重 深

要人

论学

述习

理贯

论彻

研习

会平

行 力

讨

沂

在新疆生产建设兵团,农场农机户杨发英家的小院里,停满了 农用拖拉机、联合收割机、番茄采收机、植保无人机……

# 从一个农机户小院看发展

# R经济聚焦

4月,新疆生产建设兵团第六师共青团农 场正值春耕时节,高大的拖拉机带动着六行 播种机作业。一台农机一天就能播完几百亩 地,机械化农业取代了曾经的"人拉爬犁"。

从普通农用拖拉机、大中型农用拖拉机 到巨大的联合收割机、番茄采收机,还有一排 排播种机、施肥机、植保无人机……记者来到 农场农机户杨发英家的小院,只见铁皮棚下 停满了各式农机。

杨发英家农机的变化,印证着这些年兵团 农机发展的步伐。截至去年底,兵团拥有大中 型拖拉机5.47万台、采棉机3574台,农作物耕 种收综合机械化水平超过95%。农业机械 化、规模化、智能化,逐渐成为当地发展的鲜 明特色之一。

### 农机户杨发英——

### "农机丰富了,服务半径 也更大"

2004年,杨发英和丈夫李爱波下定决心, 要借钱买台大拖拉机。两口子跟父亲李润说 完这事,就被劈头盖脸一顿痛骂。

"老人好强了一辈子,没欠过债。他担心 我们欠债还不上。但我们分析了当时农户发 展急需农机的情况,'吃了秤砣铁了心',就怕 错过这个机会。"杨发英说,两口子手头没有 多少钱,而当时能买到的铁牛一600型号拖拉 机,一台要5.38万元。

在小院的铁皮棚下,杨发英看着这台如 今已锈迹斑斑的老拖拉机,回想起当年的场 景:"背上不少外债,才买回这台拖拉机,还有 播种机、打埂机、中耕机等配套机具。"

机器刚运回来,农场的种植户们就抢着 租用,杨发英两口子根本忙不过来。"打一米 田埂1角钱,播种一亩13元。春耕时节,早晨 6点下地,要一直忙到夜里12点。"杨发英说, 那一年赶上了农业机械化的春风,两口子挣

"以前种地,地里几十号人都忙不过来, 干得还慢。有了拖拉机,一人开着在前面播 种,两个人跟在后面查漏补缺,种植户一亩地 能省一半多工钱。"杨发英说。

第二年,两口子买下了家里第二台大中 型拖拉机。这一年,兵团得到国家农机补贴

2014年后,靠着国家农机补贴的政策支 持,杨发英几乎每年会购入新的大拖拉机、采 棉机、番茄采收机……她家的铁皮棚下,农机 越来越多、机型越来越大、马力越来越强、作

拿出厚厚一摞登记证书,杨发英告诉记 者:从2004年购买第一台大中型拖拉机到现 在,家里一共有23台拖拉机、2台番茄采收 机、8台采棉机,以及多台播种机、打药机、施

"农机丰富了,服务半径也更大。一开始 只能干5公里内的活儿,后来延伸到周边的呼 图壁县、吉木萨尔县,甚至还去过五六百公里 外的塔城地区等更远的地方。"杨发英说,这 两天,丈夫李爱波正驾驶农机在和田地区策 勒县提供服务。

### 核心阅读

农机越来越多、机型越 来越大、马力越来越强、作 用越来越广……在新疆生产 建设兵团第六师共青团农 场,农机户杨发英家"仓库" 的变化,印证着兵团农机发展 的步伐。截至去年底,兵团 农作物耕种收综合机械化 水平超过95%,农业机械 化、规模化、智能化,逐渐 成为当地发展的鲜明特色



返乡年轻人李威良——

新路子"

"学一些新东西、试一些

麦苗青青,李威良站在田埂上操作无人

机。1999年出生的他,从小没干过农活,在北

京上完大学后,又在上海找了份不错的工

作。2019年底,他对比了两边的收入和发展

前景,和母亲杨发英反复商量后,决定回到老

年轻人拿主意了。"杨发英说,随着农业机械

化水平越来越高,自己这辈人在挑选、使用一

"回来是好事,将来怎么干农业,该他们

图①:新疆天鹅现代农业机械装备有 限公司生产的采棉机。

> 李华北摄(人民视觉) 图②:杨发英家停放的拖拉机。 本报记者 蒋云龙摄 图③:李威良在田间操作无人机。 张元新摄(人民视觉)

些智能农机时,已经有些吃力。

"面朝黄土背朝天,一天能吃二两土。"刚

回去时,李威良要学要干的有很多,"跟机子、

扛管子、播种子,晚上拿出手机一看,一天步

数能有好几万。"拖拉机、收割机、采棉机……

色白皙的李威良就被晒得黝黑。除了学习家

里已有的农机,他还琢磨着要"学一些新东

西、试一些新路子"。"我发现无人机挺火,就

买来做植保。一路试错摸索,已经用到第五

台,基本掌握了技术要领。"谈起自己走过的

弯路,李威良虽有点不好意思,但仍然满怀信

心,"我还在招聘飞手做无人机施肥、打药,现

在农场,和李威良一样返乡务农的年轻

在市场好得很。"

回老家的第一个春耕季结束后,原本肤

家里五花八门的农机,他也要逐个学着用。

人已经有50多人,大家时常联系、互相支持。 "我们这批年轻人最常交流的,就是农机发展 的信息。"李威良说。

### 农业服务人员李斌——

### "国产化、智能化成为兵团 农机发展的两个关键词"

农场一处大田边上,李斌一边跟农户拉

个关键词。"李斌说。

"比如,杨发英家以前的农机,很多是进 口货,现在他们可以买到高性价比的国产高 端采棉机、大型拖拉机等。"李斌介绍,共青团 农场农业机械的国产化率已经达到85%。五 家渠市新疆天鹅现代农业机械装备有限公司 生产的采棉机,一台约有10万个零部件,国产 化率达到93%。兵团企业生产的农机畅销20

智能化应用更体现在兵团农机发展的方 方面面。李斌说:"农场农户购买的播种机、 收割机应用北斗导航系统,能进行无人驾驶 作业;农场的高标准农田实现智能滴灌、远程

据介绍,过去10年,兵团实现了从传统农 业向现代农业的转型升级。当前,随着越来 越多新技术、新模式推广应用,兵团农业机械 化水平持续提升,农机装备产业结构布局将 进一步完善,激发企业研发生产高端先进农 机具的积极性,推动农业装备产业高质量 发展。

版式设计:张芳曼

家常,一边询问今年的播种情况。

李斌是共青团农场农业发展服务中心 的工作人员。"2014年以来,农场的农机发展 进入快速增长期。如今,120马力以上的拖 拉机从75台增长到170台,价值超过百万元 的农机已经有36台。农机马力数的增长,让 很多农业新技术的推广应用成为可能,兵团 农作物的质量水平也在提升。"已经从事16 年农机工作的李斌,对相关情况了如指掌。

"国产化、智能化成为兵团农机发展的两

多个省份,还销往国际市场。

也实现应用。"

### (上接第一版)

荔枝产收环节,也是科技感满满。在柏桥村荔 枝种植园里,"5G+物联网"智能数字监测设备不停 采集雨水、温湿度、虫害情况等实时数据。茂名建成 荔枝产业大数据中心和一批荔枝智慧果园,荔枝种 植技术信息实时发送到30多万种植户的手机上。 全市建成301个"田头小站",新鲜荔枝采摘后3小时 内收拢进站,通过预冷锁鲜等技术,荔枝贮存20天 后好果率仍可达99.8%。

往产业链下游延伸,茂名大力发展荔枝深加 工产业。广药王老吉广东荔枝(茂名)产业园生产 加工荔枝原浆及罐装饮料,自动化生产线每天可 处理200吨荔枝鲜果,年产值约4亿元。目前,茂 名全市已有30多家荔枝加工龙头企业,其中产值 超亿元的有3家。

入夜,柏桥村广场中心的大舞台上,节目精彩纷 呈;不远处,柏桥夜市摆满了各色摊位……柏桥村党 总支书记何清说,这些都是村里围绕荔枝产业打造 的新业态。2023年,村集体经济收入342万元,比上 年翻了一番,村民户均增收2000多元。

深化农文旅融合,茂名荔枝文化旅游产业快速 壮大。根子贡园、中国荔枝博览馆年吸引游客量分 别达30多万人次和60多万人次,荔枝产业体验区、 荔枝主题酒店、摄影创作基地等正加紧建设;广大乡 间,越来越多的荔农像张炳芬一样开起了荔枝主题 民宿、农家乐……

2023年,茂名荔枝全产业链实现产值超120亿 元。"我们将加快建设柏桥荔枝产业融合发展示范 区,带动荔枝'土特产'成为'大产业',拓宽农民增收 渠道,推进乡村全面振兴,把'荔枝之乡'的金字招牌 越擦越亮。"茂名市委书记庄悦群表示。

本版责编:林 琳 韩春瑶 赵景锋



### 白鹅潭大湾区艺术中心启用

本报广州4月28日电 (记者胡健、程远州、姜晓丹)28日晚, 广东省广州市荔湾区白鹅潭畔三江交汇处,集广东美术馆、广东省 非物质文化遗产馆、广东文学馆于一体的白鹅潭大湾区艺术中心 正式启用。

据介绍,该艺术中心的3个场馆相对独立、底部相连,外形如 同一艘停泊于珠江岸边的轮船。该艺术中心采用"三馆合一"的设 计理念,注重资源共享、场地共用,在有限的空间里容纳更多的文 化活动,方便市民、游客更深入地感受岭南文化魅力,推进人文湾 区建设。

图为白鹅潭大湾区艺术中心外景。 夏子涵摄(人民视觉)

关于新质生产力重要论述理论 研讨会暨研究成果发布会"在京 举行。中央党校(国家行政学 院)副校长(副院长)李毅、人民 日报社副总编辑方江山出席并 当前,新质生产力已经在实 践中形成并展示出对高质量发 展的强劲推动力、支撑力,需要 从理论上进行总结、概括,用以 指导新的发展实践。会上,专 家学者们围绕深入学习贯彻

本报北京4月28日电 (记

者殷鵬)28日,由中央党校(国家

行政学院)科研部、经济学教研

部和人民日报出版社联合主办

的"深入学习贯彻习近平总书记

会上还发布了人民日报出版 社出版的《经济前沿课:新质生 产力》一书。该书是中央党校 (国家行政学院)经济学教研部 承担的国家社科基金重点项目 研究成果,解读了新质生产力深 刻内涵,创新提出了新质生产力 评价体系,为进一步深化相关研 究提供了有益参考。

习近平总书记关于新质生产力

的重要论述精神、深化对新质生

产力的理论研究等主题进行了

总 暨 研书 究 记 成关 于 发新 布质

# 国家金融监督管理总局印发意见 推动绿色保险高质量发展

本报北京4月28日电 (记者屈信明)为充分发挥保险 在促进经济社会发展全面绿色转型中的重要作用,积极稳 妥助力碳达峰、碳中和,国家金融监督管理总局近日印发 《关于推动绿色保险高质量发展的指导意见》(以下简称《指 导意见》),要求强化保险业供给侧结构性改革,构建绿色保 险服务体系,推动绿色保险高质量发展,加大对绿色、低碳、 循环经济的支持,防范环境、社会和治理风险。

《指导意见》要求加强重点领域绿色保险保障。加快发 展气候保险,加大对气候投融资试点地方的风险保障力度, 服务应对气候变化国家战略。围绕绿色低碳科技领域,加 快推进研发费用损失类、知识产权类、低碳零碳负碳技术装 备类等科技保险发展。针对太阳能、风电、水电、核电等能 源产业生产、建设和运营期间的风险特性,提供全生命周期 保险保障。发展绿色建筑性能保险、超低能耗建筑性能保 险等业务,深入推进建筑节能和绿色建筑领域风险减量服 务。积极为新能源汽车、电动自行车、共享单车等提供保险 保障,助推绿色消费发展。

加强保险资金绿色投资支持。要求完善绿色投资管理 体系,将环境、社会、治理因素纳入公司治理、投资决策和风 险控制流程。探索建立绿色投资业绩评价和考核体系,优 化激励和约束机制,加大对绿色投资的内部资源投入。充 分发挥保险资金长期投资优势,在风险可控、商业可持续的 前提下,加大绿色债券配置,提高绿色产业投资力度。

加强绿色保险经营管理能力支撑。各保险企业要落实 绿色保险发展主体责任,建立绿色保险组织领导和协调推 动机制,完善绿色保险内控制度和考核评价体系,持续推动 绿色保险产品和服务创新。探索设立绿色保险专业部门、 特色分支机构、创新实验室等专门机构,积极应用新科技、 新技术,提高碳管理数字化水平。

### 第二批智能交通先导应用试点项目公布 聚焦自动驾驶和智能建造方向

本报北京4月28日电 (记者韩鑫)交通运输部近日公 布第二批智能交通先导应用试点项目(自动驾驶和智能建 造方向)。经自主申报、相关单位推荐、专家评审等,"鄂尔 多斯市公路货运与城市出行服务自动驾驶先导应用试点" 等32个项目人选第二批智能交通先导应用试点项目。

此批入选项目聚焦自动驾驶和智能建造,面向公路货 运、城市出行服务、末端配送等场景开展试点示范,探索智 能交通技术与交通运输业务的深度融合,以新技术赋能提 升运输服务效率、提高基础设施建管养运智能化水平。

## 2024国际消费季 暨第五届上海"五五购物节"启动

本报上海4月28日电 (记者田泓)2024国际消费季 暨第五届上海"五五购物节"启动仪式及全国消费品以旧换 新行动——上海站、第三届国际消费中心城市论坛,于27 日晚在位于上海北外滩的世界会客厅举行。

据介绍,国际消费中心城市培育建设取得积极成效,消费 引领力、中心带动力、国际影响力全面提升。2023年,上海、北 京、广州、天津、重庆5个城市社会消费品零售总额同比增长 8.4%,增速较全国高1.2个百分点。下一步,国际消费中心城 市要更好发挥示范引领作用,不断巩固消费回升向好势头,向 创新要动力,向开放要活力,高质量推进培育建设。

作为商务部"消费促进年"重点活动之一,2024国际消 费季将推出首发首秀、时尚消费、健康消费、体育消费等新 型消费场景,指导各地组织开展丰富多样的商旅文体健融 合活动。同步启动的第五届上海"五五购物节"将聚焦首发 经济、品牌经济、夜间经济、直播经济以及新型消费、服务消 费、汽车消费、绿色消费,开展1000余项特色活动。

### 北京中关村综合保税区通过正式验收

本报北京4月28日电 (记者杜海涛、王昊男)北京中 关村综合保税区近日顺利通过国家联合验收组正式验收。 当日,由海关总署会同国家发展改革委、财政部等部门组成 的联合验收组宣布,中关村综保区周界隔离设施内面积 0.372平方公里范围内的基础和监管设施,符合国家有关法 律法规和相关规定,中关村综保区已具备开关运作条件。

据介绍,中关村综保区是全国首个以"研发创新"为特色 的综合保税区。基于中关村综保区的科技和创新底色,北京 海关深化智慧海关建设和"智关强国"行动,着力打造数智化 监管模式,不断推动海关监管数字化转型和智能化升级。