要闻

调

水

程

装

智

慧

党和国家对民营经济发展的基本方针政策不会变

-论学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上重要讲话

"党和国家对民营经济发展的基本 方针政策, 已经纳入中国特色社会主义 制度体系、将一以贯之坚持和落实、不 能变,也不会变。

是 大黑 A 有

在2月17日召开的民营企业座谈会 上, 习近平总书记发表重要讲话, 充分 肯定民营经济发展取得的重大成就和为 国家经济社会发展作出的重要贡献、精 辟概括并强调一以贯之坚持和落实党和 国家对民营经济发展的基本方针政策, 让广大民营企业和民营企业家吃下安心 谋发展的"定心丸",为促进民营经济 健康发展、高质量发展注入"强心

1980年,浙江温州的章华妹领到 了第一张个体工商户营业执照。40多 年来,改革开放激活一池春水、催生变 革浪潮, 为民营经济快速发展创造了前 所未有的历史机遇; 民营经济从小到 大、由弱变强, 伴随改革开放伟大历程 蓬勃发展起来, 在稳定增长、促进创 新、增加就业、改善民生等方面发挥着 不可替代的作用,成为推动我国发展不 可或缺的重要力量。不论是谋发展、促 创新、惠民生, 还是稳大局、应变局、

开新局, 民营经济功不可没。

党的十八大以来, 习近平总书记高 度重视民营经济发展,鲜明提出"民营 经济是我国经济制度的内在要素""民 营企业和民营企业家是我们自己人"等 重大论断,深化了我们党对发展民营经 济的规律性认识。党的十九大把"两个 毫不动摇"写入新时代坚持和发展中国 特色社会主义的基本方略, 党的二十大 提出"优化民营企业发展环境,依法保 护民营企业产权和企业家权益",党的 二十届三中全会围绕"坚持致力于为非 公有制经济发展营造良好环境和提供更 多机会的方针政策"部署一系列改革举 措。我们党在认识上不断深化、战略上 不断完善、实践上不断丰富, 始终体现 着"两个毫不动摇""三个没有变" "两个健康"等大政方针,始终彰显着 促进民营经济发展壮大的不懈追求。

新时代党和国家事业取得伟大成 就,中国式现代化迈出坚实步伐,民营 经济的发展活力极大激发、发展成绩更 为显著、发展作用更加彰显。以加快培 育和发展新质生产力为例, 国家高新技 术企业中民营企业从9019年的9.8万家

增长至如今的42万多家,占比由62.4% 提升至92%以上。从2024年新能源汽 车产量突破1300万辆,到人工智能、 数字经济等领域创新成果持续涌现,处 处都能看到民营企业大显身手。实践证 明,民营经济是推进中国式现代化的生 力军, 是高质量发展的重要基础, 是推 动我国全面建成社会主义现代化强国、 实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

改革开放特别是新时代以来的发展 历程, 充分表明"几十年来, 关于对民 营经济在改革开放和社会主义现代化建 设事业中地位和作用的认识、党和国家 对民营经济发展的方针政策, 我们党理 论和实践是一脉相承、与时俱进的", 深刻揭示我们党促进民营经济发展壮大 的坚定决心、鲜明立场、坚强意志和战

在座谈会上, 习近平总书记精辟概 括党和国家对民营经济发展的基本方针 政策,强调: "党和国家坚持和完善社 会主义基本经济制度,毫不动摇巩固和 发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支 持、引导非公有制经济发展; 党和国家 保证各种所有制经济依法平等使用生产

要素、公平参与市场竞争、同等受到法 律保护, 促进各种所有制经济优势互 补、共同发展,促进非公有制经济健康 发展和非公有制经济人士健康成长。 这些基本方针政策已经纳入了中国特色 社会主义制度体系,体现在党章和宪法 中,不是一时之举,而是长久之策, 过去没有变, 以后更不会变。新征程 上,一以贯之坚持和落实党和国家对 民营经济发展的基本方针政策, 定能 的贡献

当前, 身处中国式现代化建设的关 键时期, 民营经济迎来了更加广阔的发 展前景。新时代新征程,广大民营企业 和民营企业家要把思想和行动统一到习 近平总书记重要讲话精神上来, 正确理 解党和国家对民营经济发展的方针政 策,用好用足各项有利举措,坚定信 心、振奋精神, 鼓足干劲、务实创 新,实现民营经济健康发展、高质量

(新华社北京2月18日电 人民 日报2月19日评论员文章)

努力开创民营经济发展新局面

-习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话把脉定向提振信心

习近平总书记17日出席民营企业 座谈会并发表重要讲话,强调新时代新 征程民营经济发展前景广阔、大有可 为,广大民营企业和民营企业家大显身 手正当其时。大家表示,总书记的重要 讲话充分体现了党中央对民营经济的高 度重视和深切期许,极大鼓舞了干劲、 提振了发展信心, 必将有力促进民营经 济健康发展、高质量发展。

民营经济是高质量发展的重要基 础,是推动我国全面建成社会主义现代 化强国、实现第二个百年奋斗目标的重

现场聆听了习近平总书记的重要讲 话,奇安信集团董事长齐向东倍感振 总书记重申了'两个毫不动 ,强调'党和国家保证各种所有制 经济依法平等使用生产要素、公平参与 市场竞争、同等受到法律保护', 再次 让广大民营企业吃下了'定心丸',激 励我们撸起袖子、甩开膀子继续加油

"习近平总书记强调党和国家对民 营经济发展的基本方针政策 '不能变, 也不会变',表明我们党的这个基本方 针政策是一以贯之的,将持续坚持和落 实。"国家发展改革委副主任郑备说,

"总书记的重要讲话为我们做好民营经 济工作指明了前进方向、提供了根本遵 循,我们有信心有力有效抓好落实,促 进民营经济健康发展, 为推进中国式现 代化作出更大贡献。

改革开放40多年来,我国民营企 业蓬勃发展,民营经济从小到大、从弱 到强。目前,我国民营企业数量占企业 总数的92%以上,国家高新技术企业中 民营企业占比也在92%以上。

总书记充分肯定了民营经济的发 展成绩,强调'民营经济已经形成相当 的规模、占有很重的分量,推动民营经 济高质量发展具备坚实基础',进一步 坚定了我们发展的信心。"比亚迪股份 有限公司董事长王传福表示, "如今, 我国正从汽车大国迈向汽车强国, 我们 坚持做实业、以产业报国,有信心把新 能源汽车产业越做越大。

杭州宇树科技有限公司首席执行官 王兴兴是一位"90后"创业者。就在 不久前,公司研发的人形机器人登上了 今年春晚舞台,引起各界关注。"习近 平总书记强调,要'保持发展定力、增 强发展信心,保持爱拼会赢的精气 , 这让大家深受鼓舞、充满干 王兴兴说, "我们将进一步加大 科研投入,研发新产品,不断开辟发展 新赛道。

复杂多变的国内外形势下, 民营经 济发展并非坦途,面临着国内需求不 足、外需走弱、行业"内卷"等问题。 习近平总书记强调:"当前民营经济发 展面临的一些困难和挑战, 总体上是在 改革发展、产业转型升级过程中出现 的,是局部的而不是整体的,是暂时的 而不是长期的,是能够克服的而不是无

国家发展改革委宏观经济研究院院 长黄汉权表示: "总书记的重要讲话坚 持问题导向,客观辩证分析问题,勉励 广大民营企业增强内生发展动力,积极 应对、形成合力,推动民营企业在新征 程上行稳致远。

经过多年创新发展, 西安蓝晓科技 新材料股份有限公司在一些细分领域实 现了突破,但也面临市场竞争加剧、贸 易壁垒加剧等新的挑战。公司董事长高 月静说: "总书记的重要讲话诚恳务 实, 既直面民营企业关切, 又指明政策 支持方向。我们要把思想和行动统一到 党中央对形势的判断上来,统一到党中 央对经济工作的决策部署上来,坚定必 胜信心, 勇攀科技高峰。

新时代新征程, 我国社会生产力将 不断跃升,人民生活水平将稳步提高, 改革开放将进一步全面深化,将给民营 经济发展提供更大的发展空间。

"中国有14亿多人口的超大规模 市场,每年有接近1000万的新生婴

儿,60周岁及以上老年人口约3亿,人 们需要精准营养配方,这为我们做好全 生命周期产品提供了巨大市场机遇。 黑龙江飞鹤乳业有限公司董事长冷友斌 说, "我们将立足实业、做强主业, 心谋发展,不断做大做强中国奶粉品 牌,以实际行动推动高质量发展。

"广大民营企业齐心协力、攻坚克 难,就一定能抓住发展新机遇,实现新 跨越。"美团公司创始人、董事长兼首 席执行官王兴说, "我们将深入领会习 近平总书记重要讲话精神, 积极拥抱人 工智能、大数据等新技术,继续积极促 进扩大消费,探索无人机配送和自动配 送等科技研发,努力'走出去'扩展海 外市场,不断开创发展新局面。

全国工商联副主席汪鸿雁表示: "我们将引导广大民营经济人士深入学 习贯彻习近平总书记重要讲话精神, 从 总书记的重要讲话中汲取智慧和力量, 让企业发展与国家战略同频共振, 积极 投身中国式现代化建设。加强企业服 务,协助党和政府破除依法平等使用生 产要素、公平参与市场竞争的各种障 碍, 助力营造更加公平开放的市场环

(新华社北京2月18日电 记者

山东登海种业创始人李登海:

把民营企业座谈会的春风带到田间

□ 本报记者 从春龙 本报通讯员 姜建彬 刘向东 颜理想

"作为我国民营种业企业的代表, 我有幸参加这次民营企业座谈会, 很受 感动,很受鼓舞! 党和国家对民营企业 发展的大力支持, 更加坚定了我们的信 心!"2月18日下午,山东登海种业股 份有限公司创始人、名誉董事长李登海 一回到公司, 就马不停蹄召集大家开会 传达会议精神。

2月17日上午,民营企业座谈会在 北京召开。习近平总书记在座谈会上强 调, 党和国家对民营经济发展的基本方 针政策,已经纳入中国特色社会主义制 度体系,将一以贯之坚持和落实,不能 变,也不会变。新时代新征程民营经济 发展前景广阔、大有可为, 广大民营企 业和民营企业家大显身手正当其时。

作为全国种业代表、山东省民营企 业代表参会,李登海深受感动和鼓舞。 这两天, 他还将赴海南的育种基地, 让 民营企业座谈会的春风吹进南繁育

这次座谈会,李登海感触最深的有 两点:一是党和国家对民营经济发展的 坚定支持; 二是国家对科技创新的重 "登海种业长期致力于我国杂交玉 米高产品种选育研发创新,这给我们提 供了一个报效祖国、承担国家项目的机 会和平台。"李登海告诉记者。

刚刚过去的蛇年春节,是李登海在 海南度过的第47个春节。

"我今年76周岁了。前29年在家 跟母亲过春节,这47年都是在海南, 陪着玉米一块过春节。"除夕当天,李



李登海在查看农作物生长情况。 (资料图)

登海和海南基地的70多名技术人员忙 完当天的工作,晚上回到宿舍一起包饺 子、看春晚。大年初一一大早,他们便 到育种地里套袋授粉, 先给玉米"拜

1972年,23岁的李登海担任掖县 西由人民公社后邓大队农科队队长。他 从一份农业考察报告中获悉, 国外创造 出了2500多斤的玉米亩产量,是当时 我国玉米产量的8到10倍,他深受

"外国人能创出玉米高产,中国人 也能!"从那时起,李登海及其科研团 队不间断地进行了50多年的玉米高产

农作物育种是一场跟时间的赛跑。 在莱州, 玉米一年只能生长一茬, 要想 培育出一个性状稳定的新品种, 至少需 要六七年的时间。为了多种一茬玉米, 把育苗周期缩短一半,李登海毅然启程 奔赴海南。"新出的玉米苗,跟自己的 孩子一样, 怕牛羊啃, 怕老鼠咬。晚上 就睡在玉米地旁边。"李登海回忆道。

通过南繁北育研发历程和玉米高产 栽培研究,李登海团队发现了紧凑型杂 交玉米较平展型杂交玉米的高产潜力, 同时发现和确立了紧凑型杂交玉米是我 国高产玉米育种的发展方向, 李登海也

因此被称为"中国紧凑型杂交玉米之 父"

此后,我国杂交玉米的高产品种选 育基本上由平展型陆续转向紧凑型,这 被称为我国杂交玉米育种发展史上一次 "绿色革命"

登海种业以"开创中国玉米高产道 路, 赶超世界先进水平"为目标, 先后 育成通过国家和省级审定的玉米品种 390多个, 把夏玉米亩产从不到700公 斤提高到1400公斤,春玉米突破1600 公斤。累计推广种植面积超15亿亩, 增加社会经济效益1500多亿元。

矢志创新是登海种业另一件制胜法 宝。登海种业玉米遗传育种与栽培技术 创新团队被山东省政府确定为"山东省 优秀创新团队",公司先后承担完成国 家863计划、国家科技支撑计划、国家 重点研发计划等国家级课题30多项, 主持国家和省级科研课题30余项;取 得国家和省(部)级科研成果25项。 国家玉米工程技术研究中心(山东)等 7个国家级科研平台落地登海种业,公 司每年科研投入保持在5000万元

"我们将继续赶超世界先进水平, 把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。 李登海表示,

公司将努力建 设国际一流的 研发创新团 队, 为保障国 家粮食安全不 断提供优良高 产杂交玉米



扫码查看 更多报道

□记者 方全 报道

本报潍坊2月18日讯 汇聚省级水网 76个断面、54个引黄口门、30个泵站、177 个闸阀站等的实时监测数据和3000多路视 频监控,多维度采集整合基础数据、监控预 警信息700多万条……如今,通过山东省水 网调度运行平台,可以实时掌握全省引调水 的动态, 查看省级河道的水量指标、调度方 案和年度水量计划,统计汇总水源、受水 市、关键节点、水库湖泊蓄水量等,实现水 资源调度从计划生成到指令执行全生命周期

今天, 在潍坊召开的全国调水管理工作 会上, 山东省水网调度运行平台作为现场观 摩点之一, 吸引来自水利部和全国各省份水 利部门、各流域机构等相关负责人的关注。

川东水资源短缺、时空分布不均,全省 30%生活、生产用水依靠客水,主要是黄河 水和长江水。"通过水网调度运行平台可以 实现黄河水、长江水、当地水三水联合调度 监测,及时调整调度计划。"省水利厅调水 管理处处长王珂介绍, 近年来, 我省抢抓国 家省级水网先导区建设机遇,加快构建城乡 一体、互联互通的现代水网总体格局,相继 建成南水北调东线一期山东段、黄水东调、 引黄济青改扩建,以及大中型灌区等调水工 程120项,省级水网长度突破7100公里,全 省累计调引长江水、黄河水超过900亿立方 米, 为现代化强省建设提供了有力的水安全

水利工程三分建,七分管。省水利厅厅 长黄红光介绍, 在推进省级水网先导区建设 过程中, 我省坚持"建水网"与"管水网" 两手抓、两手硬,探索形成"全省一张网" 山东特色调水模式。

着眼于建设现代化的水网管理体系,我 省在建设省级水网调度平台,推进水网"一 网统管"的基础上,还积极探索"一网慧 治",相当一部分调水工程通过数字赋能, 装上了"智慧大脑"

"水量调度运行是调水工程一项复杂的 系统性工作,以往多依靠人工计算和经 "省调水工程运行维护中心主任马玉扩 介绍,工程依托云计算、物联网、大数据、 人工智能等技术, 打造了1套数字孪生平台

和水量调配、明渠梯级闸泵运行控制、泵站智慧运维、水库调度运 维、管道泵阀应急调控等5个典型应用试点,实现了调水业务全过程

目前, 我省正在加快推进数字孪生水网工程先行先试, 除胶东调 水、南水北调等骨干调水工程外,还在推进灌区、流域、水库等不同 类型数字孪生项目建设30余项,其中12项被水利部列为先行先试试 点, 为建设安全、韧性的现代水网提供技术支撑。

历时119天 总航程21000海里

"蓝海101"号从中西印度洋 带回171种渔业生物样品

□记者 薄克国 报道

本报青岛2月18日讯 今天上午,中国水产科学研究院黄海水 产研究所(以下简称"黄海所") "蓝海101"号渔业科学调查船完 成中西印度洋公海渔业资源综合科学调查任务,返回国家深海基地管

该航次远赴印度洋执行中西印度洋公海渔业资源综合科学调查, 是继 2023 年我国首次开展中西印度洋渔业资源综合科学调查以来的

蓝海101"号自2024年10月23日起航,搭载56名科考人员, 历时119天,总航程21000海里,完成了130个站位的渔业资源与渔场 环境调查工作、涵盖渔业资源、浮游生物、渔业声学、理化环境、海 洋化学等多个学科 共采售到海坝生物 220 全种 将为国家海洋海坝 生物种质资源库提供大洋渔业生物样品171种、1500余尾。

黄鳍金枪鱼、条纹四鳍旗鱼、剑鱼……"蓝海101"号返航欢迎 会上,集中展示了本航次采集的19种代表性大洋渔业生物样品,并 进行了样品交接,率先移交国家海洋渔业生物种质资源库保藏。

"左边一条是鯕鳅,右边一条是棘鳞蛇鲭,都来自中西印度 洋。"该航次首席科学家吴强介绍,本航次调查船共捕获了金枪鱼、 鲨鱼等鱼类142种、虾蟹类15种、头足类14种,总计1500余尾。这 次科学调查, 有助于我国掌握中西印度洋公海渔业资源及其栖息环境 状况,也有助于掌握鱿鱼类、金枪鱼类等主要经济种类渔场形成的环 境基础、资源补充动态,有助于开展渔业生物资源量评估,为中西印 度洋海业资源可持续开发利用和科学管理提供重要依据。

国家海洋渔业生物种质资源库是我国建成的设施最先进、规模最 大的渔业种质资源库。为推进种质资源库建设,黄海所推动了一系列 体制机制改革。2024年,"蓝海101"号完成首次中西印度洋渔业资 源综合科学调查,该航次为资源库提供了大洋渔业生物样品29种、 150余尾

黄海所副所长邵长伟认为,"蓝海101"号调查船再次执行大洋 公海渔业资源调查,采集了大量珍贵的印度洋海域远洋渔业生物标 本, 为种质资源的收集保藏作出了贡献。后续, 黄海所将组织相关科 研人员, 从细胞、基因、微生物、标本等方面进行样品的保存和利 用, 进而实现样品价值的最大化。

"2025年是中国远洋渔业发展40周年,我们从无到有已发展成 为远洋渔业大国。新的历史方位,要求我们更加积极有为地加强科技 投入、参与全球海洋生物资源科学利用与国际管理。'蓝海101'号 调查船远赴印度洋执行科学调查任务,正是这一历史使命的体现。" 黄海所党委书记赵宪勇说。

山东发布乡镇(街道) 应急物资配备指南

3月14日起正式实施

□记者 付玉婷 报道

本报济南讯 近日,由省应急管理厅提出并组织编写的省级地方 标准《乡镇(街道)应急物资配备指南》发布,今年3月14日起将正 式实施。该标准的发布,有助于提升我省基层应急管理能力,为持续 加强应急抢险救灾物资保障体系和能力建设奠定基础

据介绍,基于应急物资保障体系和基层应急管理能力建设,上述 指南从突发事件应对需求出发,充分考虑不同乡镇(街道)的人口数 量、地理环境、地域特点以及面临的主要灾害和风险类型等实际情 况,创新性列出通用应急物资、森林草原防灭火物资、防汛抗旱物 资、地震雪灾应急救灾物资四大类配备清单,并详细列明了每类物资 所需配备的物资名称、建议最低配置数量、适用灾害类型等内容,对 于提升乡镇(街道)应对各类突发事件的先期应急处置能力有很强的 指导性和实用性。