

聚力“六稳”“六保”·落实两会精神

稳链补链更强链 赢得发展主动权

——五谈全面落实“六保”任务

□ 本报评论员 姜和军

一根细如发丝的纤维从生产到出货，关联供应商超千家，一个环节阻滞，企业就无法正常运转；一辆汽车零部件上万个，一个小部件供应不及时，就会导致整车“难产”。新冠肺炎疫情，对产业链供应链造成冲击，诱发多点“梗阻”，出现“断供”风险。保产业链供应链稳定，就是保企业生产“生命线”，这对稳住经济基本盘至关重要。

当前，国家和我省复工复产系列政策落地见效，产业链供应链运转逐渐畅通。但产业链供应链上的堵点、痛点、断点依然存在。我们要根据全球疫情变化，主动适应产业链供应链的调整，维护产业链供应链安全稳定，在稳链、补

链、强链上下功夫。痛则不通，通则不痛。稳链，就要打通产业链供应链上的“堵点”，保障企业稳定地“转”起来。各地各部门要梳理企业产业链供应链上存在的主要问题，了解企业核心政策诉求，加强区域协作，完善响应机制，采用联运和绿色通道等方式，哪有痛点就打通哪里。龙头企业是稳链的关键，要围绕龙头企业，打通上下游，带动贯通产业链循环。要善于通过工业大数据分析，精准识别精准调配，做好更大范围沟通对接，增强产业链各企业间信息互通和高效协同。要准确评估不同行业受影响程度，有针对性提供政策支持，在链条堵点痛点上“点穴”用力，为产业链循环活血化淤。

让产业链更稳固，还需聚焦重点产业链短板，突破“卡脖子”领域，做好补链工作。疫情是对产业的一次全面体检，产业链条上哪弱哪强得以显现。当前有些行业关键零部件进口依赖度大，部分产业链可替代性强，行业链条掌控力较弱。对暴露的短板弱项，要加快关键技术攻关，有的放矢进行补链。加快重点领域布局，打造更安全产业链供应链。各地要围绕优势产业链，缺什么补什么，优化产业链招商，以项目链拓展产业链，提升产业链竞争力。

强大的产业链，不仅是应对风险挑战关键之举，更是赢得发展主动权的重要手段。稳链靠运转、补点靠关键、强大靠科技，畅通为导向，更精准、更灵活的科研机制，增强对人才吸引力，为产业做大做强提供源源不断支撑。

项目沿链聚合，人才全球布局，淄博东岳氟硅材料产业园——

沿链招引成产业集聚“倍增器”

“双招双引”典型案例

□ 本报记者 杨淑栋 马景阳
本报通讯员 于超 杨永杰

6月2日，在位于淄博市桓台县的东岳氟硅材料产业园内，一座2万平方米的标准化厂房正在紧张建设中，预计7月份建成，年销售额超3亿元的广东佛山元通胶粘实业有限公司将在这里落户。

引投资，谋求协同发展，形成倍增效应。淄博秉持“紧盯前沿，打造生态，沿链聚合，集群发展”的理念，更加注重产业链招商、专业招商，以平台思维、生态思维链接优质资源要素。

“政策、服务对‘双招双引’的重要性不必言说，但同时，园区产业链招商通过市场化手段实现要素集聚，有着更大的吸引力。”东岳集团董事长张建宏认为，基于构建产业链的需要，寻找和弥补产业链的薄弱环节，有针对性地进行产业招商，可能事半功倍。

与先进同行企业相比，东岳最大的优势是全产业链优势。2017年，淄博市成立淄博东岳经济开发区，围绕纵向配套、横向综合、高度耦合的氟硅材料产业发展规划，着重优化产业配套，推进氟硅产业链条延伸和产业集群发展。

2019年，“中国膜谷”落户桓台。依托“中国膜谷”平台的氟硅材料产业基础优势，更多人才、资本、技术汇集于此，推动膜产业快速、集群、多元化发展。

张建宏表示，东岳集团围绕延长、壮大产业链，加大与下游企业的紧密合作，持续关注下游产业的发展形势；同时，完善以市场为导向，更精准、更灵活的科研机制，增强对人才吸引力，为产业做大做强提供源源不断支撑。



东岳沿链招引，助推氟硅产业跨越发展

□ 记者手记

精准化沿链招引成效更显

在新的一轮的“双招双引”大潮中，要发挥优势，抢得先机，必须及时调整招引思路。当地的产业投资环境，包括产业配套和集聚效应等越来越成为投资商和人才关注的焦点。

东岳集团立足自身优势，结合园区规划制订招引计划，延链、补链、强链夯实产业基础，培育发展新动能，打造经济增长新引擎。同时，在吸引高端人才方面，打破时空限制，视野更加开阔，人才利用方式上更灵活变通。专业化、精准化的沿链招引以更契合市场的方式吸引投资和人才，集聚效应更明显。

发现身边之美 大众日报摄影大赛

用热血传递爱心

健康跑活动迎接世界献血者日

□ 记者 卢鹏 通讯员 范海波 报道
6月14日是第十七个“世界献血者日”。6月13日，日照市启动“热血日照 城市有爱”健康跑活动，致敬无偿献血者和献血服务志愿者，鼓励市民积极参加无偿献血。当天在活动现场有63位市民参加无偿献血，共计献血20200毫升。



三年实现5G信号网络全覆盖、搭建5G垂直行业应用矩阵，青岛西海岸新区——

“修路”“造车”齐头并进

□ 本报记者 张忠德 宋强

金沙啤酒城作为青岛国际啤酒节的举办场地，每年有数百万人次聚集于此，对于5G覆盖的需求十分迫切。

在青岛西海岸新区的认知与布局中，5G与垂直行业的融合、应用同样紧迫。行业内有一个比喻：5G好比高速公路，高速公路建好后，上面会跑什么车无法预设，但可以确定的是，谁能率先造出“好车”，就必然会在接下来的竞争中率先站上“风口”。

“通过构建融合的、云化的、开放的5G高新视频产业云平台，我们将与各方合力，快速构建基于影视工业化标准体系的影视制发云、影视修复云和5G高新视频联合创新中心。”签约现场，华为中国区传媒业务部总裁蒋中平介绍，华为还将在4K、8K、VR、AR、AI等领域持续投入，促进5G高新视频生态的发展。

机器人和地面上轻巧灵动的智能AGV机器人来回穿梭，各式智能机器人有条不紊地做着炼胶、敷贴、成型等工作，呈现出一幅“未来工厂”的画面。

我省鼓励夜间加油卸油

夏秋季夜间加油有望享优惠

□ 记者 陈晓婉 报道

本报济南6月14日讯 日前，省生态环境厅向中国石化销售山东石油分公司、中国石油山东销售分公司、中海油山东销售有限公司发出《关于加强加油站挥发性有机物减排管理的通知》，鼓励夜间加油、卸油，建议出台夏秋季晚8时至早6时加油优惠鼓励政策。

前5月我省受理行政检察监督案件1444件 听证会实事求是 企业“起死回生”

□ 记者 张依盟 通讯员 李明 报道

本报德州讯 车间里机器轰鸣，职工连夜赶工，一笔笔疫情期间签订的订单发往全国各地。近日，看到包装厂“起死回生”，法人代表陈秀玲投出一封感谢信：平原县检察院的一场听证会给了厂子新生。

纪念哈工大建校百年暨 2020威海“英创会”启幕

威海连续第五年举办“英创会”

□ 记者 郑莉 通讯员 丛海平 报道

本报威海6月14日讯 “纪念哈尔滨工业大学建校百年暨2020中国威海·国际英才创新创业大会”今天在哈尔滨工业大学威海校区启幕。这是威海市连续第五年举办“英创会”。

山东省人民代表大会 常务委员会决定

2020年6月12日山东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议通过

关于批准《青岛市地下空间开发利用管理条例》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议经过审查，决定批准《青岛市地下空间开发利用管理条例》，由青岛市人民政府公布施行。

关于批准《临沂市红色文化保护与传承条例》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议经过审查，决定批准《临沂市红色文化保护与传承条例》，由临沂市人民代表大会常务委员会公布施行。

关于批准《聊城市养犬管理条例》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议经过审查，决定批准《聊城市养犬管理条例》，由聊城市人民代表大会常务委员会公布施行。

关于批准《滨州市工程建设项目并联审批管理规定》的决定

山东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十次会议经过审查，决定批准《滨州市工程建设项目并联审批管理规定》，由滨州市人民代表大会常务委员会公布施行。

山东省省管干部任前公示

为进一步加强干部选拔任用工作的监督，根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，经省委常委会会议研究，现对辛树人同志进行任前公示。

辛树人，男，汉族，1966年2月生，在职研究生学历，经济学博士学位，中共党员。现任省政府副秘书长，办公厅党组成员，拟任省直部门（单位）正厅级领导职务。

中共山东省委组织部 2020年6月14日