

在线教育需求将持续爆发 头部企业迎利好

▶ 本报记者 崔彩凤摄影报道



“粮草”和“氧气”。因此,在此次疫情影响之下,在线教育爆发,新东方能够迅速搭上机遇快车。

但是范亚飞表示,对于中小企业或机构来讲,需求暴涨之下,其生死仍然面临考验。2月13日,明兮大语文创始人王嘉树在给家长的公开信中表示,由于资金困难,公司已停止运营。公开信中,王嘉树坦言由于明兮大语文发展“冒进”,导致投入增速大幅增加,同时出现融资节奏的误判,近期未能引入新的投资方,造成了运营资金产生了巨大缺口。

业内人士表示,明兮大语文的困境只是一个缩影,疫情或将加速资金紧张的平台被淘汰。精锐教育创始人、董事长兼CEO张熙判断,一年内,至少60%的在线教育公司将会倒闭,因为大部分在线教育公司都没有正现金流,纯靠投资,存在泡沫。

“现金流是企业的血液。对于一些‘体弱’的中小教育机构而言,疫情会加速其灭亡;而对于一些平常‘身体’很健康的中小教育机构而言,如果没有提前储备好‘粮草’和‘氧气’,一旦外部环境发生变化,也难逃生死关。”范亚飞表示。

业内人士认为,随着线上用户的增加,关注度上升,在线教育行业这种优胜劣汰的局势将更为显著,龙头具有优质的产品,能进一步积聚客源,且线上边际成本低,这些都将加速业内洗牌。

“疫情期间能够活下来的企业本来就能够活得很好,而疫情期间被淘汰的企业说明本身实力不够。此次疫情其实就是一次考试,它其实是加快了那些‘身体’不太好的机构的死亡过程,然后让‘身体’健康的机构活得更好。”范亚飞预测,未来3-5年,在线教育行业可能会出现十亿级、百亿级,甚至千亿级的头部企业。

当然,除了一些机构由于资金困难备受考验之外,在线教育行业整体而言,还存在一些难点,需要及时“补课”。

范亚飞表示,在线教育的一个难点在于其互动性不强;还有一个难点是技术上需要不断迭代,比如引入AI等,这种技术迭代可能只有规模化的公司或平台才能够实现。另外,在线教育在培养用户习惯方面也需要时间。“就像汽车代替马车也经历了很长一段时间一样,此次疫情虽然加速了在线教育的普及,但并不代表用户一下子就能够接受这样一种模式。”

易观分析报告也指出,疫情给在线教育行业带来了机遇,但是否能够落实这一轮机遇取决于线上教育的体验与效果,教育机构需要放大模式优势,突出自身的灵活性、高效配置资源和个性化教学等优势,同时打造充分互动的线上课堂环境以尽可能地接近线下教育体验。

新冠肺炎疫情意外推动了在线教育爆发式增长。一些原本以线下为主的培训机构,一时间全都转到线上。一家名叫松鼠AI智适应的教育机构,甚至大刀阔斧关停了线下2000家机构,全面转入线上。就连一些早教机构也都开始通过微信群、抖音等新媒体探索线上教育模式,刷“存在感”。

甚至一些非教育机构也嗅到了机遇。如,“钉钉”是一家移动办公平台,本来用作企业视频会议和员工打卡签到等,此次也冲在了在线教育的第一线。

疫情之下,在线教育一路高歌猛进,这种发展态势是否会长期持续?

在线教育模式获认可 需求将持续爆发

由于受到新冠肺炎疫情影响,教培机构在寒假期间停止了线下授课,全国中小学校延迟开学时间。在此阶段,线上课程成为线下教育的最佳替代形式,学而思、作业帮、猿辅导等多家互联网中小教育机构纷纷开放在线教育平台,携手教育行政部门和中小学校提供免费线上直播课程,保障中小学生学习“停课不停学”,并在微博、腾讯视频等平台持续宣传,为行业带来了一波高峰。

中国高校计算机教育慕课联盟、粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟等慕课联盟,以及学堂在线、华文慕课等平台企业也都迅速落实教育部“停课不停学”的号召和联席会的倡议,积极组织人力并开展线上教学方式研究和培训,向高校师生免费开放大量优质慕课资源。

不仅如此,由于各大院校以及企业普遍适当延迟复课、复工时间,多场公职类考试发布相关推迟通知。在此背景下,高校学生以及社会人员的职业教育培训需求规模性地转移至线上,互联网职业教育成为了滞留在家的备考人员和远程办公企业开展内训的首要选择。

“在线教育短期需求暴涨,长期来看也会很火爆,就像汽车代替马车一样,这是一个硬趋势。”新东方教育科技集团大连学校校长、天使投资人范亚飞接受记者采访时表示,人类的文明史就是一个技术不断进步我们的效率的历史。不管是互联网,还是AI,都是让教育的效率变得更高。教育的本质不会改变,但是技术会改变教育传播的方式和效果。所以,在线教育将来渗透率会越来越高,但是它不能完全取代线下,将来一定是线上线下相结合,最终目的就是让教育的效果变得更好。

易观分析报告也指出,在各地中小学校在国家规定下延长假期的情况下,线上教育形式成为现阶段

段继续有序开展教育工作的最佳选择,其模式的优点和意义得到了更高层次的社会认可,头部品牌亦通过推出免费直播课程体现出企业的社会责任感并进一步提升品牌知名度与口碑。线上开学后,各地学生的学习刚需转移至线上,将为行业带来相较于此阶段体量更大、使用情况更为稳定的流量,推动行业持续增长。

竞争态势升级 头部企业迎利好

值得注意的是,互联网中小学教育行业在迎来流量高峰的同时,竞争态势也进一步升级。流量争夺方面,各大平台先后推出免费课程并积极投放广告,而教培的后验性使得学生、家长更重视教育品牌的口碑,从而优先选择知名平台,马太效应在此阶段更为显著。

从易观千帆观测的活跃用户数据来看,作业帮的领先地位长期稳固,而此次疫情期间对于延期开学的快速反应使得其日活用户与后续梯队厂商的差距进一步拉大。持续运营方面,在中小生返校上课之前持续提供免费课程或开放线上教育平台,对厂商的教育资源和教研实力是很大的考验,而广告宣传和免费课带来的成本也是中小型厂商所难以负担的。因此,这一时期的机遇主要利好头部企业,而各大企业或平台的流量转化能力对其后续的发展和市场的变化影响很大。

范亚飞也对记者证实了这一点。他表示,此次疫情对于老牌教育机构新东方而言不但冲击不大,反而还是一次促进。早在三年前,新东方就上线线上课程,迅速完成转型。而且经历“非典”时期的生死考验,新东方也积累了生存经验:时刻储备足够的现金流,未雨绸缪为应对可能出现的危机储备足够多的

焦作高新区:科技企业积极响应 助力疫情防控

本报讯 “疫情就是命令,防控就是责任”。在这场新冠肺炎疫情防控阻击战中,焦作高新区的广大科技企业积极响应,有力应对,充分发挥各自优势,共同助力园区的疫情防控工作。

焦作高新区数字经济产业园通过定向招商,集中服务等方式积极引进了一批医药及医疗器械销售配送企业,着力打造焦作市医药及医疗器械销售配送集散中心。位于该产业园的国药器械焦作医疗有限公司和河南海王银河医药有限公司焦作分公司作为两家专业的医疗器械和药品销售配送企业,在整个疫情防控过程中,在防护物资和药品供应方面起到了重要的基础保障作用。

国药器械是豫西北、晋东南的医疗器械平台承担商和运营商,与豫西北近100家医院有业务往来,其中二甲级以上医院覆盖率达80%。疫情期间,该企业克服人员和仓储能力有限的客观情况,全员到岗,合理安排值班人员,保证24小时货物入库和配送畅通,积极与公司总部沟通,争取更多的防疫物资配额,以便满足焦作市区以及焦作高新区的防疫需求。目前,国药器械已在焦作市配送各类防疫物资折合人民币1000多万元,防疫物资配送总量已经占到焦作市的60%。

海王药业作为一家民营企业,充分利用行业资源,多渠道筹措各类防疫物资,在保障正常物资配送的基础上,先后向数字经济产业园、红十字会以及各医疗机构捐赠了价值20万元的口罩、医用酒精、消毒液、医用橡胶手套等紧缺的防疫物资,充分体现了公司的担当意识和社会责任感。

焦作高新区以检验检测作为现代服务业的重点发展方向,通过出台专项优惠政策,实施定向招商。数字经济产业园以建设集检验检测、标准认证、计量校准为一体的检验检测专业化园区为目标,把支持企业发展和鼓励企业实施科技创新结合起来,积极完善基础设施,提高服务水平,为检验检测企业发展创造良好环境。位于数字经济产业园的河南中质量检测技术有限公司作为一家国家高新技术企业,充分发挥其在行业内的技术优势,第一时间召回技术人员,实行“三班倒、人歇设备不歇”的应急运行机制。无偿为焦作市重点公共防控站点、疾控中心、各大医院、重点企业等单位和机构的测温设备进行校准;无偿对焦作市城区水务公司峰林水厂、中站水厂、新城水厂等各个水厂的公众饮用水源安全现场采样并进行检测;无偿对焦作市各城区超市、菜市场的食品安全进行现场抽样检测。截至目前,公司已服务各类单位及机构530余家,已完成校准各类温度测量设备1400台件,检测公众饮用水源样本10件,抽样检测食品样本200余份。

北京开展区块链 电子普通发票应用试点

本报讯 (记者 崔彩凤) 国家税务总局北京市税务局近日发布公告称,将在北京市开展区块链电子普通发票应用试点。开票范围主要是除增值税专用发票、增值税普通发票(含机动车销售统一发票、二手车销售统一发票)、增值税电子普通发票开具范围外的应税货物、劳务、服务项目。

区块链电子发票是利用区块链分布式账本、智能合约、共识机制、加密算法等技术,保障电子发票开具、存储、传输、防伪及信息安全。具有全流程完整追溯、信息不可篡改等特性,以私有链或联盟链的方式,构建税务部门、开票方、受票方“三位一体”的电子发票新生态。开票方实现链上发票申领、开具、查验、入账等功能;受票方实现链上储存、流转和报销;税务局全流程监管,实现无纸化智能税务管理。纳税人无需进行抄报税流程,也无需购买任何专用硬件设备和专业设备,只需使用手机或普通连通互联网的计算机即可实现开票。技术更新、效率更高、成本更低。

国家税务总局北京市税务局将在北京市范围内逐步开展区块链电子普通发票的试点推广工作。目前,选取了部分纳税人的停车类通用发票、景点公园门票启动推广,后期适时将其他行业纳税人纳入区块链电子普通发票的试点范围。北京市区块链电子普通发票自公告发布之日起启用。

据了解,电子普通发票的开票方和受票方需要纸质发票的,可以自行打印电子普通发票的版式文件,其法律效力、基本用途、基本使用规定等与税务机关监制的普通发票相同。

消费者应主动查验电子普通发票,电子普通发票可以在国家税务总局北京市税务局网站或经授权的瑞宏网查询验证发票信息,电子普通发票记载的信息与在国家税务总局北京市税务局网站或经授权的瑞宏网查询发票信息的结果应当一致。查验结果不一致的电子普通发票,消费者有权拒收,并可拨打国家税务总局北京市税务局纳税服务热线12366进行举报。

行业动态

投资超20亿元的高端装备项目 组团在江门高新区开工建设

本报讯 (记者 刘琴) 记者从江门高新区获悉,3月1日,江门高新区(江海区)第一季度重大项目集中动工活动举行,高端智能装备制造组团项目、上海通用机器人及焊接自动化材料的研发与制造项目等16个重大项目集中动工建设,总投资超40亿元,其中高端智能装备制造组团项目投资超20亿元。

在当前疫情防控的关键时期,江门高新区(江海区)推动2020年第一季度16个项目动工,对江门市加快打造先进制造业强市、大力推进“招商引资项目提质年”行动具有十分重要的意义。

“本次集中动工产业方向明确,落地产业项目均为高端装备制造、新材料行业,紧扣园区产业发展方向,有利于园区进一步打造高端机电装备制造、新材料、新一代电子信息三大战略性新兴产业集群。”江门高新区管委会常务副主任、江海区区长劳茂昌表示。

据悉,此次集中动工的16个重大项目,涵盖产业发展、城市建设等多个领域。其中,产业类项目高端智能装备制造项目组团包括倍量金融终端项目、康普盾5G储能设备项目、骏鼎达特种保护材料项目、智能制造港等4个项目,将打造成江门高新区高端智能装备研发、制造核心基地。

城市建设类项目包括一行路(连海路—龙溪路)道路工程、新材料产业园区配套路网项目、高新创智城区间支路(富民路—金瓯路)道路工程、下沙公园二期建设项目、外海沿江路(石咀水闸—外海大桥)升级改造等5大项目。这些项目的集中动工,标志着江门高新区(江海区)产业发展和城市建设又翻开崭新的一页,将为园区增强城市核心竞争力注入新动能。

C919大型客机

首次在南昌瑶湖机场开展滑行试验

本报讯 (记者 刘琴) 记者从南昌高新区获悉,3月2日下午,C919大型客机105架机首次在南昌高新区瑶湖机场湿地跑道开展滑行试验。当日,共执行1架次滑行任务,飞机于13时26分开发,17时33分关发,历时4小时07分钟。

据悉,2月10日,首批C919大型客机外场试验队队员顺利通过隔离、体温检测后,从上海抵达南昌瑶湖机场试飞基地正式复工,瑶湖机场也成为C919大型客机第一个复工的试飞基地。

据了解,为了让C919大型客机早日翱翔蓝天,南昌高新区用7个月时间建成试飞专用的瑶湖机场,引进了江西民航适航审定中心,并正在加紧建设中国商飞江西生产试飞中心。面对新冠肺炎疫情,南昌高新区成立了企业服务组,安排专人对接C919大型客机外场试验队,解决他们复工中遇到的各种难题。目前,首批返昌的外场试验队人员已顺利入住南昌高新区专门安排的酒店,通过点对点的服务,尽量减少人员接触,避免感染风险。

“此次在南昌瑶湖机场开展湿地跑道滑行试验,对C919大型客机将来获取适航证有着重大意义。接下来,还会有一系列的试验在南昌瑶湖机场进行。”南昌航空城管理委员会副主任阎慧说。

据悉,C919大型客机是中国大飞机重大专项重点型号之一,是中国按照与国际接轨的适航标准自主研发的150座级单通道干线飞机。去年12月,C919大型客机105架机从上海浦东机场起飞降落南昌瑶湖机场,顺利完成该机首次空中远距离转场飞行。

天津高新区大数据产业迎新机

本报讯 (记者 李争粉) 日前,工业和信息化部公示了2020年大数据产业发展试点示范项目名单,全国共200个试点示范项目通过评审,天津市10家企业入选,其中天津高新区5家企业入选,占天津市入选总数的50%。

据了解,工信部此次项目征集旨在促进大数据产业创新发展,推动大数据与实体经济深度融合,在工业大数据融合应用、民生大数据创新应用、大数据关键技术先导应用、大数据管理能力提升四个领域进行遴选。天津高新区本次共征集了12个项目,最终5个项目入选,三六零科技集团有限公司、曙光信息产业股份有限公司、紫光云技术有限公司、天地伟业技术有限公司承担的项目均入选“民生大数据创新应用”领域试点示范;天津五八到家货运服务有限公司承担的项目入选“大数据管理能力提升”领域试点示范。

天津高新区相关负责人表示,此次天津高新区申报项目及入选项目的数量均比上年度有了大幅度的提升,这也反映出近年来通过不断地拓展招商渠道、加大政策支持力度、优化营商环境等一系列举措,天津高新区的大数据产业发展日益壮大,以曙光、三六零、今日头条、云账户、五八集团等企业为龙头的产业聚集效应日渐明显,产业生态日趋完善。

下一步,天津高新区将以入选项目为示范,以天津市智能制造专项为抓手,继续加大政策扶持力度,持续优化营商环境,积极拓展产品应用场景,营造大数据产业发展的良好生态环境。