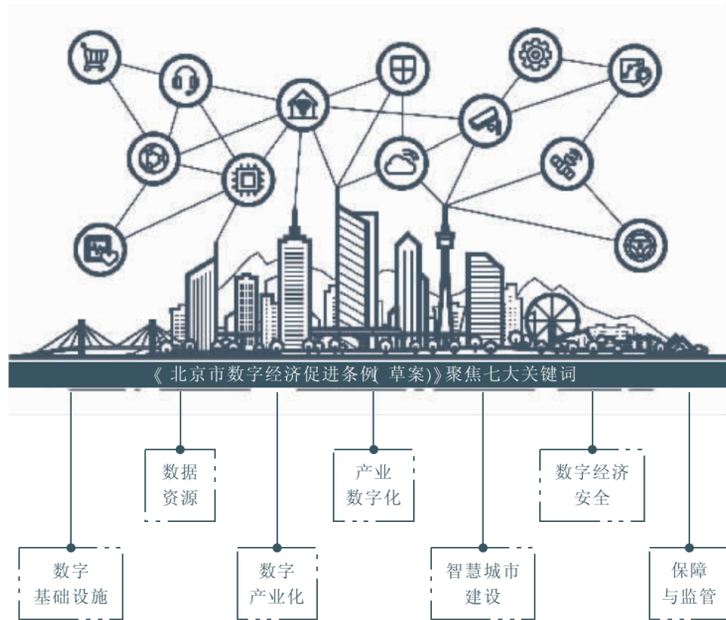


北京织密数字经济安全网

7月27日,北京市召开十五届人大常委会第四十一次会议,对《北京市数字经济促进条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)进行一审。《条例(草案)》主要涉及数字基础设施、数据资源、数字产业化、产业数字化、智慧城市建设、数字经济安全和保障与监管等七大类,47条内容。

值得关注的是,在产业数字化方面《条例(草案)》提出将探索放宽数字经济新业态准入,建设数字口岸、国际信息产业和数字贸易港。面对数字化转型不断深入、业态持续创新,《条例(草案)》还设置了数字经济安全专章,明确提出依法保护个人、单位与数据有关的权益,并提出鼓励各单位设立首席数据官(CDO)。



《北京市数字经济促进条例(草案)》聚焦七大关键词

鼓励各单位设立首席数据官

近年来,北京数字经济发展较快。北京市司法局局长崔峰在市十五届人大常委会第四十一次会议上表示,据统计,2021年全市数字经济增加值达到1.6万亿元,同比增长13.1%,占GDP比重达40.4%。数字经济规模和竞争力处于全国领先水平。

在数字经济规模日益庞大的情形下,数字经济安全的保护也迫在眉睫。《条例(草案)》将数字经济安全作为一个单独的板块进行了说明。其中,明确提出北京依法保护个人、单位与数据有关的权益。任何单位和个人

从事数据收集、存储、使用、加工、传输、共享、开放、交易等数据处理活动,应当遵守法律、法规和公序良俗,不得危害国家安全、公共利益以及他人的合法权益。

具体来看,北京网信部门会同有关部门对关键信息基础设施实行重点保护,建立信息基础设施网络安全保障体系,构建跨领域、跨部门、政企合作的安全风险联防联控机制;鼓励各单位设立首席数据官;互联网平台企业应当遵守法律和商业道德,建立健全平台管理制度规则,不得利用数据、算法、流量、市场、资本优势,限制其他平台和应用独立运行。

“在以数据为关键要素的数字经济蓬勃发展的情况下,设立首席数据官制度,统筹数据

战略实施,推动政府数据资源开放共享与开发利用,已成为许多国家政府数据治理组织体系创新的重要举措。”360集团董事长助理、党委副书记、北京公司总经理施广告诉北京商报记者,企业首席数据官更多考虑数据利用的效率和效益,重在推动实现业务价值。

施广强也为设立首席数据官提出了建议:目前一些职能部门之间的数据难以实现共享,因此设置首席数据官首要解决的是“信息孤岛”问题,只有打通数据壁垒,才能最大限度地挖掘和发挥数据的价值。同时,数据管理对专业要求极高,数据官在政策法规、数据内容、业务范畴等方面都需要进行深入了解,才能够让数据发挥其真正的价值。”

瞄准数据保护

数字经济的爆发增长,给数字安全带来了前所未有的风险与安全挑战。2018年8月29日,中国消费者协会发布的《App个人信息泄露情况调查报告》显示,中国85.2%的App用户曾遭遇数据泄露。

具体到北京而言,数字安全的保护也不容忽视。北京工商大学商业经济研究所所长、商务部市场运行调控专家洪涛向北京商报记者分析道,北京是服务贸易比较发达的城市,数字经济是服务贸易的主要内容。《条例(草案)》从政策角度促进数字经济发展具有重要意义。

《条例(草案)》第四十四条对强化数字经济活动中强化数字安全做出了具体规定。第四十四条要求,开展数据处理活动,应当建立数据治理和合规运营制度,履行数据安全保护义务,严格落实个人信息授权使用、数据安全使用承诺和重要数据出境安全管理等相关制度,结合应用场景对匿名化、去标识化技术进行安全评估,并采取必要技术措施加强个人信息安全保护,防止非法滥用。

《条例(草案)》第四十四条还对发生数据安全事件如何解决做出了解答:应当加强风险监测,发现数据安全缺陷、漏洞等风险时,应当立即采取补救措施;发生数据安全事件时,应当立即采取处置措施,按照规定及时告知用户并向有关主管部门报告。

北京商报记者注意到,《条例(草案)》并不是与数字经济安全相关的首项法规。早在2020年6月28日,第十三届全国人大常委会第二十次会议便初次审议了《中华人民共和国数据安全法(草案)》,该草案对数据安全与发展、数据安全制度、数据安全保护义务、政务数据安全与开放和法律责任等方面进行了界定,不过,更多的是站在国家宏观层面。而本次北京的《条例(草案)》,则对市内

更为具体的相关部门和互联网平台做出了相关规定和约束。

持续细化主体责任

据介绍,在前期调研座谈中,代表和企业都高度关注数据安全和个人隐私保护问题,认为在数字经济安全中,应强化数据安全方面处理者、监管者主体责任,因此《条例(草案)》设置了数字经济安全专章。

就《条例(草案)》把数字经济安全单列一章的做法,北京市社科院研究员、中国人民大学智能社会治理研究中心研究员王鹏分析称:“这给相关企业划定了红线,对相关政府部门、企业、行业主体、平台主体应该承担的责任也有了明确分工,会提高大家对数字经济安全的重视程度。整体来看,《条例(草案)》给北京的数字经济发展指明了道路,为北京建设数字经济标杆城市提供了上位法作为支撑”。

在数字经济安全中,一些公共安全数据十分重要。公共事务的组织以及相应供水电气、公共交通等公共服务运营单位,在依法履行职责或者提供公共服务过程中收集、产生的数据,以及税务、海关、金融监管等国家及其派出机构提供的数据等,应遵循统筹规划、依法有序、分类分级、安全可控的原则进行管理。网信、公安、国家安全、保密、密码等部门也应加强各自的管理职责。”洪涛解释说。

在如何进一步加强数字安全保护方面,王鹏认为可在四方面发力:在硬件上,我们要采购国产安全防控系统;在软件上,无论是做安全、云计算还是做数据库的,我们要掌握核心技术,避免底层代码出现漏洞被不法分子袭击;相关从业人员要提高信息保护意识;要加强宣传教育,提高公民自身的数字安全保护意识。”

北京商报记者 陶凤 实习记者 陆珊珊

西街观察 Xijie observation

预制菜挺好,但这样的罗敏不行

张绪旺

预制菜很火,罗敏更火,在红黑之间,黑的成分可能更重一点。本是载歌载舞的创业愿景:宏大、振奋,以及人人触手可得。但大旗一挥,罗敏遭遇了千夫所指和倒戈相向。

一切还没有真正开始,论证罗敏和预制菜并不容易,但一些熟悉的味道可以提点方向。

有人说,趣店的校园贷、罗敏的成名史,踩着大学生“血泪”,是洗不掉的原罪。也有人说,犯过错可以自新,再创业仍是豪杰。

问题就变成了,犯错不可怕,可怕的是不敢正视历史,更可怕的是疑似重蹈覆辙。

趣店被声讨背后,正是因为敏感的年轻人又嗅到了熟悉的让人紧张的味道。直播初战告捷之后,罗敏宣布了野心勃勃的开放加盟策略,计划在全国招募20万加盟商,并提供一年免息贷款。

加盟、贷款、免息,单独一个字眼或者组合在一起,在商界从来不是新鲜事。但定义到罗敏身上,产生了反噬情绪:比起一分钱酸菜鱼福利,用户更关心资金大头的安全。

令人担忧的是,还债的不只是罗敏自己。之于整个预制菜产业,一荣俱荣一损俱损,如果不能好好证明自己,趣店风波还会伤害行业信心。

所以,在成就预制菜之前,罗敏先要重塑自己,至少试着与过去的模式说再见。

实际上:开放加盟、免息贷款”最为刺眼,却不是引发争议的唯一因素。甚至可以说,到目前为止,罗敏与预制菜的每一步成功,是他的舒适区也是他的危险区。

CEO带货、明星站台、大手笔营销、宏大商业口号……高举高打、大干快上,罗敏擅长的,也是过去十余年主流互联网俯拾皆是。这一套某种程度依然管用,却容易撞上两极反转。

比如在东方甄选直播间“吃瘪”,如果不是撞上董宇辉和“心怀怨气”的导演小哥,可能就是最流行的直播与“榜一大哥”的故事——直播江湖每天都在发生。

比如傅首尔、贾乃亮等“代言人”相继与趣店割袍断义,如果不是发生在粉丝对明星德艺水准要求越来越高的当下,也不会产生如此激烈的舆情发酵。

总结起来,互联网变了,罗敏没变;趣店转型了,内核没换引擎。

没人知道罗敏的真实想法,作为创业领袖,对自己负责、对团队负责、对用户负责的标志,就是对创业项目有足够的敬畏感。关于预制菜,之于餐饮市场,吃饭大于天,应有的敬畏感相比金融、互联网只多不少。

从这个维度,一分钱酸菜鱼挺不错,味美健康又安全更重要。至于加盟创业一年暴富,罗敏少动心思,用户多长点心。

“十四五”能源消费增量将有六成来自绿能

7月27日,国家能源局局长章建华在新闻发布会上表示:“我国能源发展的趋势是化石能源消费总量要逐步减少,风电、光伏为增长最快的可再生能源,在能源新增供应量中占较大的比重”。为了保障能源安全供应,要深入推进能源体制改革,健全适应新型电力系统的市场机制,建立全国统一的电力市场体系。

专家认为,大规模新能源发电入市交易,能促进新能源消纳,通过市场化方式支撑新能源快速发展。统一电力市场更有利于解决新能源的不稳定性带来的“并网难”,推动能源生产消费的绿色变革。

靠天吃饭的风电与光伏

为了实现碳达峰、碳中和的目标,实现长久的能源安全可靠供应,我国能源发展的总体思路是在保证能源安全的前提下,持续推进能源绿色低碳转型。

北京商报记者从发布会上了解到,上半年能源重大项目的投资同比增长15.9%。今年已经具备开工条件的能源重大项目中,非化石能源的投资占87%左右。新增发电装机中,非化石能源装机的占比达到83%左右,可再生能源发电装机总量突破了11亿千瓦,水电、风电、太阳能发电量较快增长,和去年同期相比分别增长20.3%、7.8%和13.5%。

未来,非化石能源消费比重将进一步增加。据国家能源局发展规划司司长李福龙介绍,预计“十四五”期间,在能源消费增量中,非化石能源消费的比重将达到60%左右;“转型发展力度将更大,进程会更快”。

“我国能源发展的趋势是化石能源消费总量要逐步减少,风电、光伏为增长最快的可再生能源,在能源新增供应量中占较大的比重。”章建华表示。

不过,新能源发电具有波动性大、不稳定等特点,不能连续稳定出力。如光伏发电受日照和天气影响,风力发电也受风力大小的制约。

风电光伏发电发展几十年来,随着技术的

发展,尤其是储能技术的提升,不稳定性也在不断降低。鲸落新能源有限公司董事长张磊表示,“目前来看,新能源的建设成本比以前有所降低,但整体上,绿电价格仍然高于火电”。

重构能源产业链供应链

与传统能源相比,新能源亟须完善电力市场运行机制,以更好适应大规模新能源发电入市交易,通过市场化方式支撑新能源快速发展。

章建华表示,为了保障能源安全的供应,要深入推进能源体制改革,健全适应新型电力系统的市场机制,建立全国统一的电力市场体系,推进适应能源结构转型的电力市场建设,深入推进能源领域“放管服”改革,通过市场化的方式实现化石能源消费总量持续减少的同时,要保持能源安全供应能力不下降。

不久前,南方区域电力市场启动试运行,全国统一电力市场体系率先在南方区域落地。

在北京特亿阳光新能源总裁祁海看来,统一电力市场的建设意味着很多能源产业链、供应链也需要逐步重新构建、资源重新配置和优化配置,努力构建全国电力资源的互联、互通,来加大跨省、跨区的能源畅通能力和提高市场化运行效果。

“从电量交易数据看,建设统一电力市场也是必然。2021年全国市场化交易电量3.8万亿千

瓦时,占全社会用电量比重达45.5%。”在消费端,张磊则认为,加快电力市场化改革有利于民营企业降成本。近两年民营企业压力较大,能源成本占比突出,需要通过市场化的手段来降低电价,降低企业运行成本。“用户端市场化让用电方有了选择权,哪里的电便宜,哪种电便宜,用户都可以自主选择、自主交易。”

清洁能源的高优先级

值得关注的是,国家统一电力市场的建设,将带来能源生产与消费方式的绿色变革。

南方电网电力调度控制中心现货市场处经理李智勇表示,南方区域电力市场建立健全后,将开展更短周期、更高频次的电力交易,可以应对新能源发电的随机性和波动性,让能源资源调配更灵活。

“当清洁能源价格有优势,报价相比常规电源低时,市场竞争出清结果自动实现清洁能源全额消纳;当清洁能源价格无优势,为保障清洁能源消纳,将强制出清,按国家有关规定安排清洁能源上网发电。”李智勇说。

“借助于统一电力市场,可以使富余的新能源电力通过跨省交易的方式销售给其他省份的用户。特别是对于新能源资源较为丰富的省份,未来新建的新能源发电可能主要通过跨省交易的方式进行消纳。”厦门大学中国能源政策研究院助理教授吴微表示,这给新能源大基地的发展创造了条件。

“随着新能源发电占比不断提升,电力市场会出现低边际成本与高系统成本并存的现象。”吴微分析称,未来如果新能源全面参与交易,电力市场的价格波动性会加剧,如山西和蒙西电力市场在纳入新能源后就经常出现0价格时段。电力商品在不同时间的价值差异也通过市场得到体现。这在促进新能源消纳的同时,也会激励用户优化用能行为,提升电力市场效率。

北京商报记者 陶凤 实习记者 袁泽睿