不断夯实农业基础 加力推进乡村振兴

解读2025年中央一号文件

新华社北京2月23日电 党的十八 大以来第13个指导"三农"工作的中央 一号文件——《中共中央 国务院关于进 一步深化农村改革 扎实推进乡村全面 振兴的意见》,23日由新华社受权发布。

今年是"十四五"规划收官之年,也 是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有 效衔接5年过渡期的最后一年。推进乡 村全面振兴将从何处发力?记者采访了 多位专家学者。

端牢"中国饭碗" 确保粮食稳产丰产

2024年,我国粮食产量首次突破 1.4万亿斤,粮食安全根基更加坚实。如 何在较高基数上实现粮食稳产丰产?

今年中央一号文件明确要求"持续 增强粮食等重要农产品供给保障能力"。

"保障国家粮食安全是一个永恒课 题。粮食产量站上新台阶之后,也丝毫 不能放松粮食生产。"中国社会科学院农 村发展研究所研究员李国祥说,去年单 产提升对增产的贡献率达到八成,此次 文件部署深入推进粮油作物大面积单产 提升行动。这就要求我们把重心放在单 产提升上,通过优良品种、农业科技应用 等提高生产效率。同时,要顺应人民群 众消费趋势变化,持续提升农产品品质。

他认为,不论是单产提升还是品质 提高,品种都至关重要,要加大种子科技 创新攻关,培育更多高产优质品种。通 过高质量推进高标准农田建设、农机等 科技装备提升改善,以及生产后的收割、 运输、储存等配套措施协同发力,促进粮 食稳产丰产。

耕地是粮食生产的命根子。文件提 出,将各类耕地占用纳入占补平衡统一管 理,明确要求"持续整治'大棚房'、侵占耕 地'挖湖造景'、乱占耕地建房等问题"。

近日,随着《哪吒之魔童闹海》电

右图:2月20日,山东省淄博市

下图:2月13日,河北省邯郸市一

新华社发

影热映,全国多地的艺术爱好者发挥

奇思妙想,根据动画电影创作多种形

周村区沈家村村民沈靖宇从其创作的

名剪纸艺人在创作哪吒主题剪纸作

式的作品。

品。

哪吒主题墙绘前走过。

受访专家表示,耕地受到严重破坏 后,恢复起来难度大成本高,各地要总结 经验教训,严格耕地总量管控和"以补定 占",分类有序做好耕地"非粮化"整改。

中国农业大学资源与环境学院教授 胡树文长期致力于为盐碱地驱"盐"化 "碱"。他认为,落实文件提出的"稳步推 进盐碱地综合利用试点",就要因地制 宜、多管齐下,推进农业科技力量协同攻 关,加快科技成果大面积推广应用,坚定 做好盐碱地改良治理大文章,让更多盐 碱地转化为高产田。

中国人民大学教授、国家粮食安全 战略研究院院长程国强注意到,文件不 仅提出健全粮食生产支持政策体系,以 调动各地种粮积极性,还明确完善农产 品贸易与生产协调机制。

他表示,完善农产品贸易与生产协 调机制要以国内稳产保供为根基,强化农 产品供需平衡和全链条监测预警,精准识 别供需缺口和调控着力点,优化进口来源 布局并动态调节进口规模与节奏,平衡市 场供给与价格稳定,更高水平统筹和畅 通国内国际双循环,保护农民利益和种 粮积极性,在开放中筑牢粮食安全底线。

多举措助增收 持续巩固拓展脱贫攻坚成果

确保不发生规模性返贫,是抓好"三 农"工作的底线任务。

"及时将存在返贫致贫风险的农户 纳入帮扶""统筹开展农村低收入人口及 防止返贫致贫对象的识别认定""建立分 层分类帮扶制度"……来到巩固拓展脱 贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过 渡期的最后一年,文件对这项工作作出 针对性部署。

安徽省农业科学院副院长赵皖平表 示,这些部署是巩固拓展脱贫攻坚成果、

健全农村低收入人口帮扶体系的必然要 求,将推动帮扶政策实施更精准、更有针 对性,有助于提高资源配置效率,促进过 渡期后常态化帮扶提质增效。

党的二十届三中全会通过的《中共 中央关于进一步全面深化改革、推进中 国式现代化的决定》提出,健全脱贫攻坚 国家投入形成资产的长效管理机制。今 年中央一号文件对这项工作作出具体安 排,提出全面清查脱贫攻坚国家投入形 成资产,建立统一的资产登记管理台账。

中国农业科学院农业经济与发展研 究所副研究员张姝认为,健全这部分资 产的长效管理机制必要且紧迫,将为推 动后续帮扶政策由"阶段性过渡"转向 "长效化帮扶"提供重要支撑,推动更高 质量的帮扶政策落地见效。

检验农村工作实效的一个重要尺 度,就是看农民的钱袋子鼓起来没有。 在专家看来,文件从做好"土特产"文章、 "共同体"文章等方面入手,着力提升农 民增收致富能力。

如何做好"土特产"文章? 张姝表 示,各地要立足自身资源禀赋,坚持推进 特色农产品的全产业链发展,培育壮大 产业集群,不断提升产业附加值,推动产 业有"钱"途。

不仅要做大蛋糕,还要分好蛋糕。 文件明确,健全新型农业经营主体扶持 政策同带动农户增收挂钩机制,将联农 带农作为政策倾斜的重要依据。赵皖平 说,这有利于形成新型农业经营主体与 农户在产业链上优势互补、分工合作的 良好格局,让农民稳稳挑上增收致富的

建设和美乡村 持续改善硬设施软环境

广袤乡村是农民群众的家园。围绕

乡村"硬设施"和"软环境"建设,中央一 号文件作出具体部署:

分类推进城乡供水一体化、集中供 水规模化、小型供水规范化建设;持续推 动"四好农村路"高质量发展;推进农村 客货邮融合发展;加强村级寄递物流综 合服务站建设……

"这是在城乡融合大背景大趋势下 采取的政策措施。"中国人民大学教授孔 祥智说,应统筹县域城乡规划布局,推动 乡村全面振兴与新型城镇化有机结合, 补齐农村基础设施短板,积极推动城乡 基础设施一体化发展。

乡村不仅要宜居,还要和美,这离不 开乡村发展"软环境"的打造。

文件提出加强文明乡风建设,例如, 推进传统村落特色保护区建设,加强乡 村文化遗产保护传承和活化利用,深入 实施乡村文物保护工程。南京农业大学 副教授仇童伟认为,加强文明乡风建设 将对乡村发展产生一系列积极影响,有 利于传承农耕文明,提振农民群众精气 神,为乡村全面振兴铸魂。

同时,文件还提出推进农村移风 易俗。专家学者表示,高额彩礼、人情 攀比等陈规陋习影响社会风气、加大 农民负担,甚至滋生出一系列社会不 稳定不和谐因素。各地要推进农村移 风易俗,弘扬文明乡风、良好家风、淳 朴民风。

乡村全面振兴各项政策,最终要 靠农村基层党组织来落实。文件明确 加强农村基层党组织建设,并提出"保 持县级党政领导班子成员任期稳定" "着力解决部分年轻干部在农村基层 '水土不服'问题"等。专家认为,这将 有助于基层党组织更好扛起政治责 任,以更强的责任感、更大力度推进乡 村全面振兴。

新华社北京2月23日电 商务

部新闻发言人23日就美对我海事、 物流、造船等领域宣布拟议限制措 施答记者问时表示,2024年3月以 来,中美双方已就美对华海事、物流 和造船业相关调查开展多轮沟通。 中方反复申明对301调查看法,并 提供中方立场非文件,要求美方回 归理性客观,停止将美国内产业发 展问题甩锅到中方头上。但遗憾的 是,美方还是一意孤行,在错误的道 路上越走越远。

领域宣布拟议限制措施

有记者问:美东时间2月21日, 美国贸易代表办公室宣布,将就其对 中国海事、物流、造船等领域采取的 限制措施征求公众意见。请问商务 部对此有何回应?商务部新闻发言 人作出上述回应。

发言人说,此前美对华加征301 关税已被世贸组织专家组裁定违反 世贸规则,受到众多世贸组织成员反 对。美方出于国内政治需要,滥用 301调查手段,是对多边贸易体制的 进一步破坏。美方提出的征收港口 费等拟议限制措施损人害己,不仅无 法振兴美国造船业,反而会提高与美 国相关航运路线运输成本,增加美国 内通胀压力,降低美国商品全球竞争 力,损害美国港口、码头运营商和工 人的利益,美国内对此也有很大反对 声音。有关国家和组织也对美方调 查表示反对和不满。

发言人表示,中方敦促美方尊重 事实和多边规则,停止错误做法。中 方将密切关注美方动向,并采取必要 手段捍卫自身合法权益。

9020万人次!

2025年民航春运两大指标创新高

商务部回应美对我海事、物流、造船等

新华社北京2月23日电 记者 23日从中国民航局获悉,2025年春 运期间(1月14日至2月22日),全国 民航累计运输旅客9020万人次,较 2024年春运同期增长7.4%,累计保 障航班73.9万班,旅客运输量和航班 数量均创历史新高。

据介绍,春运期间旅客运输需求 较往年明显增长。国内热门航线集 中在"4+2+N"三个圈层,"北上广蓉" 四个地区间的航线仍是春运运输主 干道;东北、海南等"冰雪游""避寒 游"目的地需求旺盛;福州、无锡、阆 中等具有浓郁传统春节特色的文旅 城市旅客吞吐量显著增长。

同时,得益于中国免签"朋友圈" 进一步扩大,春运跨境出行需求也有 较大幅度增长,日均国际客运航班 (往返)1921班,比2024年春运同期 增长27.1%。

从高峰时段看,民航春运从过去 "火几天"升级为"火全月"。除了除 夕当天外,春运期间民航单日旅客运 输量均稳定在200万人次以上,日运 输旅客量变化趋势较往年更加平 稳。春节假期期间,全民航累计运输 旅客1824万人次,日均228万人次, 创春运历史同期新高。

春运期间交通运输部救捞系统 共执行应急救助抢险打捞任务93起 获救财产价值约8.63亿元

新华社北京2月23日电 记者 23日从交通运输部救助打捞局获悉, 2025年春运期间,交通运输部救捞 系统共执行应急救助抢险打捞任务 93起,成功救助遇险人员144人,救 助遇险船舶8艘,获救财产价值约 8.63亿元。

交通运输部救助打捞局有关负 责人介绍,2025年春运期间,交通运 输部救助打捞局根据寒潮大风、低温 雨雪冰冻等极端天气以及春运、春节 期间海上交通运输重点安全保障的 需求特点,组织救捞系统各单位,聚 焦"六区"重点水区、"四类重点船舶" 及客(滚)渡船航线运行情况,在我国 沿海部署了48艘专业救助船艇、17 架救助航空器、19支应急救助队、3 艘应急打捞工程船,以及65艘打捞 联动船舶开展机动巡航待命,实现了 海空立体多重覆盖。

这名负责人表示,根据春运客流 特点,我国救捞系统在辽鲁、长江口、 舟山、厦门海域,以及烟大航线、台湾 海峡"小三通"客渡航线、琼州海峡航 线等风险海域和客运航线开展春运 海上专项应急保障演练,进一步提升 了救捞系统春运保障能力。同时,组 织救捞系统各单位有针对性地开展 大风浪救生、大规模人命救助、救助 航空器夜航等专业技能训练,积极推 进多种救助单元间协同训练、"三位 一体"联合协同训练、区域联合训练, 确保救捞力量在关键时刻发挥关键

当前,我国沿海地区频繁遭受大 风、浓雾侵袭,海上应急保障任务面临 严峻挑战。救捞系统各单位将进一步 强化应急值守待命部署,做好寒潮大 风等极端天气的防范应对工作,全力 以赴保障好海上人命环境财产安全。

"哪吒热"引全民共创



国产大模型加速迭代

开源渐成"必选项"

新华社上海2月23日电 2025全 球开发者先锋大会正在上海举行,一批 国内外头部人工智能企业发布了多项重 磅技术与解决方案,共同探讨人工智能 产业的发展之路。作为人工智能领域中 一个重要技术和应用分支,大模型的发 展成为本次大会的热门话题。国产大模 型有哪些发展新趋势?记者就此采访了 多位业内人士。

AI大模型应用"百花齐放"

可跟随使用者的抚摸和语言随机互 动的AI仿生宠物、AI智能系统帮助城 市水务处理降本增效……记者在2025 全球开发者先锋大会现场看到,基于AI 大模型开发落地的人工智能应用场景正 百花齐放,为千行百业注入源源不断的 数字生产力。

走到商汤科技的展台,工作人员正 在热情介绍新发布的两组产品:"这是我 们最新的大模型产品代码小浣熊 2.0 和 办公小浣熊,可以为企业、开发者、个人 用户提供场景丰富的服务。"

而场馆另一侧, 宇树科技的人形机 器人牵着机器狗在场馆内遛弯,引来众 多观众围观。据宇树科技市场经理孙宝 岩介绍, 宇树科技的机器狗销量已达到 全球市场占有率的60%以上。

"随着AI技术和硬件能力的提升, 机器狗的应用场景也变得更加多元。"孙 宝岩说,"比如在变电站巡检、消防救援

等场景中,我们的机器狗已得到实际应 18日宣布开源的两款多模态大模型也 用,不仅可以降低人工作业的风险,还能 实时回传救援现场受困人员信息,帮助 操作者更好制定下一步行动。"

事实上,人工智能大模型已在不知 不觉中与许多场景形成了"深度绑定"。 工业和信息化部近日表示,2025年将实 施"人工智能+制造"行动,加强通用大 模型和行业大模型研发布局和重点场景 应用。

稀字科技(MiniMax)副总裁刘华 认为,大模型的应用边界仍在不断外延, "比如在广告、教育、客服等领域,都已经 取得了比较好的落地。"

在不少开发者看来,我国在AI场景 的推广应用上有着天然优势。"我国完整 的制造业产业链为大模型训练提供了不 可多得的实操场景。相信不久后,大模 型应用还会迎来新突破。"孙宝岩说。

大模型开源成为主流

自2025年1月DeepSeek火爆出 圈至今,开源正在成为国内外众多大模 型的"必选项"。今年2月,字节豆包、昆 仑万维、百度文心、阿里通义千问等均推 出开源模型。

本届大会上,多家参会企业也纷纷亮 出自家最新的开源模型:商汤科技发布了 LazyLLM 开源框架等产品; MiniMax 带来今年1月发布并开源的新一代 MiniMax-01系列模型;阶跃星辰2月

和大家见面……

可以发现,这些头部人工智能企业 都聚焦于"开源",共享最新前沿技术成 果的同时,也在致力于降低算力成本。

"高水平模型的开源能够让大众免 费体验优秀大模型的技术能力,从而推 动人工智能技术的普及和渗透率的提 升。"刘华说,"同时,开源还能吸引更多 开发者参与,共同推动大模型行业快速 发展。"

商汤科技产品总监、小浣熊家族产 品负责人贾安亚认为,更多人开始尝试 使用大模型产品,对于整个AI生态和产 业发展来说都是一个利好消息,"不同开 源模型在能力上各有所长,大家也希望 通过保持产品开放性,博采众长。"

站在开发者视角,开源同样可以帮 助AI大模型提高内容生成上的准确 率。"这也是未来大模型之间重要的竞争 指标,即谁的生成内容准确率更高,可信 度更强。"阶跃星辰副总裁李璟说,国内 开源生态的成熟推动了厂商的跟进,"我 们此次开源大模型发布后,第一时间就 得到了云厂商、社区、芯片厂商的跟进适 配,说明大家都看到了开源社区的蓬勃 生机和力量,也能帮助厂商更好地去做 迭代。'

培育产业生态是关键

大模型技术的突破,往往迸发于成

熟的产业生态。

当前,我国已陆续出台一系列政策 以支持和规范人工智能产业的发展。同 时,北京、上海、广东、浙江等地也纷纷构 建人工智能产业生态。

以上海的模速空间为例,作为全国首 个大模型创新生态社区,这里几乎浓缩了大 模型产业链的每一环。算力层有无问芯 穹、仪电智算等,数据层有库帕思、上海人工 智能实验室开源数据平台OpenDataLab 等,基础大模型有商汤科技、MiniMax、 阶跃星辰等,应用层有教育大模型作业 帮、能源大模型达卯智能等……

良性的产业生态亦不可脱离安全的 范畴。近两年,人工智能的安全治理备 受关注。上海市委网信办总工程师杨海 军说:"中国是率先出台生成式人工智能 服务管理办法法规的国家。我们希望通 过这次大会,加强国内外人工智能治理 交流合作,共同应对人工智能可能带来 的风险挑战。"

据艾瑞咨询研究院预测,到2028年, 中国人工智能产业的规模有望达到8110 亿元,人工智能和机器人等新兴产业将 释放出巨大的市场潜力和发展空间。

模速空间运营方、上海大模型生态 发展有限公司董事长杨晶晶说:"当前大 模型产业发展迅猛,更需要我们保持战 略定力和对产业成长的耐心。厚植沃土 静待花开,有了好的土壤,相信'种子们' 终会茁壮成长为一片森林。"

中国贸促会将率团赴德

新华社北京2月23日电 中国 贸促会将组织中国企业家代表团于 24日赴德国巴登一符滕堡州、巴伐 利亚州等地,开展为期3天的经贸交 流活动,推动两国工商界加强沟通交 往,深化务实合作。

据了解,本次代表团由中国中 车、中信集团、通用技术集团等近30 家企业和行业协会组成,涉及金融、 交通运输、汽车制造、农业、机械制 造、物流智能装备、能源矿产、信息通 讯、新能源、医药健康等行业。中国 贸促会会长任鸿斌将率中方企业家 与巴登一符滕堡州政府、巴伐利亚州 政府负责人,以及博世、戴姆勒、梅赛 德斯一奔驰、宝马、瓦克化学等德国 企业负责人开展广泛深入交流,出席 中德经贸合作论坛暨第三届中国国 际供应链促进博览会推介会等活动。

近年来,中德关系保持良好发展

表团访德,双方将深入挖掘贸易、汽 车制造、机械制造、新能源、数字技术 等领域的发展潜力,组织双方企业洽 谈交流,做大互利共赢蛋糕,推动中 德产业链供应链深度互嵌,更好造福 两国人民。 参加此次德国之行的不少企业

势头,各领域合作不断深化。此次代

代表告诉记者,期待此次出海可以与 更多德国企业及行业协会建立联系, 相互交流学习、对接合作意向、拓展 市场空间。"德国的高端制造和研发 技术与我们公司的设备技术优势形 成了高度互补。"北京天下先智创机 器人技术有限责任公司副总经理朱 光楣说,希望通过与德国企业的深度 合作,将技术和产品带入欧洲市场, 学习德国的先进经验,共同推动智能 物流机器人技术的全球化发展,实现 "中德智造,双向赋能"的共赢格局。

深圳发布优化科技创新生态 和人才发展环境系列政策

新华社深圳2月23日电 记者 23 日从深圳市人民政府新闻办公 室举行的新闻发布会了解到,深圳 围绕优化科技创新生态和人才发展 环境发布了一系列政策,推动全社 会研发投入增速保持在10%以上, 进一步支持企业发挥科技创新主体 作用。

深圳将设立规模为100亿元的 产业基金,支持人工智能和机器人产 业发展,聚焦人工智能的软件、硬件、 具身智能等方向。深圳2025年还将 多渠道筹集45亿元资金,用于支持 训力券、模型券、语料券、场景补贴、 科技研发等,为企业使用算力提供最 高60%、最高1000万元的资助,预计

3月起接受企业申报。 深圳已经连续12年实施了为到

深圳求职的高校应届毕业生提供7 天免费住宿的政策,接下来这一期限 将从7天延长到15天。深圳将制定 更具针对性的住房保障政策,供应更 多的保障性住房,让有志在深圳发展 的各类人才进得来、住得安、留得下、 能成业。

此外,深圳还将加大向民间资本 推介重大项目的力度,在2024年推 介23个、总投资1260亿元重大项目 的基础上,2025年将在能源、交通和 水利等重点领域,继续向民间资本推 介2000多亿元重大项目。

深圳市科技创新局局长张林表 示,近年来,深圳积极推动创新链产 业链资金链人才链深度融合,统筹推 进教育科技人才体制机制一体改革, 全方位深层次建设创新之城。