

开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量

——习近平总书记的重要指示为推进新型工业化指明方向、鼓舞干劲

“新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。”全国新型工业化推进大会日前在京召开，会上传达了习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示。

与会人士和社会各界表示，习近平总书记的重要指示，是新时代新征程上推进新型工业化的行动纲领和科学指南，要开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量。

“习近平总书记的重要指示具有很强的政治性、思想性、指导性，让我们深受鼓舞、干劲倍增。”工业和信息化部装备工业一司司长王卫明表示，要瞄准2035年基本实现新型工业化这个总目标，聚焦高端装备制造，抓紧落实落地一批重大项目，努力打造更多国之重器和中国制造新名片，为推进新型工业化提供坚实支撑。

现场聆听学习了习近平总书记的重要指示，上海联影医疗技术集团有限公司董事长薛敏感慨地说：“习近平总书记对推进新型工业化高度重视，将其提升到关系全面推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，让我们赶超世界一流水平的决心更大、底气更足。”

薛敏表示，作为一家医疗装备制造企业，联影将加快关键核心技术突破，联手科研院所和研究型医疗机构共同攻关，力争早日实现核心技术、核心部件的完全自主可控。

“习近平总书记强调，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，让我印象深刻。”中国电子信息产业发展研究院院长张立说，坚持高质量发展导向，我们既不走西方国家走过的老路，也不走我国以往的传统工业化道路，而是完整、准确、全面贯彻新发展理念，走一条促进发展方式变革转型和发展路径优化升级的新型工业化道路。

在即将开通运营的福厦高铁现场，中国铁建铁四院高级工程师林超正在进行高铁轨道健康监测系统的测试。

林超表示，习近平总书记提出要完整、准确、全面贯彻新发展理念。企业要努力在“新”上下功夫。下一步，企业将努力打造“中国式”智能勘察设计平台，改变勘察行业传统生产模式，实现工程设计向数字化、智能化的整体跨越，擦亮中国高铁这一世界名片。

习近平总书记的重要指示，让动力电池管理系统制造商高新能源创始人王翰超深感振奋。“当前，新能源汽车快速发展对产业链配套提出更高要求，越来越多零部件企业在和全球企业同台竞争。我们将通过加快布局储能等进一步延长产业链，提升企业竞争

力。”他说。

高端数控机床是战略性新兴产业的重要组成部分，是新型工业化的重要基石。中国通用技术(集团)控股有限责任公司董事长于旭波说，通用技术集团作为高端数控机床行业的“国家队”，将按照总书记要求的积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，联合产业链上中下游、大中小企业共同补链强链，同步研发、同步验证、利益共享，推动实现产业链供应链自主可控。

学习了习近平总书记的重要指示，羚羊工业互联网股份有限公司的一线科研人员周维说：“习近平总书记的重要指示再次强调创新，我们科研人员要踏踏实实钻研技术，做好羚羊工业互联网的研发和应用落地工作，用技术解放工厂生产力，为推进新型工业化高质量发展增添砖瓦。”

“习近平总书记要求把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化有机结合，让我们感到责任重大。”四川省通信管理局局长郑富表示，推进新型基础设施建设将为新型工业化进一步筑牢基础，我们将加快推进新型基础设施设施建设应用，深入推进信息化与工业化深度融合，加快“5G+工业互联网”规模研发，推动工业企业“智改数转”，更强赋能经济社会高质量发展。

营商环境、产业政策、要素保障等，对于推进新型工业化来说至关重要。

江苏省工业和信息化厅厅长朱爱勋表示，全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神，江苏将聚焦高端化、智能化、绿色化持续发力，着力打造质效优先、自主创新、数实融合、绿色低碳、协调发展的工业发展格局，在新型工业化道路上展现更大担当作为。

“习近平总书记强调，推进新型工业化是一个系统工程。推进新型工业化需要激发政府、企业、社会等各方面的力量。”重庆两江新区管委会副主任许宏球说，两江新区正在加快打造现代制造业产业集群，围绕链主企业招引上下游生态企业，推动产业聚链成群，充分调动各类经营主体积极性，切实增强推进新型工业化的动力活力。

“习近平总书记提出，汇聚起推进新型工业化的强大力量。这让我们倍感振奋。”深圳职业技术大学物联网研究院教授王洋说，推进新型工业化，人才是关键，作为教育一线人员，我们将更加重视后备军和生力军的培养，面向产业新趋势、市场需求培养高素质技能人才、工程师，为建设制造强国提供人才支撑。

新华社记者(新华社北京9月24日电)

为中国式现代化构筑强大物质技术基础

——论贯彻落实全国新型工业化推进大会精神

人民日报评论员

“新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。”9月22日至23日，全国新型工业化推进大会在北京召开。习近平总书记就推进新型工业化作出重要指示，深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好相关工作指明了方向。

工业化是现代化的前提和基础。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发作出了推进新型工业化的重大战略部署，推动我国新型工业化迈出了坚实步伐。拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类，成为全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，制造业规模连续13年居世界首位，新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一，培育了45个国家先进制造业集群，建成了全球规模最大、技术领先的移动通信网络……我国工业规模稳步壮大、产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进，为中国经济强筋壮骨，不断培育起新的竞争力。

观大势、把方向、谋全局。指出“我国是个大国，必须发展实体经济，不断推进工业现代化、提高制造业水平”“建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，都离不开制造业，要在推动产业优化升级上继续下功夫”，强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”“一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业发展壮大”，要求“继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展”“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”……党的十八大以来，习近平总书记就

新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。

没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。当前，经济社会数字化转型加速，信息技术、生物技术、制造技术创新活跃、加速演进，我们既面临难得历史机遇，又面临严峻挑战。必须深刻认识到，现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。新征程上，我们要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，深刻把握推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，抓紧抓实实现新型工业化这个关键任务，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，准确把握推进新型工业化的战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化，坚持走中国特色新型工业化道路，加快建设制造强国，更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。要适应时代要求和形势变化，突出重点、抓住关键，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，加快提升产业创新能力，持续推动产业结构优化升级，大力推动数字技术与实体经济深度融合，全面推动工业绿色发展。

要坚持深化改革、扩大开放，促进各类企业优势互补、竞相发展，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引导产业合理布局，用好国内国际两个市场两种资源，不断增强推进新型工业化的动力与活力。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要强化组织领导、政策支持和人才保障，汇聚起推进新型工业化的强大力量。习近平总书记指出：“推进新型工业化是一个系统工程。”要坚持把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面，完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局，做好各方面政策和要素保障，强化政治担当、树牢系统观念、发扬斗争精神，在强化科技创新、保障产业安全上持续用力，在优化产业结构、促进体系升级上持续用力，在推动工业数字化、绿色化转型上持续用力，在深化改革开放、增添动力活力上持续用力，扎实推进新型工业化各项重点任务落实。

党的二十大明确了到2035年“基本实现新型工业化”的目标，围绕建设现代化产业体系、推进新型工业化等作出重大部署。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，开拓创新、担当作为，以新型工业化发展的新成效加快中国式现代化进程，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。

(新华社北京9月24日电 载9月25日《人民日报》)

(上接第一版)

中国海洋大学海洋地球科学学院李予国教授团队历经两年攻关，成功研发出适用于近岸浅水区地层探测的海洋电磁探测系统，并在试验中获得了高质量的海洋电磁数据，填补了国内海底淡水电磁探测领域的空白。该系统将为我国海底淡水资源探测提供强有力的技术支持，为共建“一带一路”国家的水资源开发利用提供技术支持。

“十一”民宿预订量青岛居全国第三

(上接第一版)除了济南、淄博、潍坊、东营、临沂等省内城市，还有不少北京、上海、天津、湖南等地的客人。下一步，民宿还计划将静心养身等体验作为服务特色，让游客在“疗愈系”山水中，充分感受度假休闲带来的放松和治愈。

济青中线全线贯通

(上接第一版)极大地缓解济南、淄博、潍坊三市市区的南北向纵向交通拥堵问题。

值得一提的是，作为省内首个新建智慧高速示范项目，潍青高速连接线工程在实施过程中，选取现阶段落地性强、实用价值高的先进技术，打造“建管养运服”全寿命周期数字化、全业务领域智能化的样板工程，为公众出行提供更智能、更安全、更可靠的保障，为智慧高速建设提供了新思路。比如，首创“毫米波雷达+情报板”的合流区预警系统，融合应用智慧道钉、雨夜反光标线、雾区诱导及融雪除冰等设施，以声画组合形式实现全路段全天候安全出行保障。

以路为媒，济南、青岛两大都市圈“越走越近”

道路通，百业兴。交通是经济社会发展的开路先锋。从区域协调发展的角度看，济青中线的全线贯通对整个山东高质量发展具有重要意义。

青岛启动“唯才唯青·青聚英才”系列活动

(上接第一版)将举办活力上合·2023中国(青岛)国际菁英创新创业大赛和2023年中国青岛留学人员创新创业大赛两大招才引智活动。其中，活力上合·2023中国(青岛)国际菁英创新创业大赛将组织50余家企业参与产业链合作交流及创投银企对接活动，推动20个以上优秀项目落地青岛；2023年中国青岛留学人员创新创业大赛将吸引约30个国家和地区的200余个创新创业项目参赛报名，对于符合条件的直接纳入青岛市留学人员创业支持计划扶持范围。围绕人才培养，将开展第四届青岛创业城市合伙人创新创业能力提升活动和“青雁归巢”实习实训两大招才引智活动。面向社会公开招聘遴选近百名左右企业负责人(合伙人)，开展3期“名师授课+名企研学+行业交流+创投融资”的创业实训，为创业者搭建创业经验和产业领域前沿信息交流学习平台；在“青雁归巢”实习实训活动中，全市预计将有300家重点单位

提供金融、教育、信息技术等我市重点行业实习实训岗位需求近3000个，进一步推动青岛籍毕业生回青留青发展。

作为全国首条零碳智慧高速，济青中线济潍段建成通车，标志着山东高速公路绿色低碳转型的新飞跃。项目建设中，按照“全路段感知、全过程管控、全天候通行”的建设定位，围绕“智能管服、快速通行、安全保障、绿色节能、车路协同”五大体系，以智慧隧道为突破口，以零碳目标为导向，打造了全国领先、具有示范带动作用的零碳智慧高速公路。

在“零碳高速”建设方面，济青中线济潍段突破边坡光伏、智能微电网等技术，研发新型能源管控平台，打造了全国首个光伏边坡一体化试验路段、首个零碳标准路段，实现了整条高速公路在运营阶段的“净零”排放。在“智慧高速”建设中，济青中线济潍段创新云管理服务，深化大数据应用，以数字化、信息化全方位赋能设计施工、运营养护，实现了全寿命周期数字化交付、省级车路协同云平台、智慧路网管控平台、高速公路隧道不降速通行等多项全国首创。

在京津冀、长三角等先进城市群，已经形成了中心城市带动都市圈、都市圈引领经济圈、经济圈支撑城市群的空间动力机制。山东也正在积极推进济南和青岛两大都市圈规划建设。早在2017年，山东省政府批复的《山东半岛城市群发展规划(2016-2030年)》就明确提出发展济南、青岛两大都市圈。今年1月，山东省委、省政府印发的《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023-2025年)》公布，其中先后提到：“编制实施济南都市圈发展规划”“出台青岛都市圈发展规划”。今年9月18日，山东省政府常务会议审议通过《青岛都市圈发展规划》，要求坚持以人民为中心，遵循城镇化发展规律，加快基础设施互联互通、现代产业协作共兴、开放合作协同共进、生态环境共保共治、公共服务便利共享，大力提升都市圈高质量发展水平，为新时代社会主义现代化强省建设作出更大贡献。

深化“四型”机关创建 助力攻坚克难

今年以来，莱西市持续深化“四型”机关创建，积极落实“党建与业务深度融合”和“走在前、作表率”工作要求，推动全市各项工作落地落实。

通过压实工作责任，提高创建质量，推动牵头单位按照职责分工抓好工作任务推进落实，确保“四型”机关创建有序开展；持续发力，巩固创建成果，拓宽工作思路，把握工作重点，推动全市“四型”机关建设不断创新发展，确保“四型”机关创建各项工作要求落地落实；突出典型引领，发挥示范作用，注重打造“四型”机关创建品牌，加强内外宣传，进一步推动创建工作向纵深发展。

下一步，莱西市将持续改进会风文风，保持会议文件科学压减态势，严格执行“无会周、无会日”和会议报备制度。强化保密意识，落实落细保密责任，加强公车公房、公务接待规范管理。以结果为导向，通过把工作抓在平时，严在日常，推动机关建设制度化、规范化、常态化。同时，将机关建设工作与综合考核相结合，常态化评选五星级“四型”机关。

宋雷洋

城中心民宿的预订也展现出蓬勃态势。位于太平角一路7号的“海角七号”民宿工作人员介绍，目前“双节”期间的客房预订已经达到八成左右。作为全国甲级旅游民宿，“海角七号”以古希腊艺术为主题，蓝白相间、浓浓的度假风情，走入其中仿佛置身于欧洲海边小镇。民宿提供的特色管家服务，成为吸引客人的重要因素。此次“双节”假期，民宿也将举办赏月活动，让客人充分感受传统佳节的魅力。

节日期间，特色活动成为民宿吸引客流的关键。在位于城阳区的翠林云庄乡村乐园，“巨型南瓜艺术节”即将举办，吸引了不少客人延长停留时间，预订特色民宿木屋，感受不一样的民宿体验；在位于即墨区鳌石村村的“供销社人家”民宿，游客可以跟着村民去赶海，尤其受到孩子们的欢迎。

作为全国首条零碳智慧高速，济青中线济潍段建成通车，标志着山东高速公路绿色低碳转型的新飞跃。项目建设中，按照“全路段感知、全过程管控、全天候通行”的建设定位，围绕“智能管服、快速通行、安全保障、绿色节能、车路协同”五大体系，以智慧隧道为突破口，以零碳目标为导向，打造了全国领先、具有示范带动作用的零碳智慧高速公路。

在“零碳高速”建设方面，济青中线济潍段突破边坡光伏、智能微电网等技术，研发新型能源管控平台，打造了全国首个光伏边坡一体化试验路段、首个零碳标准路段，实现了整条高速公路在运营阶段的“净零”排放。在“智慧高速”建设中，济青中线济潍段创新云管理服务，深化大数据应用，以数字化、信息化全方位赋能设计施工、运营养护，实现了全寿命周期数字化交付、省级车路协同云平台、智慧路网管控平台、高速公路隧道不降速通行等多项全国首创。

以高速公路隧道不降速通行为例。隧道通行是影响高速公路通行效率的关键环节。济青中线济潍段横穿鲁中群山区，全线共有10座隧道，其中盘顶山隧道长4110米，是省内高速公路第一长隧。得益于诸多“黑科技”加持，这条高速成为全国首条隧道不降速通行的高速公路。行驶在隧道中，照明灯的亮度、色温并非一成不变。济潍段隧道照明采用无极调光系统与随车调光系统，可根据车外亮度、色温、行车速度等自动无极调光、调色温，保证驾驶员进入隧道第一时间适应光线，进一步提高驾车的视觉舒适度，缓解驾驶疲劳。

在京津冀、长三角等先进城市群，已经形成了中心城市带动都市圈、都市圈引领经济圈、经济圈支撑城市群的空间动力机制。山东也正在积极推进济南和青岛两大都市圈规划建设。早在2017年，山东省政府批复的《山东半岛城市群发展规划(2016-2030年)》就明确提出发展济南、青岛两大都市圈。今年1月，山东省委、省政府印发的《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023-2025年)》公布，其中先后提到：“编制实施济南都市圈发展规划”“出台青岛都市圈发展规划”。今年9月18日，山东省政府常务会议审议通过《青岛都市圈发展规划》，要求坚持以人民为中心，遵循城镇化发展规律，加快基础设施互联互通、现代产业协作共兴、开放合作协同共进、生态环境共保共治、公共服务便利共享，大力提升都市圈高质量发展水平，为新时代社会主义现代化强省建设作出更大贡献。

在京津冀、长三角等先进城市群，已经形成了中心城市带动都市圈、都市圈引领经济圈、经济圈支撑城市群的空间动力机制。山东也正在积极推进济南和青岛两大都市圈规划建设。早在2017年，山东省政府批复的《山东半岛城市群发展规划(2016-2030年)》就明确提出发展济南、青岛两大都市圈。今年1月，山东省委、省政府印发的《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023-2025年)》公布，其中先后提到：“编制实施济南都市圈发展规划”“出台青岛都市圈发展规划”。今年9月18日，山东省政府常务会议审议通过《青岛都市圈发展规划》，要求坚持以人民为中心，遵循城镇化发展规律，加快基础设施互联互通、现代产业协作共兴、开放合作协同共进、生态环境共保共治、公共服务便利共享，大力提升都市圈高质量发展水平，为新时代社会主义现代化强省建设作出更大贡献。

青岛市自然资源和规划局关于双埠社区棚户区改造(二期)项目规划方案进行社会公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我市规划管理中的作用，提高城市规划水平，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，对双埠社区棚户区改造(二期)项目规划方案进行社会公示，欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项通告如下。

一、公示项目基本情况：

- 1.建设单位：城阳区流亭街道双埠社区居民委员会
- 2.建设项目：双埠社区棚户区改造(二期)项目
- 3.建设地点：城阳区流亭街道规划一号线以东，规划二号线

媒体合作热线

66988527 青岛市崂山区株洲路190号

通告

因张村河生态公园工程及张村河片区规划要求，自2023年9月23日起，征用金龙路(青银高速至孙刘桥)段全封闭施工。该路段将作为张村河生态公园用地不再恢复。途经车辆请提前绕行株洲路、科苑纬四路、辽阳东路。带来不便，敬请谅解。

特此通告

青岛市崂山区城市管理局
青岛市公安局崂山分局交通警察大队
2023年9月21日

白纸上黑字 一世祝福

新婚祝福 爱情祝福 升学祝福 纪念日祝福 节日祝福

仪式感满满 便于长久保存 心动了马上安排

详情咨询 0532-6698 8527

心动价 1314元(8x3) 2666元(8x6) 5000元(8x10)

青岛市自然资源和规划局关于仙家寨社区棚户区改造项目规划方案进行社会公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我市规划管理中的作用，提高城市规划水平，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，对仙家寨社区棚户区改造项目规划方案进行社会公示，欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项通告如下。

一、公示项目基本情况：

- 1.建设单位：城阳区流亭街道仙家寨社区居民委员会
- 2.建设项目：仙家寨社区棚户区改造项目
- 3.建设地点：城阳区流亭街道规划经二路以东，规划经三路以西，规划纬一路以南，仙山东路以北

二、公示阶段：批前公示

三、公示方式：城阳规划展览馆公示区(礼阳路109号)、青岛市自然资源和规划局政务网站、项目现场

三、公示时间：2023年9月27日—2023年10月3日

现场公示时间：2023年9月27日—2023年9月29日

四、反馈方式：青岛市自然资源和规划局政务网站、城阳规划展览馆公示区及现场意见箱

咨询电话：87765366

挂失声明

权威快捷省钱

- 遗失青岛翔升置业有限公司开具给刘元旭的保证书收据一份，收据号：0051772，金额：2000元，声明作废。
- 遗失青岛翔升置业有限公司开具给迟增禄的保证书收据一份，收据号：0051769，金额：2000元，声明作废。
- 遗失青岛翔升置业有限公司开具给丁超、刘燕的保证书收据一份，收据号：0051777，金额：2000元，声明作废。
- 遗失青岛市李沧区兴华路街道坊子街社区旧村改造居民张永芹(身份证：370206195810074841)号的编号为：(2015)青市中证民字第017416号，拆迁安置房按揭定位公证书，声明作废。
- 遗失青岛市李沧区湘潭路街道办事处大园社区旧村改造居民董福瑞(身份证：370206196601084853)号的大园社区旧村改造居民拆迁安置房协议，声明作废。
- 遗失青岛市市北区市场监督管理局2003年8月4日核发青岛市市北区蓝蓝馨鲜花百货店的，3702033011796号营业执照、副本，声明作废。
- 临沂东岳进出口有限公司遗失全套长荣正北海运提单，提单号：140357002934，船名航次：TOLEDO TRIUMPH 1185-027E，箱号：TEMU4124427，铅封号：EMCNPQ1092，开船日期：2023年01月19日，声明作废。
- 遗失刘桂芳(370206194208174829)在青岛市李沧区坊子街社区抓到位于青岛市李沧区唐山路16号坊子街新禧苑小区7-2-202，房产证编号：(2015)青市中证民字第017436号公证书，声明作废。
- 遗失刘桂芳(370206194208174829)在青岛市李沧区坊子街社区抓到位于青岛市李沧区唐山路16号坊子街新禧苑小区12-1-703，房产证编号：(2015)青市中证民字第017437号公证书，声明作废。

认领启事

2023年4月19日上午9时30分许，我单位接报称在山东省青岛市黄岛区薛家岛街道烟台前小区27号楼1单元701户内，发现一具无名女尸。发现时死亡时间一个月以上，年龄约30-45岁之间，体态偏胖，黑色长发。该女子身份不详。

联系电话：0532-66581039
青岛市公安局青岛经济技术开发区分局治安大队
2023年9月23日

声明

遗失我单位公章一枚，编号：3702110310761，声明作废。
青岛海之川机械工程有限公司

声明

遗失我单位公章一枚，编号：3702110812246，声明作废。
青岛鹤湖教育科技有限公司

声明

遗失我单位法人章(王萍)一枚，编号：3702110812249，声明作废。
青岛鹤湖教育科技有限公司