



新华社北京9月26日电(记者舒静、叶昊鸣、宋佳)超过100万名数字化管理师,10万名电子竞技职业选手,越来越多的收纳整理师、旅拍师、博主……

国家统计局近日发布数据显示,1至8月份全国城镇新增就业984万人,完成全年计划的89.5%。其中,新职业对新增就业的贡献率不可忽视。

这些吸纳就业能力惊人的新职业到底是哪些?

数字科技、消费升级催生大量新职业

随着人们对数据的依赖越来越多,跟数据相关的职业需求也越来越大。据统计,全国已有超过100万名数字化管理师,其中87.23%的从业人员薪资是当地平均工资的1至3倍,潜在就业缺口近千万人。

平均年薪15万至20万元,支付宝刷脸设备、无人货柜的安装调试员是物联网发展下催生的新工种之一。在与刷脸支付相关的产业链上下游,研发生产和安装调试人员已达50万,且规模还在不断扩大中。

“过去,大部分家长都认为打电子游戏是浪费时间、玩物丧志,没想到如今成了令人羡慕的时髦职业。”“80后”小徐说。

据统计,目前我国正在运营的电子电子竞技战队(含俱乐部)多达5000余家,电子竞技职业选手约10万人,还有大批半职业、业余电子竞技选手活跃在各种中小规模电子竞技赛事的赛场上。

孙轶是一名人工智能训练师。通过“喂食”数据,让人工智能来预测下一季的流行趋势,这个听起来有点“科幻”的场景,就是她的工作日常。

“你可以把人工智能想象成一个好奇的孩子,每天都会问十万个为什么,通过训练它会越来越聪明、能干。”孙轶一天大概要回答人工智能以图片形式提出的几千个“问题”。比如,既然法式风格包括衬衫和连衣裙,那么茶歇裙属不属于法式风格?这款呢,那款呢……

孙轶说,通过人工智能可以更精准地掌握市场动态和消费者需求,提升整个服装业的生产质量。

今年4月,人力资源社会保障部等部门发布13个新职业,其中包括人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、数字化管理师、建筑信息模型技术员、电子竞技运营师、电子竞技员、无人机驾驶员等。

除了因技术发展催生的新职业,消费升级也使一些原来的职业更加细分。美团点评与21世纪经济研究院、智联招聘联合撰写的《2019年生活服务业新职业人群报告》中,列举多个生活服务类的新职业形态,如密室剧本设计师、宠物摄影师、非遗菜系传承人、外卖运营规划师、旅拍策划师、收纳师、STEM创客指导师等。很多生活达人把趣味、爱好变成职业,收获财富和尊重。

新职业“钱景”良好,劳动强度不低

新职业收入如何?

与人工智能等新技术相关的职业“钱景”良好。对于人脸识别、光学字符识别、算法工程师,企业往往不惜重金,工作经验仅一年左右的普通岗位也会提供超过1万元的月薪。86%的电子竞技员的新薪资是当地平均工资的1至3倍。

《2019年生活服务业新职业人群报告》显示,过半新职业者月收入超过5000元,24.6%的新职业者月收入过万元。根据调研数据计算的目标群体指数,月收入1万元以上的新职业岗位,主要集中在宠物、结婚、休闲娱乐、医美、亲子等新兴生活服务业领域。

在小码王从事多年创客教育的徐飞介绍说,STEM创客指导师的薪资起步1.5万元,讲师薪资起步1万元。生活方式博主力娃介绍说,粉丝体量大、优质的头部意见领袖一个月赚几十万元是完全可能的。

新职业为何如此受青睐?

2046全球旅拍负责人王佳楠认为,行业明显的变化是从2012年开始发生的。“从日本、韩国、东南亚到欧洲,再到新西兰、澳大利亚,旅拍越来越火爆,客户的需求越来越个性化,旅拍策划师应运而生。”王佳楠说。

职业整理师袁春楠告诉记者,作为整理咨询顾问,她已经帮助近10万人学会整理收纳,为超过1万个中国家庭提供整理方案,客户主要是一、二、三线城市30至50岁的女性。“每一个细分的新职业,都在向用户提供全新的生活方式。”袁春楠说。

除了市场需求,新职业受到年轻人喜爱,一个重要原因是因为工作时间、地点、方式相对更加灵活。据统计,民宿房东中兼职群体占六成左右,最爱跨界开民宿的五类人群分别是:设计师、事业单位行政人员、自由职业者、学生、教师。

不过,尽管表面看起来潇洒,但不少成功的新职业人并不比传统职业人轻松。“工作和休息时间是无法明确划分开的”,力娃说,“做了全职博主之后,就没有纯放松地在咖啡厅拍过照了,每次拍照都有明确的内容输出目的。追剧时都会思考有没有切入点。”

不少新兴职业未纳入就业统计,建议完善相关政策保障

中国人民大学中国就业研究所所长曾湘泉认为,“虽然目前不少新兴职业还未纳入职业大典和传统的就业统计,但这类职业应互联网新经济而生,从业者已获得相对稳定收入和社会地位,凸显我国多渠道、多形式打造新就业形态的积极态度,为贯彻落实‘稳就业’政策打下了良好基础。”

从阿里巴巴集团近期发布的就业7大趋势中,可以看到中国经济结构和产业转型升级,新产业、新业态、新模式吸纳就业的能力越来越强。

新职业人群报告显示,接近两成新职业从业者有一份及以上兼职。越来越多的利用一技之长,通过各种垂直平台发展成新职业。

浙江省湖州莫干山高新区智能生态城建设发展局局长王彬建议,应通过中学通识教育、职业技术学校培训、在职培训等方式,建立适应新形势的就业培训系统。

曾湘泉表示,职业目录大典需及时更新,就业登记也需适应变化,特别是就业市场政策要及时调整。“新业态中的不少从业者是推动新经济的重要支撑,要让他们在奋斗和贡献的同时获得稳定的社会保障。”

新职业折射哪些发展信号?

人工智能培训师、创客指导师、收纳整理师……

知名企业组团投资约400亿元项目群落于沈阳浑南区

“投资正过山海关”真不是“忽悠”

新华社沈阳9月26日电(记者石庆伟)“投资正过山海关”现象持续发酵。记者从沈阳市政府了解到,26日,来自正威国际、中世控股、浪潮、腾讯、滴滴等知名企业的84个新项目,正式确定组团落户沈阳市浑南区,覆盖跨境电商、智能制造、生物医药、新能源汽车、民生服务等多领域和多业态,总投资约400亿元。沈阳还于当日发布一系列支持跨境电商的新举措,推动老工业基地形成多点支撑、多业发展新格局,加速新旧动能转换。

“东北正在发生巨大变化,发展前景无限。”正威国际集团董事长局主席王文银表示,“凡是有眼光的企业家,一定不会错

失与老工业基地携手前行的重大机遇。”近几天,他正与深圳市企业联合会、企业家协会的企业家们组团来沈阳考察,抢抓投资东北新商机。据介绍,年营业收入突破5000亿元、跃居全国制造业民企500强榜单第二名的正威国际,已决定先期投资150亿元,在沈阳建设包括稀土新材料制造等在内的“新动能创新产业园”。

今年以来,沈阳坚持开放创新两个轮子一起转,倒逼体制机制创新、产业结构优化升级。沈阳浑南区是国家自贸试验、自主创新示范、跨境电商综合试验等多重政策红利叠加区,正进一步改善营商环境,加速集聚业态新、技术优、带动

力强的重大项目。

“沈阳以项目为载体聚焦实体经济转型,推动高质量发展。”沈阳市副市长李松林说,今年前8个月,沈阳开工建设亿元投资以上项目超过1000个,新引进亿元以上项目542个。宝马、恒大、正威国际、万达、腾讯、阿里等一批国内外知名企业相继在沈阳投资布局,提振了投资信心。

“东北营商环境在变好,我们的投资也在提速!”腾讯云战略生态部政企合作生态总监李俊强告诉记者,“下一步,腾讯云将进一步降低上云门槛,助力老工业基地沈阳首批千家企业加速上云。”

“60岁”大庆油田仍青春,勘发再获大进展

新华社哈尔滨9月26日电(记者管建涛、闫睿)大庆油田26日迎来60周岁!一甲子,大庆油田累计生产原油23.9亿吨,目前油气产量当量仍保持在年产4000万吨以上的世界级水平。

26日上午,在庄严的国歌声中,大庆油田发现60周年庆祝大会在黑龙江省大庆市举行。

时光回溯。1959年9月26日,大庆油田被发现,开启了我国石油工业的跨越式发展。会战大军以“有条件要上,没有条件创造条件也要上”的英雄气概,一举让新中国甩掉了“贫油”帽子。

一代代科研人员“超越权威、超越前人、超越自我”,大庆主力油田采收率比国内外同类油田高出10到15个百分点,建成了全球最大的三次采油基地。

“虽然我头发白了、岗位退了,但作为一名共产党员的初心没有变,‘宁肯把心血熬干,也要让油田稳产再高产’的誓言没有变。”83岁的大庆“新铁人”王启民说。

旌旗激荡60载,大庆精神、铁人精神薪火相传。以铁人王进喜、大庆“新铁人”王启民、第三代铁人李新民为代表的铁人式队伍不断成长壮大。

“我们一定永远‘踏着铁人脚步走’,让大庆红旗永远高高飘扬!”大庆油田职工代表、1205钻井队第21任队长张晶说。

新时期,大庆油田坚持稳油增气、内外并举,从“一油独大”向“油气并举”跨越,天然气产量迈上40亿立方米新台阶。

开发建设60年,大庆油田创造了领跑世界的油田开发技术,曾连续27年年产原油5000万吨以上,连续12年年产原油4000万吨以上。

如今,大庆石油探明储量从会战初期的22.6亿吨增长到64.8亿吨。重大关键技术攻关步伐不断加快,非常规油气正在成为大庆油田建设百年油田的重要战略资源基础。

“60年来,我们始终坚持为油拼搏、为油奉献,高唱‘我为祖国献石油’的主旋律。”中国石油天然气股份有限公司副总裁、大庆油田党委书记孙龙德说,大庆油田始终是维护保障国家油气能源安全的坚强柱石。

据新华社哈尔滨9月26日电(记者管建涛、闫睿)记者从大庆油田获悉,油田在四次采油技术、页岩油、天然气等勘探开发方面取得重大进展,进一步夯实了油田高质量发展基础。其中,四次采油技术应用后,将增加原油可采储量1亿吨以上。

据介绍,一次采油是靠地层天然能量将油采出来,二次采油通过注水将油“挤”出来,三次采油依靠化学剂把油“洗”出来。



▲9月26日,大庆油田发现60周年庆祝大会在大庆油田体育馆举行。

新华社发(谢剑飞摄)

大庆油田攻关的两种四次采油方法现场试验后,采收率分别提高8和10个百分点。相关技术推广应用后,大庆油田采收率将突破70%。油田专家说,这对延长大庆油田生命周期,实现油田高质量发展具有推动作用。

当前,松辽盆地页岩油勘探开发取得重要进展,估算资源量40亿吨,前景广阔。大庆油田加大探索,成功开发I类页岩油,累计生产90.08万吨。II、III类页岩油产量实现新突破,齐平1-1井等14口井获工业油流,水平井日产油达14.3吨。

此外,松辽中央古隆起带天然气勘探获重大突破,将成

为松辽深层天然气勘探的重要接替领域。通过水平井提产技术,隆平1井获日产11.5万立方米工业气流,按照日产气3万立方米试采,产量、压力稳定,再次证明了该领域的千亿方储量规模。

日前,大庆油田进入四川流转区块的首口探井潼潼1井获工业气流,展现了川中地区勘探的良好前景,拉开了大庆油田在川渝天然气勘探的序幕。

未来,大庆油田还将重点培育非常规资源规模开发、新能源绿色高效利用、新领域新业态有序拓展三个新的“增长极”,不断增强活力与后劲。

全球单体最大陆上风电项目在内蒙古开工

总装机达600万千瓦,建成后每年可向京津冀供电近200亿千瓦时

新华社呼和浩特9月26日电(记者李云平、赵泽辉)国家电投乌兰察布风电基地一期600万千瓦示范项目26日在内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗进入工程施工阶段,标志着全球单体最大陆上风电项目正式开工,建成后每年可向京津冀供电近200亿千瓦时,将为2022年北京冬奥会提供绿色能源。

国家电投集团公司董事长钱智民26日在开工建设动员大会上介绍,这个项目由该集团计划投资400亿元建

设,是全球一次性开发规模最大的单体陆上风电项目,是国家首个大规模可再生能源平价上网项目,是推动我国能源转型发展的重大示范项目,对于探索新能源优势区域可持续发展具有重要意义。投产后,该项目每年可替代标准煤600万吨、减少二氧化碳排放量约1600万吨。

记者了解到,这个项目所在区域的平均风速为7.28米/秒至9.6米/秒,风向稳定,风电年平均利用小时数达

3500小时左右,风能资源品质高、可开发量大。同时,这里地处平原、缓丘,建设难度相对较低,适合大规模开发,距离京津冀用电负荷中心仅有400公里左右,是目前国内最具规模化平价上网示范条件的地区。

钱智民说,该项目将吸引科研机构、上下游企业在当地建厂或设立研发中心,提供1000多个就业岗位和50亿元的风机研发、制造投资,并助推当地贫困县的风电旅游脱贫工作。

推进企业环境信用动态评价,变“定期评”为“随时评”,变“过去时”为“现在时”

福建:环境信用随时评,激励企业真守信

诚信建设万里行

新华社福州9月24日电(记者张华迎)“有了环保部门出具的企业环境信用评价结果,很快就拿到了增值税退税款,这让守法企业坚持绿色发展更有底气和动力了。”谈起近期申请企业环境信用评价的经历,福建绿森环保能源有限公司负责人李君十分感慨。

今年3月底,李君按程序向三明市建宁县税务局申请办理资源综合利用产品及劳务增值税即征即退手续,不料被建宁县税务局“拒绝”。税务部门给出的理由是,根据相关规定,要享受增值税即征即退政策,纳税企业必须证明自己未因违反环境保护相关的法律法规受到1万元以上的处罚,并出具上一年度的环境信用评价结果。

此前,李君的公司并未参加过环境信用评价。“退税款没了着落,怎么办?”李君与建宁县生态环境局取得联系,主动申请参加环境信用评价。当地生态环境部门立即启动企业自愿评价机制,为该企业提供环境信用应约评价服务。

经评定,福建绿森环保能源有限公司当时环境信用等级为良好,按照相关规定,可以向税务部门申领相关增值税退税款。6天过后,李君就拿到环境信用评价结果证明文件,申领

到了增值税退税款。

这一结果,得益于福建省近年来持续推进的企业环境信用评价体制改革。为解决各地在开展环境信用评价中普遍存在的一年一评、评价结果滞后,无法反映企业当前环境信用状况的问题,福建从去年年底起开始实行企业环境信用应约和动态评价。

为了让守信者时时受益、失信者处处受限,福建还对企业环境信用动态评价结果应用作了明确规定:对“环保诚信企业”及其责任人员实施绿色金融、行政许可、评先评优、减少检查频次等激励措施;对“环保警示企业”从严监管,可采取约束性措施;对“环保不良企业”及其责任人员实施相应惩戒措施。“新的评价方式变‘定期评’为‘随时评’,变‘过去时’为‘现在时’,不仅更灵活,也更具时效性。”福建省环境监察总队副总队长彭守虎说,截至今年8月底,福建已累计完成5584家次企业环境信用等级评定。

在提升时效性的同时,福建省生态环境厅还联合当地金融监管部门出台《关于加强绿色金融和环境信用评价联动助推高质量发展的实施意见》,创新建立环境信用应约评价双向互动模式,加强绿色金融与企业环境信用评价联动。

根据意见,生态环境部门应金融机构的申请,实时对其提交的企业客户开展简化高效便捷的环境信用评价,充分