

国内简讯

突破1.6亿户 全国登记在册市场主体持续增长

新华社北京8月17日电 截至6月底,全国登记在册市场主体1.61亿户,较2021年底增长4.4%。其中企业5038.9万户,增长4.1%;个体工商户10794.1万户,增长4.6%。

这是记者17日从市场监管总局获悉的。今年一季度全国新设市场主体增长7.5%,4月份受超预期因素影响增速下跌,在稳住经济大盘一揽子政策措施作用下,5月增速恢复至1.4%,6月增速达19.7%。

今年1至6月,全国新设市场主体1454万户,同比增长4.3%。从结构上看,新经济新业态市场主体增长较快,增幅明显高于总体水平。今年1至6月,全国新设新技术、新产业、新业态、新模式企业229.7万户,占新设企业总量的54.2%,其中现代农林牧渔业、新型能源企业增速均超30%。数字核心产业企业增速抢眼,上半年新设60.4万户,同比增长20%;截至6月底,全国登记在册数字核心产业企业达509.5万户,占全部企业的10.1%。

盯紧“天价”月饼

市场监管总局集中整治商品过度包装问题

新华社北京8月17日电 市场监管总局在全国开展为期2个月的商品过度包装集中整治,重点整治高价月饼以及酒楼、饭店定制或以文创等名义开发的高端礼品。

这是记者17日从市场监管总局获悉的。市场监管总局近日印发关于集中整治商品过度包装、“天价”月饼和蟹卡蟹券等问题的通知。通知要求,一是加强过度包装抽查检查,重点对月饼生产销售企业执行限制包装新国标情况,在售月饼食品安全情况进行抽查。二是畅通举报渠道,充分挖掘线上线下各类线索,从严查处过度包装违法行为。三是加强线上线下一体化监管,从食品安全、价格、包装、广告宣传等方面规范市场主体经营行为;组织开展网络交易监测,实施过度包装商品网络禁限售目录,督促电商平台压实主体责任。四是持续曝光典型案例,将过度包装行为的行政处罚文书录入国家企业信用信息公示系统,依法依规公开。

通知还提出,全面倡导绿色消费。组织开展消费者评议,发动消费者监督,推动企业开发简约适度、绿色低碳的包装设计,积极实施快递包装绿色产品认证。

实现“跨省通办”

公安部推进首次申领身份证可在现居住地就近办理

据新华社电 记者8月17日从公安部获悉,公安部日前制定并印发2022年服务经济社会发展助力稳住经济大盘重点措施,其中包括推进首次申领居民身份证“跨省通办”。

2022年8月1日起,在长三角、闽赣、川渝黔三个片区的9省市,全面推开区域内首次申领居民身份证“跨省通办”。

2022年10月1日起,在全国其他省市逐步启动试点工作,年底前在试点地区实现群众首次申领居民身份证无需回户籍地,可在现居住地就近办理。

统一称为“非脱产”

2025年秋季起高等学历继续教育不再使用“函授”等名称

据新华社北京8月17日电 记者17日从教育部获悉,《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》近日印发,要求自2025年秋季起,高等学历继续教育不再使用“函授”“业余”的名称,统一为“非脱产”,主办高校可根据专业特点和学生学习需求,灵活采取线上线下相结合形式教学。

根据实施意见,主办高校应根据社会需要和自身办学定位、办学条件,遵循聚焦特色、控制规模、保证质量的原则,举办相应的学历继续教育,强化学历继续教育的公益属性,不得以营利为目的。普通高校举办的学历继续教育统一通过成人高考入学,统一专业教学基本要求,统一最低修业年限,统一毕业证书。

打造“小灯塔”企业

工信部、财政部部署开展财政支持中小企业数字化转型试点

据新华社北京8月17日电 记者17日从工信部获悉,工信部、财政部近日联合印发通知,部署开展财政支持中小企业数字化转型试点工作,提出从2022年至2025年,中央财政计划分三批支持地方开展中小企业数字化转型试点,提升数字化公共服务平台服务中小企业能力,打造一批小型化、快速化、轻量化、精准化的数字化系统解决方案和产品,形成一批可复制可推广的数字化转型典型模式,围绕100个细分行业,支持300个左右公共服务平台,打造4000至6000家“小灯塔”企业作为数字化转型样本。

通知明确,将制造业关键领域和产业链关键环节的中小企业作为数字化转型试点的重点方向,重点向医药和化学制造、通用和专用设备制造、汽车零部件及配件制造、运输设备制造、电气机械和器材制造、计算机等行业中小企业倾斜。同时,培育一批扎根细分行业、熟悉中小企业需求的服务平台,为中小企业提供转型咨询、诊断评估、设备改造、软件应用等数字化服务。

确保行政执法有细化量化的执法尺度

国办印发《意见》进一步规范行政裁量权基准制定和管理

新华社北京8月17日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步规范行政裁量权基准制定和管理工作的意见》,就进一步规范行政裁量权基准制定和管理工作的有关事项提出明确要求。

《意见》指出,行政裁量权基准是行政机关结合本地区本部门行政管理实际,按照裁量涉及的不同事实和情节,对法律、法规、规章中的原则性规定或者具有一定弹性的执法权限、裁量幅度等内容进行细化量化,以特定形式向社会公布并施行的具体执法尺度和标准。规范行政裁量权基准制定和管理,对保障法律、法规、规章有效

实施,规范行政执法行为,维护社会公平正义具有重要意义。

《意见》强调,规范行政裁量权基准制定和管理,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持法制统一、程序公正、公平合理、高效便民等原则,确保行政机关在具体行政执法过程中有细化量化的执法尺度,行政裁量权边界明晰,行政处罚、行政许可、行政征收征用、行政确认、行政给付、行政强制、行政检查等行为得到有效规范,行政执法质量和效能大幅提升,社会满意度显著提高。

《意见》明确,要严格履行行政裁量权

基准制定职责,严格规范行政裁量权基准制定权限。行政机关可以根据工作需要依法制定行政裁量权基准。要准确规定行政裁量权基准内容,推动行政处罚裁量适当、行政许可便捷高效、行政征收征用公平合理,规范行政确认、行政给付、行政强制和行政检查行为。要严格行政裁量权基准制定程序,加强制发程序管理,健全工作机制,根据行政裁量权的类型确定行政裁量权基准的发布形式。充分研究论证,确保行政执法适用的具体标准科学合理、管用好用。

《意见》提出,要规范适用行政裁量权基

准,发现适用的行政裁量权基准可能出现明显不当、显失公平,或者行政裁量权基准适用的客观情况发生变化的,要严格按照规定调整适用。要加强行政裁量权基准管理,强化日常监督管理,加强对行政裁量权基准制度执行情况的监督检查,建立行政裁量权基准动态调整机制。大力推进技术应用,将行政裁量权基准内容嵌入行政执法信息系统,为行政执法人员提供精准指引,有效规范行政裁量权行使。各地区各部门要高度重视行政裁量权基准制定和管理,加强统筹协调,明确任务分工,强化宣传培训,抓好贯彻落实。

视界

在这里,看见智能生活新未来

近日,智能驾驶汽车、智能家电、智能办公、智能健身、智能娱乐……万余款新产品、新技术、新服务亮相深圳举行的第十届中国电子信息博览会,带领观众走进科技感十足的智能生活新未来。



观众体验戴TCL智能眼镜观看视频。



小朋友体验激光投影沙盘互动。



观众在体验全屋智能产品。



观众体验VR健身游戏。新华社发

8月17日,观众在第十届中国电子信息博览会上体验3D体测镜。

关注极端天气

未来10天,南方多地仍“高烧”

区域性高温事件综合强度达有完整气象观测记录以来最强

新华社北京8月17日电 根据国家气候中心监测评估,综合考虑平均强度、影响范围和持续时间,从今年6月13日开始至今的区域性高温事件综合强度已达1961年有完整气象观测记录以来最强。

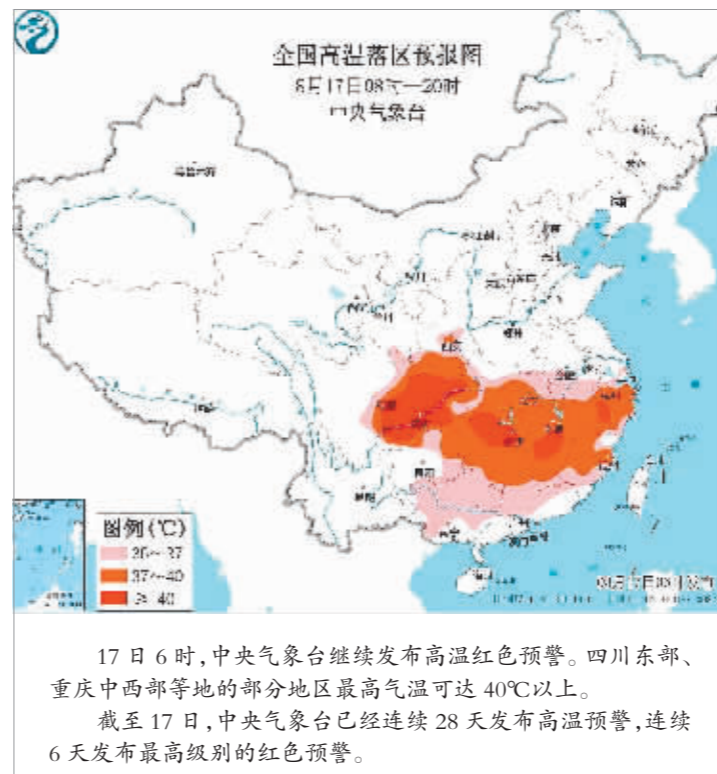
据介绍,此次过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强等特点。截至8月15日,此次高温事件已持续64天,为1961年以来持续时间最长(超过2013年的62天);35℃以上覆盖1680个气象站,37℃以上覆盖1426个气象站,均为历史第二多(仅次于2017年,分别为1762站和1443站),但40℃以上覆盖范围为历史最大;高温极值站数262站,已超过2013年(187站)和2017年(133站)。

6月1日至8月15日,全国平均高温日数12.0天,较常年同期偏多5.1天,为1961年有完整气象观测记录以来历史同期最多。华北南部、华东大部、华中、华南东部、西南地区东北部及新疆

大部、内蒙古西部等地高温日数普遍在20天以上,新疆中东部、内蒙古西北部、河南南部、湖北大部、安徽、江苏南部、浙江、福建中北部、江西大部、湖南大部、四川东部、重庆等地超过30天。

全国共914个国家气象站(占全国总站数37.7%)日最高气温达到极端高温事件标准。河北、陕西、四川、湖北、江苏、浙江、福建、广东、青海等地262个国家气象站日最高气温持平或突破历史极值。湖北竹山(44.6℃)、重庆北碚(44.5℃)、奉节(44.4℃)、巫溪(44.0℃)、河北灵寿(44.2℃)、冀城(44.1℃)、正定(44.0℃)、云南盐津(44.0℃)日最高气温达44℃及以上。

根据中央气象台预报,未来10天(8月17日至26日),四川盆地、江汉、江淮、江南等地仍有持续性高温天气,累计高温日数可达7至10天;上述地区最高气温可达35℃至38℃,局地可超过40℃。综合研判,此次区域性高温事件的持续时间将会继续延长,综合强度将进一步增强。



17日6时,中央气象台继续发布高温红色预警。四川东部、重庆中西部等地的部分地区最高气温可达40℃以上。截至17日,中央气象台已经连续28天发布高温预警,连续6天发布最高级别的红色预警。

水位明显降低,嘉陵江因何“汛期反枯”?

近期,流经重庆主城区的长江和嘉陵江的水位明显降低,一些本来淹没在水中的滩涂裸露出来。相关视频在网上引发关注,有网友惊呼:“嘉陵江都被晒干了!”

“七、八月份是重庆的主汛期,但是今年的情况非常特殊,进入主汛期后水

位反而持续退落,出现较为罕见的‘汛期反枯’现象。”长江上游水文水资源勘测局水情预报室副主任熊金和告诉记者,实时水情数据显示,当前长江寸滩站和嘉陵江北碛站的水位相比去年同期要低3米左右,接近历史同期最低。水文专家分析,“汛期反枯”的主

要原因是受长江流域降雨量偏少和上游来水量锐减的影响。预计九、十月份旱情缓解,三峡大坝蓄水抬升水位后,裸露的江滩将重新被淹没。

图为8月17日拍摄的重庆嘉陵江千厮门大桥一带景象。(据新华社电)

