

夏邑县人民政府办公室文件

夏政办〔2014〕21号

夏邑县人民政府办公室 关于印发夏邑县2013年度省级政府耕地保护责任目标履 行情况检查工作方案的通知

各乡（镇）人民政府，县政府有关部门：

《夏邑县2013年度省级政府耕地保护责任目标履行情况检查工作方案》已经县政府研究同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

2014年4月10日

夏邑县2013年度省级政府耕地保护责任目标履行情况 检查工作方案

根据上级有关文件精神，按照省国土资源厅、市国土资源局统一部署，结合我县实际，就做好2013年度省级政府耕地保护责任目标履行情况的迎检工作，特制定如下工作方案。

一、指导思想

以科学发展观为指导，紧紧围绕全县工作大局，在县委、县政府的领导下，切实加强我县耕地保护工作，以迎接此次目标考核为契机，广泛宣传，狠抓落实，确保我县耕地保护责任目标履行情况顺利通过省级政府耕地保护责任目标履行情况检查。

二、组织机构

成立由县长任组长，分管领导任副组长，县国土、农业、统计等有关部门负责人为成员的迎检工作领导小组（见附件），领导小组下设办公室，具体负责迎检工作的组织协调。

三、有关要求

（一）准备内业资料

1. 耕地保有量及基本农田保护面积情况。

备查资料：2011年—2013年三个年度土地利用变更调查台账、土地利用现状数据册及耕地变化情况分析报告；非农业建设用地（包括依法批准和违法占用的）占用耕地情况。

2. 耕地占补平衡落实情况。

统计汇总各类非农建设经依法批准占用耕地及补充耕地数量、质量情况。自查补充耕地项目报备信息的准确性，结合农村

土地整治新增耕地管理信息核查标注有关工作，对用于2013年度耕地占补平衡的补充耕地项目进行核实，将项目坐标套合到土地利用现状图上和历史补充耕地项目数据库中，核实地类、面积，是否重复使用等信息，并及时修改。

3. 基本农田保护和划定工作完成情况。

根据土地利用总体规划确定的基本保护任务和区域，划定任务完成情况。加快基本农田数据库建设进度，使用质检软件，自查数据库建设情况。

4. 建设占用耕地年度计划执行情况。

根据上级下达的占用耕地计划情况，利用批地台账及年度土地利用变更调查成果，自查新增建设占用耕地情况，并对超计划批地和超计划用地情况及原因作出分析，采取措施予以纠正。

5. 高标准基本农田建设任务完成情况。

完成上级下达的年度高标准基本农田建设任务，通过农村土地整治监测监管系统自查本地高标准基本农田建设任务完成情况。国土资源系统内建设任务通过计划阶段中“划建成高标准基本农田规模等数据”，实施阶段中“工时间、竣工时间、计划建成高标准基本农田规模和已建成高标准基本农田规模等数据”和验收阶段中“收日期、建成高标准基本农田规模等数据”3个阶段中数据反映出来。同时，收集其他有关部门建设高标准基本农田数据，及时录入农村土地整治监测监管系统。

6. 占用耕地案件情况。

根据国土资源执法监察管理信息系统，自查年度违法占用耕地情况。对占用耕地量大，依法处理；对已经整改拆除到位的违

法案件不纳入系统进行报备。

7. 检查基础工作情况。

准备各类档案、台账及有关制度等内业资料，尤其是省辖市政府与县（市、区）政府签订的目标责任书，县乡将耕地保护目标纳入政府年度考核评价体系文件、土地违法责任追究制度落实情况、政府领导干部耕地和基本农田保护离任审计制度建立情况、耕地保护补偿激励机制建立或试点开展情况、耕地保护制度创新情况、开展检查和考核的文件等。

备查文件资料整理要齐备，装入文件盒。各类档案卷宗登记统计要规范，存档装入文件盒，文件盒要统一规范，名称要准确。

（二）准备外业路线

准备外业路线，选择在新增费土地整理项目区、较大的补充耕地项目区、新型农村社区建新拆旧区及城乡建设用地增减挂钩建新拆旧区等。

对项目区派专人实地查看，发现问题，立即整改，按要求树立标志，井房、道路、桥涵等统一编号，确保达到规定标准。

附件：2013年度省级政府耕地保护责任目标履行情况检查迎
检工作领导小组成员名单

附 件

2013年度省级政府耕地保护责任目标履行情况检查迎检 工作领导小组成员名单

组 长：梁万涛（县委书记、县长）

副组长：朱长军（县政府副县长）

成 员：王世东（县总工会主席、政府办公室主任）

张作良（县国土局局长）

胡百领（县监察局局长）

贾心壮（县财政局局长）

李前程（县发改委主任）

王全涛（县农业局局长）

段建立（县统计局局长）

张为标（县审计局局长）

张建华（县国土资源局主任科员）

领导小组下设办公室，办公室设在县国土局，张作良同志兼任办公室主任，张建华同志兼任办公室副主任，具体负责迎检工作的组织协调。

抄送：县委各部门，人大常委会办公室，县政协办公室，
县人武部，县法院，县检察院。

夏邑县人民政府办公室

2014年4月10日印发

