去年规上农产品加工企业营业收入约18万亿元

我国乡村产业蓬勃发展

宁夏的盐池滩羊、黑龙江的有机富硒大米……10月19日落幕的第二十二届中国国际农产品交易会上,琳琅满目的"土特产"展现出我国乡村产业的蓬勃发展。

2024年全国规模以上农产品加工企业超过10万家,营业收入约18万亿元……"十四五"期间,各地探索发展乡村"土特产",丰硕的成果绘就乡村振兴的美好画卷。

从田间到餐桌,农产品加工业提质

2024年我国粮食产量首次迈上1.4 万亿斤新台阶,比2020年增产740亿 斤。棉油糖产能持续提升,果菜茶、肉蛋奶和水产品供给充足、种类多样。 乡村"土特产"融入精工巧智,端出餐桌万千风景。从水饺、汤圆、火腿肠等传统产品,到酸辣粉、茶饮品等新兴产品频繁"出圈",各地持续推进农产品加工业提升,龙头企业加快发展。

数据显示,目前全国县级以上龙头 企业9.4万家,以农产品加工为主业的企 业占比超过八成。

做好融通文章,新业态、新产业不断

云南咖啡、柞水木耳、延安苹果…… 近年来,各地因地制宜发展特色乡土产业,带动农村电商、乡村休闲等新产业新业态方兴未艾。

如今,到乡村住民宿、吃美食、买特

产,已成为城乡居民消费新时尚。"村BA" "村超""村舞"等乡村文化体育活动火热 "出圈",尽显发展活力。2024年全国休闲 农业营业收入近9000亿元,比2020年增加近500亿元。

做好"增"字文章,以产业兴带动农

乡村产业为脱贫地区持续发展注入内生动力。今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期最后一年。过渡期以来,832个脱贫县均培育形成2至3个特色主导产业,总产值超过1.7万亿元。

"十四五"时期,农民收入保持较快增长,2024年农村居民人均可支配收入达到

23119元,城乡居民收入的倍差逐步缩小。 今日的乡村,是农业现代化加速开 辟的广阔天地。

农交会上,果园多功能机器人等先 进农业装备的亮相,彰显农业新质生产 力的澎湃动能。

今日的乡村,也是农村改革持续深 耕的活力热土。

第二轮土地承包到期后再延长30年 试点扎实开展,农村宅基地规范管理、集 体建设用地和农村集体产权制度改革稳 步推进,为乡村产业发展增添强劲动力。

迈上新征程,乡村产业将持续高质量发展,助力亿万农民共同奔向中国式现代化的美好未来。 (新华社)

专利数量占全球总量60%

AI激活数字经济新引擎

新华社北京10月21日电生产线上每1.7秒产出一组电芯,缺陷率大幅下降;机器人"电子鼻、机械眼"实时监测耕地土壤和农作物状况;影像大模型一次扫描,可完成多器官病灶筛查与诊断……这些先进的智慧场景,由我国人工智能"专利网"编织成现实。

"十四五"以来,我国在数字领域突破了一批关键核心技术。人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升,国家数据局数据显示,人工智能专利数量占全球总量的60%。

从基础研究到产业落地,从制度 供给到生态共建,人工智能加速融入 经济社会。

制度保障,为创新护航——

《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》等新政策相继出台,为我国人工智能发展提供了清晰的路线图,按下发展"加速键"。持续加强基础研究、集中力量攻克基础软件等核心技术;以人工智能领域引领科研范式变革,加速各领域科技创新突破。创新活力迸发,开辟产业新赛道

"十四五"期间,我国人工智能企业数量和产业规模持续增长,Deep—Seek、通义千问等国产大模型引领全球开源创新生态,AI手机等终端产品加速普及。科技创新与产业创

新深度融合,在广阔的应用场景里,

不断打开市场新空间。 数据要素流通,潜能持续释放

我国数据资源丰富,产业体系完备,在数字经济领域积蓄势能,展现强劲动能。2024年,全国数据企业数量超40万家,数据产业规模达5.86万亿元,较"十三五"末增长117%。目前,我国已累计培育400余家人工智能领域国家级专精特新"小巨人"企业。

人工智能,在千行百业"生根",成为驱动新质生产力的关键引擎。

在农业领域,国产"万象耕耘"农业大模型,整合超4000万条农业专业知识,结合土壤墒情监测与气象预警,助力春种秋收;

在民生场景,上海熙香 AI 食堂超3000 种菜谱,通过智能算法实现口味与烹饪量的动态调整,服务千家万户;

在工业一线,安徽羚羊工业互联网平台推出工业大模型3.0,助力中小企业"研产供销服管"数字化转型。"十四五"以来,我国已建成超3.5万家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。

展望"十五五",政策红利持续释放,技术迭代加速演进,依托专利和产业优势,我国人工智能在高质量发展中跑出更稳、更快的"加速度"。

辽宁海城

南果梨产业兴



近日,辽宁省鞍山市海城市的南果梨深加工企业迎来生产旺季。在当地的南果梨加工厂内,工人们忙着将新鲜的南果梨加工成梨酒、梨膏等高附加值产品。

近年来,海城市聚焦南果梨深加工产业发展,不断延伸产业链条,让南果梨成为推动乡村振兴的支柱产业。

右图为9月21日,工人在分拣南果梨。 上图为10月21日,在海城市一家南果梨酒厂内,工 人在蒸馏间检测样品酒精含量。 新华社发



中企项目如何让巴西农场既增产又环保?

近日,伊戈尔和伊万·比安孔兄弟俩站在位于巴西的自家农场上,看着田地上刚收下来的棉花被穿梭不断的大卡车运往加工厂,而10天前播下的大豆已经长出小苗。他们有点不敢相信,这片几年前因过度放牧而退化的土地已经开始创收。

上世纪末,比安孔兄弟随家人来到马托格罗索州西诺普市附近,种植大豆、饲养肉牛。后来,粮食价格飞涨,兄弟俩想抓住机会增产大豆、玉米等粮食作物,然而不少土地肥力不足、无法耕种。他们在向一直合作的银行寻求贷款开发新耕地时,被推荐了中国中化先正达集团的REVERTE项目,这一项目不需要开拓新土地,而是重新开发旧地块。就这样,他们成为巴西首个加入REVERTE项目的农场主。

REVERTE项目是先正达集团和大自然保护协会从2019年开始的一项土地恢复计划,最初是为巴西塞拉杜地区量身打造,后扩展到更多区域。塞拉杜地区以稀树草原地貌闻名,但粮食需求

增加带来的耕地需求增加,使不少农户 开始非法砍伐。该项目的目标是使巴西 农户在扩大生产规模的同时也能从修复 退化土地的过程中获益,并避免砍伐森 林。只要农户遵循相应社会和环境标 准,就能从合作金融机构伊塔乌BBA银 行申请信贷额度。

先正达集团可持续发展协调员加布 里埃尔·莫拉介绍说,REVERTE项目是 根据每个参与农户土地的具体情况进行 分析,制定适合农场土地的改善计划。

例如,比安孔农场的地块在改良过程中既加入了秸秆等有机肥,也加入了一些化肥。2020年前,比安孔农场总共只有1.4万公顷可耕种土地,如今农场两个收获季能种植2.4万公顷的大豆、1.1万公顷菜豆和1万公顷的棉花,可耕种面积达到4.5万公顷,同时农场里还有7000多头牛。

为了激励更多农户加入该项目,先 正达集团不仅提供数字化工具帮助实时 掌握农田状况,还与银行合作,为农户提 供长达10年的信贷服务。 距离比安孔兄弟农场300多公里的 JNC农场面积近9万公顷,大量种植大豆、棉花和玉米,是参加REVERTE项目最大的一个农场。他们使用数字化工具经营,让耕作生产更轻松、可控。

在JNC农场,播种大豆时,种子播种的密度、深度都已经提前输入播种机的程序,工作人员在播种机的驾驶舱内能监控播种过的地块,同时播种机的所有活动在农场总部的电脑屏上也能实时监控。此外,总部还能及时发现火情、避免形成火灾,及时掌握天气状况并制定应对措施。

JNC农场里参与REVERTE项目的地块采用的是半年放牧半年种植大豆的方式,即耕地在大豆收获后种牧草,牛群可以吃到养分更足的牧草,之后将牛群赶到其他地块,这里又播种大豆,这样既保证了牲口有新鲜牧草,又不至于持续放牧让土地退化。

REVERTE项目中还有关键的一点 是,获得这些数字化工具和贷款的前提 条件是遵循当地环保要求。农场首先必 须遵守巴西的森林法,即农场总面积中 必须保留一定比例的原生植被,耕种或 者放牧的面积不得侵占林地面积。

JNC 农场技术总监埃尔森·斯蒂维斯带领记者参观了农场内的复种项目,即在农场的苗圃培育一些塞拉杜地区或者亚马孙雨林特有的植物,在退化的土地上复种这些树苗,特别是农场附近的46处水源周边都种上树木,这使得水源常年不断流,也保障了灌溉用水。

先正达集团首席可持续发展官佩特拉·洛说,如今生产更多粮食和保护环境可以同时实现,REVERTE项目让巴西农民寻求扩大生产时采用这种恢复退化土地的方法,而不是去砍伐大量原生植被。

目前,REVERTE项目在巴西已有394个签约农场,参与恢复土地近28万公顷。先正达集团首席传播官萨斯瓦托表示,只有推动绿色增长,在农业生产与生态保护之间实现平衡,农业的未来才能真正实现可持续发展,为消费者打造更加高效、安全、绿色的农业供应链。(新华社)

粤港澳大湾区行业发展指数显示: 市场对行业前景持积极态度

新华社香港10月21日电 团结香港基金及大新银行有限公司21日联合发布《团结香港基金一大新银行大湾区行业发展指数2025》。数据显示,市场对来年前景表示乐观。

调研团队追踪粤港澳大湾区内11 个城市在6个重点行业的发展表现,采 用定量分析和定性研究的方法,分析 逾120个指标、访问逾3400家大湾区 企业,以提供多维度、科学化的评估。

信心指数显示,六大行业的现状值(2025年)和未来值(2026年)分别为55.5和57.3,两者较去年均上升约5点,反映企业普遍对当前行业发展持积极态度,认为未来一年前景偏向乐观。其中,创新及科技业展现出最乐观的情绪。

指数显示,大湾区综合6个重点 行业的按年增长率由去年的4.9%加 快至今年的7.1%。创科成为增长火车头,增长率达14.8%;制造业持续迈向智能化发展,增长率达8.1%。

香港特区政府署理商务及经济 发展局局长陈百里表示,AI与"出海"是推动香港与大湾区高质量发展 的战略突破口,通过政策引导与市场 力量的结合,香港有条件把这两个优 势做大做强,为企业、人才和资金创 造更广阔的舞台。

团结香港基金总裁李正仪表示, 大湾区6个重点行业在创新及科技业的引领下,整体增长势头有所加快,创新已成为区域发展的核心引擎。

大新银行有限公司副主席王祖 兴表示,企业可掌握跨境市场的新兴 趋势,并了解大湾区企业及中小企的 实际需要,指数可为企业在制定前瞻 性及策略性决策时提供参考。

港交所:

香港ETP成交额增长强劲 成全球第三高市场

新华社香港10月21日电 香港交易所21日发布消息,香港ETP(交易所买卖产品,包括交易所买卖基金和杠杆及反向产品)市场2025年增长强劲,成为全球ETP成交额第三高市场。

统计数据显示,2025年,香港 ETP市场呈现爆发式增长,截至9月 底平均每日成交金额高达378亿港 元,同比升146%,是全球ETP成交 额第三高市场,超越韩国和日本。

港交所认为,这主要是因为科技 类的交易所买卖基金(ETF)蔚为风 潮,备受追捧,特别是旗舰恒生科技 指数ETP贡献显著,带动ETP市场 整体增长,同时大量投资者通过港股 通购买合资格ETF,令ETP成交额 节节上升。

港交所表示,2025年前三季度,香港共有14只科技主题ETF上市,资产管理规模总额达到1201亿港元,同比升102%。在生物科技方面,年初至今共有3只生物科技主题ETF上市,资产管理规模总额为34亿港元,较2024年9月底增长123%。

