

信丰县人民政府办公室文件

信府办字〔2023〕124号

信丰县人民政府办公室 关于为金鸡林场管护站建设等 17 宗土地 办理无偿划拨用地手续的批复

县自然资源局：

你局报来《关于请求为金鸡林场管护站建设等 17 宗土地办理无偿划拨用地手续的请示》（信自然资文〔2023〕142号）收悉。经 2023 年 9 月 16 日县政府第 44 次常务会研究，现将有关事项批复如下：

一、金鸡林场管护站建设项目，位于新田镇新田村，用地面积为 2572 平方米（3.86 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县金鸡林场，用途为机关团体用地。

二、坪石林场管护站建设项目，位于大塘埠镇坪石林场，用地面积为 420 平方米（0.63 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县金盆山林场坪石分场，用途为机关团体用地。

三、崇仙党群服务中心建设项目，位于崇仙乡崇仙村，用地面积为 4141.91 平方米（6.21 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给崇仙乡人民政府，用途为机关团体用地。

四、信丰县第三人民医院项目，位于嘉定镇山塘村肖家坳小组，用地面积为 19556.5 平方米（29.33 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县卫健委，用途为医疗卫生用地。

五、信丰县妇幼保健院综合住院楼及信丰县公立托育中心项目，位于嘉定镇水北村，用地面积为 13987.68 平方米（20.98 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县卫健委，用途为医疗卫生用地。

六、正平镇卫生院改扩建项目，位于正平镇正平村，用地面积为 3678.92 平方米（5.52 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给正平镇卫生院，用途为医疗卫生用地。

七、崇仙乡水稻机械化育秧中心建设项目，位于崇仙乡崇仙村，用地面积为 1888.12 平方米（2.83 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给崇仙乡人民政府，用途为其他公用设施用地。

八、香樟路建设项目，位于嘉定镇长生村，用地面积为 8840.55 平方米（13.26 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县住建局，用途为城镇道路用地。

九、江西绿萌科技北侧道路防护绿地建设项目，位于西牛镇中星村，用地面积为 16634.04 平方米（24.95 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为防护绿地。

十、阳溪路（江西德臻新能源段）及防护绿地建设项目，位

于西牛镇老山铺村，用地面积为 7060.84 平方米（10.59 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为城镇道路用地。

十一、迎宾大道（数字经济创新中心段）人行道及防护绿地建设项目，位于嘉定镇白石村，用地面积为 12571.84 平方米（18.86 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县住建局，用途为城镇道路用地。

十二、阳溪路（阳溪公园段）及防护绿地建设项目，位于西牛镇老山铺村，用地面积为 9948.26 平方米（14.92 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为城镇道路用地。

十三、厦门路（阳溪公园段）及防护绿地建设项目，位于西牛镇老山铺村，用地面积为 2817.12 平方米（4.23 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县住建局，用途为城镇道路用地。

十四、惠州路（江西新泓学校段）及防护绿地建设项目，位于嘉定镇黄坑村，用地面积为 12804.17 平方米（19.21 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给县住建局，用途为城镇道路用地。

十五、惠州路（江西德臻新能源段）及防护绿地建设项目，位于西牛镇老山铺村，用地面积为 10512.3 平方米（15.77 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为城镇道路用地。

十六、温州路及防护绿地建设项目，位于西牛镇新苗村，用地面积为 17893.73 平方米（26.84 亩），同意你局将该宗地无偿

划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为城镇道路用地。

十七、众恒路及防护绿地建设项目，位于西牛镇新苗村，用地面积为 11685.14 平方米（17.53 亩），同意你局将该宗地无偿划拨给江西信丰高新技术产业园区管理委员会，用途为城镇道路用地。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第五十九条及《江西省生态环境厅 江西省农业农村厅 江西省自然资源厅关于贯彻落实土壤污染防治法推动解决突出土壤污染问题的通知》（赣环土壤〔2020〕5号）文件有关要求，上述第一至第四宗地需在土地划拨前完成该项目用地范围的土壤污染状况调查及评审工作，由用地单位即县金鸡林场、县金盆山林场坪石分场、崇仙乡人民政府、县卫生健康委员会各自负责组织完成土壤污染状况调查及评审工作。

此复



抄送：县林业局、卫健委、住建局、信丰高新区管委会，崇仙乡、
新田镇、西牛镇、大塘埠镇、正平镇、嘉定镇等政府。

信丰县人民政府办公室

2023年9月25日印发
