附件：

关于商请接待AVO质子医疗代表团的函

重庆大学：

Advanced Oncotherapy plc（简称AVO）是通过收购 CERN（欧洲核子研究组织）医学分公司 ADAM SA而成立，CERN 创造出有史以来最强大的粒子加速器。在CERN 科研基础上，AVO 拥有了质子治疗的尖端技术并致力于运用质子治疗技术对癌症进行治疗，目前公司已开发并生产了称为“LIGHT”用于治疗癌症的质子束治疗设备，与传统设备相比可更高精密度递送质子、设备成本也大幅缩减，是具有开拓性的产品。

2016年11月2日（星期三）下午，两江新区拟陪同前欧洲核子研究组织（CERN）加速器和技术中心总监、医学应用主管 Stephen Myers及AVO公司首席执行官兼执行总裁Michael Sinclair一行访问贵方，就质子治疗技术进行探讨，特商请贵单位安排参观及座谈交流。

盼予支持为感！

附：来访人员名单

（联系人：陈婷婷 电话：13883119708）

两江新区产业促进局

2016年10月27日

客方人员名单

斯蒂芬·迈尔斯 前欧洲核子研究组织（CERN）加速器

Stephen Myers 和技术中心总监、医学应用主管，

ADAM公司执行总裁

麦克·辛克莱尔 AVO公司首席执行官兼执行总裁

Michael Sinclair

尼古拉斯·萨兰德 AVO公司首席营运兼财务官

Nicolas Serandour

罗伯特·罗斯 AVO公司质子服务总经理

Robert Rose

汉娜·库伊 哈佛大学医学中心及麻省综合医院质子

Hanne Kooy 治疗中心总监