

开栏语：

推动临床医疗新技术新项目是医院发展的不竭动力，是可持续发展的重要保证，为激励医疗新技术创新发展，提高医院综合竞争能力，促进学科与专科发展建设，重庆医科大学附属口腔医院开展医疗新技术新项目，鼓励临床科室结合临床医疗难点和医院发展实际，开展贴合患者需求的新技术新项目，为患者的口腔健康保驾护航！

为更好地介绍医院新技术新项目开展情况，现推出【提笔擘画二十大 求索创新最前沿】系列栏目，本期介绍冉家坝院区正畸科曹礼医生的“严重牙列拥挤序列拔牙矫治的应用研究”。

患者，邹某某，女，9岁，因严重间隙不足，导致恒牙萌出存在异位倾向来重医附属口腔医院正畸科矫治。为减轻恒牙期牙列错位程度，减少龋齿和牙周病的发生，重医附属口腔医院正畸科主治医师曹礼综合分析评估患者牙列拥挤度，对其进行了严重牙列拥挤序列拔牙矫治，获得较好效果。(如下图示)