

# 项英：发扬优良传统 为争取民族解放而战斗



方 圆 张 语  
中青报·中青网记者 李 超

端详着泛黄的报纸，80后青年、雨花英烈研究会理事胡卓然的目光久久不愿离开。他面前摆放的是刚从收藏家那里征集到的1939年4月29日《新华日报》。这一天的报纸上发表了项英的文章《新四军一年来抗战经验与教训》，并且刊登有项英的照片。

胡卓然从事革命英烈事迹相关研究多年。关于项英，他印象最深刻的是，在抗战之中，项英非常重视发扬优良传统。项英和战士一样穿着灰色土布军装，扎腰带、打绑腿，过着艰苦朴素的生活。项英告诫新四军官兵：“我军的一切优良传统，是构成我军战斗力的因素，坚强战斗力的基础。”

1898年，项英出生于湖北省一个贫苦职员家庭。由于生计所迫，他12岁辍学，15岁进入纺织厂当学徒。1919年五四运动后，董必武、陈潭秋等同志在武汉传播马克思主义，

项英受到影响，革命之火在心中开始燃烧。

1920年4月，他利用不满工人对遭受工头虐待和工资低微的不满情绪，成功发动武汉纺织工人第一次罢工。在党组织的教育培养下，项英逐步树立起为工人阶级解放事业而奋斗的信念。1922年4月，他加入中国共产党，开始了职业革命生涯。

1937年七七事变爆发后，在中国共产党大力推动抗日民族统一战线建立，全国人民强烈要求停止内战、一致抗日的大背景下，保存下来的南方各省红军游击区，成为日后南方各省进行抗日战争的战略支点。

对于项英和南方各游击区军民的斗争，中共中央政治局于1937年12月13日作出决议给予高度评价。决议指出：“项英同志及南方各游击区的同志在主力红军离开南方后，在极艰苦的条件下，长期坚持了英勇的游击战争，基本上正确地执行了党的路线，完成了党所给予他们的任务，以致能够保存各游击区在今天成为中国人民反日抗战的重要支点，使各游击区成为今天最好的抗日军队之一部。这是中国人民的一个极可宝贵的胜利。”

“项英同志及南方各游击区主要的领导同志以及在游击区长期艰苦斗争之各同志，他们的长期艰苦斗争精神与坚决为解

放中国人民的意志，是全党的模范。政治局号召全党同志来学习这些同志的模范。”南方红军和游击队的三年游击战争与红军主力的伟大长征交相辉映，谱写了中国革命史上壮烈而光辉的篇章。

项英是抗日战争的名将之一。他为新四军的组建积极奔走，呕心沥血。全民抗战爆发后，在无法直接与党中央取得联系的情况下，项英敏锐地洞察到时局的变化。为了让红军游击队早日开赴抗日战场，他和陈毅一起，按照党中央关于国共团结抗日的精神，在江西赣州、南昌与国民党江西省政府进行停止冲突、合作抗日的谈判，就南方红军游击队集中改编为抗日队伍问题达成协议。

在他的主持下，以中共苏区中央分局名义发表《告南方游击队的公开信》，要求各游击队为抗击日本侵略者、挽救国家危亡、争取民族解放而奋斗。1937年11月，叶挺和他先后到达延安，接受中央赋予的组建新四军、开展华中抗日游击战争的任务。此后，项英任新四军副军长兼政委，中共中央东南分局和东南局书记、中央军委新四军分会书记。

1938年4月，根据中央军委指示，项英迅速派出先遣队赴敌后作战略侦察，并陆续组织部队向苏南、苏中、皖东挺进。新四军出

师不久，就在巢县以南的蒋家河口战斗和镇江附近的韦岗战斗中分别歼灭日军一部，有力地鼓舞了华中军民的抗日斗志，扩大了中国共产党及其领导的人民军队的影响。

抗日战争相持阶段到来后，按照党中央“发展华中”的战略方针，项英和新四军其他领导人一起，指挥部队不断粉碎日军的“扫荡”。1940年4月，项英直接指挥皖南春季反“扫荡”作战，歼灭日军近千人。10月，又参与指挥皖南秋季反“扫荡”，歼灭日伪军2000余人。到1940年年底，新四军共对日伪军作战2700次，毙伤俘敌5.5万人。

1941年1月，国民党顽固派发动皖南事变。同年3月，项英在突围中不幸遇难，年仅43岁。

回忆起项英的故事，胡卓然还想起一件趣事。著名进步记者史沫特莱到新四军军部驻地安徽云岭采访时，项英自掏腰包，用自己微薄的津贴费做“三菜一汤”招待史沫特莱，这件事在云岭传颂了80多年。

“这种一心为公的崇高风范，值得今天的我们学习和弘扬。”在胡卓然看来，项英对共产主义理想的坚定信念，不怕困难、百折不挠的革命精神，激励着一代又一代的青年开拓奋进。他勤勉敬业、廉洁奉公的优良作风，艰苦奋斗、联系群众的高尚品德，值得一代又一代的青年发扬光大。



7月18日，在浙江省台州市路桥区路北街道和兴社区党群服务中心，“小候鸟”在志愿者的指导下学习非洲鼓的敲击技巧。暑假期间，孩子们参加丰富多彩的活动，在快乐中学习知识。王保初/摄（新华社发）

## 2025年社零总额有望突破50万亿元

本报北京7月18日电（中青报·中青网见习记者赵雨梅 记者张均斌）“社会消费品零售总额（简称社零总额）从2020年的39.1万亿元提升到2024年的48.3万亿元，年均增长5.5%”“今年有望突破50万亿元人民币”……今天，在国新办举行的新闻发布会上，商务部部长王文涛介绍，我国作为全球第二大消费市场的地位更加稳固，消费对经济增长的年均贡献率达到60%左右，主引擎作用持续凸显。

王文涛用“扩容”“提质”“焕新”“开放”概括了“十四五”期间消费量的变化和亮点，即超大规模市场体量更大、品质消费走进了千家万户、新型消费亮点纷呈以及国内外市场联动互促。

“人民群众的生活从原来的‘过日子’变成‘过好日子’。”王文涛说，消费品“以旧换新”，换出了智能和绿色。截至上半年，以旧换新带动销售额2.9万亿元，约4亿人享受补贴优惠。

“十四五”期间，我国服务消费进入快速增长阶段，2020至2024年，我国居民服务性消费支出年均增长9.6%。王文涛说，商务部将继续会同有关部门针对性施策，对外开放、对内开放，解决供给侧优质服务的短缺。

如果说内需市场的持续升温为中国经济注入了“内生动力”，那么在外部环境“风高浪急”的背景下，外贸这艘巨轮的稳健前行，则让这股动力得以跨越山海、链接全球。“十四五”期间，我国经贸大国地位进一步巩固，高质量发展成效显著。外贸顶住了压力，展现了韧性，货物贸易稳居全球第一，出口、进口国际市场份额稳定在14%和10%以上。

## 2024中国网络文学发展报告发布

用户规模突破6.38亿，营收近500亿

一批成果在本次大会上正式发布。“网络文学文化微短剧计划”将推动网文与微短剧产业深度融合，为网络文学IP的多元变现与广泛传播注入新动能。此外，“北京网络文学创作基地”也在北京市经开区正式揭牌。

新发布的《网络文学作品著作权保护实务蓝皮书》涵盖行业背景与侵权全景、著作权法律基础解析、版权风险防范体系、多元维权路径与实务、典型案例五大板块，实现“法律解析-技术防控-实务操作”全链条覆盖。网络文学“快保护”机制由北京市出版版权协会与重点平台共同打造，旨在建立“投诉-处置”快速响应机制与长效沟通机制，进一步压缩侵权处理周期，形成版权保护生态闭环，从而及时、有效地遏制网络文学侵权行为。

## 2024中国网络文学发展报告发布

用户规模突破6.38亿，营收近500亿

本报北京7月18日电（中青报·中青网记者张敏）7月17日至18日，第八届“网络文学+”大会在北京举办。会上发布的《2024年度中国网络文学发展报告》显示，2024年中国网络文学市场营收规模达到495.50亿元，网络文学用户规模达到6.38亿人，同比增长16%，为历史新高。

网络文学持续蓬勃发展。报告显示，2024年网络文学作品累计规模达4210万部，同比增长11.19%；网络文学IP改编量为83250部，同比增长14.55%。截至2024年年底，我国网络文学平台驻站作者总数约为3030.1万人，同比增长3.44%。2024年用户规模增长速度明显高于作品和作者的增速，网络文学正在步入以用户和消费转化为核心的新阶段。

一批成果在本次大会上正式发布。“网络文学文化微短剧计划”将推动网文与微短剧产业深度融合，为网络文学IP的多元变现与广泛传播注入新动能。此外，“北京网络文学创作基地”也在北京市经开区正式揭牌。

新发布的《网络文学作品著作权保护实务蓝皮书》涵盖行业背景与侵权全景、著作权法律基础解析、版权风险防范体系、多元维权路径与实务、典型案例五大板块，实现“法律解析-技术防控-实务操作”全链条覆盖。网络文学“快保护”机制由北京市出版版权协会与重点平台共同打造，旨在建立“投诉-处置”快速响应机制与长效沟通机制，进一步压缩侵权处理周期，形成版权保护生态闭环，从而及时、有效地遏制网络文学侵权行为。

## 中拉青年发展论坛在西安举办

（上接1版）

中国青年政治学院党委书记张传慧在致辞中指出，青年发展是各国现代化建设中面临的重要课题。展望未来，我们应充分总结中拉青年发展合作的已有经验，携手落实“五大工程”、共谋发展振兴。要引领中拉青年做团结合作的典范，以和衷共济促进世界和平安宁；做促进发展的典范，以担当作为凝聚共同发展的合力；做文明互鉴的典范，以交流合作促进文明和合共生。

陕西省青年联合会名誉主席徐永胜表示，陕西是共建“一带一路”的重要节点、中国向西开放的前沿和重要交通枢纽。陕西青年愿与拉美青年共谋发展愿景，共绘发展蓝图，共同搭建中拉青年友谊、对话、合

作的桥梁，共行天下大道、共应时代挑战。

西安外国语大学校长吴耀武表示，几千年来，中拉两种文明沿着各自的轨迹，都形成了自己灿烂的历史和文化。多年来，西外培养的数千名精通葡萄牙语、西班牙语的优秀人才，活跃在各个领域，成为中拉友好的使者。面向未来，西外将继续发挥自身优势，为中拉青年交流搭建更广阔的平台。

巴西青年事务副国务秘书杰西·达亚内·席尔瓦·桑托斯表示，当今世界面临诸多挑战，青年必须参与所有全球化议题的讨论。中拉青年可以以数字丝路和绿色能源为合作纽带，共育跨洋创新社群，把“中拉命运共同体”铸成全球青年的新生活日常。上海市青联愿与欧洲青年加强合

## 中欧青年发展论坛在上海举办

（上接1版）

中欧青年组织要共同倡导“绿水青山就是金山银山”理念，共同搭建国际青年交流平台，共创共建绿色发展合作项目，为完善全球气候治理贡献青年方案，携手开辟中欧关系下一个更加美好的50年。

欧洲青年协会首席执行官德扬·伊利奥斯基指出，当今世界正处于历史的关键节点，人类在环境方面面临前所未有的挑战。绿色转型不再是一种选择，而是一种迫切需要。中欧青年组织应为青年助力绿色转型争取有利条件，搭建青年共享知识的伙伴网络，携手培育青年领导力和创新能力，共同打造绿色可持续发展的未来。

上海市青年联合会主席邹斌指出，上海在推动城市绿色转型与可持续发展方面有着丰富的实践，黄浦江两岸已贯通45公里生态廊道，新能源汽车保有量突破200万辆，垃圾分类投放已成为市民的生活日常。上海市青联愿与欧洲青年加强合

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 深刻把握、主动适应形势变化

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

## 深刻把握、主动适应形势变化

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

## 深刻把握、主动适应形势变化

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

（上接1版）

在山东力诺瑞特新能源有限公司（以下简称“力诺瑞特”）的“黑灯工厂”里，智能化设备取代人工劳动，生产效率和产品质量大幅提升。

绿色发展之路，青年从不会缺席。“我们公司研发岗位和工艺岗位的青年人才占比均超过80%。”该公司技术负责人李培伦介绍，“正是青年技术人才的不断创新，助推了企业的战略升级。”

在24年的发展进程中，力诺瑞特实现了从单一太阳能产品向太阳能、空气能、工业热泵等综合清洁能源解决方案的战略跨越。凭借多维度的产品创新与技术突破，成功跻身全球清洁能源行业领军阵营。

力诺瑞特总经理张春杰表示：“新能源

产业具有技术迭代快、跨界融合深、政策敏感度高、市场竞争激烈等特点，这与青年人思维敏捷、学习能力强、创新意识突出的特质高度契合。青年人才正在成为推动行业变革的关键力量。”

滨州中裕食品有限公司在全国首创了“三产融合、绿色循环”的“中裕模式”，率先打造了我国最长最完整的小麦全产业链，将高端育种、订单种植、仓储物流、初加工、深加工、废弃物综合利用、生态养殖、蔬菜种植、食品加工、餐饮商超服务有机串联。

在中裕食品的小麦产业研究院里，刘通通用“小麦麸皮高值化综合利用技术”把麸皮做成售价翻十倍的膳食纤维粉。没有现成的设备，他就画图找人做模

型，再联合厂家定制。他研发的高品质小麦膳食纤维已成为滨州市政府工作报告里的“明星”。

在育种试验田里，育种专家李恒钊“十年磨一剑”，选育出裕田麦126等优质强筋小麦新品种，替代进口产品，带动35万农户年增收5.1亿元。

为获取精准的数据，播种、施肥、喷药、灌溉等每一步，李恒钊都亲自动手。收获季节遇上狂风暴雨，他就和同事们冲进风雨中抢救。“风沙和雨水迷得眼睛都睁不开，地里也很滑，好多人摔倒了再爬起来。”李恒钊回忆，“又苦又累，但我甘之如饴。”

青年科研、乡村振兴、健康消费，被小麦粒串成闭环，绿色增长写进了企业百

元营收。

以“材”图强，青春担当攻坚核心技术突破

在山东东营的化工园内，利华益集团国内首套ASA树脂一体化生产装置项目构建起全产业链条，产品有效替代进口，打破了一直以来国外生产厂家的垄断。

“之前国内没人做过这么大的装置，只能啃‘硬骨头’。”利华益利津炼化有限公司化工五部副部长、ABS车间主任张光涛与青年技术骨干围着图纸熬夜讨论，不断调整设备，解决了设备运行负荷达不到设计要求等关键性问题，克服重重困难，最终使

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 红色精神生生不息

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

（上接1版）

在山东力诺瑞特新能源有限公司（以下简称“力诺瑞特”）的“黑灯工厂”里，智能化设备取代人工劳动，生产效率和产品质量大幅提升。

绿色发展之路，青年从不会缺席。“我们公司研发岗位和工艺岗位的青年人才占比均超过80%。”该公司技术负责人李培伦介绍，“正是青年技术人才的不断创新，助推了企业的战略升级。”

在24年的发展进程中，力诺瑞特实现了从单一太阳能产品向太阳能、空气能、工业热泵等综合清洁能源解决方案的战略跨越。凭借多维度的产品创新与技术突破，成功跻身全球清洁能源行业领军阵营。

力诺瑞特总经理张春杰表示：“新能源

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 红色精神生生不息

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

（上接1版）

在山东力诺瑞特新能源有限公司（以下简称“力诺瑞特”）的“黑灯工厂”里，智能化设备取代人工劳动，生产效率和产品质量大幅提升。

绿色发展之路，青年从不会缺席。“我们公司研发岗位和工艺岗位的青年人才占比均超过80%。”该公司技术负责人李培伦介绍，“正是青年技术人才的不断创新，助推了企业的战略升级。”

在24年的发展进程中，力诺瑞特实现了从单一太阳能产品向太阳能、空气能、工业热泵等综合清洁能源解决方案的战略跨越。凭借多维度的产品创新与技术突破，成功跻身全球清洁能源行业领军阵营。

力诺瑞特总经理张春杰表示：“新能源

## 红色精神生生不息

（上接1版）

它正在从“燕云扼要”的兵家必争之地，成为山西与京津冀联通发展的重要门户之一。

盛夏的灵丘，山清水秀。颇具规模的秦准数据环首都·太行山能源信息产业基地如一组巨型算力模块嵌入这片山地。

“数据中心对能耗要求极高，灵丘冷凉资源丰富，气温恰似‘天然空调’，可有效保证设备使用。”该基地运维经理李晋仁表示，该基地开创性地采用了“液侧冷板液冷和风侧磁悬浮冷却”的冷却组合系统，可大幅降低能耗，年折合节约标准煤4850吨，同时实现节水88万吨，相当于233个标准游泳池的蓄水量，使数据中心的资源利用效率和环境友好性显著提升。

近年来，在高质量生产力培育的大潮中，

## 红色精神生生不息

（上接1版）

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理提升；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化城市工作的辩证法。”是中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇

（上接1版）

在山东力诺瑞特新能源有限公司（以下简称“力诺瑞特”）的“黑灯工厂”里，智能化设备取代人工劳动，生产效率和产品质量大幅提升。

绿色发展之路，青年从不会缺席。“我们公司研发岗位和工艺岗位的青年人才占比均超过80%。”该公司技术负责人李培伦介绍，“正是青年技术人才的不断创新，助推了企业的战略升级。”

在24年的发展进程中，力诺瑞特实现了从单一太阳能产品向太阳能、空气能、工业热泵等综合清洁能源解决方案的战略跨越。凭借多维度的产品创新与技术突破，成功跻身全球清洁能源行业领军阵营。

力诺瑞特总经理张春杰表示：“新能源