

2026年中央一号文件发布 部署扎实推进乡村全面振兴

新华社北京2月3日电 党的十八大以来第14个指导“三农”工作的中央一号文件3日由新华社受权发布,对锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴进行了部署。

文件题为《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》,全文共六个部分,包括:提升农业综合生产能力和质量效益、实施常态化精准帮扶、积极促进农民稳定增收、因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设、强化体制机制创新、加强党对“三农”工作的全面领导。

文件提出,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,锚定农业农村现代化,以推进乡村全面振兴为总

抓手,以学习运用“千万工程”经验为引领,以改革创新为根本动力,提高强农惠农富农政策效能,守牢国家粮食安全底线,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平,努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好,为推进中国式现代化提供基础支撑。

中央农村工作领导小组办公室负责人表示,要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,推动乡村全面振兴取得新进展、农业农村现代化再上新台阶,朝着建设农业强国目标扎实迈进。

中央一号文件首次系统性部署实施常态化精准帮扶

新华社北京2月3日电 3日对外发布的2026年中央一号文件提出,实施常态化精准帮扶。这是中央一号文件首次对这一重大举措进行系统性部署。

中央一号文件起草组成员说,打赢脱贫攻坚战后,经过5年过渡期,我国脱贫攻坚成果成色更足。但要看到,过渡期虽然结束了,帮扶任务并没有结束,绝不能有翻篇念头和放松苗头,必须继续压紧压实工作责任,统筹建立常态化防止返贫致贫机制。

今年的中央一号文件对健全常态化帮扶政策体系、提高监测帮扶精准性时效性、提升产业和就业帮扶实效、分层分类帮扶欠发达地区等进行了具体部署,明确把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,保持财政投入、金融支持、资源要素配置等方面政策总体稳定。

“这些部署旨在构建长效机制,推动帮扶工作从阶段性安排向稳定性、规范性制度转型,确保政策连续稳定,为长久守住不发生规模性返贫致贫底线、持续巩固拓展脱贫攻坚成果提供了坚实制度保障。”中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强说。

中央一号文件起草组成员表示,常态化帮扶要在精准。文件明确提出提高监测帮扶精准性时效性,就是要精准方略贯穿监测帮扶全过程,优化完善现行监测帮扶体系。既要精准识别,也要精准帮扶,根据防止返贫致贫对象的实际困难程度和类型条件,精准落实帮扶措施。此外,还要坚持精准退出,加强防止返贫致贫对象的动态管理,需要帮扶的及时纳入帮扶,稳定消除风险的有序退出。

整治农村高额彩礼 今年有了新要求

新华社北京2月3日电 2月3日对外发布的2026年中央一号文件提出,持续整治农村高额彩礼,加强省际毗邻地区联动治理。引导树立正确的婚恋观、生育观、家庭观,培育简约文明的婚俗文化。

据了解,农村一些地区的高额彩礼,给农民群众带来负担,给地方治理增添难度。近年来中央一号文件持续关注文明乡风问题,多次部署对高额彩礼的破题之策。

农业农村部农村经济研究中心乡村治理与社会文化研究室副研究员庞静泊说,整治农村高额彩礼,本质上是扭转乡土风俗陋习、推动乡村文化治理,体现党和国家对培育文明婚俗、涵养良好家风的重视。

2025年以来,针对农村高额彩礼突出问题,我国在宣传引导、婚俗改革、婚恋服务、打击婚托婚骗等方面综合发力,推动局部地区彩礼上涨势头得到有效遏制。

“今年中央一号文件对农村高额彩礼强调‘持续整治’,提出省际毗邻地区联动治理,有助于提高治理效能。”庞静泊说。

庞静泊建议,加强农村婚恋公共服务,依法规范彩礼行为,加强宣传教育引导;依法依规出台一些“低彩礼”和“零彩礼”激励措施,让家庭切身感受到移风易俗带来的实惠好处;探索建立治标治本长效机制,扎实推进乡村建设行动,提高乡村宜居宜业水平,更好解决农村青年生产生活的后顾之忧。

无人机、机器人首次写入中央一号文件

据新华社北京2月3日电 3日对外发布的2026年中央一号文件提出“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”。记者注意到,这是无人机和机器人首次写入中央一号文件。

“当前,迅速发展的信息技术和人工智能技术,正与我国农业生产深度融合。”农业农村部南京农业机械化研究所研究员夏先飞表示,作为智能农业装备的典型代表,无人机和农业机器人操作省心省力、作业高质高效,能有效替代人力承担繁重、重复性高的作业环节,正成为生产一线用得越来越顺手的“新农具”。

农机装备研发应用加快发展,农作物耕种收综合机械化率达到76.7%;智慧农业应用场景全链条拓展,农用无人机保有量超过30万架、年作业面积突破4.6亿亩;农业机器人研发应用加快攻关突破……近年来,我国农业现代化水平持续提升,农业科技进步贡献率超过64%。

在浙江杭州富阳的一处猕猴桃大棚里,智能采摘机器人伸出机器臂前端的蓝色软爪,轻轻抓住猕猴桃,前后摇摆爪子,把猕猴桃从藤上“掰”了下来,摘下的猕猴桃顺着软管滑落到了小筐里。

这款智能采摘机器人由杭州乔戈里科技有限公司研发生产。公司创新中心总监王佳虹说:“人摘果子基本有手就行,但想让机器人采摘却并不容易。这在农业自

动化领域里是很难攻克的一个环节,主要难点有三个:在枝叶遮挡下如何准确定位果实位置,怎样识别哪些果实是成熟可采摘的,怎么能摘下水果又不碰坏果实。”

“今年的中央一号文件对我们鼓舞很大,期待未来能进一步降低研发成本和市场推广门槛,更早实现农业机器人产品的规模化应用。”王佳虹说。

目前,不仅农业机器人广泛渗透进我国农业生产的“耕、种、管、收、运”全场景作业中,农业无人机的应用也愈发成熟,给相关企业带来发展新机遇。

早在2012年,大疆公司就开始将无人机技术应用到农业领域。如今,大疆农业无人机已应用在100多个国家和地区,截至去年底全球累计销量突破60万台,国内农业无人机单年作业台数超过32万台,单年作业量突破33亿亩次,实现650万吨物资吊运。

“中央一号文件首提无人机,是对无人机在农业领域应用价值的高度认可,为行业的未来发展注入强劲动力。”大疆农业全球市场负责人沈晓君说,大疆将积极响应国家号召,继续深化在农业无人机领域的投入与布局,以科技之力助力农业现代化进程。

“十五五”时期将是新质生产力加快发展的关键阶段,随着农业智能装备发展按下“加速键”,更多顺应农业生产需求的“新农具”将在广袤田野上释放更大潜能,推动我国农业现代化迈出新步伐。

国务院安委办部署做好春节前后安全生产工作

新华社北京2月3日电 记者3日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室当日印发紧急通知,部署各地区、各有关部门和中央企业切实做好春节前后安全生产工作,强化重大风险防控,坚决防范遏制群死群伤特别是重特大生产安全事故。

通知指出,春节前后各类生产经营单位有的抢产量、赶工期,有的停产停工,有的复工复产集中,春运期间交通运输高位运行,人员密集场所安全风险聚集,冬季低温雨雪冰冻等恶劣天气多发频发,各类风险隐患交织叠加,安全生产须臾不可放松。

通知要求,要突出问题导向加强火灾隐患排查整治。针对老年人集中居住等场所强化消防安全隐患排查整治,定期组织开展消防应急演练,坚决防范遏制火灾事故发生;持续深入推进高层建筑、“下店上宅”以及“三合一”“多合一”等经营性自建房重大火灾风险隐患排查整治。

通知强调,要聚焦重点强化烟花爆竹和危险化学品安全防范。采取针对性措施加强生产、经营、运输、寄递、燃放等全链条安全监管;进一步加大超标违禁产品排查整治力度,严肃查处将礼花弹等专业燃放类产品销售给个人、生产经营超标违禁产品、将专业燃放类标称为个人燃放类产品等违法违规行为。

通知要求,要举一反三强化其他重点行业领域安全监管。高度重视钢铁等工贸行业安全防范,强化高处、动火、检维修和有限空间等危险作业安全管理;综合研判春运期间交通运输行业风险特点,紧盯重点运输企业、重点车(船)、重点人员、重点路段和重点水域等,确保群众出行安全;加强春节庙会、庙会、焰火表演、促销庆典等大型群众性活动现场安全秩序维护,强化人流监测和管控,严防拥挤踩踏等风险。

八部门联合发布新版汽车数据出境安全指引

新华社北京2月3日电 工业和信息化部等八部门3日联合发布《汽车数据出境安全指引(2026版)》,明确汽车数据出境活动管理方式、重要数据判定规则和安全保护要求,旨在推动建立高效便利安全的汽车数据跨境流动机制,提升汽车数据出境便利化水平。

安全指引的主要内容包括:明确适用范围,规定应当申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同或者通过个人信息出境认证三种管理方式的适用条件,提出九类豁免情形;面向研发设计、生产制造、驾驶自动化、软件升级、联网运行等汽车行业典型业务场景,细化汽车重要数据判定规则。

安全指引还明确了数据出境流程,并从管理制度、技术防护、日志管理、应急处置等方面提出保护要求,指导汽车数据处理者规范开展数据出境活动,提升汽车数据安全保护水平。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步,将组织相关企业准确识别重要数据并备案,明确安全保护目标;指导企业立足业务场景和保护需求,加强管理制度、操作规范和技术能力建设,强化全生命周期保护能力;深化国际合作,推动建立平等互惠共赢、高效便利安全的汽车数据跨境流动国际规则。

“潍智颤”品牌案例入选第三届“AI+行业云平台”领航者典型案例

本报讯(记者 于哲)2月2日,记者从市卫健委获悉,近日,中国信息通信研究院公布第三届“AI+行业云平台”领航者典型案例,市卫健委联合浪潮企业云科技(山东)有限公司打造的《云+AI房颤数字医生》——“潍智颤”品牌案例成功入选,是全省卫健系统唯一入选案例。该案例将纳入中国信息通信研究院《云+AI应用研究报告》,成为全国医疗行业“云+AI”融合发展的示范样本。

据悉,本次征集聚焦云支撑AI规模化应用、AI驱动云平台智能化升级以及行业云底座持续发展三大方向,经材料初审、专家复审及技术演示等环节,共22个案例入选。