

## 看天下

“小小传承人”  
全聚德做点心、画酱画

“六一儿童节”前夕,小朋友学习制作全鸭席名点“小鸭酥”。当日,全聚德北京和平门店启动“小小传承人文化之旅”活动,将“吃、玩、学、教”融于一体,包含参观展馆、展示技艺、互动体验、品尝烤鸭等体验环节,面向儿童普及中国传统饮食文化。

广西钦州  
数百青少年同台比拼陶艺

近日,中国坭兴陶之都——广西钦州市举办“薪火相传”青少年坭兴陶艺创作大赛,600多名青少年学生共聚一堂,开展陶艺创作。据了解,这项陶艺创作大赛共举办了十三届。作为国家地理标志保护产品,钦州坭兴陶已有1300多年的历史,与江苏宜兴陶、云南建水陶、重庆荣昌陶并称为中国四大名陶,但其发展一度陷入困境。经过这些年努力,坭兴陶行业人才输出源源不断,钦州市坭兴陶产业培育已初见成效,渐渐复苏。

贵阳地铁  
举行“刷脸支付”体验活动

5月25日,贵阳地铁“刷脸支付”体验活动受媒体记者关注。当日,贵阳轨道交通1号线举行“刷脸支付”体验活动,吸引了众多数博会嘉宾及市民前来参观、体验。据悉,本次体验场景设置在贵阳轨道交通1号线国际生态会议中心站和观山湖公园站,需在25日至29日之间持“体验券”参与。

西藏布达拉宫  
宗角禄康公园赏古老藏戏

5月25日,2019年“藏戏演出季”第二场演出在西藏拉萨布达拉宫脚下的宗角禄康公园开演。据了解,2019年藏戏演出季将持续到今年的7月20日,每周六来自拉萨八县区的优秀藏戏队将相继进行公益表演。

日前,人力资源和社会保障部等三部门正式发布了人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、大数据工程技术人员等13个新职业信息,这也是自2015年版国家职业分类大典颁布以来发布的首批新职业。这一调整不仅影响到一些行业 and 产业的发展,也给就业市场带来了变化。

近日,中国青年报社社会调查中心联合问卷网,对2004名受访者进行的一项调查显示,73.8%的受访者看好新职业未来的发展,78.0%的受访者希望从事新职业。对于新职业带来的变化,64.0%的受访者觉得未来会有更多的专业选择空间。

受访者中,来自一线城市的占26.9%、二线城市的占47.4%、三、四线城市的占20.1%、县城或城镇的占4.0%、农村的占1.4%。



## 近八成受访者希望从事新职业

## 78.0%受访者希望从事新职业

刘淳(化名)是一名大一学生,她的专业是数据科学与大数据技术。刘淳向记者介绍,自己所在学校这个专业今年是第二年招生。她之所以选这个专业,是觉得大数据行业比较热,未来发展前景比较好。“我这个专业以后的就业方向包括大数据分析师、大数据架构师、大数据可视化等”。

读大四的沈嘉洁(化名)学的是经济学专业,将要继续攻读大数据分析专业的研究生。沈嘉洁希望以后可以从事大数据和云计算相关的工作。“虽然还没有细致地规划过职业发展道路,但我本身有经济学的知识,选择大数据分析专业可以学一些建模、算法的知识,就业时可以有比较多的选择”。

调查显示,65.6%的受访者觉得身边从事新职业或学习相关专业的人多,其中17.0%的受访者觉得很多。78.0%的受访者希望从事新职业,5.6%的受访者表示已经在从事新职业。

罗云(化名)从事民用无人机相关工作已经有4年了。她告诉记者,在短短几年时间里,整个行业的发展是“倍增式”的,每个月都有新的变化与发展。“我们可以把无人机想象成一个空中机器人,它的应用范围非常广,从农业上的灌溉、放牧,到安防、应急救援、测绘,再到日常生活中的航拍、城市规划,都可以用。无人机不仅是一个简单的飞行器,它更像一种全新的生产工具,极大地改变了我们生产方式与生活方式”。

沈嘉洁觉得,互联网发展越来越快,未来的发展趋势推动了新职业的产生。“我注意到去年有很多社科基金项目研究是与大数据有关的。大数据技术可以应用到很多领域,比如政府部门的信息处理、行业研究以及金融机构的量化分析等”。

对于新职业出现的原因,调查中,67.1%的受访者觉得这是互联网、大数据等新兴行业发展的结果,65.4%的受访者认为是传统行业转型升级,对从业者有了新要求。

中国人民大学劳动人事学院教授林新奇分析,此次新职业信息的发布主要有三个方面的背景。第一是适应



社会发展的需要,社会经济发展必然会有很多新职业出来;第二是要对职业相关的名称和归类做一个规范,给大家提供甄别和选择的依据;第三,发布新的职业是对以往文件的补充和完善。

北京大学教育学院副教授蒋承认为,新职业的出现说明无论是社会的生产还是需求方面都更加多元化了。“无论是消费者还是生产者,都开始面对一个更加开放、包容和多元的社会,很多职业在传统社会是无法想象的。我们要用发展的眼光来看待新职业的出现。很多传统职业需要的从业人员减少,一些职业出现了自然的消亡。就拿司机这个职业来说,由于掌握驾驶汽车这项技能的人越来越多,汽车的普及度也提高了。因此对这个职业的需求就减少了,这是很自然的”。

## 64.0%受访者觉得新职业出现会扩大未来专业选择空间

罗娟(化名)目前在北京从事物联网相关工作,她本科学的是物联网专业,研究生学了通信专业。罗娟表示看好物联网行业未来的发展,“物联网的发展是大趋势,社会发展也有这方面的需要”。

山西太原某高校物联网专业学生范哲(化名)当初选专业时,对专业了解并不多,“身边的人说这个专业就业前景好,我就选了。现在我也感觉到物联网相关岗位很有发展前景,智能生活的概念越来越普及,很多的智能家居进入到人们生活中,未来也会有很多商业化的产品,也就需要有

专门从事这个行业的人”。

调查显示,73.8%的受访者看好新职业未来的发展。

罗娟觉得,物联网覆盖的面很大、很广,“读书时,我们这个专业的学生一般很难确定自己以后是想做项目和产品,还是想做技术。我感觉一些相关企业在招聘时,比较希望应聘者既有物联网的专业背景,也有一些其他学科的知识,比如计算机、电子工程或者通信,只需要应聘者从事物联网工作的企业不多”。

“我注意到近些年出现物联网相关的新职业,感觉未来就业机会也会增多。”范哲对记者说,他所学专业的课程比较多,电子线路、模拟电路、传感器与检测技术、信号与系统、数据结构与算法等都是必修课。“现在在我所学专业的往届毕业生更多是从事计算机方面的工作,比如做软件开发,考研也是往通信和计算机专业去考。我觉得如果高校能提高物联网专业的建设水平,这个专业的优势会更加凸显”。

调查显示,对于新职业会带来的变化,64.0%的受访者觉得未来会有更多的专业选择,62.2%的受访者觉得会推进相关行业、产业的发展。

林新奇认为,新职业的发布会对未来社会发展产生两个方面的影响,一是引导大家认识、认知新职业。二是对职业进行规范。“新职业出现之后需要进一步的规范,有利于制定相关的法律法规、政策,以及确定工作内容和工作职责”。

摘自《中国青年报》