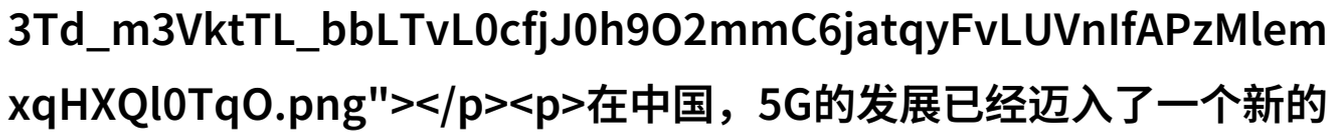


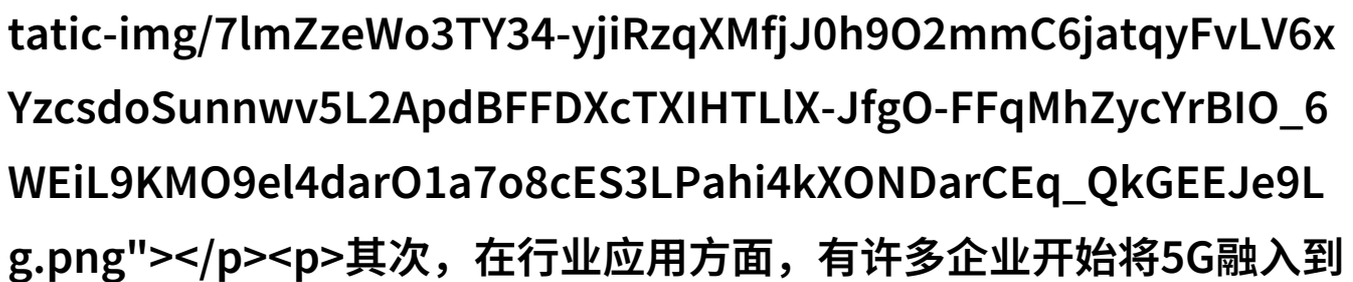
国内5G探花 - 5G新纪元下的技术探索与创

5G新纪元下的技术探索与创新

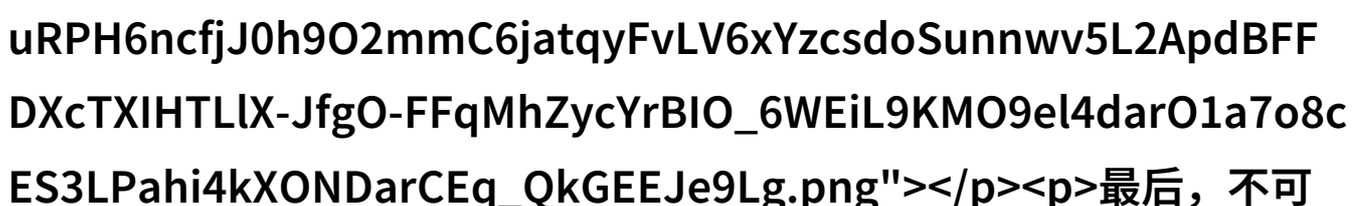
在中国，5G的发展已经迈入了一个新的阶段。随着技术的不断成熟和应用场景的不断拓展，国内5G探花正在

以令人瞩目的速度前行。

首先，关于通信基础设施的建设，一些省市政府积极推动5G基站建设。例如，在广东省，由于其经济发达、人口密集等特点，对于高速稳定的人机交互有着更高要求，因此在珠三角地区进行了大量的5G网络扩建。这不仅提升了城市居民生活质量，也为工业互联网和智能制造提供了坚实保障。

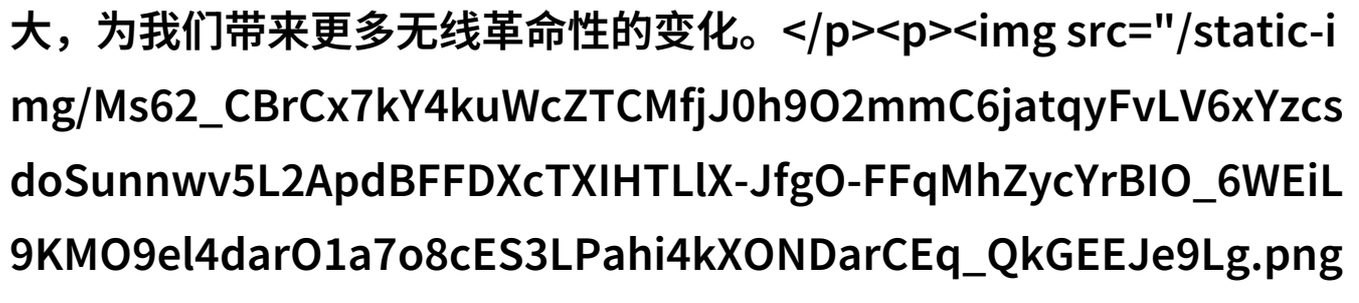
其次，在行业应用方面，有许多企业开始将5G融入到生产流程中。比如，某家知名汽车制造企业利用5G实现车联网，使得车辆间可以实时通信，从而提高安全性并优化交通效率。此外，一些农业科技公司在尝试通过物联网结合农作物监测系统，以确保产量最大化，同时减少资源浪费。

此外，还有很多创业项目正致力于开发针对特定需求的服务。在教育领域，比如通过虚拟现实(VR)教学工具，可以让学生更加直观地了解复杂概念，而这些设备通常依赖于强大的网络连接，即所谓“超高清”视频传输能力，这正是国内5G探花取得的一大进步。

最后，不可忽视的是政策支持对于促进国内5G探花至关重要。国家相关部门出台了一系列鼓励措施，如税收优惠、资金补贴等，以吸引更多资本参与到这一领域，并推动技术研发与产业升级。

总之，随着时间的推移

移，“国内5G探花”的概念将继续深化，其影响力和范围都将持续扩大，为我们带来更多无线革命性的变化。



下载本文pdf文件