

农业农村部农业机械化管理司

农机政〔2020〕33号

农业农部农机化司关于请报送丘陵山区农田宜机化改造工作情况及典型案例的函

各有关省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委）：

近年来，一些地方通过开展农田“宜机化”改造，推动农田地块小并大、短并长、陡变平、弯变直和互联互通，切实改善农机通行和作业条件，提高农机适应性，为加快丘陵山区农业机械化发展创造了良好条件。《国务院关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》（国发〔2018〕42号）明确提出，要把适宜机械化作为加强高标准农田建设的重要目标，持续改善农机作业基础条件，重点支持丘陵山区开展农田“宜机化”改造。今年中央一号文件又明确提出了“支持丘陵山区农田宜机化改造”的任务要求。

为贯彻落实党中央国务院有关部署，进一步摸清丘陵山区农田宜机化改造现状，总结提炼各地经验做法，推介宣传成效亮点，发挥典型示范引领带动作用，推动有关工作开展，现请各有关省报送丘陵山区农田宜机化改造工作情况及相关典型案例。有关事项函告如下。

一、报送内容

(一) 工作情况材料。近年来各省（区、市）开展丘陵山区农田宜机化改造工作情况，主要内容包括基本情况、主要做法、成效经验、下步打算等；丘陵山区农田宜机化改造情况表（附件1）；本地支持农田宜机化改造工作的有关法律法规、政策文件和技术标准的电子文档材料。

(二) 典型案例材料。各省（区、市）征集、遴选的典型案例2~5个（格式见附件2）。案例选择应具有创新性、实效性、典型性，并充分考虑村集体、家庭农场、农业公司等不同改造主体的代表性和坡改梯、缓坡化改造、条田改造等不同技术方案的代表性。

二、报送省份

山西、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏等典型丘陵山区省份。

三、有关要求

请各省（区、市）高度重视工作情况总结和典型案例报送工作，材料力求做到文字精炼、言简意赅，工作情况材料字数控制在5000字以内；典型案例材料要优中选优，严格把关，确保质量，每个案例不超过3500字。要充分发挥全国丘陵山区农田宜机化改造工作专家组的作用，组织专家参与、把关，高质量完成材料报送工作。

上述材料直接寄送农业农村部农机鉴定总站、农机推广
总站体系建设处，请于6月30日前以正式文件报送。

联系人：王聪玲 电话：010-59199202

E-mail：nybnjjl@sina.com



抄送：全国丘陵山区农田宜机化改造工作专家组成员

附件 1

××省（区、市）丘陵山区农田宜机化改造情况表

填表单位：_____ 填表时间：____年__月__日

统计指标		截至 2019 年底累计数	2020 年预计数	预计改造总需求数
不同类型改造面积 (亩)	坡改梯			
	缓坡化改造			
	水平条田改造			
不同坡度改造面积 (亩)	5° (含) 以下			
	5° ~15° (含)			
	15° ~25° (含)			
	25° 以上			
改造前用途	粮食作物 (亩)			—
	其他作物 (亩)			—
改造后用途	粮食作物 (亩)			—
	其他作物 (亩)			—
通过改造新增可用耕地面积 (亩)				—
投入资金 (万元)	国家高标准农田建设资金			—
	省级财政资金			—
	市县财政资金			—
	自筹资金			—

填表人：

联系电话：

附件 2

农田宜机化改造典型案例格式

题 目（应概况案例特点）

一、开头冒段：介绍改造单位名称、改造单位性质（农业公司、集体经济、合作社还是家庭农场）等基本情况以及改造地块地点、面积、完成时间等。

二、基本情况：介绍改造基本情况（比如改造地块地理位置、原坡度和细碎化程度等地貌情况、原生产方式、种植结构、所在地块经营效益、改造原因等，改造项目区面积、项目区改造后用途、技术要求等）。

三、做法及成效：抓住关键环节、主要措施总结具体做法及成效（比如：**一是明确项目建设内容及要求**。介绍地块、道路、沟渠等改造内容与规模，地块长宽范围、坡降改造、道路改造、沟渠改造、土壤改造、施工时限要求等；**二是积极争取资金投入**。介绍项目投资总额、资金筹措方式、资金构成及比例、主要成本构成、补助标准等；**三是严把项目建设质量**。介绍项目建设过程中质量管控、时间进度保障、资金使用安全等做法；**四是取得成效显著**。介绍地块改造前后效果对比、改造前后种植作物对比、经济效益对比、农机具使用情况及效率对比、改造后地租价格对比等；**五是……**）。

四、经验启示：项目地块改造实施过程中积累的经验及建议。

（本案例编写人员联系方式：××省××单位××，电话：××。）