

新修订的《固定资产投资项目节能审查办法》颁布——

为节能降碳提供有力支撑

本报记者 李婕

固定资产投资项目节能审查有了新办法。为进一步促进固定资产投资项目科学合理利用能源，国家发展改革委近日颁布了新修订的《固定资产投资项目节能审查办法》（以下简称《办法》），自今年6月1日起施行。国家发改委有关负责人表示，修订出台《办法》有利于进一步提升节能审查工作效能，将对各地区扎实有序做好节能降碳工作形成有力支撑。

每年可节能超700万吨标准煤

什么是固定资产投资项目节能审查？这是提高新上项目能源利用效率、从源头减少能源浪费的一项重要制度，节能审查意见是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。节约能源法规定，国家实行固定资产投资项目节能评估和审查制度。

“我国固定资产投资项目数量庞大、涉及领域广，在经济社会发展中占据重要地位，是全社会能源消费增量的主要来源之一。”中国国际工程咨询有限公司资环业务部主任张英健说，节能审查制度是遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展的重要抓手。

数据显示，2022年全国固定资产投资（不含农户）超57万亿元，比上年增长5.1%。交通、能源、水利等传统技术设施改造升级，5G、特高压、城际高速公路、大数据中心等新型基础设施布局建设步伐也在加快，为经济持续增长提供了有力支撑，也创造了巨大的绿色节能空间。

国家发改委有关负责人介绍，节能审查以节能相关政策制度和强制性节能标准为重要依据，对项目的能效水平、用能情况、节能措施等进行全面审查，引导和推动项目选用先进工艺技术方案，做好节能降碳工作形成有力支撑。根据近年数据测算，通过开展节能审查，全国每年可节约能源超过700万吨标准煤。

主动适应“双碳”新要求

2016年11月，国家发改委发布《固定资产投资项目节能审查办法》，本次《办法》在此基础上进行修订。

“十四五”以来，中国多份重要文件都对新形势下的节能工作作出一系列新的部署安排，对进一步完善节能审查制度提出了新的要求。同时，随着节能制度建设和工作实践不断创新，地方在制度执行过程中也遇到了一些困难和问题。“总的来看，原办法的部分内容已经不能完全适应新形势、新任务、新要求。”国家发改委有关负责人说。



近日，南方电网广西南宁供电局“集中式新能源运行监视平台”建成并投入使用。该平台依托大数据，对并入电网的新能源总发电实时出力及“减碳排量”进行分析，引导新能源项目合理布局、有序建设，实现资源有效综合利用，促进节能降碳。图为平台监测的位于南宁大明山的风力发电项目。

据了解，本次修订注重加强政策有效衔接、调整优化重点环节，比如突出重点控制化石能源消费的导向；将省级节能审查管理权限由5000吨标准煤提高至1万吨标准煤，提升高耗能项目节能审查工作质量和效率，确保监管管好。将节能审查有关情况作为节能监察和节能目标责任评价考核的重要内容，形成闭环管理。

张英健认为，《办法》主动适应了碳达峰碳中和新形势新要求。比如，对于具备碳排放统计核算条件的项目，《办法》提出应在节能报告中增加碳排放量、碳排放强度、降碳措施、碳排放情况对所在地完成降碳目标任务的影响，从源头推进节能降碳，为能耗“双控”逐步转向碳排放总量和强度“双控”奠定了工作基础。同时，《办法》更加注重提升节能审查工作的质量和效率。

促进企业节能增效

实施节能审查制度，实效如何？

“在提高新上项目能效水平、遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展、推动产业结构转型升级等方面发挥了重要作用，有力促进了经济社会高质量发展。”国家发改委有关负责人说。

——有效遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。节能审查将固定资产投资项目是否符合本地区能耗强度降低管理要求等方面作为重要审查内容，有效发挥了节能审查的能效源头把关作

用，促进能源要素逐步向能耗低、能效高、附加值高的项目流动和配置，切实保障高质量发展合理用能需求，加快推动产业结构优化升级。

——充分发挥节能服务功能促进企业节能增效。节能审查“管”“服”一体，通过行业对标、专业指导等方式，有针对性地提出技术路线优化、工艺设备选用等方面的意见建议，为项目建设单位提供国内外可借鉴的先进适用经验做法，帮助项目单位通过节能和提高能效实现降本增效。

国家节能中心主任任献光说，本次《办法》修订坚持“简政放权”“放管结合”“优化服务”三管齐下，着力提升节能审查效能，将推动有效市场和有为政府更好结合。这也是完善能源消耗总量和强度调控的重要制度设计，将充分发挥好节能审查制度在节能降碳工作中的源头把关作用。

“相信《办法》将能够有效指导各有关方面有力有序开展相关工作，推动节能审查制度落地落实，为我国绿色低碳高质量发展提供有力支撑。”张英健说。



特斯拉继续投资中国

将在沪新建储能超级工厂

计划于2023年第三季度开工

本报上海4月9日电 9日，特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。特斯拉宣布加大力度投资上海，将在沪新建储能超级工厂。项目计划于2023年第三季度开工，2024年第二季度投产。

据悉，特斯拉储能超级工厂将规划建设特斯拉超大型商用储能电池（Megapack），初期规划年产商用储能电池可达1万台，储能规模近40GWh，产品提供范围覆盖全球市场。特斯拉公司介绍，新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富能源整合解决方案，优化全球布局。

上海市政府副秘书长庄木弟说：“5年前特斯拉上海超级工厂项目创造了全球瞩目的‘上海服务、临港速度’，助力上海成为新能源汽车产业发展的新高地；今天，我们又见证特斯拉储能超级工厂项目的落地签约，这必将成为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转型的重要力量。”

据上海自贸区临港新片区管委会高科处处长陆瑜介绍，上海超级工厂是特斯拉首个在美国以外的工厂，引入特斯拉后，智能新能源汽车产业集群为临港新片区的首个千亿级产业集群。此次储能超级工厂的落地，将有

望再造下一个千亿级产业集群。

临港新片区已在“风—光—氢—电—制—储—用”产业领域形成了较为完备的产业链布局。未来，临港新片区将围绕新能源及储能产业编制产业发展规划，研究完善产业政策，通过优化产业体系、举办“中国储能大会”等重大活动，推动技术自主创新，提升新能源装备技术水平、加快重点企业和重大项目集聚，将临港新片区打造成为上海乃至全国新能源和储能的产业集群新高地。

特斯拉全球副总裁陶琳说，得益于上海和临港新片区的优质营商环

境，特斯拉上海超级工厂实现超过95%的产业链本土化率，特斯拉希望与中国的产业伙伴一起在世界舞台上诠释“中国制造”的强大韧性。

2019年至今，特斯拉在临港新片区的投资持续增加，不仅提升了上海超级工厂的产能，还投建了超级充电桩工厂等。2022年，特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心，电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年，中国实际使用外资金额超1.2万亿元。今年1至2月，实际使用外资达2684.4亿元，同比增长6.1%，在基数基础上继续保持增长势头。

“中国市场对外资企业依然非常富有吸引力。”上海美国商会会长郑艺说。

（综合本报记者谢卫群和新华社记者周蕊、周文其、程露报道）

一季度国家铁路客货运输两旺

本报北京4月9日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，国家铁路运输呈现客运稳步快速恢复、货运持续高位运行的良好态势，累计发送旅客7.53亿人次，同比增长66%，货物9.7亿吨，同比增长2.3%，为经济运行持续整体好转提供了有力支撑。

国铁集团运输部负责人介绍，一季度，铁路部门运用大数据分析，准确把握旅客出行需求增长规律，特别是3月份以来公务商务差旅、短途出游、探亲、清明祭祖等出行需求旺盛的特点，精准实施“一日一图”，有力保障重点地区运力供给，进一步提高客运服务品质，持续改善旅客出行体验。

一季度，国家铁路货运装车屡创新高，日均装车17.96万车、同比增长3.1%，其中3月份以来日均装车18.61万车，连续3天刷新单日装车历史纪录；重点物资运输得到充分保障，国家铁路发送煤炭5.37亿吨，同比增长3.4%，其中电煤3.98亿吨，同比增长13%，全国363家铁路直供电厂存煤平均可耗天数达24.4天，保持较高水平；国际联运持续加强，推进口岸站挖潜提效和中欧班列扩编增吨，中欧班列共开行4186列、发送货物45万标箱，同比分别增长15%、28%，西部陆海新通道海铁联运集装箱班列发送19.1万标箱、同比增长11.7%，中老铁路发送跨境货物100.4万吨、同比增长276%。



进入4月，位于河南省洛阳市涧西区的牡丹竞相绽放，吸引游客前来赏花游玩，享受春日美景。图为游客在涧西区牡丹公园观园。

张光辉摄（人民视觉）

黑龙江高质量发展重点项目集中开工

全省可开复工重点项目10536个

本报哈尔滨4月9日电（记者张艺开）日前，黑龙江省2023年高质量发展重点项目集中开工现场会在哈尔滨新区新材料产业园举行，现场会采取“视频连线、云端同步”的方式进行，设置1个主会场+12个分会场。

今年，黑龙江省市县三级可开复工重点项目10536个，年度计划完成投资4785亿元。省级重点项

目由去年的500个增加到今年的1000个，年度投资3104亿元，同比增长62%。省级重点项目中产业项目698个，占比约70%，为5年来最高，其中数字经济、生物经济等新引擎项目149个，航空航天、新材料、高端装备等战略性新兴产业项目81个。据统计，截至目前黑龙江全省已储备项目1.27万个，总投资2.8万亿元。

山西一季度煤炭产量创单季度新高

本报太原4月9日电（记者胡健）记者近日从山西省能源局获悉，今年一季度，山西全省煤炭产量达到3.35亿吨，同比增长8.9%，创单季度煤炭生产新高，产量位居全国第一。

同时，一季度山西外送电量突破380.1亿千瓦时，同比增长16.7%，创历年一季度外送电量最好水平。新能源消纳能力进一步提升，新能源发电利用率达到98.02%。

目前，山西每天约23万产业工人日夜奋战在生产一线，约200万吨煤炭源源不断输送到全国各地，为全国能源保供作出了重要贡献。山西通过开井智能化、数字化改造，大幅提升生产效率。全省已累计建成39座智能化煤矿、993处智能化采掘工作面，位于全国第一梯队。

今年山西将在确保安全生产前提下，加快煤炭先进产能释放，力争煤炭产量达到13.65亿吨。

一季度江苏农村产权流转交易额超55亿元

据新华社南京电（记者赵久龙）记者近日从江苏省农业农村厅获悉，今年一季度，全省农村产权流转交易5.62万笔，金额达55.9亿元，较上年同期分别增长43.2%和22.7%，交易规模居全国前列。其中，农村土地经营权流转、集体经营性资产出租项目占比较大，分别占交易总额的39.8%、31.9%。

据江苏省农业农村厅介绍，今年以来，江苏各级农业农村部门把推动农村产权流转交易作为促进农业农村经济发展的有效举措，通过

线下优化交易服务、线上创新交易模式，让沉睡的资源“活”起来，不断提高农村资源要素配置效率，推动农业农村经济运行率先整体好转。

近年来，江苏以稳定农村基本经营制度为前提，以建立归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格的现代农村产权制度为目标，以线上交易为手段，全面提高农村产权流转交易效率，有效降低交易成本，实现交易资金高效、快捷、安全结算，推动土地经营权等农村产权流转交易公开、公正、规范运行。



4月8日，甘肃省兰州市首届（2023）春季大型人才交流会开幕。活动共征集1179家招聘企业提供35000多个岗位，以现场招聘、直播带岗、职业技能交流等形式为高校毕业生和求职者提供送岗服务。图为求职者在咨询招聘信息。

新华社记者 马希平摄