



这些重要规定七月“火热上新”

火热的七月,又有一批关系民生的重要新规开始施行。新修改的行政处罚法让执法更规范、更严格的机动车排放规定开始生效、“证照分离”改革为办事创业减负……更完善的法治,保障你我更美好的生活。

■ 新华社记者 白阳

新法完善行政处罚程序

新修改的行政处罚法自7月15日起施行。新法进一步完善行政处罚程序,推进严格规范公正文明执法。

新法明确,执法人员在调查或者进行检查时,应当主动向当事人或者有关人员出示执法证件。当事人或者有关人员有权要求执法人员出示证件。

行政机关依照法律、行政法规规定利用电子技术监控设备收集、固定违法事实的,应

当经过法制和技术审核,确保电子技术监控设备符合标准、设置合理、标志明显,设置地点应当向社会公布。行政机关应当依法以文字、音像等形式,对行政处罚的启动、调查取证、审核、决定、送达、执行等进行全过程记录,归档保存。具有一定社会影响的行政处罚决定应当依法公开。



机动车排放规定更严格

《机动车排放召回管理规定》7月1日起施行。根据规定,机动车存在排放危害的,其生产者应当实施召回。

规定强化了法律责任执行,明确机动车生产者或经营者违反相关义务的,将“由市场监督管理部门责令改正,处三万元以下罚款”。同时,将责令召回情况及行政处罚信息计入信用档案,并依法向社会公布。

据悉,排放危害具体包括:由于设计、生产缺陷

导致机动车排放大气污染物超过标准,由于不符合规定的环境保护耐久性要求导致机动车排放大气污染物超过标准,由于设计、生产原因导致机动车存在其他不符合排放标准或不合理排放等情形。

此外,7月1日起,我国将实施重型柴油车国六排放标准。与国五标准相比,重型车国六标准要进一步加严。



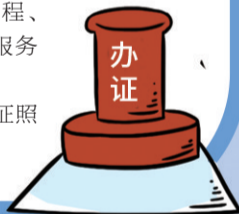
企业办证进一步“减负”

自7月1日起,全国范围内将实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理,对所有涉企经营许可事项按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革。

根据国务院印发的《关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》,中央层面设定的523项涉企经营许可事项,在全国

范围内直接取消审批68项,审批改为备案15项,实行告知承诺37项,其余事项采取下放审批权限、精简条件材料、优化审批流程、压减审批时限等优化审批服务的措施。

通知明确,要推进电子证照归集运用,2022年底前全面实现涉企证照电子化。



扩大特困人员认定范围

新修订的《特困人员认定办法》7月1日起施行。

办法在原有基础上,新增将三级智力、精神残疾人,二级肢体残疾人和一级视力残疾人认定为无劳动能力;将特困人员救助供养制度覆盖的未成年人年龄延长至18周岁,同时规定,年满18周岁仍在接受义务教育或者在普通高中、中等

职业学校就读的,可继续享有救助供养待遇。

办法明确了“无生活来源”的认定条件,即收入低于当地最低生活保障标准,且财产符合当地特困人员财产状况规定。其中,收入包括工资性收入、经营净收入、财产净收入、转移净收入等各类收入。



乡村振兴再添政策支持

中华全国供销合作总社、中央农办、人民银行、银保监会等四部门出台意见,自2021年7月启动生产、供销、信用“三位一体”综合合作试点。

意见提出,要大力推进基层社改造,真正将基层社办成管理民主、运行规范、以农民社员为主体的综合性合作经济组织;完善服务功能,强化完善流通服务,引导推动基层社继续做好农资、日用品

供应和农副产品收购服务,开展农资集采和产品统售,进一步强化流通功能;积极拓展

生产服务,支持基层社开展土地托管、代耕代种、联耕联种、机播机收、统防统治等农业生产性服务。

此外,《金融机构服务乡村振兴考核评估办法》自7月4日起施行。办法强调了对新型农业经营主体、小农户等的支持,引导更多金融资源配置到农村经济社会发展的重点领域和薄弱环节,加强和改进农村金融服务。



全球超算500强新榜单: 日本蝉联冠军 中国上榜最多

据新华社电(记者 谭晶晶) 新一期全球超级计算机500强榜单28日揭晓,日本超级计算机“富岳”继续位列榜首。中国共有186台超算上榜,上榜数量较此前有所减少,但仍蝉联第一。

本次榜单显示,“富岳”接受特定测试时的运算速度达每秒44.2亿亿次,是排名第二的美国“顶点”超级计算机的约3倍。“富岳”的峰值速度超过每秒100亿亿次,一些机构称其为全球首台运算能力达100亿亿次级别的超算。“富岳”是首台使用ARM处理器的超算冠军,它使用了48核ARM处理器A64FX。

位列第二的“顶点”超级计算机由美国能源部下属橡树岭国家实验室开发,是目前美国最快的超算。美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室开发的“山脊”、中国超算“神威·太湖之光”和美国能源部下属劳伦斯伯克利国家实验室开发“珀尔马特”分列三四五位。“珀尔马特”是500强榜单前十位中唯一一个新入选的超级计算机。

本次榜单显示,中国共有186台超算上榜,上榜数量蝉联第一,但较此前数量有所减少。美国以123台位列第二,其后依次是日本、德国、法国。这是2017年11月以来,中国超算上榜数量连续第8次位居第一。

从制造商维度来看,中国联想目前是世界最大的超级计算机制造商,浪潮紧随其后,中科曙光位列第四。

全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制,约每半年发布一次,是给全球已安装的超级计算机排座次的知名榜单。

二十国集团部长会议呼吁 采取多边行动应对全球性挑战

据新华社电(记者 叶心可 陈占杰) 二十国集团外长和发展部长29日在意大利南部城市马泰拉举行为期一天的会议,呼吁国际社会采取多边行动,应对全球性挑战。

二十国集团轮值主席国意大利外长迪马约在致开幕词时说:“新冠疫情凸显国际社会需要共同应对紧急情况,因为它是超越边界的。”

会后通过的《马泰拉宣言》说,与会各方承诺致力于消除不平等、鼓励青年和妇女创业、促进非洲向生态化和数字化过渡。各国部长强调,在应对疫情后经济复苏、国际贸易、气候变化等全球性挑战时,应该协调行动,避免“国家主义”。

与会各方承诺与发展中国家一起采取行动,建设具有包容性和韧性的粮食供应链,确保所有人都能获得足够营养,实现2030年前消除饥饿的目标。同时,在粮食安全、营养和可持续性粮食体系等方面加大投资。

迪马约在会后举行的记者会上说,《马泰拉宣言》在两个关键原则的基础上发出了具体号召,这两个原则分别是将粮食安全和营养置于全球政治议程的优先位置,以及致力于执行有中长期效果的政策和投资。

他说,粮食安全对社会和谐以及各个国家和地区和平发展至关重要。而按照目前的趋势,预计到2030年,全球营养不良人口将达到8.5亿,而疫情的影响可能会使营养不良人口额外增加1亿。

二十国集团于1999年成立,由中国、阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、法国、德国、印度、印度尼西亚、意大利、日本、韩国、墨西哥、俄罗斯、沙特阿拉伯、南非、土耳其、英国、美国以及欧盟等20方组成,其人口占全球的三分之二,国内生产总值占全球的86%,贸易额占全球的75%。