

110多家教育企业入驻光谷 2万余人从业

武汉,崛起中的“互联网教育第一城”

长江日报记者邢帆



据财经数据,今年第一季度,中国互联网教育市场整体交易规模达到1037.4亿元人民币,同比增长52.1%。《2019中国在线教育行业市场前瞻分析报告》则显示,未来几年,在线教育用户规模将以每年15%左右的速度继续增长,预计到2024年突破4亿人,总体市场规模将突破4500亿元。因此,互联网教育被称为2019年互联网领域为数不多的风口之一。

武汉这座著名的教育之城,近两年迎来大量在线教育公司入驻,正被业界视为崛起的“互联网教育第一城”。

何为互联网教育

2018年全国两会期间,政府工作报告中多次提到“互联网+”概念,互联网教育即此概念的延伸。在线教育涵盖了学前教育、中小学教育、大学教育、留学服务、职业教育及综合类教育,从学龄前儿童到成人职业提升,几乎涵盖了全领域。互联网教育基于互联网,又以满足教育需求为目标,既最大限度地融合优质教育资源,又实现“一根网线进课堂”,产业前景可谓“蓝海”。

因此,有人说,谁能在这个新领域“捷足先登”,谁就是中国互联网产业新的一极。互联网教育企业纷纷落地光谷,将持续助力武汉成为中国互联网教育第一高地,打造新的城市名片,同时有助于武汉在互联网经济领域争得更多话语权。

武汉为何能成为“互联网教育之城”

从2017年开始,武汉光谷迎来了一大批互联网教育公司。上市公司尚德机构于2017年将总部从北京迁往武汉光谷,如今已在光谷买下3栋办公大楼,在汉办公人员超过4500名。加上在线英语教育51 Talk,以及精锐教育,光谷已拥有3家在纽约证券交易所上市的互联网教育公司。

据不完全统计,光谷已集聚互联网教育企业110多家,其中“第二总部”20多家,涵盖了学前教育、中小学教育、职业教育和语言培训等各细分领域,从业人员超过2万名,成为全国瞩目的“互联网教育之城”。

互联网教育产业兴起之初,大多诞生在北京、上海等拥有大量人口、教育资源需求量大的一线城市。如今发展到第二阶段,需要在全国范围内配置供给资源,包括教师以及运营、技术人员等,武汉作为科教重镇的优势就凸显出来。

在计算机视觉、图像分析等人工智能领域,武汉已经拥有一批在国内乃至国际顶尖的优势学科,能极大地充实互联网教育企业在大数据、AI等前沿方向上的技术实力。

武汉拥有89所高校,大学生超过120万名,每10个人里就有1个大学生,而光谷正是武汉大学生密度最高的区域。以光谷为中心点,周边分布了包括武汉大学、华中科技大学在内的知名高校。这些高校既能为企业提供优质人才,又能

教育、运营、研发人员,又有一个庞大的在线教育需求群体。科大讯飞湖北负责人蔡晴曾讲,武汉的大学生素质特别高,拥有很强的交付能力。2015年,科大讯飞在武汉成立研发中心,初始团队只有十几个人,目前已发展到千人规模。

互联网教育,不是简单地把教育过程从“线下”搬到“线上”。随着大数据、云计算、人工智能等技术的快速发展,想要在竞争中获得优势的互联网教育企业,既要考虑优质教育资源,还要探索科技应用。武汉正好两者兼备。

互联网教育为武汉深植互联网基因

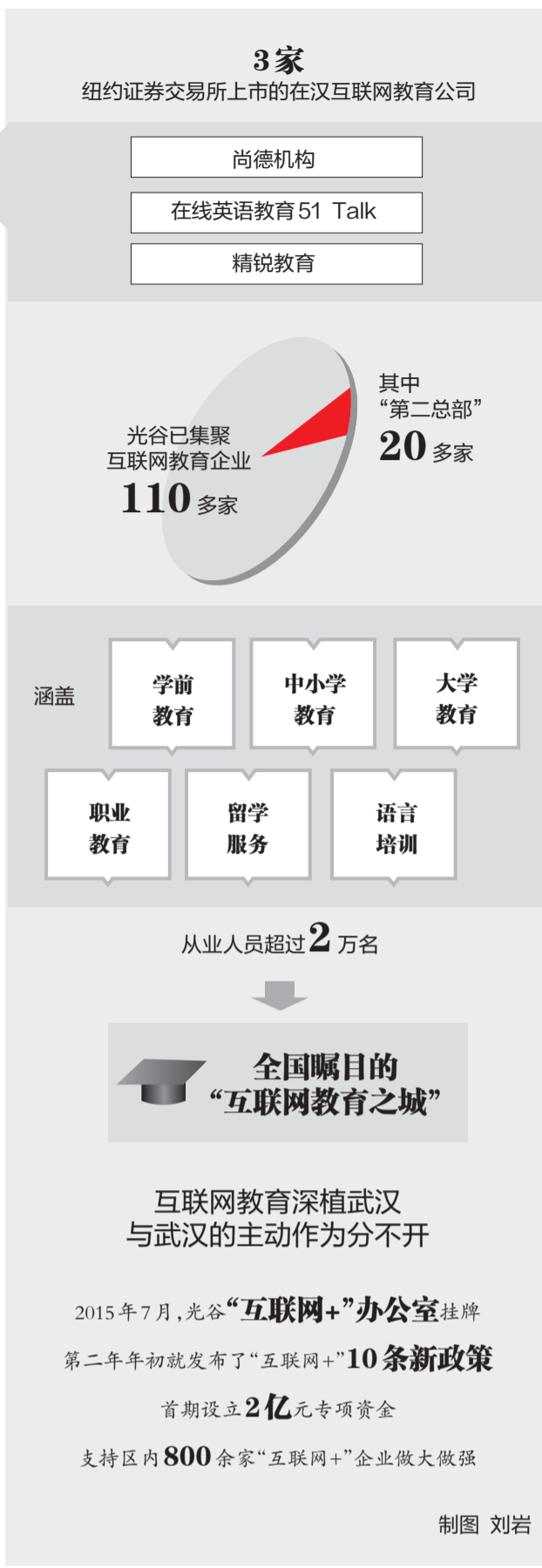
在业界人士看来,武汉冲刺“互联网教育第一城”的意义,远远不止培育一个新产业。世界正大踏步迈向万物互联时代。互联网不仅带来商机,还是一张颠覆生活的巨大网络。深度接入这个网络,将驶入互联网领域的广袤天地。因此,有人将互联网教育之于武汉的意义,比作电子商务之于杭州、电子竞技之于广州,视其为深植城市互联网基因的重要端口。

互联网教育深植武汉,与武汉的主动作为分不开。2015年7月,光谷“互联网+”办公室挂牌,第二年初就发布了“互联网+”10条新政策:首期设立2亿元专项资金,支持区内800余家“互联网+”企业做大做强。

在此推动下,武汉的互联网产业开始加速。2016年,在光谷创业两年的“斗鱼直播”获1亿美元融资,成为武汉首个“独角兽”企业。几个月后,卷皮网宣布获得6亿元融资,紧随其后跻身武汉“独角兽”军团。网络直播成为武汉强势产业。

另一方面,武汉光谷正在成为互联网企业“第二总部”,以小米、海康威视、科大讯飞、奇虎360、小红书、尚德机构等为代表的50多家知名企业,先后将总部或“第二总部”落户光谷。

拥有各方面技术的高科技互联网企业在武汉聚集,为在线教育企业提供了有力的人才、技术支持。已是“高新区独角兽第四极”“第二总部的最强王者”的武汉,如今冲刺“互联网教育第一城”,正在为这座飞速奔跑的城市深度植入互联网基因。



2017年1月,“江城之约——51 Talk正式进驻武汉”新闻发布会 资料照片

互联网时代的“中国速度”

长江日报评论员杨京

互联网教育产业在武汉迅速壮大,武汉正在成为全国的“互联网教育高地”。有人曾总结,互联网教育之于武汉的意义,正如电子商务之于杭州、电子竞技之于广州一样,它是城市新经济,更是互联网经济广阔天地的接入口。

世界正在进入万物互联时代。万物互联基于技术,但不止于产业。它重塑了生活、生产,甚至改变了我们的思维模式。如今,手握一部连接互联网的智能手机,就可以连通世界,畅享生活。

有数据显示,我国目前网民人数达8.29亿人,互联网普及率达59.6%。这为中国互联网企业快速增长提供了沃土。近些年来,互联网企业遍地开花,诞生了许多新产品、新业态,激发了创新、创业热情,释放了社会活力,同时推动了前沿科技的创新。

互联网的创新,不是无根之水、无本之木。它的背后,有着强大的实力作支撑。

武汉为何有望成为全国互联网教育龙头?因为武汉是全国著名的教育重镇,在校大学生人数居世界第一。互联网教育实际上是线下教育的延伸与发展。无论是教育供给还是消费,以及企业人才所需,武汉都有着先天优势。

互联网“中国速度”的背后,还是以强大的经济实力和高质量发展作为支撑。

在以信息技术为代表的第三次工业革命到来时,我们有理由相信,中国经济将在移动互联网的发展大潮中高歌猛进,更能为全球经济增长贡献中国智慧。

市改善空气质量工作领导小组办公室公布2019年1-4月拥抱蓝天行动考核排名

江汉区获红旗单位 洪山区获黄旗单位

2019年1-4月各区改善空气质量考核排名表

考核排名	各区	考核排名	各区	考核排名	各区
1	江汉区	6	蔡甸区	11	黄陂区
2	武汉经济技术开发区(汉南区)	7	江夏区	12	硚口区
3	东湖生态旅游风景区	8	东湖新技术开发区	13	新洲区
4	江岸区	9	东西湖区	14	汉阳区
5	武昌区	10	青山区(武汉化工区)	15	洪山区

2019年1-4月考核红旗单位为江汉区,黄旗单位为洪山区。

2019年1-4月全市各区空气质量监测站点空气质量情况表

空气质量优良率				可吸入颗粒物(PM ₁₀)平均浓度				细颗粒物(PM _{2.5})平均浓度				二氧化氮(NO ₂)平均浓度				臭氧(O ₃)超标天数				
监测站点	所属区	2018年1-4月(%)	2019年1-4月(%)	同比增加幅度(百分点)从大到小排序	监测站点	2018年1-4月(微克/立方米)	2019年1-4月(微克/立方米)	同比下降幅度(%)从大到小排序	监测站点	2018年1-4月(微克/立方米)	2019年1-4月(微克/立方米)	同比下降幅度(%)从大到小排序	监测站点	2018年1-4月(微克/立方米)	2019年1-4月(微克/立方米)	同比下降幅度(%)从大到小排序	监测站点	2018年1-4月(天)	2019年1-4月(天)	同比减少天数从多到少排序(天)
江汉南片区站	江汉区	59.3	77.3	18.0	民族大道182号站	94	78	-17.0	武昌紫阳站	62	54	-12.9	蔡甸区站	42	23	-45.2	黄陂区站	15	4	-11
沌口新区站	武汉经济技术开发区(汉南区)	64.3	74.3	10.0	汉口花桥站	94	80	-14.9	江汉南片区站	60	55	-8.3	新洲区站	25	16	-36.0	江汉南片区站	6	2	-4
武昌紫阳站	武昌区	66.4	73.3	6.9	汉口江滩站	78	69	-11.5	沌口新区站	64	59	-7.8	黄陂区站	31	23	-25.8	硚口区站	5	1	-4
吴家山站	东西湖区	61.3	67.2	5.9	江汉红领巾站	104	95	-8.7	东湖梨园站	60	58	-3.3	江汉南片区站	54	42	-22.2	江夏区站	3	1	-2
东湖梨园站	东湖生态旅游风景区	75.0	79.7	4.7	江夏区站	86	81	-5.8	吴家山站	65	63	-3.1	沌口新区站	51	43	-15.7	蔡甸区站	2	1	-1
汉口花桥站	江岸区	67.0	70.7	3.7	蔡甸区站	93	88	-5.4	汉口花桥站	62	63	1.6	洪山地大站	39	35	-10.3	新洲区站	2	1	-1
黄陂区站	黄陂区	76.1	79.8	3.7	沌口新区站	90	86	-4.4	青山钢花站	71	73	2.8	江汉红领巾站	57	52	-8.8	汉口江滩站	0	0	0
江汉红领巾站	江汉区	68.4	72.0	3.6	青山钢花站	92	89	-3.3	汉口江滩站	55	57	3.6	汉口花桥站	52	48	-7.7	江汉红领巾站	0	0	0
蔡甸区站	蔡甸区	77.9	80.5	2.6	新洲区站	83	81	-2.4	民族大道182号站	56	58	3.6	吴家山站	51	49	-3.9	青山钢花站	0	0	0
汉口江滩站	江岸区	67.3	68.9	1.6	硚口区站	97	95	-2.1	江夏区站	52	54	3.8	东湖梨园站	38	37	-2.6	汉口花桥站	0	1	1
民族大道182号站	东湖新技术开发区	71.0	72.0	1.0	东湖梨园站	76	75	-1.3	江汉红领巾站	54	57	5.6	青山钢花站	48	47	-2.1	武昌紫阳站	1	2	1
江夏区站	江夏区	80.5	80.7	0.2	吴家山站	91	91	0.0	蔡甸区站	52	55	5.8	汉口江滩站	51	50	-2.0	吴家山站	1	2	1
汉阳月湖站	汉阳区	68.3	67.5	-0.8	汉阳月湖站	81	82	1.2	黄陂区站	48	51	6.2	汉阳月湖站	50	49	-2.0	汉阳月湖站	0	2	2
青山钢花站	青山区(武汉化工区)	61.3	60.0	-1.3	洪山地大站	78	79	1.3	洪山地大站	48	52	8.3	武昌紫阳站	53	53	0.0	洪山地大站	0	2	2
硚口区站	硚口区	70.5	68.3	-2.2	江汉南片区站	88	90	2.3	汉阳月湖站	57	63	10.5	硚口区站	51	52	2.0	沌口新区站	0	2	2
新洲区站	新洲区	87.6	80.7	-6.9	黄陂区站	85	91	7.1	硚口区站	52	59	13.5	江夏区站	34	37	8.8	东湖梨园站	0	2	2
洪山地大站	洪山区	89.4	80.5	-8.9	武昌紫阳站	82	88	7.3	新洲区站	45	52	15.6	民族大道182号站	43	47	9.3	民族大道182号站	1	5	4

注:标“*”为国控站点,“-”表示比去年同期下降。

武汉市改善空气质量工作领导小组办公室 2019年5月15日