



码上看报



码上订报

2批2025年度以工代赈中央专项投资共90.5亿元已提前下达

重点向脱贫县、国家乡村振兴重点帮扶县等地区倾斜,优先组织脱贫人口、防返贫监测对象、返乡农民工等困难群体参与工程项目建设

国家发展改革委新闻发言人李超11月19日表示,为充分发挥以工代赈政策作用,近日,国家发展改革委会同财政部门提前下达了2批2025年度以工代赈中央专项投资共90.5亿元,支持地方实施以工代赈项目2000余个。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超介绍,为保障群众真正从中获益,国家发展改革委推动地方做好项目前期工作,确保投资计划下达后,项目可以迅速开工建设,群众能够尽快拿到劳务报酬;同

时,重点向脱贫县、国家乡村振兴重点帮扶县、受暴雨洪涝灾害影响较重的地区倾斜,优先组织脱贫人口、防返贫监测对象、返乡农民工、受灾群众等困难群体参与工程项目建设,依托项目建设积极开展劳动技能培训、公益性管护岗位开发,要把资金用在“刀刃上”,让困难群众不仅获得劳务报酬,还能通过参与以工代赈项目,提升劳动技能。

数据显示,2023年、2024年以工代赈累计吸纳低收入群众务工就业超过500万人次,累计发

放劳务报酬660多亿元。初步测算,提前下达的以工代赈专项投资项目将吸纳20余万名群众就近就业、计划发放劳务报酬超过27亿元;如果算上在重点工程和农业农村基础设施建设项目中推广以工代赈方式,吸纳就业、发放报酬的规模还将翻几番。李超说,下一步,国家发展改革委将督促指导地方,推动提前批次以工代赈项目抓紧开工建设,切实保障务工群众更好享受以工代赈政策红利。

(据新华社)

在甘肃省平凉市灵台县独店镇张整坡村一家艾草生产加工企业,工人在生产线上作业(11月20日摄)。

近年来,灵台县因地制宜发展特色艾草产业,依托东西部协作机制建设艾草产业基地,形成了集种植、加工、销售、服务、研发、康养于一体的产业链条,依据市场需求推出的艾绒、艾条、香囊、艾草精油和中医艾灸等产品,有效促进农业增效、农户增收,助力乡村振兴。

新华社记者 陈斌 摄



全国秋冬种接近尾声 各地高质量田管夯实产能基础

眼下,全国秋冬种基本结束。农业农村部农情调度显示,当前冬小麦播种已过九成,冬油菜过九成半。当前,各地各部门通过一系列高质量田管措施,为新一季丰收夯实根基、孕育希望。

近日,在黑龙江省黑河市爱辉区的高标准农田里,大型整地机正在为黑土地进行秋起垄作业。10月以来,当地抓住封冻前良好时机,积极调配机具力量,扎实推动秋整地,为明年高标准开展春季农业生产奠定坚实基础。爱辉区农业农村局负责人介绍,今年,爱辉区依靠全区17家大型农机合作社力量,实现199.83万亩耕地“黑色越冬”。

“目前我家的小麦长势非常好,出苗整齐,水源充足。通过科

学管理,我对来年增产丰收也有信心。”新疆阿克苏市阿依库勒镇库勒村种植户肉先古丽·阿布都赛麦提说。

新疆维吾尔自治区农业农村厅种植业管理局副局长董道发介绍,各级农业农村部门将以冬小麦田间管理为重点,突出冬小麦苗情监测,做好冬灌用水保障和农资、植保机械调运储备工作,确保麦苗安全越冬,夯实来年夏粮丰收基础。

从全国层面看,为指导做好秋冬种生产,农业农村部种植业管理司已会同全国农业技术推广服务中心、农业农村部农药检定所,派出6个工作组赴14个重点省份,下沉一线开展“三指导一调研”。

农业农村部种植业管理司负责人介绍,工作组将重点落实各项政策措施,确保秋冬种种足种满;落实关键技术,确保“一播全苗”,调研了解并协调解决当前秋收秋种存在的困难问题。

“同时,组织科技小分队开展技术培训和指导服务,落实落细适期适墒播种和单产提升关键措施,加强田间管理,确保小麦、油菜安全越冬。”该负责人介绍,秋冬种以来,大部分地区气象条件总体有利,各地大力推进小麦、油菜大面积单产提升,重点抓好小麦精量播种、播后镇压和油菜密植等措施,推广应用高性能播种机,整地、播种质量明显提高,为新一季的丰收打下了坚实基础。

(据人民网)

自然资源部办公厅日前印发通知,部署开展2024年度土地卫片(卫星遥感图片)执法工作,依法严肃查处非农化建设违法占用耕地问题,尤其是违反国土空间规划和“三区三线”占用永久基本农田和生态保护红线问题。

通知要求,各地要采取针对性整改措施,进一步压实地方耕地保护责任,严肃查处违法占用耕地问题,防止“占而不补”,推动落实好耕地占补平衡。要密切关注耕地和生态保护“长牙齿”硬措施工作机制明确的侵占耕地挖湖造景、违建别墅、“大棚房”、“文旅古镇”、占用耕地倾倒建筑垃圾、违法占耕地和生态保护红线建公墓等各类重大违法违规情形,对经判定确实存在违法行为的,要依法依规予以严肃查处。自然资源部下发的卫片执法图斑是通过遥感监测判读反映的地表变化情况,各级自然资源主管部门不得将其直接作为行政处罚的依据,必须坚持实事求是,经实地核查后,依据事实,按照法律法规等规定进行处置,不得搞“唯技术论”。(据《人民日报》)

2024年度土地卫片执法开展 严查非农化建设违法占用耕地

我国首创智能化零破损气吸循环式粮食烘干机投入使用

近日,中国农业科学院农产品加工研究所牵头创制的智能化零破损气吸循环式粮食烘干机在河北邢台、宁夏石嘴山、山西太原等地投入使用。该技术装备使粮食破损率由传统烘干方式的2%-5%降低至0.1%以下,烘干效率提升50%,实现了粮食烘干零破损、智能化、绿色低碳。

长期以来,我国粮食烘干过程中存在着粮食破损率偏高的问题,主要原因是传统烘干设备采用机械搅轮提升粮食,过程中机械结构对粮食产生磨损。该所立足从减损端保障粮食安全,创新提出气吸提升粮食技术,有效保证粮食烘干品质。同时,该技术装备既可烘干水稻、小麦、玉米、谷子、高粱等大宗粮食作物,还可烘干油菜籽、葵花籽、花生果、油茶果等经济作物,有效提高了烘干机全年使用效率。该技术通过融合绿色低碳高效供热技术与智能控制和监测系统,装备烘干效率提升50%,能耗大幅降低,每烘干班次只需1人操作。(据中国农业科学院网站)

成果快报

