



GIJANG COUNTY NEWS

06 2019

TRADITIONAL YET MODERN GIJANG : FULL OF LIGHT, WATER AND DREAMS

Address 560, Gijang-daero, Gijang-eup, Gijang-gun, Busan, Korea (46077) Website www.gijang.go.kr/english Tel 82-51-709-4071~4

机张郡报“机张人”外语版（英文、中文、越南文）新闻通讯正式发刊。刊物将为各位到访机张的游客们介绍魅力无穷的机张郡，以及本地不为外人所知的观光景点。不仅如此，还为居住在韩国的外国人居民们提供在韩必要生活信息、针对外国人的政策以及相关的有用信息。



今夏机张郡接连举办大规模棒球赛事

7月13日至8月1日期间，在棒球的圣地“机张郡”举办2019年U-12全国幼少年棒球大赛和全国女子棒球大赛，具体赛事举办地为机张现代汽车梦想球园、世界杯村、长安川棒球场。此次大赛共有308支球队参赛，堪称韩国最大规模。

青少年棒球大赛，来自韩国、美国、澳大利亚等12个国家的优秀球队参与。宣铜烈、秋信守、李大浩、达比修有等国际级棒球运动员都是从世界青少年棒球锦标赛上脱颖而出的。

8月30日至9月8日期间，在位于机张郡日光面的机张现代汽车梦想球园举办“第29届世界青少年棒球锦标赛”。此次大赛是世界棒垒球联盟(WBSC)最高权威的

机张郡于2016年举办过世界女子世界杯棒球赛，2018年举办过第一届机张国际棒球节，今年举办众多赛事，成为了韩国的棒球圣地。所有的大赛都可免费观看。



“机张的核反应堆”许可... 未来50年或将创下38万亿韩元的经济效益

5月10日，原子能安全委员会批准机张郡建设“出口用新型研究炉”（机张的核反应堆）。在经过与其他八处地方政府的激烈竞争后，机张郡获得许可建设出口用新型研究炉，主要用于生产放射性同位素，应用在医疗界癌症早期诊断和抗癌治疗过程中。

该项目完工之后，过去曾经全部倚仗国外进口的放射性同位素可以转变为国内生产，还可以出口至日本、中国、东南亚，未来50年或将创下38万亿韩元的经济效益，并有望创造2100个就业岗位。

另外，机张研究炉与传统的核电站不同，热功率仅为发电的0.3%，抗震设计标准应用的是发电用核反应堆的最新标准，即0.3g。该研究炉建在海拔80米的高地，比古里核电站高出八倍以上，可以预防地震海啸带来的破坏，还可以预防各种灾难。这是一处非常安全的核反应堆，不存在发生事故的风险。

抗癌医用尖端重粒子加速器项目重启

大韩国科学技术情报通信部、釜山市政府、机张郡政府、首尔大医院四方缔结协约，投入项目经费，截至2023年完成重粒子加速器项目。

重粒子加速器是一个具有创新意义的医疗仪器，它最大程度上保护正常细胞，专杀死癌细胞。当八大癌症（头颈癌、肺癌、肝癌、前列腺癌、骨肉肿瘤、宫颈癌、直肠癌、颅底癌）第三期或第四期的病患们使用重粒子加速器接受治疗时，与传统的放射线治疗相比，5年生存几率会增加23%以上。若是癌症复发患者，大约有42%以上被治愈。预计疗效会好，治疗次数少，给癌症患者带来了很大的希望。除此以外，对于机张郡吸引境外医疗游客，也能发挥重要作用。



全面打造安徒生童话村

5月22日，机张郡与欧登塞市立博物馆在首尔签署了工作协约，旨在进行相互合作。遵循协约内容，欧登塞市立博物馆积极配合版权的使用、咨询、技术合作等方面的工作，安徒生市立博物馆和机张郡开展各类活动，如：互派工作人员进行访问、互开展览会等。

机张郡着手在机张陶艺观光康乐村建安徒生村和童话村，包括展示安徒生的生活和生前作品等展品的空间、重现18世纪巴洛克风格的院子、玩耍空间等。