

巩固提升“三农”发展好势头 推动乡村全面振兴取得新进展

——中央农办有关负责同志解读中央一号文件精神

2月3日,2026年中央一号文件向社会公布。这是党的十八大以来,中央连续出台的第14个指导“三农”工作的一号文件。

如何更好巩固提升粮食安全保障能力?对过渡期后常态化帮扶有哪些设计安排?怎样加快补上农业农村现代化生活条件短板?4日在国新办召开的新闻发布会上,中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀,中央财办副主任、中央农办副主任祝伟东深入解读中央一号文件精神。

巩固提升粮食安全保障能力

韩文秀表示,2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤,粮食等重要农产品供给丰富、市场平稳、储备充足。

“虽然粮食连续多年丰产丰收,但供需总体紧平衡的格局没有改变,且从历史经验来看,粮食生产滑坡容易上坡难,粮食安全这根弦必须始终绷紧。”他说,文件对提升农业综合生产能力和质量效益作出部署。

紧抓粮食生产。持续稳面积、提单产,确保粮食产量稳定在1.4万亿斤左右。由产量主导向品质和重转变,促进适销对路、优质优价。

立春已至,大江南北农事渐忙——从南海之滨的育种棚,到东北黑土上的沃野;从云贵高原的层层梯田,到黄淮海平原的智慧田间,一幅幅耕新图,正为丰收落笔筑基。

种子“芯片”焕新春

海南,中国农业科学院国家南繁研究院崖城辣椒南繁小院外,辣椒炒肉的香气扑鼻而来。皮薄肉脆的线椒、色泽靓丽的彩椒、维C含量更高的新品辣椒……专家王立浩将实验室里的育种新品种,带着浓郁的“钢气”展现给来自全国的农企代表。

这里培育的辣椒种子,将流通到全国各地。育种的相关材料和数据,也将带往我国其他地区继续深入研究。

每年,超800家单位、8000多名科技人员携300余万份育种材料汇聚海南,作物种类已从水稻、玉米扩展到40多个物种。

种子,穿越千年,在今天被不断升级为丰收的“芯片”。

黄淮海地区,河南省新乡市新乡县的一块试验田里,小麦育种专家、河南科技大学小麦研究中心教授茹振钢,带着十几名团队成员查看试验品种的长势和抗冻能力。“40年前,育种靠‘牙咬、眼瞪、一杆秤,外加一个放大镜’,完全靠人工去发现、分辨、杂交,一茬一茬地培育。”茹振钢说,如今大不一样了!

记者在多地了解到,各种先进育

推动产能提升。要加力实施新一轮粮食产能提升行动,全方位夯实粮食生产的根基。严守耕地红线,同时分区分类推进高标准农田建设。还要提升农业科技创新效能。

强化防灾减灾。要把农业防灾减灾体系建设摆在更加突出的位置,提高应对极端天气的能力,确保抗灾夺丰收。

实施过渡期后常态化帮扶

打赢脱贫攻坚战后,经过5年过渡期,脱贫攻坚成果成色更足。韩文秀说,党中央已经明确了今后常态化帮扶的总体要求,文件作出了具体安排,各项配套政策也在抓紧制定出台。重点要把握四个方面:

一是在帮扶对象上实行动态管理。要合理确定防止返贫致贫对象认定的标准,扎实做好乡村两级常态化监测,健全精准识别和快速响应机制。风险消除之后,实行动态退出,不固化身份标签。

二是在帮扶方式上要突出精准高效。强化开发式帮扶,发挥社会救助兜底保障作用,推动帮扶政策协同集成,着力增强内生动力。

三是在帮扶区域上注重分层分

类。把乡村振兴重点帮扶县作为欠发达地区的帮扶单元,分别确定160个国家级乡村振兴重点帮扶县和一批省级乡村振兴重点帮扶县,继续从财政、金融、土地、人才等方面给予集中支持。

四是在帮扶政策上要保持总体稳定。在财政投入、金融支持、资源要素配置等方面,保持中央财政常态化帮扶资金规模以及省市两级投入资金规模稳定。

近年来,农民收入稳定增长,城乡居民收入倍差持续缩小。同时要看到,农民增收形势仍然不容乐观。

祝卫东表示,文件把促进农民增收摆在重要位置,从稳定农民务农种植收益、发展壮大县域富民产业、促进农民工稳岗就业、盘活用好农村闲置资源资产等方面提出了一揽子增收措施,打出一套政策“组合拳”。

加快补上农业农村现代生活条件短板

祝卫东表示,要从本地实际出发、从农民群众急难愁盼出发,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设。

“当前和今后一个时期,农村人口向城镇流动仍然是大趋势,村庄发展仍在分化。”他说,要适应人口变化

趋势,统筹优化村镇布局,合理确定建设重点和优先序。要因地制宜完善乡村建设实施机制,分类有序、片区化推进乡村振兴,避免无效投入造成浪费。

祝卫东说,还要提高基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。因地制宜建设好农村基础设施,解决好农村供水、供电、道路交通等突出问题,有条件的还要升级拓展。

围绕解决农民群众上学、看病、养老等急难愁盼问题,文件提出了相应政策举措。

教育方面,强调稳慎优化农村中小学校和幼儿园布局,实施县域普通高中振兴行动计划,加强县域教师队伍统管统配;

医疗方面,强调实施医疗卫生强基工程,稳步推进医保基金在县乡村医疗卫生机构使用比例,实施大学生乡村医生专项计划;

养老方面,强调以居家养老为基础,鼓励有条件的地方发展助餐服务、日间照料、康复护理等养老服务。

适应新情况新趋势提升乡村治理效能

“农业农村现代化的过程,往往伴

随着农村传统熟人社会、乡土秩序与现代元素整合重构的过程。”韩文秀表示,当前农民的生产生活方式和思想观念发生很大变化,乡村治理的复杂性也明显增加,需要进一步加强党的领导,提高党建引领基层治理效能。文件作出了有针对性的部署。

他说,要抓实建强基层党组织。要选优配强乡镇领导班子,优化村“两委”班子特别是带头人队伍。要为基层减负赋能。

创新完善治理方式。传统的治理资源要与现代治理手段有效结合起来,探索党组织领导的自治法治德治相结合的有效形式。

深入推进农村移风易俗。树文明新风——弘扬和践行社会主义核心价值观,繁荣乡村文化,形成向上向善的乡村道德风尚;抓移风易俗——发挥党员干部带头作用和村规民约的引导作用,明确约束性规范和倡导性标准。

韩文秀还表示,实现乡村全面振兴,离不开和谐稳定的社会环境。要及时调处化解矛盾纠纷,织密农村公共安全防护网,努力营造稳定安宁的社会环境。

(新华社北京2月4日电 记者胡璐 古一平 韩佳诺)

商务部回应欧委会对中国风电企业启动外国补贴条例深入调查

据新华社北京2月4日电 商务部新闻发言人4日表示,欧方频繁使用《外国补贴条例》调查工具对中国企业发起调查,还将对风电、安检设备企业的调查升级为深入调查,具有明显针对性和歧视性,中方对此高度关切,强烈不满。

发言人指出,欧方相关调查泛化“外国补贴”,存在立案证据不足、程序不透明等诸多问题,是典型的以“公平竞争”之名行“保护主义”之实。2025年1月,商务部经调查,已依法认定欧方相关做法构成贸易投资壁垒。欧方不仅没有纠正,反而在错误的道路上越走越远。

发言人说,中国风电等绿色产业企业依靠持续的技术创新、完善的产业体系和充分的市场竞争,为全球应对气候变化提供优质绿色产品,作出积极贡献。欧方滥用调查,不仅严重干扰中欧产业互利合作,影响中国企业赴欧投资的信心,还将迟滞自身乃至全球绿色转型的进程。

发言人表示,中方一贯主张通过对话协商解决分歧,反对将经贸问题政治化、泛安全化。我们敦促欧方立即纠正错误做法,慎用FSR单边调查工具,为中欧合作创造公平、公正、可预期的市场环境。中方将密切关注后续进展,并采取必要措施坚决维护中国企业正当权益。

多彩活动迎新春



2月4日,恰逢立春节气,各地举办丰富多彩的活动,喜迎新春。图为当日剪纸手艺人在中国甘肃省定西市一家商场教小朋友剪纸技艺。 新华社发

人勤春早 不负春光

立春时节农耕一线见闻

种设备和技术协同,压缩育种周期,分子标记、功能基因集成等技术的应用,使育种更加快速精准。

走进山东潍坊寿光市孙家集街道潘家村菜农彭常兴的彩椒大棚,火红、金黄、翠绿等色彩交织。“你看这颜色,多喜庆!”彭常兴手指着像小灯笼似的彩椒说。他今年种了5个棚,3个是常见的五彩椒,两个水果彩椒,深受市场欢迎。在寿光,蔬菜种苗年繁育能力达20亿株,自主研发305个蔬菜新品种,部分种子的综合表现已追上甚至超过“洋种子”。

沃野良田“耕”新景

“十五五”开局之年,中央一号文件提出,“粮食产量稳定在1.4万亿斤左右”。

这份底气,在大江南北的立春时节中积蓄,于犁铧为笔中揭开新的序章。

为黑土“加餐”,给大地“蓄能”——

东北黑土地千里冰封,产粮大县吉林省梨树县田里远望一片金黄,厚厚的秸秆覆盖地表,像是给大地盖上了一层被子。不久前,宏旗养殖农民专业合作社将粪肥运到周边各个屯的地头。

“等到开春施到田间,提高地力。”合作社负责人徐洪说。

2025年,梨树县保护性耕作面积达350万亩,建成高标准样板田70个。“土壤有机质含量提高,化肥用量减少,玉米产量稳步提高。”徐洪说,2025年,宏旗养殖农民专业合作社每公顷玉米产量达3万斤。

让梯田“焕新”,为丘陵“通脉”——

在云南红河州元阳哈尼梯田,层层梯田宛如明镜,当地人遵循“冬春注水养田”传统,通过层级沟渠为梯田蓄满山泉水。

元阳县新街镇农业技术人员高国兴穿梭在田垄间,指导农户掌握犁耙的深度,确保梯田结构稳固和灌溉系统畅通。“目前梯田已完成田埂修护工作,接下来陆续开始犁地,为春耕做好准备。”高国兴说。

以科技“号脉”,开精准“药方”——

随着气温上升,河南周口市郸城县的小麦开始返青,叶面变得更加青翠。

种粮大户王雷的小麦地里,2台植保无人机将生长调节剂和氨基酸水溶肥的混合液,从空中喷洒在麦苗上,一天时间,1500亩小麦便被喷洒完毕。“喷施一些营养素,促进小麦生长。”王雷说。

从东北到黄淮海平原,中国耕地正经历科技创新驱动的“地力革命”。

2025年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》提出,到2030年,力争累计建成高标准农田13.5亿亩,累计改造提升2.8亿亩,新增高效节水灌溉面积8000万亩。

记者看到,山东省菏泽市郓城县看到,部分乡镇的高标准农田改造提升项目正在稳步推进。“现在拉肥料、运粮食,货车直接开到田边,一亩地能节省人工成本20多元。”种粮大户钱修才告诉记者,他所在的程屯镇高标准农田建设已经完成,生产机械化、耕种收省时省力,让他对扩大规模经营更有信心。

沃土藏丰韵,智慧养良田。从“吃春”到“养地”,藏粮于地与藏粮于技相融,古老农艺与现代科技共织,让中国饭碗端得更稳。

链上生“春”产业链

立春“咬春”,人们以春饼和萝卜等时令鲜蔬迎接春天。现代化产业体系正让这份“春鲜”突破时节与地域,在产业链上实现新跃升。

在云南省保山市隆阳区潞江镇新寨村的田间地头,连片的咖啡树挂满鲜红透亮的果实。“立春前后,高海拔

值班主任:刘笑非 主编:叶媛媛 美编:陈海冰

广告·热线:66810888

关于海南师范大学桂林洋校区理科大楼项目规划设计方案批前公示

我局已按“三张图”承诺审批制度完成海南师范大学桂林洋校区理科大楼项目规划设计方案审查,为广泛征求社会各界和市民意见,现按程序对该项目报批方案予以公示,具体内容详见网站公示材料。

一、公示时间:7个工作日(2026年2月5日至2026年2月13日)。

二、公示地点:海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdxq.haikou.gov.cn/>)、海

南日报、拟建项目现场。三、公示意见反馈方式:(一)电子邮件发送至;(二)书面意见邮寄至海口市美兰区江东大道202号江东发展大厦B座五楼海口江东新区管理局规划统筹部;

(三)意见应在公示期限内反馈,逾期视为无意见。四、咨询方式:咨询电话:65686619,联系人:于工。

海口江东新区管理局 2026年2月5日

资讯广场

精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(news.hndaily.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。

公告类信息(标题12字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元 行业广告(标题12字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口电视台 2026年2月4日

声明

姓名:刘东平,身份证号码:6402*****1517;姓名:于长海,身份证号码:4601*****5312;姓名:吴少光,身份证号码:4601*****1852。你们参

与施工的琼海市潭门港蓝色海湾综合整治工程项目的结算事宜尚未完成,因无法与你们取得联系。现请你们自公告之日起5个工作日内速到我公司,逾期视为自动放弃债权。联系人:黄荷,联系电话:18569034944。特此登报声明。

海南省第四工程有限公司
2026年2月4日

公告

姓名:刘东平,身份证号码:6402*****1517;姓名:于长海,身份证号码:4601*****5312;姓名:吴少光,身份证号码:4601*****1852。你们参

与施工的琼海市潭门港蓝色海湾综合整治工程项目的结算事宜尚未完成,因无法与你们取得联系。现请你们自公告之日起5个工作日内速到我公司,逾期视为自动放弃债权。联系人:黄荷,联系电话:18569034944。特此登报声明。

海南省第四工程有限公司
2026年2月4日

律师事务所更名公告

经海南省司法厅审核批准,“海南琼湘律师事务所”更名为“海南筑宸律师事务所”。更名后,律师事务所的组织形式、办公地址、法定代表人等均保持不变,其债权债务均由更名后的律师事务所承受。特此公告!

海南省司法厅 2026年2月4日

寻亲公告

2014年4月24日在海口市琼山区建国一横路拾到一名男婴,姓名:不详,出生约1天。请孩子的亲生父母或其他监护人于公告之日起60天内持有效证件前来认领,逾期将被依法安置,联系电话:0898-66270809。海口市民政局 2026年2月4日

●洋浦新英湾家美建筑工程部(统一社会信用代码:92460300MAA91TR7X7)遗失公章一枚,声明作废。

●白沙打安力孝村电子商务服务站(统一社会信用代码:92469030MA5T4CHX5T)遗失公章一枚,声明作废。

●儋州市峨蔓镇片石村片石组股份经济合作社(统一社会信用代码:N1460400MF80311644)遗失公章一枚,声明作废。

●海南辰林食品贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5U0JU81M)遗失公章一枚,声明作废。

●文昌市潭牛镇潭牛村天赐西路股份经济合作社不慎遗失公章一枚,声明作废。

●乐东黎族自治县莺歌海镇小太阳幼儿园(民办非企业单位登记证书)副本遗失,统一社会信用代码:52469027MJP3542924,声明作废。

●海南省国营山荣农场工会委员会遗失银行开户许可证,核准号:J6410017745001,声明作废。

履行义务催告书送达