



进一步放宽准入限制、实现平等准入

2020 年版市场准入负面清单再减 8 项

国家发展改革委、商务部 16 日发布《市场准入负面清单(2020 年版)》。2020 年版清单共列入事项 123 项, 比 2019 年版清单减少 8 项。

2020 年版清单放开“森林资源资产评估项目核准”“矿业权评估机构资质认定”“碳排放权交易核查机构资格认定”等 3 条措施;根据“放管服”改革进展,删除“进出口商品检验鉴定业务的检验许可”“报关企业注册登记许可”“资产评估机构从事证券服务业务资格审批”“证券公司董事、监

事、高级管理人员任职资格核准”等 14 条管理措施。同时调整规范部分措施表述,审慎增列少数事项措施,完善清单制度设计。

“清单的修订出台,有利于进一步放宽准入限制、实现平等准入,推动有效市场与有为政府更好结合,加快形成高效规范、公平竞争的国内统一市场。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说。

我国于 2018 年底全面实施市场准入负面清单制度。孟玮说,通过落地实施,我国已

在全国范围确立了市场准入环节的负面清单管理模式,清单之外的行业、领域、业务等,市场主体可以依法平等进入,实现“非禁即入”。

“总体看,市场准入负面清单制度运行平稳,对全社会市场主体的预期和行为起到积极引导作用,企业活力得到进一步激发,政府行为得到更好规范。”她说。

一是市场准入限制持续放宽。2020 年版清单与 2018 年版清单相比,事项数量由 151 项缩减至 123 项,缩减比例达

到 18%,与 2016 年试行的《市场准入负面清单草案(试点版)》328 个事项相比,缩减比例高达 62%。负面清单修订并不是只减不增,而是有增有减。坚持严格合法依规增减,及时依法纳入金融控股公司、地方资产管理公司等准入管理措施,以保障清单的严谨性、规范性。

二是“全国一张清单”管理制度得到巩固和维护。全国统一的市场准入负面清单,重点就是突出“全国一张清单”管理。通过持续清理和规范违

规制定的准入类负面清单,取消各地区自行编制发布的市场准入类负面清单 23 个,有效杜绝了“负面清单满天飞”的情况,市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性不断增强。

三是清单使用透明度和清单修订参与度不断提升。市场主体在自觉使用清单的过程中,对于年度修订清单的期待越来越高,有更多市场主体和行业协会提出很多富有建设性的意见建议,清单修订质量不断提升。

上海启动 500 亿元基金加速疫苗产业发展

总规模 500 亿元的上海生物医药产业股权投资基金(简称“上海生物医药基金”)16 日启动,并与康希诺生物股份公司、上海医药集团股份有限公司共同签署合作协议,三方将通过各自在资本、科研、生产、供应等方面的优势联动,加速推进疫苗产业的发展。

据悉,上海生物医药基金

经上海市政府批准,由上海实业(集团)有限公司(简称“上实集团”)牵头发起设立、负责运营,首期境内已完成近百亿元的资金募集工作,主要出资者包括上实集团、上海医药、国泰君安、自贸区临港新片区等,此外首期 5 亿美元已落实基石投资者。

上实集团总裁周军在接受

记者采访时说,我国生物医药产业前景广阔,近年来创新药企的发展脚步越来越快,此次启动上海生物医药基金,将瞄准当前社会关心的新冠病毒疫苗的研发生产,以及创新药物、基因治疗等前沿领域,以股权为纽带,打造融产结合、创新发展的生物医药产业生态圈,促进上海成为生物医药产业的

创新研发高地。

据悉,康希诺将在天津以外首设新的疫苗生产基地。之所以选择把新工厂落在上海,是因为这里生物医药底子厚、人才多,有助于疫苗产业加速发展,目前围绕新工厂快速建设的各项工作的紧锣密鼓推进中。

16 日,上海生物医药基

金还与上海交通大学医学院、上海国际人类表型组研究院、美敦力大中华区等共同签署战略合作协议,打造上海生物医药医疗创新成果转化平台。该平台将为高等院校、科研院所的专业人才与创新课题的研发转化提供专项支持,力争实现更多“从 0 到 1”的突破。

未来十年中国将大力发展战略性新兴产业

生态环境部应对气候变化司司长李高 15 日表示,在“十四五”“十五五”期间,我国将进一步大力发展风电、太阳能发电。

近日,中国在气候雄心峰会上提出,到 2030 年,风电、太阳能发电总装机容量将达到 12 亿千瓦以上等 4 项目标。

李高说,这一目标充分展现了中国积极应对气候变化的力度与决心。我国风电和太阳能发电装机规模实现快速发展,均居全球首位。到 2030 年的风电、太阳能发电装机目标接近现有规模的 3 倍,相当于美国目前全部发电装机规模,超过了目前全球风电、光

伏的装机规模。这意味着我国风电和太阳能发电在过去快速发展的基础上,未来十年仍要实现持续的高速发展。

他同时表示,新目标进一步明确了风电和太阳能发电是我国未来能源着力发展的方向,释放了持续加快推动相关产业发展的明确的、强有力

政策信号。这将坚定产业发展信心、稳定产业发展预期、凝聚产业发展合力,对我国能源结构低碳转型和可再生能源发展产生重大而深远的影响。

李高认为,这一目标对实现力争 2030 年前二氧化碳排放达峰目标和努力争取 2060 年前实现碳中和的愿景

具有重要支撑作用,有助于增强国际社会对我国实现更新的国家自主贡献目标和碳中和愿景的信心。他表示,在“十四五”“十五五”期间,

我国将持续优化风电和太阳能发电发展布局,全力支持分布式风电、光伏发展,鼓励有条件的地区大力发展海上风电。