

# 深化改革取得新成果

## ——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评

发展新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。今年全国两会期间，习近平总书记在全国两会期间关于发展新质生产力的重要论述，深刻揭示了深化改革对于发展新质生产力的重大意义和实践要求，为打通束缚新质生产力发展的堵点卡点、更好激发创新创造活力提供了根本遵循和科学指引。

新质生产力的形成与发展，离不开对现有生产关系的适应性调整。如果体制机制欠佳，就容易在创新、发展、应用等各环节形成堵点卡点，就无法形成与新质生产力相匹配的生产关系。“改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力”“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与相适应的新型生产关系”，习近平总书记精辟阐明改革与发展的辩证关系。

党的十八大以来，阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中不断破除，新动能积蓄成势，新优势不断塑造。然而，在各地实践中，科技创新、要素流动、市场准入等领域仍存在堵点卡点，部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应，成为束缚生产力跃升的“无形枷锁”，必须通过进一步深化改革清除障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力，习近平总书记作出重要论述。

(上接第一版)

刚从西班牙巴塞罗那飞回国内，欣诺通信董事长谢虎顾不上倒时差，便神采奕奕地出现在记者面前。全球通信行业瞩目的2026年世界移动通信大会刚刚落幕，他带回的不仅是行业前沿的讯息，更有一家本土科创企业走向世界的底气与自信。

他创办的欣诺通信，是国内通信领域唯一同时具备软硬件全自主开发能力的企业，在新型城域网设备、IDC/ISP信息安全管理系统、数据链路采集设备三大赛道，均稳居行业“隐形冠军”。

企业发展的转折点，发生在2016年。彼时已创业十年的谢虎，将企业正式迁入松江。也正是这一年，长三角G60科创走廊从蓝图迈向现实。

“这十年，我们的发展与G60科创走廊同频共振。”谢虎由衷感慨。事实也确实如此，自落户松江以来，欣诺通信年营业收入从5000余万元跃升至5亿元，十年增长近十倍。

“一方面靠我们自身拼搏，另一方面，实实在在得益于G60科创走廊的优质营商环境。”谢虎坦言，跨越式发展的背后，既有企业对技术创新的执着深耕，更离不开一方创新生态的滋养企业。

“政府工作人员总说自己是‘店小二’，就是做好服务。我们常常感受不到他们的存在，可真正需要帮助的时候，他们又总会及时出现。”良好的营商环境，就体现在这种恰如其分的“存在感”中。

企业落户初期，政府部门主动牵线搭桥，帮助欣诺通信获得大额信用贷款支持。多年来，随着企业发展壮大，银行授信持续加码，让欣诺通信始终保持充沛稳健的现金流。

人才支撑同样坚实有力。松江大学城源源不断输送青年人才，上海人才落户绿色通道为实干者敞开大门。在欣诺通信，有一名出身农民工、学历起点不高的员工，凭借勤学苦练成长为硬件电路设计专家，最终依靠特殊人才政策顺利落户松江。

“G60科创走廊是九城联动的大产业集群，松江一直鼓励我们深度融合，我们也实实在在参与其中。”欣诺通信在苏州有核心供应源，在杭州有重要客户，整个长三角产业体系的高效协同让企业形成了产业闭环，谢虎形象地将其比喻为“微笑曲线”。

开放包容的科创生态，也潜移默化塑造了企业自身的气质：强研发、强市场，决策链短、响应迅速、服务靠前，让欣诺通信在激烈市场竞争中始终游刃有余、掌握主动。

谈及未来，谢虎目光笃定，“我们希望未来企业发展能够持续保持上扬态势，在营收上能够取得进一步的跨越。这不是空想，而是基于产品、技术、市场多年积累的判断。尤其进入AI时代，我们的很多布局早已具备前瞻性。”

采访尾声，谢虎热情邀请记者探访企业新“家”。从现址

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中，多项重要部署聚焦新质经济体制、科技体制等领域改革，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能新优势指明方向。

发展新质生产力，有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置，不断深化经济体制改革。

今年1月，广州城市可信数据空间向社会全面开通互联网访问，以打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起，我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革，畅通要素有序流动渠道，统筹增量优化和存量盘活，促进各类要素资源高效配置；坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点，破除地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署，多项改革将加快推进，推动生产要素更加先进、更加充足，为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力，科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强，不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出：“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”，我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点，激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间，已向40家单位的科研人员赋

驱车十分钟，一座占地25亩的现代化园区映入眼帘，五栋研发生产主楼通过空中连廊贯通，构成独具特色的“云端社区”。屋顶花园四季有景，400米环形云端跑道兼具太阳能发电功能；未来，食堂、宿舍、健身房、篮球场、网球场、兵羽馆等也将一应俱全，让工作与生活在此和谐相融。

车子缓缓驶离，新园区的轮廓渐渐远去，而这家民营企业拔节生长的故事，却愈发清晰。在G60科创走廊，这样的故事每天都在发生。

在这里，园区投用半年企业入驻率超65%

地点：G60松江·中安科创园

“截至去年底，园区企业入驻率就达到65%，远超我们50%的预期。”G60松江·中安科创园总经理徐本增言简语，满是欣喜与自豪。去年6月，在松江，由安徽省投资集团打造的中安科创园南区正式开门纳客，半年时间成绩斐然，而此前开园的北区，企业入驻率已超过80%。一路领跑的招商速度，不仅彰显了园区自身的吸引力，更折射出G60科创走廊对科创企业与高端人才的强大“磁石效应”。

依托松江区存量载体优势，G60联席办积极推动九城市在松江设立产业协同创新中心。目前，松江区已设有金华、湖州(南浔)、浙江六地市、安徽省投、宣城、芜湖、上饶等产业协同创新中心，总建筑面积约37.85万平方米，形成了颇具规模的集群模式。

而产业协同创新中心，亦可成为“科创飞地”。何为“科创飞地”？通俗地说，是指一地在异地设立科创园区、科创平台等，通过科创要素和产业要素跨区域对接，从“飞入地”汲取技术、资金、人才等资源，为“飞出地”的城市建设和产业发展提供源源不断的“养料”。

“2018年，长三角一体化发展上升为国家战略。为了更好地融入长三角，加强沪皖跨区域联动，从2019年开始，安徽省投资集团开始在上海寻找优质地块，作为长三角一体化背景下安徽在上海的科创飞地。”徐本增介绍，经过近两年的调研，他们最终选择将科创园落户上海松江。2020年9月，安徽省投资集团与上海市松江区政府签署战略合作协议，共建G60松江·中安科创园。

一边是上海顶尖人才不愿外流，一边是合肥产业发展求才若渴，“借智发展”成为最现实、最高效的选择。

步入园区，葱郁绿植环绕着现代楼宇，配套设施一应俱全：1万多平方米人才公寓、5000平方米孵化中心、5000平方米室内体育中心、可容纳400人同时就餐的员工餐厅……宜居宜业的环境，让一批跨国企业与科创龙头纷纷慕名而来。目前，总面积约20万平方米的南北两大园区，不仅招引10余家重点企业在此设立科创飞地，累计建成研发实验室超6万平方米，汇聚海内外高层次人才近600名，还吸引瑞士百超跨

权超4000项成果，把科技成果转化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹，科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效；完善国家重大科技任务组织机制，探索完善经费“包干制”，健全科技金融体制，推出科技金融政策“组合拳”；建立培育壮大科技领军企业机制，从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化，推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力，人是最活跃的因素，也是最具有决定性力量。

习近平总书记指出：“要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学辉研研究院，10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研，开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索，让科学家能坐稳“冷板凳”，向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索；从三轮减负行动到科研人员松绑减负，到学风作风建设持续优化科研生态……近年来，破立并举的全方位改革举措，推动适应新质生产力发展的高素质复合型劳动者队伍不断壮大，我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上，以改革之力量因地制宜发展新质生产力体制机制，推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升，将充分激发新质生产力澎湃动能，推动中国式现代化建设稳健向前。

新华社记者 申铨(新华社北京4月3日电)

国总部，西班牙达诺巴特上海卓越中心、微釜半导体等一批行业领军者相继在此落地。

“园区运营模式有别于传统飞地，入园企业的注册、税收均在松江，这种模式在长三角是首创。”徐本增告诉记者，这种模式下，入园企业既能享受到上海的政策支持，松江的区位优势，又能获得来自安徽科创园区的“贴身服务”，为企业后续发展打下坚实的基础。

当上海企业出现产能外溢时，园区可将其招引至安徽，这样的跨区域协同，获益的将不仅是G60科创走廊的终点——合肥，而是整个安徽省。近年来，已有一批企业通过这一平台，顺利对接安徽产业资源与发展空间。

园区孵化的一家集成电路设计公司，便是最具说服力的案例。其产品可实现替代国外知名品牌，在园区全链条支持下，该企业产品市场占有率得到快速提升。“园区不仅为其提供了研发空间，还依托省投资集团的国资优势，为企业对接安徽头部芯片厂商，助力企业从实验室研发快速实现产业化。”徐本增说。

与此同时，园区努力打造海外科技资源导引的“会客厅”。挂牌“欧美同学会长三角海创中心(上海)”后，这里承接海外人才归国创业，依靠安徽省投资集团雄厚资本及时跟进投资，待企业成熟壮大后，再引导其到安徽布局生产，形成完整闭环。

G60松江·中安科创园是我们此次调研行上海站的最后一处采访点。由于约定的采访时间偏晚，且需连夜赶往下一站杭州，我们一边奔赴采访点位一边提前查阅列车班次，怕耽误接下来的行程。可打开购票软件的那一刻，才发现前期的顾虑有些多余——从上海各火车站发往杭州的列车相当密集，从凌晨4点到午夜12点，许多车次发车间隔只有几分钟，有的甚至是同时发车，让跨城往来如同城通勤一般轻松。而沿G60向更远处奔驶，“朝发夕返”已然成为现实。

路程的缩短伴随着链接的紧密，当G60科创走廊的创新外溢效应不断扩大，我们会看到更多这样的“发展切片”。

在青岛，听见世界航运的“潮声”

(上接第一版) 补强北方跨境物流生态，成功引聚了以往在南方展会更为集中的跨境电商物流与欧美专线优质资源，实现了在中国北方的战略性布局。大森林、九方通迅等跨境电商物流服务商集中亮相。比利时ECDC、美国的美关通、帝成等目的港清关与派送服务商以及美国DayEasy等北美派送网络的深度参与，共同为北方制造与外贸企业的“品牌出海”构建了从中国仓到海外消费者手中“端到端”的合规、高效、稳定的交付通道，极大提升了北方地区对接全球消费市场的的市场能力。

此次展会精准呈现了全球物流与供应链发展的前沿趋

### 通告

因风和路局周边道路雨水管道维护工程施工，自2026年4月8日至2026年6月8日占用同兴路(劲松五路—劲松七路)、同盛路(同安路—东盛花园西北门)、同和路(劲松八路—劲松七路)部分车行道半幅封闭施工。

施工期间，途经人员、车辆须遵守交通信号指示和现场工作人员指挥，减速慢行，安全通过。有条件的车辆请提前选择道路绕行。

青岛市崂山区城市管理局

青岛市公安局交通管理支队崂山区大队

2026年4月3日

### 债权债务公告

胶州市农业技术推广协会(统一社会信用代码51370281MDJ9752654)，经第一届二次会员代表大会表决同意，决定向登记管理机构申请注销登记。请债权人自公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权，并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组地址：胶州市胶州西路336号，联系人：王先生，联系电话：13864292897。

胶州市农业技术推广协会

2026年4月4日

### 泊里镇人民政府关于对创新创业孵化产业园(二期)二地块一标段项目建设工程规划许可进行批前公示的公告

为加强公众参与，发挥公众在我镇规划管理中的作用，提高城乡规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定，拟对创新创业孵化产业园(二期)二地块一标段项目建设工程规划许可证进行社会公示，届时欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项公告如下。

- 公示项目基本情况
  - 项目名称:创新创业孵化产业园(二期)二地块一标段项目
  - 建设单位名称:青岛新泊控投集团有限公司
  - 项目位置:黄岛区泊里镇泊里三路南,204国道以东,常河路以西。
- 设计单位名称:山东兴华建设集团有限公司
- 设计资质:建筑行业甲级
- 方案说明:本项目地上建设1栋酒店,地下一层地下车库及设备用房,总建筑面积29749.72平方米,地上建筑面积23011.00平方米,地下建筑面积6738.72平方米,计容建筑面积22418.27平方米,容积率0.58(项目整体规划方案容积率为2.46)。
- 公示方式
  - 泊里镇政务网站规划公示栏目;2.镇便民服务中心公示区;3.青岛日报;4.项目现场公示。
- 公示时间
  - 镇政务网站公示:2026年3月30日—2026年4月5日;镇便民服务中心公示区:2026年3月30日—2026年4月5日;青岛日报公示:2026年4月2日—2026年4月4日;现场公示:2026年3月3日—2026年4月5日
- 反馈方式
  - 投票地点:泊里镇便民服务中心一楼大厅
  - 咨询电话:泊里镇规划建设办公室:规划咨询84182580,投票咨询84182580,建设单位:青岛新泊控投集团有限公司18354253559

2026年4月2日

### 我国成立太空算力产业协同平台

据新华社北京4月3日电(记者周圆)4月3日,在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立,标志着我国太空算力产业迈入协同化发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成,是构建全球泛在算力网络的前沿布局,将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的产业生态圈。

专委会致力于系统构建太空算力技术体系与产业生态,将聚焦星载AI芯片、星间激光通信、高效热控与太空光伏等环节,系统开展前瞻性技术联合攻关研究;加快标准体系预研与构建;面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景,开展创新方案征集与试点验证等。

教育部:

### 义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

据新华社北京4月3日电(记者王鹏)记者3日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发通知,对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署,明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班,推进师资均衡配置、学生随机分班,全面实施均衡编班,编班结果一经公示确定,不得擅自变更。

据悉,和前两年相比,今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通高中”,贯通义务教育与高中阶段治理链条,明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生,形成覆盖中小学全学段的阳光招生体系。

进一步强化了青岛在国际物流中的枢纽功能,推动青岛从“门户”到“枢纽”、从“通道”到“平台”价值进阶,深度赋能青岛乃至中国北方地区的物流产业升级与开放新格局。

优化营商环境,营造国际航运全生命周期服务生态

一个国际航运中心的核心竞争力既在硬设施,更在软环境;既看港航能级,更看营商环境。

随着物流作为对外贸易的关键支撑与运行保障,承担着跨境货物运输、供应链衔接的核心功能。青岛持续推进口岸通关便利化改革,在口岸数字化建设、监管模式创新、营商环境优化等方面取得显著成效,“智慧口岸”建设、“海运口岸集装箱货物跨境贸易营商环境”等多项指标居于全国领先,口岸整体通关效率稳步提升,航运集聚效应日益显现。

航运周期间,青岛推出航运物流服务“一类事”,集成覆盖航运物流全链条、全生命周期服务事项,青岛在航运物流领域政务服务集成增值改革实现全新突破。航运物流服务“一类事”拟推出“一类事”服务清单,清单精准覆盖外贸、货代、航运等七大核心领域,整合170余项企业高频服务项目。其中,除143项基础政务服务事项外,专门集成的32项产业增值服务、衍生服务成为核心亮点,精准匹配航运物流企业经营发展全流程需求。

“促进跨境贸易便利化,护航口岸经济发展”主题系列活动,以“政策解读+平台发布+互动答疑”为核心,围绕口岸通关便利化、边检高效服务、海事精准监管、引航保障提升及数字口岸建设等关键领域开展权威解读,打通精准服务企业、政策落地“最后一公里”。青岛国际航运信息中心服务平台“云港通”揭牌,该平台整合口岸多方资源,实现信息共享、业务协同和一站式服务,将为航运物流企业降本增效提供坚实支撑。

海事商海法律服务系列活动以“法治护航·智汇深蓝”为主题,设置全球航运视野下法商融合助力中企出海交流会、中英航运法律实务问题交流会、新修订的《中华人民共和国海商法》解析讲座等板块。国内外海事海商法律领域资深专家聚焦国际航运法律前沿,推动法律实践与航运产业深度融合,为航运经济高质量发展提供坚实法治保障。以中央法务区为支点,青岛将依托“一带一路”法律服务联盟平台优势,打造涉海企业全生命周期法治服务生态,提升涉海纠纷化解的专业化、国际化水平。

潮起胶州湾,风劲正扬帆。以2026青岛国际航运周为起点,青岛将深度融入国家战略,不断提升航运服务能级,补足短板突出特色,更加注重智慧领航、绿色发展,以更加开放的姿态融入全球供应链的脉搏,向着建设世界一流的国际航运中心目标加快迈进。

青岛4款工业大模型上榜全国50强

(上接第一版)大幅降低了产业端AI应用门槛,真正实现了技术与业务场景的无缝衔接。模型深入工业生产业务流程,实现从“视觉感知”到“业务认知”的跨越,助力工业核心场景的智能化,为行业智能化转型提供可规模化落地的新范式。

据市工信和信化局相关负责人介绍,未来将持续深化“模力青岛”行动,用好“模型券”等政策,聚焦工业、海洋、交通等重点领域,持续打造一批标杆型垂域大模型。

青岛启动全年380余场活动让市民“入园尽欢”

(上接第一版)

公园是城市的绿色客厅,更是市民的共同家园。为进一步深化公园共治共管模式,激活市民参与公园建设管理的主动性与积极性,活动现场专门设置市民园长聘任环节。“能够成为市民园长,既是荣誉,更是责任。”市民园长王金刚说道,“我平时就喜欢来公园散步,对这里的一草一木都有感情。今后我会当好公园的‘监督员’和‘宣传员’,把大家的建议带上来,也把公园的美好传出去,让更多人一起爱护我们共同的绿色客厅。”

### 通告

因实施即墨区2026年城区道路安全整治工程,自2026年4月15日至2026年9月30日期间需占用部分道路施工,具体情况如下:

- 1.店子山二路(文峰路至淮涉河二路)、桃源河一路(桃源河二路至小韩村南路)、流浩河一路(店子山二路至店子山三路)进行补强罩油施工,施工期间全幅封闭。请途经车辆及行人提前绕行。
- 2.韩作路与驹虎山路西进口道、惠欣路与流浩河三路北进口道、青威路与共和路东进口道、石林一路与蓝营路南进口道、石林一路与文峰路南进口道、鹤山路与天井山一路东、北进口道、墨城路与桃源河二路东进口道、青威路与天井山二路(铺路)东进口道、湘江二路与天井山一路东进口道、盟旺路与黄甲山三路北进口道进行车辙整治施工,施工期间请途经车辆及行人按照现场交通信号的指示减速通行或提前绕行。

特此通告

青岛市即墨区住房和城乡建设局

青岛市公安局交通管理支队即墨区大队

2026年4月4日

### 挂失声明 权威快捷省钱

●潍坊帕沃机械设备有限公司遗失了2026年1月6日签发的BONDEX Logistics Co., Ltd.海运提单HB/L: QD0825120520, 船名航次: CMA CGM MAUI/0905CXE, 起运港: QINGDAO, CHINA, 目的港: PUERTO CABELLO, VENEZUELA, 声明作废。

●遗失刘毅位于胶州市福州南路97号胶州宝龙城市广场小区16号楼办公1707户的房产证, 证号:鲁(2019)胶州市不动产证第0028948号, 声明作废。

●遗失青岛即墨市场建设发展有限公司开具的青岛即墨市场建设发展

有限公司中国即墨服装市场履约保证金专用收款收据, 姓名: 梁峰, 商辅号: 02214号, 收款项目: 履约保证金, 金额: 1000元, 票据号码: 300025276, 开票日期: 2021年8月16日, 声明作废。

●遗失青州市市北区政府市场监督管理局2006年3月7日核发之青州市四方区富裕达家用电器经营部的3702053005919号营业执照正、副本, 声明作废。

●遗失青州市市北区政府监督管理局2002年12月5日核发之青州市市北局通克萨那服装店的370203007935号营业执照正、副本, 声明作废。

●遗失青州市市北区政府监督管理局2003年11月20日核发之经营场所: 青州市四方区宜昌路市场, 责任人: 王强的3702053009945号营业执照正、副本, 声明作废。

声明

遗失我单位公章(编号:

3702850690051)一枚, 声明作废。

青岛福祿生物科技有限公司

声明

遗失我单位法人章(姓名: 葛帅, 编号: 3702850690054)一枚, 声明作废。

青岛福祿生物科技有限公司

声明

遗失我单位财务专用章(3702124157641)一枚, 声明作废。

青岛雅纺工贸有限公司

声明

遗失山东大学齐鲁医院(青岛)收

款专用发票(5)一枚, 声明作废。

山东大学齐鲁医院(青岛)

声明

遗失我单位公章(3702110052863)一枚, 声明作废。

青岛银邦人力资源有限公司

认领启事

2026年3月20日17时许, 在胶州市洋河镇山水库内发现一具尸体, 死者为男性, 年龄40岁左右, 尸长170cm, 发长5cm, 上身外衣蓝色加绒衬衣, 腰系花花公子腰带, 下衣外穿深蓝色绒裤, 脚穿黑色特步运动鞋。有知情者请与胶州市公安局洋河派出所宋志杰警官联系, 联系电话: 13206397123, 18661728789。

胶州市公安局洋河派出所

2026年4月3日