



三部委部署推进老旧农机报废更新 加快农机以旧换新

近日,农业农村部、国家发展改革委、财政部联合印发《关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的补充通知》(以下简称《补充通知》),提出要持续实施好农机报废更新补贴政策,加力推进老旧农机报废更新,加快农机结构调整。

《补充通知》明确,各省份可在现行报废补贴范围基础上,聚焦保障粮食和重要农产品稳定安全供

给,结合实际自行确定不超过6个机具种类新增纳入报废补贴范围。报废20马力以下拖拉机,单台最高报废补贴额由1000元提高到1500元;报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并新购置同种类机具,按不超过50%提高报废补贴标准;报废并更新购置采棉机,单台最高报废补贴额由3万元提高到6万元。对自今年6月21日起提交报废补贴申请的,按调整后的报废

补贴标准执行。

《补充通知》要求,要进一步优化完善农机报废回收拆解工作流程,对提高补贴标准的机具要专门制定监管措施并进行严格监管。要推动加强农机报废回收拆解体系建设,加快农机回收拆解企业培育和网点布局。要加强监督检查,切实防范风险,严厉打击骗补套补等违法行为。

(据《人民日报》)

水保国策 大家知 (4)

第二十二條 林木采伐应当采用合理方式,严格控制皆伐;对水源涵养林、水土保持林、防风固沙林等防护林只能进行抚育和更新性质的采伐;对采伐区和集材道应当采取防止水土流失的措施,并在采伐后及时更新造林。

在林区采伐林木的,采伐方案中应当有水土保持措施。采伐方案经林业主管部门批准后,由林业主管部门和水行政主管部门监督实施。

第二十三條 在五度以上坡地植树造林、抚育幼林、种植中药材等,应当采取水土保持措施。

在禁止开垦坡度以下、五度以上的荒坡地开垦种植农作物,应当采取水土保持措施。具体办法由省、自治区、直辖市根据本行政区域的实际情况规定。

第二十四條 生产建设项目选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区;无法避让的,应当提高防治标准,优化施工工艺,减少地表扰动和植被损坏范围,有效控制可能造成的水土流失。

第二十五條 在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办可能造成水土流失的生产建设项目,生产建设单位应当编制水土保持方案,报县级以上人民政府水行政主管部门审批,并按照经批准的水土保持方案,采取水土流失预防和治理措施。没有能力编制水土保持方案的,应当委托具备相应技术条件的机构编制。

水土保持方案应当包括水土流失预防和治理的范围、目标、措施和投资等内容。

水土保持方案经批准后,生产建设项目的地点、规模发生重大变化的,应当补充或者修改水土保持方案并报原审批机关批准。水土保持方案实施过程中,水土保持措施需要作出重大变更的,应当经原审批机关批准。

生产建设项目水土保持方案的编制和审批办法,由国务院水行政主管部门制定。

第二十六條 依法应当编制水土保持方案的生产建设项目,生产建设单位未编制水土保持方案或者水土保持方案未经水行政主管部门批准的,生产建设项目不得开工建设。(未完待续)

备战“三秋”助力“粮满仓”

——西安市2024年“三秋”农机化生产暨农作物秸秆机械化综合利用现场会在鄂邑举办

农业科技报·中国农科新闻网记者 谷幸 牛博成

农机一响,黄金万两。当前,陕西省西安市秋收农机作业陆续开始,为高效率开展农机作业,夺取秋粮丰收丰产。9月24日下午,西安市2024年“三秋”农机化生产暨农作物秸秆机械化综合利用现场会在鄂邑区余下街道东屯村举办。

现场,以成熟的玉米地为背景,火红的颜色、硬朗的车头,一排排气势威武的“铁牛”整齐排列。自走式玉米收获机、秸秆饲料捡拾打捆机、免耕播种施肥机……每一台农机装备都是科技含量拉满,一股现代化农业的气息扑面而来。

鄂邑区农业农村局相关负责人介绍,当前,鄂邑区小麦种植面积24.29万亩、玉米种植面积21.61万亩,推广小麦宽幅沟播机115台、玉米“5335”增密度播种机15台、植保无人机35架,秸秆综合利用率持续保持在98%的稳定态势。

同时,为全面做好秋收及农机现代化新技术推广各项服务保障工作,鄂邑区对小麦宽幅沟播机具购买主体予以40%的机具补助,并有计划的布局、建立秸秆利用、小麦宽幅沟播、粮食机收减损等示范点(监测点)。

截至目前,鄂邑区2000余台玉米联合收获机、小麦宽幅沟播机等农机设备已全部检修调试完毕,全面投入“三秋”作业。

2024年中央一号文件明确提出,要实施粮食单产提升工程,集成推广良田良种良机良法。因此,采用减损收获及高质量播种是粮食生产的重要环节,对提高粮食产量至关重要。

西安市农业农村局党组成员、副局长杨稳胜表示,做好“三秋”各项工作,对粮食安全意义重大。全

市各级农业农村部门要加强组织领导,确保“三秋”工作联动实施。要狠抓技术重点,提升作业水平。要做好生产服务,有效提高农机作业效率。要做好应急服务保障工作,确保关键时刻拿得出、用得上。要加强监督检查,确保“三秋”农机安全生产,全力为粮食丰产丰收贡献农机力量。

现场会上,技术人员讲解并演示了玉米机械化减损收获、玉米秸秆机械化综合利用、小麦宽幅沟播、深松整地等农具的使用方法,伴着阵阵轰鸣声,机手们驾驶着各式的收获、耕整地、种植、施肥等现代化农机依次亮相,大展身手。

站在雷沃谷神4YL-5M5自走式玉米收获机前,临潼区金地农机专业合作社负责人谈鹏介绍道:“该农机广泛适应于全区域、全时段、全作物的高效收获,一机多用。高效的农机,让种地越来越简单。”

如今,各种农具不仅外形美观,而且功能齐全、实用性强,很多机型还能享受补贴,这使得越来越多的农用机械走进千家万户,实现耕、种、管、收等全程机械化作业生产,进一步提高农作物种植的效率 and 效益。

“现在的农机设备真的是越来越智能化、精细化,让种地变得也



活动现场。



玉米联合收割机正在作业。

更加轻松了。”看着眼前各类操作简单、效率高的新款机械,当了20年农机手的李航林感慨道,“我会认真当好秋收工作的‘勤务员’,为保障粮食颗粒归仓作出贡献。”

据了解,“三秋”期间,西安市预计投入作业的各类农具将达4.8万余台,成立跨区接待站43个,应急作业队49个;秋粮收获面积180万亩,其中夏玉米175.39万亩,大豆等粮食作物4.61万亩。

西安市农业农村局办公室、科教处、种植业处负责同志,西安市农业综合执法支队、市农机总站、农技中心相关代表,各区县农业农村局相关领导、农机科长、管理推广站站站长、监理站站站长,农机合作社及农机户代表等近百人参加此次现场会。