



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风

新华社北京2月28日电 3月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》。这是习近平总书记2012年12月至2025年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，实干兴邦，空谈误国。把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实，需要各级领导干部

担当作为。新征程上，不可能都是平坦的大道，我们将会面对许多重大挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾，领导干部必须有强烈的担当精神。各级领导干部要以身许党、夙夜在公，以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责。

文章指出，干部敢于担当作为，这既是政治品格，也是从政本分。有多大担当才能干多大事业，尽多

大责任才会有多大成就。不能只想当官不想干事，只想揽权不想担责，只想出彩不想出力。要以对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福的政治担当，以守土有责、守土负责、守土尽责的责任担当，面对大是大非敢于亮剑，面对矛盾敢于迎难而上，面对危机敢于挺身而出，面对失误敢于承担责任，面对歪风邪气敢于坚决斗争。

【下转04版】>>>

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话精神

研究中央巡视山东省反馈意见整改落实、全市复工复产等事项

本报3月1日讯(记者 张隆德) 2月28日，市委常委会召开会议，传达中共中央政治局会议精神，传达学习习近平总书记近期重要要求、重要讲话、重要指示和重要文章精神，研究审议有关工作事项。市委书记杨洪涛主持会议并讲话。

会议指出，要紧扣中央最新部署和省委要求，高质量推进我市“十五五”规划编制实施，精准衔接国家战略，不断完善规划体系、细化实施路径。要围绕市委确定的目标任务，做实项目支撑、强化政策赋能、厚植创新优势。要牢固树立和践行

正确政绩观，以实干论英雄、凭实绩用干部，进一步健全抓落实长效机制，以钉钉子精神推动各项任务落地见效。

会议传达全省工业经济高质量发展推进会议精神，研究全市复工复产工作，要求各级各有关部门鼓足干事创业劲头，全力以赴开好局、起好步，为实现全年目标任务打下坚实基础。要全力以赴抓经济运行，加速培育新的项目增量，确保一季度实现开门红。要精准高效抓复工复产，强化要素保障，守牢安全底线，确保满产达产。要用力用情抓稳定就业，着力强

化技能培训，持续加强就业人员权益保障。要不误农时抓春耕备播，扛牢粮食安全政治责任。

会议研究中央巡视山东省反馈意见整改落实工作，要求全市各级各部门提高政治站位，层层压实责任，强化督导调度，坚持标本兼治，扎实做好各项工作。

会议审议《泰安市新型工业化强市建设推进委员会2026年工作要点》，要求各产业链、各相关部门单位坚决扛牢新型工业化“头号工程”重大责任，不等不靠、主动作为，全身心投入工作要点的落实落地，确保工业经

济实现质的有效提升和量的合理增长。

会议审议《泰安市泰山文化传承与高质量发展推进委员会2026年工作要点》，要求推进委员会各成员单位进一步统一思想，加强协作配合，强化责任担当，为推进泰山文化传承与高质量发展作出新的更大贡献。

会议传达省有关会议精神，研究抓基层打基础等工作事项，要求各级各有关部门坚持党建引领，紧密结合我市实际，有计划、有步骤、有目标推进各项工作。

会议还研究了其他事项。

李国强到泰山区和新泰市调研时强调

全力稳定经济运行 奋力夺取一季度“开门红”“开门红”

本报3月1日讯(记者 张中乾) 2月27日至28日，市委副书记、市长李国强到泰山区和新泰市调研经济运行、复工复产、农业生产、安全生产等工作时强调，要深入贯彻党的二十届四中全会精神，按照党中央决策部署和省委、市委工作要求，干事创业、担当尽责，加力推动复工复产，全力稳定经济运行，落实安全生产主体责任，奋力夺取一季度“开门红”“开门红”。

调研中，李国强分别到山东岱银纺织集团股份有限公司、菲利信 AIGC 大模型数据训练基地、鲁能电力新能源高端电力装备制造项目、新巨丰 100 亿包无菌包装材料生产项目、山东能源电力集团新泰 2×60 万千瓦级燃煤发电项目、特变鲁能新能源聚丙稀环保电缆数字化项目、兴泰硅材电子级硅烷项目、德普 50 万吨碳酸二甲酯项目，察看企业生

产车间，详细了解生产经营和项目进展情况，勉励企业加快项目建设，推进科技创新与产业创新深度融合，不断提升核心竞争力，为新型工业化强市建设贡献新的更大力量。

李国强还来到楼德镇众鑫种植农民专业合作社小麦种植现场，察看小麦生长情况。他指出，要切实扛起粮食安全政治责任，科学精准推进春季田管，夯实夏粮和全年粮食丰产丰收基础。

调研中，李国强强调，各级各部门要坚定不移实施新型工业化“头号工程”，着力激发消费活力、扩大项目有效投资，促进服务业加快发展，稳住外贸基本盘，确保经济平稳健康发展。要着力抓好复工复产，精准破解企业发展堵点难点，强化安全风险隐患排查整治，以高水平安全保障高质量发展。

实干为要 不负春光 乡村振兴·沃野新景

泰安开展市级小麦春管技术系列培训

直面复杂苗情 传授春管良策



■小麦春管技术培训。 记者 隋翔 摄

本报3月1日讯(记者 郑凯)“今年的小麦苗情非常复杂，复杂到一言难尽。当前有苗情长势总体偏弱现实，也有底墒好、温度高的有利条件。我们技术人员要沉下去，在不同地区不同地块，分门别类做好技术指导，搭好丰产架子，奠定丰产基础。”2月26日，泰安市岱岳区禾元农业科技有限公司会议室座无虚席，一场小麦春管技术培训在这里举行，拉开了市级小麦春管技术系列培训的序幕。

“今年小麦丰产，高产压力大，但我们依然要向前看，看到小麦冬前、越冬期间的有利气象条件，各地扎实开展的小麦田间管理和截至目前依然较轻的麦田病虫害草害等有利因素，着力促弱苗转壮，促分蘖增穗，促壮秆大穗。”农业技术专家、泰安市农业技术推广中心高级农艺师、省气候中心的高级工程师、也有市县两级农业主管部门、农技推广单位的负责人，还有县市区种植大户。培训会上，专家讲得仔细，农户听得认真，这样一场在春季田管关键时间节点召开的培训会，事关今年夏粮丰产基础和农户种粮信心。

培训会务实而高效，直面今年小麦保丰产所面临的压力。“去年，山东出现历史罕见的连阴雨和秋汛。”培训会上，山东省气候中心高级农艺师张继波介绍，秋汛期间，泰安平均降水量和降水日数均较常年偏多。农田出现持续性土壤过湿或渍涝问题，导致小麦大面积晚播。而小麦晚播，最直接的影响是生长周期缩短，小麦冬前苗情总体偏弱、夏粮生产形势复杂。

农时不等人，实干正当时。抓好春季田间管理是搭好丰产架子的关键窗口，必须争分夺秒、展现担当。2月24日，山东召开全省“争农时、抢田管、推技术、保丰产”小麦春季生产“农技壮苗”行

动工作部署会后，泰安市积极贯彻落实会议精神，按照坷垃化、裂缝多不多等“十看”要求，点对点开展技术指导。此前，泰安市农业技术推广中心还制定下发了《关于开展“万人下乡·稳粮保供”农技服务大行动暨小麦春管专项行动的通知》，建立市级专家帮包组，进村到田入户开展技术指导。此次市级小麦春管技术系列培训拉开序幕，将助力我市小麦春管跑出“加速度”。

“今年小麦丰产，高产压力大，但我们依然要向前看，看到小麦冬前、越冬期间的有利气象条件，各地扎实开展的小麦田间管理和截至目前依然较轻的麦田病虫害草害等有利因素，着力促弱苗转壮，促分蘖增穗，促壮秆大穗。”农业技术专家、泰安市农业技术推广中心高级农艺师、省气候中心的高级工程师、也有市县两级农业主管部门、农技推广单位的负责人，还有县市区种植大户。培训会上，专家讲得仔细，农户听得认真，这样一场在春季田管关键时间节点召开的培训会，事关今年夏粮丰产基础和农户种粮信心。

培训会务实而高效，直面今年小麦保丰产所面临的压力。“去年，山东出现历史罕见的连阴雨和秋汛。”培训会上，山东省气候中心高级农艺师张继波介绍，秋汛期间，泰安平均降水量和降水日数均较常年偏多。农田出现持续性土壤过湿或渍涝问题，导致小麦大面积晚播。而小麦晚播，最直接的影响是生长周期缩短，小麦冬前苗情总体偏弱、夏粮生产形势复杂。

农时不等人，实干正当时。抓好春季田间管理是搭好丰产架子的关键窗口，必须争分夺秒、展现担当。2月24日，山东召开全省“争农时、抢田管、推技术、保丰产”小麦春季生产“农技壮苗”行

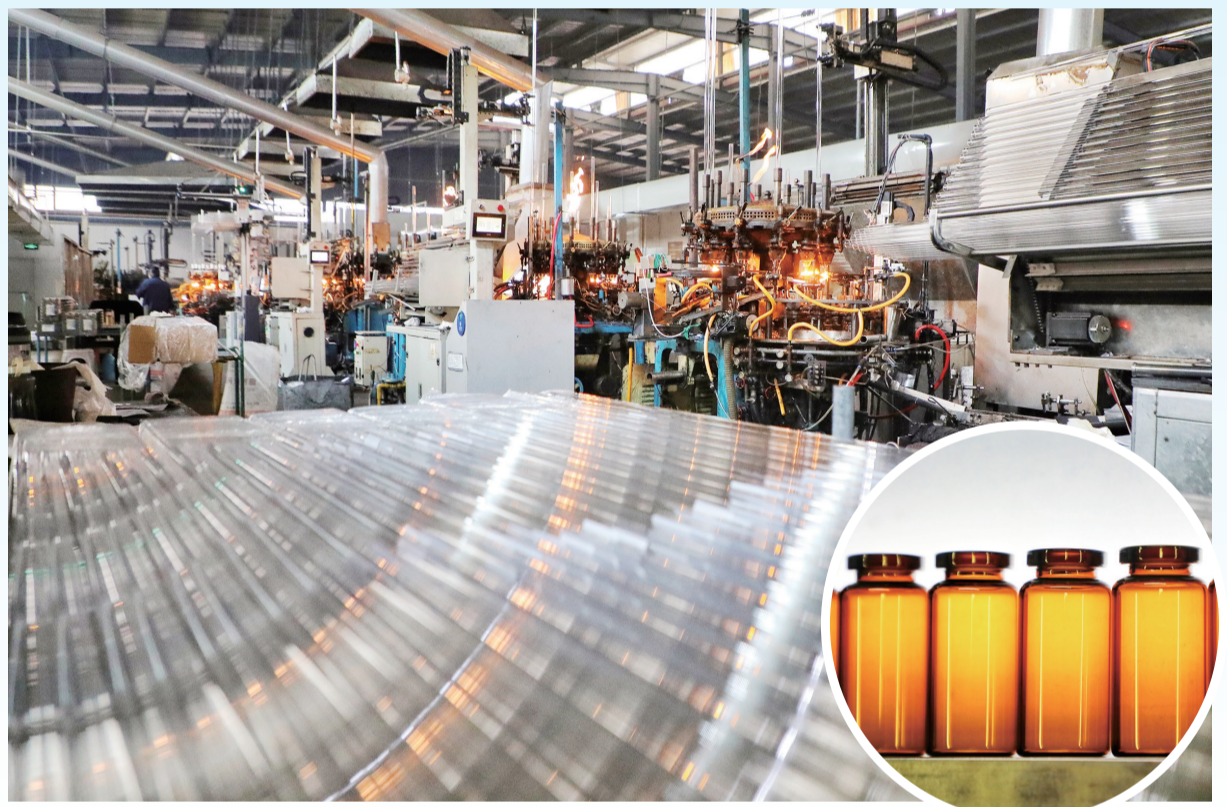
首页 快照

技改扩规 进军高端市场

近日，在位于新泰市谷里镇的泰安友力包装制品有限公司标准化车间内，一根根半成品玻璃管通过自动上管机，精准进入二次烧制工序。根据客户的不同需求，这些玻璃管被快速烧制成规格不一、颜色各异西林瓶。

在质量控制环节，企业引入了智能化手段。成型后的西林瓶随即进入全自动检验环节，全自动激光灯检测设备对每个产品进行高精度“体检”，确保出厂产品的优良品质。公司年产管制西林瓶6亿支，各类医用瓶盖15亿个。产品畅销国内市场，并出口到全球50多个国家和地区。

记者 陈阳/图 张建/文



泰安76个创新场景为新质生产力注入动能

城市变成创新场景“试验田”

□记者 李皓若

田间，农作物生长数据代替了传统抵押物，种植户不用再为农资贷款发愁；

废弃盐矿里，压缩空气在地下千米处化作巨大“充电宝”，静待为电网注入澎湃电力；

天空中，游客乘坐飞机俯瞰泰山雄姿，解锁低空文旅新场景；

屋顶上，光伏板发的绿电通过智能微电网直接为楼宇供电、为汽车充电……

这些并非未来构想，而是泰安正在打造的一个个创新场景。作为山东省黄河流域生态保护和高质量发展先行区，泰安转换思路，以“场景”为切口，把整座城市打造成新技术、新产品的“首用”和“验证”场，编织出一条从技术攻关到产业孵化的创新生态链。目前，全市已累计培育76个创新场景，为高质量发展注入新动能。

麦田里有了“数据桥” 庄稼变成“活资产”

站在绿油油的麦田边，种粮大户刘汝军不再为农资发愁了：“银行的人不用来，在电脑上就能看清地里庄稼长得好不好。不到一周时间，100万元的贷款就批下来了，我接着用这笔钱买了种子、化肥和农药，利息还比往年低。”

过去，地里庄稼长得再好，也不能搬到银行当抵押，像刘汝军这样的种植户，最头疼找银行借钱。如今，地里安上了物联网设备，天上的卫星也“看着”这片田，庄稼的品种、长势、预估收成，都变成了看得见、算得清的数据，以此为依据，银行心里有了底，放款自然就快了、顺了。

这种快速获得农资的模式，得益于山东农大肥业科技股份有限公司这两年打造出的“物联网+金融”惠农创新场景。

走进山东农大肥业科技股份有限公司信息中心大厅，卫星遥感、无人机航拍和地面互联网设备拍摄的农作物长势影像以及采集的周边环境数据，在数字大屏上一目了然，经过智能分析，农田预估产量也能够测出。

“这些数据不仅能作为农业生产提供科学指导，还能作为金融服务提供决策依据。”公司信息中心总监王坤告诉记者，过去农业贷款依赖传统抵押物，而农户往往缺少抵押。现在，公司投入1200万元，与银行合作，将精准收集的田间数据推送给银行信贷平台，作为评估农业收益的有效数据，丰富了银行的信贷模型。

“就像搭了一座桥，桥这边是种植户，桥那边是手里有资金但需要控制风险的银行。”王坤打了个比方。数据让银行“看清”了庄稼的价值，风险可控；利息降了，手续快了，农户增收有了盼头；农资企业通过深度服务，与农户联结得更紧，一个创新场景实现多方共赢。目前，该模式已为60户种植户提供金融贷款1458万元。

盐穴变成“能量仓” 技术汇成“产业林”

如果说田间创新是“点”上突破，那么储能产业的变革则是“面”上拓展。

在泰安新型储能产业示范基地，中能建山东泰安350MW压缩空气储能创新示范项目的巨大白色球罐在阳光下格外醒目。这些球罐通过绵延的

管道，与地下千米深处的盐穴相连，利用空气压缩和膨胀实现电能的存储与释放。

“我们不仅是在利用废弃盐穴，更在攻克世界难题。”山东数科新能源有限公司总经理刘少勇介绍，项目创新利用了沉渣型盐穴中空隙来储气，这项技术获得了国家科技重大专项支持，同时首创的大口径注采工艺，比传统方式更加安全高效。目前，项目已进入最后调试，运行后预计年发电量可达4.64亿千瓦时。

这样的新型储能创新场景在泰安不是孤例，而是一片森林。

“我们不再是简单地‘挖盐卖盐’，而是打通了一条‘前端制盐扩穴、中端储能储气、后端装备制造’的全产业链，打造了一个前所未有的创新场景引领区。”泰安新型储能产业示范基地相关负责人刘旭东说。这里正成为储能技术的“创新试验场”，像磁石般吸引各类储能技术在此汇聚、碰撞。

中科院具有完全自主知识产权的国家首台(套)300MW先进压缩空气储能项目，准备商业化运行；中能建350MW项目计划2026年6月商业化运行；二氧化碳熔盐储能、飞轮储能等多元化储能项目也已开工建设……12个新产品新技术已在泰安新型储能产业示范基地率先推广应用，创新场景的示范引领效应不断扩大。

创新场景的背后是强大的人才支持。基地与中科院工程热物理研究所、武汉岩土力学研究所等顶尖科研机构深度合作，汇聚了33名权威专家及300余名高层次专业人才。全国新型储能高质量发展大会在此举办，顶

尖智慧不断碰撞，推动着技术攻关与成果转化。

创新场景集群化发展带动了多元储能产业的跃迁，全部建成后，储能总装机规模将达3480MW，成为全国最大的盐穴储能示范基地，绿色低碳转型迈出坚实步伐。

城市深耕“创新苗圃” 生态涵养“活力源”

田间地头的“数据桥”、盐穴深处的“能量仓”，这些散落的创新“星火”如何汇聚成发展的动能？泰安着力将整座城市打造成创新场景的“苗圃”。

目前，泰安已系统搭建市级创新场景库，面向“十强产业”集群、高校院所广泛征集，累计入库场景76项，一个个新技术、新产品、新方案的创新与应用不断涌现。围绕低空旅游、微电网应用、人工智能算力等关键领域，泰安还培育5个场景创新实验室，让前沿技术能够“试错”“验证商业模式、评估市场前景，构建起从技术攻关、场景验证到产业孵化的链条。

“技术突破一场验证一产业应用一体系升级”，这是一个完整创新生态链。”泰安市委发展改革委党组书记、主任、二级巡视员徐兆兵表示，“我们着力打通从实验室到生产线的‘最后一公里’，推动新技术新产品创造性应用和产业化验证。”

为促进创新供需精准对接，市发展改革委探索“为场景找产品、为产品找场景”的有效路径，组织“十强产业”专班和智库专家开展综合评价，形成了计划面向全社会发布的场景机会、场景能力、标杆场景“三张清单”。

【下转02版】>>>