**四川省经济和信息化委员会、四川省发展和改革委员会、四川省科学技术厅关于印发《四川省石墨烯等先进碳材料产业发展指南(2017—2025)》的通知**

四川省经济和信息化委员会、四川省发展和改革委员会、四川省科学技术厅关于印发《四川省石墨烯等先进碳材料产业发展指南(2017―2025)》的通知

各市（州）经济和信息化委员会、发展和改革委员会、科学技术（和知识产权）局：

　　现将《四川省石墨烯等先进碳材料产业发展指南（2017-2025）》（以下简称《指南》）印发你们，请认真贯彻执行。

　　石墨烯被誉为“新材料之王"，具有高导电性、高导热性、高强度、超轻薄等特性，在电子信息、航空航天、新能源汽车、核能装备、环境治理、医疗诊疗等领域具有广阔的应用前景，产业市场潜力巨大。目前，石墨烯正处于从实验室走向产业化的关键时期，国际国内都在竞相布局相关产业。

　　编制和实施《指南》，是顺应新一轮科技革命和产业变革趋势的客观要求，是推进我省高端成长型产业引领发展的现实需要，是加快打造我省经济发展新动能新引擎的重要举措，对推动和促进我省经济结构调整和转型升级具有重要意义。

　　各地区要进一步统一思想，提高认识，加强领导，密切配合，切实按照《指南》要求做好各项工作。要根据当地产业发展实际，强化统筹协调和督促落实，研究制定和完善相关政策措施。要进一步发挥市场主体作用，激发市场主体创新活力，积极引导、协助上下游企业打通产业链，指导开展知识产权建设、保护和运用工作，促进石墨烯等先进碳材料产业持续健康发展。

　　附件：[四川省石墨烯等先进碳材料产业发展指南（2017-2025）.doc](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/lawinfo/20220219/21/17/0/e91a63373f83a2ebbe5ad37adf8c25e0.doc)

　　四川省经济和信息化委员会

四川省发展和改革委员会

四川省科学技术厅

2017年3月28日

©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/09f043a3ace72b31c3ebadc3eb86b5bebdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/09f043a3ace72b31c3ebadc3eb86b5bebdfb.html" \t "_blank)