

# 新兴企业落户像“查字典”一样容易

上海：老牌经济发达城市积极拥抱新经济观察

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社上海8月30日电(记者周琳)阿里巴巴、腾讯相继加强与上海的合作,人工智能领域独角兽商汤科技落户徐汇滨江……近段时间以来,上海拥抱新经济的速度更快了。让上海成为新经济发展的代表性城市,从企业落户到分支机构,一系列包容审慎的政策正在奏效。

### 出台目录,让新兴企业落户像“查字典”般便利

人工智能、云计算、可穿戴设备……这些新的行业在老的国民经济行业分类中常常找不到归属,落户只能去蹭其他行业的“顺风车”。如今在上海,工商部门编制了新兴行业的“字典”,批量确定分类标准,实现过去个案式的支持向普惠性政策支持的跨越,让新行业企业得以精准落户。

这份“字典”,就是包含200多个行业、于2017年正式出炉的《上海市新兴行业分类指导目录(2017版)》。

无论是人工智能、物联网等企业,还是分布式充电桩、可穿戴设备,落户前可以自行上网,像“查字典”一样,在这个目录中找到自己所属的行业,并在自己的公司名称和经营范围中贴切表达。

“目录中哪个行业有、哪个没有,并不是我

们拍脑袋想出来的。”上海市工商局注册处处长俞培刚说,工商会同科委、经信委、网信办等与新行业监管密不可分的主管部门,结合窗口接到的需求,共同讨论哪些行业是有代表性、趋势性和创新性的,将其纳入目录中。

上海浩丰新能源技术有限公司成立于2018年8月3日,是一家集新能源汽车电池租赁运营、动力电池回收、梯次利用储能项目的新能源互联网平台公司,在上述目录中也有精准的经营范围表述,很快就在徐汇区落了户,解决了“身份认证”难题。

对于企业来说,名称就是“门面”。“企业名称往往是一个企业最精华的身份认证”信息。既能表达我们做事的决心,也方便招揽人才。”上海二三四五大数据科技有限公司总经理彭亚栋说,近年来公司的大数据业务发展迅速,因此希望能将“大数据”放进企业名称。政府部门积极回应,公司的申请最终得到批准,新的名称使其从事行业一目了然。

### 放宽门槛,对新业态绝不简单说“不”

无论是阿里巴巴和腾讯的到访,还是人工智能领域代表性企业商汤科技的落户,抑或是新零售代表企业盒马鲜生的火热扩张,

似乎都在说明,上海这座中国老牌的经济发达城市,离新经济从来都是最近的。

对新业态、新模式如何既包容审慎又加强事中事后监管,正在成为上海各区之间“竞跑”的新标准。

在上海市闵行区,一家奶茶铺享受到了“食品经营许可证告知承诺”的政策优惠,通过对照许可标准,自主承诺符合要求的,就能免于发证前的上门查验,直接获证,“抢”出了一个多月多的开业时间。目前,该区已有300多户食品经营者通过这一便利方式获发了食品经营许可证。

在上海市长宁区,一家“互联网+服务”类公司新增一个网点地址,过去需要1个月的注册时间,现在却只需在营业执照上新增地址,当场就可完成备案。“一照多址”对分支机构众多的“互联网+”企业而言,大大减少了“入场”的时间。

在上海市徐汇区,“一网通办”正在延伸到“一号通办”,通过公众号,企业就能一目了然查到涉及市场监管的办事事项,还能直接预约办理。“我们设立了一批专业化的登记代办点,以徐汇滨江区域为例,2018年至今已服务企业138家,其中50余家为人工智能产业企业或产业链上下游企业。”上海徐汇市场监管局局长俞晓红说。

### 精准扶持,让新经济助力新旧动能转换

落户精准了,发展也能有的放矢。今年上半年,上海制造业投资完成346.8亿元,同比

增长22%,出现了近年少有的两位数增长。从产业分布来看,主要投资集中在先进制造。上半年,上海电子信息、成套设备、精品钢材、汽车、石化、生物医药等制造业重点产业同比增长21.3%,其中属于新兴行业的基因工程药物和疫苗制造业、工业机器人制造业等细分行业投资形势显著优于很多传统行业。

一系列鼓励制造业发展和创新政策的出台,有效引导了新兴制造业布局,上海正在为未来产业前端集聚竞争力。上海提出,要像保护耕地一样保护先进制造业用地,像保护文物一样保护老工业遗产。上海市经济和信息化委员会主任陈鸣波说,上海的产业定位历来就是服务服从国家战略,“国家缺啥,上海做啥”。

上海市经信委副主任黄飏说,过去政府部门想要发布一些支持新兴行业的政策,但苦于企业无法“入场”,难以统计,政策也难以制定落实,如今有了新兴行业目录,未来新兴企业在最需要政府帮助的时候,政府部门就能及时发布指南,指导行业发展。“下一步,经信委将在标准认定、标准动态更新方面进一步加强政策梳理和继承,加大对新兴产业的培育和扶持力度。”

优化新兴行业的发展环境,不仅需要市场主体准入登记上有所作为,更需要形成与新兴行业发展相适应的政府部门管理和扶持的合力,营造一个开放、包容、审慎的成长环境。据介绍,上海已建立起部门联动协调机制,并正在讨论上海新兴行业分类指导目录的首次动态调整,及时纳入新业态、新模式,为创新提供同步更新的“活字典”。

# 专家进菜棚,企业赠种苗

山东寿光受灾菜农逐步恢复生产

新华社济南8月30日电(记者刘宝森、闫祥岭)“一定要让根部透气,适时松土,冲洗菜苗叶面以促进光合作用……”30日,在山东省寿光市纪台镇前老庄村菜农赵秀莲的蔬菜大棚里,中国农业大学教授高丽红对如何管理好刚被洪水浸泡过的茄苗进行指导。

因受“温比亚”影响,寿光市10万多个蔬菜大棚进水,纪台镇是受灾最严重的乡镇之一。来自国家大宗蔬菜产业技术体系以及寿光当地的10多位农业专家30日来到纪台镇,指导当地受灾菜农尽快恢复农业生产。

连日来,寿光市千方百计加快受灾大棚的排水进度。目前,已完成6.6万多个大棚的排涝工作,剩余4万多个大棚的相关工作仍在争分夺秒地进行中。

“少部分受灾较轻的大棚已经开始恢复生产了。”寿光市蔬菜技术指导站站长刘立功说。

在前老庄村的蔬菜种植区内,菜农们忙着查看自己的大棚,专家们对有菜苗存活和需要种植管理的大棚进行技术指导,田间道路上一片繁忙。

“前几天大棚积水到了膝盖,我花了三天才把水抽完。”赵秀莲指着大棚后墙上清晰可见的水印说:“抽完水,我把地晾了两天,又冲了两遍水,然后把死掉的茄子苗补栽上,给新茄苗打了头。”

“应对措施是对的。”迎着赵秀莲的目光,高丽红做了肯定的答复。她接着说,一定要先促进菜苗根部的恢复,被水浸泡过的根部很容易腐烂,要在浇水时加上催根肥。

高丽红介绍,寿光的菜农都很有经验,“打头”后保留侧枝,看似简单,但是黄瓜打头就不行了,茄子可以,“这个大棚对存活和补种的茄苗就采取了这种技术手段”。

面对专家的认可,赵秀莲有点不好意思,“我都种了20年大棚菜了。”她说。

为满足菜农恢复生产的需要,寿光市近日发动组织多家农业企业支援救灾。40多家企业积极参与捐赠,提供了一大批优良果菜种苗等物资。

多位前老庄村菜农反映,当地目前这茬大棚蔬菜主要是茄子,有的棚淹水时间晚、泡水时间短,苗还能存活,不会给生长带来严重影响。高丽红说,温室大棚蔬菜种植茬口比较长,像越冬番茄可以晚一点种植,虽会影响上市时间,但不影响生长。

从前老庄村出来的路上,记者正好碰到了附近韩家村的大棚种植户王树春,他正把刚购买的新茄苗装车,为复种做准备。“先预备着,大棚一好,马上种上。”他说。

“现在棚内有蔬菜需要管理的,菜苗还能救活的,这些大棚最需要专家指导。”寿光市农业局蔬菜办公室主任刘天英说,大棚受损严重的,要先修整大棚;已经排完积水的大棚也不能着急种菜,要等到土壤湿度合适才行,一般要低于70%。

据了解,寿光灾情发生以来,已有来自国家、省、市各级的农业专家近百人,到当地的80多个村2000多个受灾大棚进行指导,通过多种方式累计服务群众5万多人次。

## 克服癌症靶向耐药 中国医生获新成果

新华社广州8月30日电(记者胡林果)国际著名杂志《临床肿瘤学》30日发布了一项由广东省人民医院终身主任吴一龙领衔的克服癌症靶向耐药的研究成果。该项研究成果首次提出并证实了EGFR基因突变耐药的第二种类型—cMET扩增的治疗策略。

目前医学界已知的肺癌驱动基因有数十种,EGFR基因突变是其中的一种。研究显示,约50%的中国非小细胞肺癌患者存在EGFR基因突变,针对EGFR基因突变已有对应的靶向药物吉非替尼获批上市。

但由于癌细胞的突变具有不稳定性,治疗中癌细胞很可能发生其他突变,患者使用靶向药物治疗容易产生耐药性。2007年已有研究证实,EGFR基因突变耐药中,有20%的人产生了基因非突变的过度活跃,这种现象被称为扩增,即cMET扩增。

吴一龙团队这一研究成果,首次提出了EGFR耐药的第二种类型—cMET扩增的治疗策略,即联合使用EGFR抑制剂吉非替尼和cMET抑制剂卡马替尼。

## “会飞的汽车”“无人实验室” 新科技亮相进口博览会

新华社上海8月30日电(记者周蕊、何曦悦)无人驾驶技术、氢燃料电池技术、“无人实验室”甚至是“会飞的汽车”……这些“聪明”的产品都将在11月举行的首届中国国际进口博览会上亮相,并通过展会的“跳板”,逐步走入居民的生活里。

30日,在首届中国国际进口博览会的汽车展区和服务贸易展区展前洽谈会和展前供需对接会上,约200家展商和客商前来提前对接洽谈,共谋发展。

上海市国际贸易促进委员会副会长、上海国际展览有限公司董事长顾春强介绍,汽车展区共有来自17个国家和地区的约70家企业参展,其中超过30家是世界500强和行业龙头企业,整个展区面积近3万平方米,不仅将展示中国首发新车,还将展示无人驾驶、氢燃料电池技术甚至是“会飞的汽车”等“黑科技”。

采埃孚股份公司亚太区总裁韦安凡介绍,中国市场对企业的意义重大,企业将带着最新研发的自动驾驶、综合安全、电动交通等来现场展示,目前也正在与百度等中国企业合作研发基于AI的产品。

服务贸易行业将会带来哪些引人注目的新科技?来自瑞士的检验检测行业巨头通标标准技术服务股份有限公司工业、交通及消防科技事业群总经理曾喆虎介绍,观众在现场不仅能直接在衣食住行的多种产品上扫描二维码了解其背后的认证和检验检测报告信息,还能了解到行业内最新的“无人实验室”。以汽车产品为例,“机器换人”后,检测效率提升了20%左右,精准率提升达到50%。

据悉,服务贸易展区展出的主要是新兴技术、服务外包、文化教育、创意设计、旅游服务、物流服务和综合服务7大类“展品”,共汇集了90个国家和地区的450余家国外服务贸易领军企业参展,其中世界500强企业16家,整个展区面积3万平方米。

惊心动魄,时尚炫酷,精彩纷呈

# 金秋,这里有一场“最帅开学典礼”

新华社长春8月30日电(记者申安妮、黄书波、高楠)飞行表演、航模表演、空降演练……这不是普通的军事训练或航展,而是被网友称为“最帅开学典礼”的空军航空大学开学典礼暨空军航空开放活动现场。

30日上午,惊心动魄的空降兵空中突击行动演示、动作时尚炫酷的航模表演、“天之翼”“红鹰”飞行表演队和歼-10等多机种战鹰上演的“蓝天芭蕾”等活动,为1400余名空军航空大学新飞行学员和万余名现场观众带来了一场炫目而震撼的演出,引来阵阵掌声和欢呼。

“快看,是直升机!”远处传来的轰鸣声,吸引了众人的目光。在一架武装直升机的伴随掩护下,一架运输直升机悬停在空中,舱门打开后,空降兵突击队员用绳索快速滑降到地面。

这是空降兵为观众演示的解救人员行动。在地面完成集结的突击队员不断变换战术队形,快速隐蔽接近“恐怖分子”藏身的独立房屋,随即找准时机破门而入,击毙“恐怖分子”,救出人员并安全回撤。

“这和看电影还是很不一样的,在现场看解救人员行动更加惊心动魄。”27岁的观众冯萱说。

当空军航空大学的“天之翼”等飞行表演队和各种单机表演相继出场后,精彩纷呈的动作不断把现场氛围推向高潮,为观众带来了一场速度、力量、激情和艺术融合的蓝天视觉盛宴。

蓝天白云间,一架架飞机扶摇直上,顷刻之间就消失在云层中,一会儿又从云的另一端钻了出来,引来观众连连叫好。

随着震耳欲聋的轰鸣声,低空飞行的歼-10表演机迅速拉起,紧接着一个漂亮的急上升转弯,在空中划出一道优美的曲线。

“好刺激啊!”小军事迷段吉阳一听到战斗机的轰鸣声就心潮澎湃。今年10岁的他来参加



8月30日,“红鹰”飞行表演队在空军航空开放活动上进行飞行表演。  
新华社发(杨盼摄)

哥哥的开学典礼,被精彩的表演所震撼,立志将来也能考入空军航空大学。

观看了学长们精彩的表演后,刚入学的新飞行学员范鑫博非常兴奋:“我从小就梦想当一名飞行员。我认为飞行员不仅是一份职

业,更意味着使命和责任。”

在空军装备静态展示区,包括歼-10B、直-10K、轰-6等在内的多种武器装备整齐列阵。74岁的宋培军和老伴专门从通辽市赶来参加航空开放活动,他认真地参观各种武

器装备,仔细阅读文字说明,还和每一件武器装备合影。

“看了这次飞行表演和装备展示,我感觉咱们国家空军发展速度非常快,很震撼,也特别自豪!”他说。

# 四问华住 5 亿条个人信息“疑似泄露”事件

“华住5亿条个人信息疑似泄露”事件引发广泛关注,目前警方已经介入调查,针对公众关注的几个焦点问题,记者采访了业内人士与专家。

## 一问:天量信息泄露可能产生哪些危害?

28日,网络流传一张黑客出售华住酒店集团客户数据的截图,其中涉及姓名、身份证号、家庭住址、开房记录等众多敏感信息,大约5亿条,全部信息打包价为8比特币——约38万元人民币,并给出了测试数据。

华住酒店集团公关负责人魏佳29日对记者表示,公司正在积极配合警方调查,如有最新进展将及时披露。目前,上海长宁警方也已介入调查。

记者随机测试了7个测试数据中的电话号码,除了一个没有打通之外,其他号码与姓名都是相符的。有些测试对象表示近期确实入住过华住相关的酒店,还不知道个人信息可能泄露。

这些个人信息被泄露可能产生什么风险?专家表示,可能会被用于多种场景,获取非法利益。

较早公布这一泄露消息的国内民间互联网组织“网络尖刀”团队创始人之一曲子龙分析,用户隐私数据泄露是一个特别多元的利益链,数据“黑市”由多种身份参与者组成:其中,订单信息泄露可能被不法分子用于“电信诈骗”;身份信息可能被不法分子冒用到一些审核不严的P2P或其他金融平台借贷;行为数据可能被一些违规营销公司做所谓的“大数据营销”;用户账户密码可能被不法分子用于在互联网上撞库攻击窃取的数据信息。

## 二问:信息可能是从何种渠道泄露?

目前,关于信息的泄露渠道尚在核查中。曲子龙29日向记者表示,数据是否泄露,如果泄露具体因何引起?目前都是通过手中有限的信息推断的,具体情况还要等警方调查、华住集团核实的结果出来后才能得知。

据介绍,信息泄露的主要渠道有三种:企业或外包公司安全意识不足,导致系统安全体系不完善;内部员工或离职员工主动泄漏;

黑客恶意攻击。

研究机构发布的《2018网络黑灰产治理研究报告》指出,“网络黑灰产”每天都会发起17亿次的恶意访问试图窃取数据。不少专家认为,目前,一些互联网企业和正处于信息化转型的传统公司,用户信息高度聚集,但安全意识却没能同步升级。

## 三问:信息一旦泄露如何尽量减少损失?

个人信息被泄露了损失能够挽回吗?专家介绍,与其他物品被盗相比,个人信息一旦泄露,理论上可以进行无限复制,只要有任意一个拥有者继续传播,就无法彻底追回。

专家说,通过修改密码,可以减少更多信息被泄露的可能性。有华住账号的用户,可以立即修改账号密码;如果多个网站都使用同一个密码,和华住一样密码的网站密码也应同步修改。

对于公司来说,必须切实加强网络信息安全建设投入,加大对数据的加密行为、设置更为清晰的隐私策略和权限,重要数据库只允许内网访问。

## 四问:如何避免类似情况再次发生?

涉及信息泄露的企业该负哪些法律责任?360首席反诈骗专家裴智勇说,如果网站此前接收到漏洞报告却没有及时主动处理,需要承担较大的法律责任;如果这个攻击技术是从未出现过的,则法律责任相对较轻,“但后面这种情况很少见”。

多位专家表示,保护个人信息安全,不仅是企业的社会责任,更是法律义务。我国网络安全法规定,网络运营者应当采取技术措施和其他必要措施,确保其收集的个人信息安全,防止信息泄露、损毁、丢失。

《2018网络黑灰产治理研究报告》指出,由于犯罪技术更加平民化,黑灰产技术犯罪的成本正逐步降低。因此必须加大治理力度,坚决打击黑灰产。

专家提醒消费者一方面应利用法律手段保护自己,另一方面提高个人信息保护意识,慎重注册APP和扫二维码,提高密码设置难度,不同平台使用不同密码,注意不定期修改密码。

(记者周琳、陈爱平)  
新华社上海8月30日电