**吉林省政务服务和数字化建设管理局关于印发吉林省实施节能降碳技术改造数据中心、能效先进数据中心清单的通知**

吉林省政务服务和数字化建设管理局关于印发吉林省实施节能降碳技术改造数据中心、能效先进数据中心清单的通知

数字吉林办〔2022〕9号

省直有关部门，各市（州）、长白山管委会、长春新区管委会、梅河口市政务服务和数字化建设管理局：

　　根据《关于印发[严格能效约束推动重点领域节能降碳行动方案的通知](https://www.pkulaw.com/lar/520b3900ffb74343a6f8a796b43d88bebdfb.html?way=textSlc)》（吉发改产业联〔2021〕978号）要求，经过对全省数据中心能效摸底等相关工作，确定了“吉林省实施节能降碳技术改造数据中心（20机架以上）清单（第一批）"（以下简称技术改造清单），“吉林省2022年能效先进数据中心（20机架以上）清单"（以下简称能效先进清单），现予以印发执行，具体事宜通知如下：

　　一、技术改造数据中心管理工作要求

　　（一）各地、各有关部门要根据技术改造清单，组织相关单位于6月30日前完成“一企一策"具体改造方案，要明确技术改造路线、工作计划，落实好改造所需资金。

　　（二）各地、各有关部门要按照“电能利用效率不高于1.5"的目标，组织相关单位积极、有序、稳妥地实施数据中心节能降碳技术改造，确保在规定时限内完成改造任务，鼓励有条件的单位先行先试，提前完成改造任务。

　　（三）完成节能降碳技术改造任务的数据中心，由相关单位向牵头部门提报，牵头部门向省政务服务和数字化局上报，省政务服务和数字化局组织专家进行论证。

　　（四）在规定时限内因特殊原因不能完成节能降碳技术改造任务的数据中心，由相关单位向牵头部门提报，牵头部门向省政务服务和数字化局提出延期申请，省政务服务和数字化局组织专家进行论证，论证通过的可适当延期。

　　（五）各地、各有关部门要定期调度了解牵头推动的数据中心节能降碳技术改造情况、实际电能利用效率情况等，并于每年6月30日、12月30日前分别向省政务服务和数字化局报送工作进展情况。

　　二、能效先进数据中心管理工作要求

　　（一）对能效先进清单实施动态管理，根据数据中心电能利用效率情况，每年年底更新、调整一次。

　　（二）各地、各有关部门要加强对能效先进数据中心的日常监管，有关部门每年对数据中心能效指标进行抽查，并适时将抽查结果进行通报。

“数字吉林"建设领导小组办公室

2022年6月6日

[1.吉林省实施节能降碳技术改造数据中心（20机架以上）清单（第一批）.xlsx](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/lawinfo/20220621/00/44/0/00bcfd9f5ad1cc98644d5120995f47b9.xlsx)

[2.吉林省2022年能效先进数据中心（20机架以上）清单.xlsx](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/lawinfo/20220621/00/44/0/5cccf02556d7c00c7eecdf12dbe81ba3.xlsx" \t "_blank)

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/575088b5b27b547a7aa5fd2d18b87639bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/575088b5b27b547a7aa5fd2d18b87639bdfb.html" \t "_blank)