

“鱼米之乡”万象新

在中国壮阔的山河画卷中,滚滚长江,奔腾不息。水过三峡,便是长江中下游平原,这里鱼欢稻丰,滋养出万千生灵和农耕文明。

习近平总书记日前对做好“三农”工作作出重要指示强调,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。

荆山楚水漾春潮,“鱼米之乡”万象新。新时代,“千湖之省”湖北锚定粮食水产稳产增收、产业链条延伸拓展、乡村环境和美宜居,推动农业农村现代化迈出坚实步伐。一幅奔向农业强、农村美、农民富的新时代“鱼米之乡”壮美图景,正在富饶的荆楚大地徐徐展开。

新粮食:科技赋能 嘉禾盈畴
仲冬时节,湖北省襄阳市南漳县武安镇石牛坪村的大面积麦田已吐露新绿。田埂边,粮农刘晓龙手持遥控器,操控植保无人机匀速飞行,喷洒肥料。

“我家种植1000亩小麦,以前人工施肥需要四五天,现在靠无人机一天就能完成。”刘晓龙说,有了科技加持,省工省力,还助力小麦亩产增收100斤。

建设农业强国,利器在科技。湖北省农业农村厅厅长张桂华表示,作为农业大省,湖北大力实施千亿斤粮食产能提升行动,以农业科技创新引领,促进良种良法良机集成增效,积极打造农业新质生产力。

智能拖拉机循着北斗导航精准定位,自动完成旋耕、施肥、播种全流程作业;智慧除草机搭载AI视觉识别系统,精准识别清除杂草;育秧保温室内,传感器实时监测光照、温湿度,自动调控遮阳帘、滴灌设备……田间,一批款式多样、功能各异智慧农机轮番上场,解放农人手,种出优质粮。

湖北坚持把农业科技创新摆在突出位置。目前,全省已累计推广各类北斗农业智能终端超5.86万台套,覆盖耕种管收、烘干储运等全环节;农作物耕种收综合机械化率达75.5%,农业科技贡献率超68%。

湖广熟,天下足。建设新时代“鱼米之乡”的头等大事就是持续增强粮食等重要农产品的供给保障能力,打造供

稳质优的荆楚新粮仓。国家统计局数据显示,2025年,湖北粮食总产量达558.24亿斤,连续13年站稳500亿斤台阶。

树立大农业观、大食物观,是加快推进农业高质量发展的内在要求。

湖北素有“千湖之省”之称,河湖密布、物产丰饶。立足禀赋优势,湖北深耕现代渔业发展,持续拓展小龙虾、黄鳝、武昌鱼等特色水产品的规模化养殖,做强“稻香鱼肥”大文章。

“养殖塘溶解氧含量已降至3mg/L以下……”上午9点,荆州市公安县闸口镇崇湖渔场养殖户邹叔,收到一条手机App提醒。他轻点屏幕,增氧机立即远程启动。几分钟后,溶解氧数值回升至正常水平。

邹叔说,200亩鱼塘装上了智能养殖系统,随时可以查看水温、pH值、总磷等关键指标,还能远程调控。“刁子鱼成活率达90%,产量涨了近20%。”

荆楚大地,鱼米飘香。目前,湖北省水产养殖面积超800万亩。2024年,全省淡水水产品产量达546.43万吨,连续29年稳居全国首位。

新产业:陌陌织锦 沃野生金

清晨5点,气温逼近零摄氏度,潜江市积玉口镇凤蛟村的虾稻田里已是一片忙碌。55岁的虾农刘开均穿好下水服,踏进水田起笼收虾。

小龙虾素来夏季上市,冬季稀缺。潜江市大力推广冬季养虾技术,通过同田种养分区、营养精准供给、水质调控等关键技术,让小龙虾打破季节性限制,实现四季稳定上市,产品远销全国600多个城市。

小龙虾产销各地,靠的是品牌赋能。近年来,湖北出台小龙虾茶、藕、黄鳝和武昌鱼等“8+1”品牌政策,聚力打造江汉大米、楚天好茶、潜江龙虾、随州香菇等省级区域公用品牌,推动重点农产品生产标准化、绿色化、优质化。目前,9个品牌产业综合产值达5500亿元。

乡村振兴关键在产业振兴。依托多品类农产品优势,湖北加强顶层设计,持续深化菜籽油、茶叶、脐橙等十大

重点农业产业链,积极发展特色农业和农产品加工业,提升农业产业化水平。

位于三峡库首的秭归县,脐橙种植面积达40万亩,年产量突破100万吨。在秭归县屈姑食品有限公司柑橘产业链体验馆,脐橙深加工产品琳琅满目,涵盖果汁、橙酒、橘粽、手工皂等百余品类。

“从花到果、从皮到渣,全链条开发脐橙价值。”屈姑食品董事长李正伦说,公司已构建起完整的脐橙深加工产业链,产品畅销海内外,综合年产值达13.5亿元。

依托农业农村特色资源,湖北向开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值要效益,向一二三产业融合发展要效益,推动乡村产业全链条升级。洪湖市深耕莲藕产业,开发出藕粉、藕汁等产品,覆盖即食、代餐等消费场景;鄂州市聚焦淡水鱼精深加工,开发鱼蛋白肽、鱼胶原蛋白等高价值产品,开辟出新增长空间。

树品牌、延链条、兴业态……系列“组合拳”打出湖北农业现代化发展新局面。2025年,湖北省十大重点农业产业链综合产值达到1.19万亿元,规上农产品加工企业突破7000家。

新生活:民生提质 和美悦享

不久前,孝感市孝昌县周巷镇大屋村44岁的苗木种植户陈应昌,花了9万块钱购入一辆新能源小货车。他说,正是因为家门口安了充电桩,才放心换上绿牌车,“满电行驶300公里,在山里拉货卖货,没啥压力”。

“充电桩进村”事关群众出行便捷。湖北统筹规划布局,强化运营管理,持续补齐农村地区充电基础设施短板。目前,全省建成各类公共充电桩超29.4万个,7252个行政村充电桩统一运营。

建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。一系列与群众生产生活紧密相关的基础设施建设,正在湖北有序推进、持续完善,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

曾几何时,广大农村地区因快递业务短缺,取件难题长期困扰群众。湖北

统筹推进农村寄递物流体系建设,优化农村干线邮路,增设快递服务功能,累计建成107个县级公共寄递服务中心、2.4万个村级服务网点。

便捷物流激活村民消费热情。“快递直接送到家门口,小到柴米油盐、衣物鞋帽,大到农资农具、家用电器,我们都能通过网购轻松搞定。”应城市天鹅镇江河村村民徐腊香说。

农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。近年来,湖北统筹乡村基础设施和公共服务布局,全域推进寄递物流、充电桩、5G网络和四好农村路建设,加快补齐农村现代生活条件短板,创造乡村优质生活空间。目前,全省农村地区已实现4项基础设施普遍覆盖。

炊烟袅袅,乡野如画,和美乡村藏着“诗和远方”。如今,越来越多有为青年返乡创业,投身农村发展。

年关将至,在十堰市茅箭区茅塔河畔的乡村民宿里,“80后”返乡青年王启迪忙得不亦乐乎。多年前,王启迪放弃在上海的工作回到老家,依托茅塔河生态美景,打造生态茶园、特色民宿等农文旅项目。去年,她的创业团队累计接待游客超10万人次。

乡村大有可为,田野满是希望。统计显示,近3年来,湖北每年新增返乡创业6万多人,扎根现代农业、文旅融合等领域,为农村发展带来源源活力。

湖北还统筹建立常态化防止返贫致贫机制,加强兜底保障,并运用好“投、补、贷、保”农业政策工具,强化开发式帮扶。在国家脱贫攻坚年度考核评估中,湖北省实现“九连好”。

柴米油盐,三餐四季,从大别山麓到汉水之滨,如今的荆楚大地,粮仓丰盈,产业柔韧、乡村兴旺、活力奔涌,处处是热气腾腾的新生活。

农为邦本,本固邦宁。始终牢记“国之大者”,湖北聚焦聚力农业增效、农村增活力、农民增收入,建设农业强省,更好打造新时代“鱼米之乡”。

(新华社武汉1月16日电 记者 沈虹冰、李翔、田中全)

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

(上接第1版)

习近平指出,今天的世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,同球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议,旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体。

习近平指出,今天的世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,同球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议,旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体。

王毅参加上述活动。

三部门部署国家农业现代化示范区创建工作

新华社北京1月16日电(记者 韩佳诺)记者16日从农业农村部获悉,近日农业农村部、财政部、国家发展改革委印发《国家农业现代化示范区创建工作实施方案》,部署示范区创建工作。

方案要求将示范区作为加快推进农业现代化的重要抓手,打造一批农业产业发展高地,加速培育一批农业新质生产力试验田,推动建设一批农业全面绿色转型标杆,为基本实现农业现代化提供实践样板,示范引领中国特色农业现代化建设。

方案提出到2030年累计创建示范

定示范区不超过500个。重点建设粮食产业、养殖业、优势特色产业、智慧农业、都市农业、旱作农业等6类示范区,推动有条件的示范区率先基本实现农业现代化,形成重点突破、梯次推进的建设格局。

方案要求明确每类示范区创建定位、申报标准和创建目标,设置“常规任务+专项任务”,分类推进示范区创建工作。申报县要选取一个符合申报标准的类型申报,按照创建任务和每类示范区创建要求,积极探索一批各具特色、各具特色的发展模式,形成梯次推进农业现代化的格局。

国家电网累计建成42项特高压工程

新华社北京1月16日电(记者 戴小河)国家电网16日宣布,截至2025年底,国家电网累计建成42项特高压工程,跨区跨省输电能力达3.7亿千瓦,成功构建起华东、华北、华中、西南特高压交流骨干网架,显著提升我国能源供应的韧性与可靠性。

为持续优化电网网架结构,近年来国家电网全力推进重点工程建设,2025年更是迎来工程建设的密集落地期。其中,大同一怀来—天津南、蒙西—京津冀等特高压工程相继启动建设;陇东—山东、哈密—重庆、宁夏—湖南、金上—湖北等特高压工程竣工投产;四川攀西电网优化改造、新疆塔里木盆地环网等配套工程同步投运,辽宁清原、浙江宁海等4座抽水蓄能电站也全面并网发电。

坚实的超高压骨干网架,为电力体制改革深化与全国统一电力市场建

设提供了有力支撑。2025年,国家电网经营区电力交易再创新高:省间交易电量达1.67万亿千瓦时,同比增长10%;新能源市场化交易电量首超万亿千瓦时,占新能源总发电量的57%;绿电交易电量2150亿千瓦时,绿证交易2.1亿张,有效推动了电力资源跨区域优化配置。

立足2026年“十五五”规划开局之年,国家电网明确了新一轮重大工程建设任务。下一步,将开工建设浙江特高压交流环网、攀西特高压交流工程、辽宁清原抽水蓄能电站二期等重点工程,加快推进大同一怀来—天津南、阿坝—成都、蒙西—京津冀等特高压工程及克拉玛依750千伏输变电工程建设进度,确保陕北—安徽、甘肃—浙江等特高压输电工程,以及河南洛宁、河北易县抽水蓄能电站按期投运,以电网高质量发展服务党和国家工作大局。

治理“一品多证” 国家医保局规范骨、软骨及软组织植入材料

新华社北京1月16日电(记者 彭韵佳、徐鹏航)为治理“一品多证、一证多件、一件多规”现象,国家医保局1月16日发布文件,对骨、软骨及软组织植入材料等医用耗材进行优化调整,形成规范统一的医保通用名,调整后涉及一级分类1个、二级分类18个、三级分类126个,修订形成医保通用名260个。

骨、软骨及软组织植入材料等医用耗材通过手术全部或部分植入人体,涵盖运动损伤修复、骨接合固定、关节置换等多个领域。此类耗材品类繁杂、数量庞大且材质特征多样,在医保管理各个环节中常面临“找码难、对码难”的实操困境。

此次调整将“骨科材料”一级分类名称优化为“骨、软骨及软组织材料”,实现医用耗材同质“关键要素”在同一

个分类内,提升分类的科学性、合理性和实用性。

据介绍,此次调整选取必要的材质和特征参数组成医保通用名,如“骨水泥”分为含药和非含药,同时考虑到使用部位对骨水泥的基本功能无显著影响,“关节/脊柱/其他部位”特征不在医保通用名中体现。

此次调整通过合理设置分类,在通用名中体现创新材质特征,支持创新产品快速应用。例如,可吸收锚钉、可吸收接骨板等产品可在体内通过水解、酶解等方式逐步降解,最终被人体吸收或代谢,避免传统材料二次手术取出的问题,降低患者痛苦和医疗成本,此次调整将“可吸收/不可吸收”作为相应产品医保通用名的组成部分,充分考虑创新产品临床价值。

证监会明确2026年资本市场五方面工作任务

新华社北京1月16日电(记者 刘羽佳、吴雨)记者1月16日从中国证监会获悉,当前资本市场总体稳中向好,但仍面临内外风险交织、新旧矛盾叠加的复杂严峻挑战。证监会紧扣防风险、强监管、促高质量发展的工作主线,明确资本市场五方面工作任务。

证监会1月15日召开2026年系统工作会议,研究部署2026年工作。在巩固市场稳中向好势头方面,证监会将全方位加强市场监测预警,强化交易监管和信息披露监管,严肃查处过度炒作乃至操纵市场等违法违规行为,坚决防止市场大起大落。继续深化公募基金改革,推出各类适配长期投资的产品和风险管理工具,全力营造“长钱长投”的市场生态。

在不断提高服务高质量发展质效方面,证监会将启动实施深化创业板改革,持续推动科创板改革落地,提高再融资便利性和灵活性,促进北交所、新三板一体化高质量发展。推

动债券市场提质、调结构、扩总量,抓好商业不动产REITs试点平稳落地。

围绕着力提升监管执法有效性和震慑力,证监会将坚决打击财务造假、操纵价格、内幕交易等恶性违法行为,畅通行政执法衔接机制,推动更多特别代表人诉讼、先行赔付等典型案例落地。

在促进上市公司价值成长和治理提升方面,证监会将加快推动出台上市公司监管条例,全面落实新修订的上市公司治理准则,加强对控股股东、实际控制人行为约束,完善分红回购、股权激励和员工持股等制度安排。

此外,证监会还将推动资本市场双向开放迈向更高层次、更高水平。抓紧推动合格境外投资者优化方案落地,扩大合格特定品种开放范围,提升跨境投融资便利性。完善境外上市法规制度,提升备案管理规范化、标准化和透明度。

我国自主研发的超大超长打桩船启闭油缸下线

1月15日拍摄的由中国铁建大桥局投资建造的超大超长打桩船启闭油缸(无人机照片)。

1月16日,由中国铁建大桥局投资建造的超大超长打桩船启闭油缸在位于江苏常州的江苏恒立液压股份有限公司成功下线。作为打桩船的“心脏”,这台我国自主研发的油缸缸径达1.6米,活塞行程21米,额定推力达5000吨,将装配于在建的156米动力定位打桩船“铁建大桥桩1”号。

■新华社发



推进职业技能证书互通互认,有新部署

记者1月16日获悉,人力资源社会保障部办公厅等近日印发通知,部署推进职业技能证书互通互认,减轻劳动者技能评价取证负担,促进技能人才合理顺畅流动。

作为劳动者达到某项技能类职业资格(工种)技能水平和能力要求的证明,职业技能证书在促进劳动者求职就业、保障关键岗位安全生产、推动人力资源合理配置等方面发挥了积极作用。当前,我国经济结构调整和产业升级步伐不断加快,技能人才流动日趋频繁和普遍。

然而,由于不同职业技能证书所依据的法律法规、管理实施部门和评价标准规范不尽相同,部分技能人才在跨区域、跨行业就业时,所持的职业技能证

书存在互通互认障碍。

此次印发通知,就是要破除技能人才流动壁垒,推进职业技能证书互通互认,促进技能人才资源合理流动、有效配置。

推进重点领域技能人才职业资格证书互通互认——

通知提出,对已取得住房城乡建设、应急管理或者市场监管等其中一个部门颁发的电工、焊工相关职业资格证书的从业人员,在申请其他两个部门相应证书时,如无特别规定,其他部门可以按照通知有关要求,采取免予安全作业培训(或安全技术培训)、免予理论考试等方式简化其考试流程。

建立职业资格证书与职业技能等

级证书衔接机制——

通知明确,对已取得电工、焊工相关职业资格证书的从业人员,视同达到相应职业(工种)初级或中级工水平,可按规定参加高一等级技能评价。同时,对未开展技能等级评价的技能人员职业资格,支持各地统筹技能评价资源,探索“一试多证”(即通过一次考试,同时取得职业资格证书和职业技能等级证书)等方式,联合开展技能评价。

提高职业技能等级证书的流通性和市场认可度——

根据通知,有关部门将高质量开展职业技能等级评价,推动职业技能等级证书在全国范围内通用。其中包括:促进地区间评价机构资质的统一;积极开

展跨地区统考联考,共建共用统一题库;制定标准化考务工作规程;利用信息化手段加强对评价活动的实时监管;建立预警信息发送、审核、反馈机制等。

人力资源社会保障部有关负责人表示,将建立健全人力资源社会保障部门统筹协调、有关部门积极参与的工作机制。依托人力资源社会保障部技能人才评价工作网,健全完善职业技能考核鉴定机构、技能人才职业资格证书查询系统,推动实现一网通查。同时,梳理各地创新举措和经验做法,支持各地逐步扩大职业技能证书互通互认覆盖范围。

(新华社北京1月16日电 记者 张晓洁)

且看新城千重绿 “两山”转化绘新景

务实现城乡一体化覆盖。

“最大的感受就是方便、干净。”保合少镇村民李福顺感慨地说,“现在我们这啥都跟城里一样了,亲戚们来都说咱这儿住着真得劲。”

更深层的变化,在于城乡壁垒不断

消融。村民通过“蒙速办”享受便捷政务服务,乡村卫生室与市区三甲医院建立联动机制,“数字新农人”借助网络开拓广阔市场。一幅“设施同规、服务同质、城乡共荣”的浓墨画卷正在徐徐展开。

从实施大青山前坡生态综合治理,

到成功创建“国家生态文明建设示范区”和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,新城区完成了一场关于发展哲学的生动实践。它证明,保护生态不是发展的包袱,而是高质量发展的独特优势。