欢。首日进行的是英雄联盟中国区决赛和王者荣耀女子组比赛,前者由厦门集美大学对阵湖南科技职业

学院,后者由上海财经大学对阵安徽建筑大学。

世界大学生电子竞技联赛创始人卫东冬说,电子竞技作为一种新兴体育项目,受到越来越多人的瞩目。随着信息技术对产业发展的推动,全球以电子竞技为核心的电子娱乐业已经创造了巨额产值。

本次赛事由上海高竞文化传媒有限公司主办,三亚市科技工业信息化局、共青团三亚市委员会、六六电竞协办。

澳研究人员发现与“吃不胖”相关的关键基因

新华社悉尼12月8日电

“吃不胖”是许多人的梦想。澳大利亚弗林德斯大学日前宣布,该校参与的一项国际基因研究有望在不久将来让这一梦想成为现实。

弗林德斯大学日前发布公报说,该校研究人员领导的国际团队发现,将小鼠体内名为“RCAN1”的基因移除后,小鼠长时间摄入高脂肪食物也不会增肥。此外,该基因缺失的小鼠代谢速率较野生小鼠也有所提升,在不运动的情况下燃烧热量更多。

领导研究的弗林德斯大学教授达米安·基廷说:“这意味

着既不需要减少食物摄入量,也不需要多运动,就能使体内储存的脂肪减少。”

他解释说,人体脂肪分为3、4两种,其中白色脂肪主要用于储能,棕色脂肪负责消耗引发肥胖的白色脂肪并产生热量,而抑制RCAN1基因的表达有助于使白色脂肪转化为棕色脂肪。

相关研究发表在新一期《欧洲分子生物学组织通讯》上。基廷表示,这一发现令人兴奋,但只是动物实验,还需进一步确认在人体内也能达到同样效果。