

经典人

CLASSIC GROUP

2025年03月31日
星期一



内部刊物
免费赠阅

2025 01
总第11期

经典传统文化

原文：持而盈之不如其已；揣而锐之不可长保；金玉满堂莫之能守；富贵而骄，自遗其咎。功遂身退，天之道。

译文：端的满满的，不如适可而止。磨的尖尖的，锐利难保长久。金玉满堂，不可能长期守住。因富贵而产生骄傲，就会给自己带来灾害。成功了就急流勇退，这才合乎自然的道理。

济宁市副市长宫晓芳来经典集团调研 绿色建材产业链发展工作

2月10日上午，济宁市副市长宫晓芳率队来经典集团开展绿色建材产业链“链长制”工作专题调研。济宁市政府副秘书长田宏欣，市工信局一级调研员黄新平，市住建局副局长李振等领导参加调研活动。兖州区政府副区长杨阳及相关部门负责人、经典集团董事长史振华陪同调研。

宫晓芳副市长一行深入企业生产一线，实地考察了企业文化展厅、凯思诺智能化生产线和中冶智能化生产车间，现场观摩了企业智能化改造和数字化转型成果，详细听取企业生产经营、项目建设及未来发展规划汇报，对经典集团在绿色低碳高质量发展方面取得的成效给予充分肯定。她强调，要深入贯彻新发展理念，加快培育新质生产力，重点围绕“精细化、高端化”发展方向，着力推动产业链延伸和成本优化；要加速推进在建项目投产达效，充分发挥链主企业引领作用，为全市工业经济高质量发展注入更强动能。

下一步，经典集团将坚决贯彻落实市委、市政府决策部署，锚定“走在前、勇争先”目标定位，切实扛起产业链龙头责任，深化产业链上下游协同创新，持续加大科技创新投入，重点突破智能制造关键技术，全力推进新型建筑工业化发展，为济宁市装配式建筑产业升级和绿色低碳转型作出更大贡献。



济宁学院党委书记仲红波调研经典集团

3月5日，济宁学院党委书记仲红波，党委副书记丰家雷，副院长刘国栋一行到经典集团调研科技创新、校企合作等情况。兖州区委书记王庆，区委副书记、区长王营，副区长杨阳，经典集团董事长史振华，新集镇、工业园区、教体局、科技局等部门负责人陪同调研。

在集团文化展馆，史振华董事长对济宁学院领导的到来表示热烈欢迎。仲红波书记一行听取了企业的发展历程、文化建设、钢结构行业发展有关介绍，了解了企业的科技创新、

产学研合作、人才引进、科研平台建设等情况。

随后召开交流座谈会。仲红波书记介绍了济宁学院在博士人才培养、科学研究、产教融合、服务企业、产业学院建设等方面取得的成就，并对经典集团深化产学研合作，大力培育新质生产力，以科技创新驱动产业发展的做法给予高度评价。

会上，济宁学院和兖州区委区政府及有关部门负责人分别交流发言。双方在发挥各自资源优势，建立联席会议制度，

深化人才培养，推进科研项目合作，共建研发平台，推进成果转化，开展教育与培训等方面达成合作共识。

王庆书记和王营区长表示，兖州区委、区政府将全力支持校企合作，推进服务企业、产教融合等各项工作，为校企地合作创造良好的政策环境与服务保障，助力企业科技创新与地方经济社会高质量发展。



济宁能源集团总经理王崇景来经典集团 考察推进深化合作

3月22日上午，济宁能源发展集团有限公司党委副书记、总经理王崇景，山东融汇物产集团党委书记、董事长陈哲，金桥煤矿党委书记、矿长戈海滨，山东融汇物产集团副总经理、山东京杭智慧新钢投资运营公司董事长陈瑞亮等一行到经典集团考察洽谈合作。

经典集团董事长史振华首先对济宁能源发展集团王崇景总经理一行的到来表示热烈欢迎。王崇景总经理一行实地参观了企业文化展馆、经典数字化绿色工厂，听取了企业的发展历程、钢结构行业发展有关介绍，了解了经典集团的项目建设、对外合作、智能建造、产业布局、运营管理等有关情况。

随后召开合作洽谈会。王崇景总经理介绍了济宁能源发

展集团实施“一体两翼、双轮驱动+园区经济”战略，加快构建“12326”产业矩阵，发展新能源、港航物流、高端制造、大宗商品贸易等业务有关情况，并对经典集团发挥产业链优势，创新发展模式，建设精品工程，打造产业集群给予了高度评价。

洽谈会上，济宁能源和经典集团与会代表深入交流发言，并达成多项合作共识。双方表示，坚决落实济宁市委、市政府“走在前、勇争先”的总定位、新要求，发挥济宁区位优势，整合相关资源，共同开发市场，推进重点项目建设，推进智慧建造，提升供应链服务能力，向新而行、向高而攀，为加快推进济宁绿色低碳高质量发展贡献一份力量。



以匠心铸就品质，以诚心坚守承诺 3·15，我们携手与您共创未来

在3·15国际消费者权益日这一天，“品质与责任”成为了我们关注的焦点。经典集团作为国家制造业单项冠军企业、全国质量标杆、国家专精特新小巨人企业、建筑钢结构信用AAA企业、山东省诚信企业、好品山东品牌企业，始终将质量视为根基，以信誉承承诺，用实际行动诠释对每一份托付的敬畏。

以质量立身，成就恒久基业

我们始终秉持匠心精神，不断追求卓越，用智慧雕琢每一个细节。从原材料的严格筛选到智能生产的全流程把控，依托绿色建造技术，让精度贯穿每一毫米焊缝，让强度承载每一份安全的期待，创造出真正经得起时间考验的工程。从体育馆到大型机场航站，从大跨度桥梁到海洋作业平台，从南极考察站到热带非洲大陆，从边防哨所到航天发射塔，我们用智慧与汗水为世界留下了经典印记。

以创新为翼，引领行业未来

创新是引领发展的第一动力。我们持续加大研发投入，与中冶建筑研究总院、哈尔滨工业大学、山东建筑大学等深化产学研合作，建设钢结构国家工程技术研究中心、国家博士后科研工作站等研发平台，引进高层次人才，实施国家、



省重点研发计划项目，在绿色装配式建筑等领域突破核心技术。经典集团正以创新之力，重塑钢结构建造新范式。

以责任为锚，守护信赖之约

作为钢结构建筑产业链链主企业，我们贯彻共建、共创、共享的发展理念，发挥绿色低碳高质量发展先行区试点企业的优势，围绕产业链降本提质增效，推进数字化转型，加速推进大数据+人工智能+5G数字孪生等技术在全生命周期的管理应用，推动全产业链转型升级。我们郑重承诺：每一份

合同的切实履行，皆是对“全心全意为客户服务”理念的执着坚守；每一座矗立的建筑，均是对“以客户为中心”原则的有力践行。

品质是永恒的主题，信赖是长久的勋章。经典集团愿以钢的坚韧、火的赤诚，与您共筑更安全、更绿色、更智慧的未来建筑！



人民日报评论：培养年轻的创新者

不久前召开的民营企业座谈会，让90后企业家——宇树科技创始人王兴兴出了圈。从上学时内向、偏科，到造出行业领先甚至惊艳全球的机器人……“学渣逆袭”的故事令许多人深受鼓舞和启发。几乎同时，“AI才女罗福莉已到新岗位上班”再上热搜。这名95后人工智能领域研究者持续引发大家关注，并被很多网友誉为“天才”。一时间，大家发现，“井喷”的中国创新成果背后，也涌现出一批年轻的中国创新者。

有怎样的时代，就有怎样的青年；有怎样的青年，就能成就怎样的时代。读懂年轻一代创新者，给我们信心、力量，更让我们从培育了他们的环境、土壤中总结经验、滋养未来。

说起这些年轻创新者，“热爱”无疑是首先跳出的关键词。宇树科技王兴兴，中小学阶段就痴迷于遥控车、飞机航模，谈及仅三十多年的人生，他笑称自己的核心优势在于“已

经有了20多年的机械设计经验”。或许不那么“年轻”，但同样是80后的饺子，为一腔热爱，从医学生转行做动画，蛰伏多年打磨作品，终凭哪吒系列电影“逆天改命”。

这一代创新者的最大幸运，在于他们可以不必困于生计，而有机会在广阔天地间将自己的热爱与事业结合在一起，全身心追逐梦想。揆诸历史，那些“从0到1”甚至改变世界的原创性创新，往往源于人类的兴趣与热爱。正向创新深水区、无人区挺进的中国，迫切需要激发创新者由热爱而专注、由专注而追求极致和卓越的精神力量。

在企业家座谈会上，宇树科技王兴兴在发言中动情地说：“我们的企业和我们自己，都是在中国土生土长的。”习近平总书记勉励他说：“国家的创新需要年轻一代贡献力量。”今年以来，从人工智能到人形机器人，在这些硬科技前沿领域，

更多土生土长中国创新人才成为中坚力量。无论何时，跨区域的人才流动都是推动创新的重要力量，我们坚持对外开放，汲取全球创新智慧与资源，同时也从土生土长的中国团队身上感受到不一样的思维方式与澎湃的创新能量。

今天的中国，有能力培养最顶尖的科技创新人才，我们有这样的信心和底气。创新，说到底最重要的就是人才。无数年轻一代创新者正奋斗在各自岗位上，用日复一日的踏实付出、不断闪光的奇思妙想，既成就个人价值，也换来各领域日新月异的发展。创新如潮，后浪奔涌。新时代中国蒸蒸日上、生生不息、活力永存。

习近平：以科技创新与产业创新深度融合 培育新质生产力

习近平总书记在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。”科技创新是“源头活水”，主要解决“从无到有”的问题，为产业升级提供全新工具，是发展新质生产力的核心要素；产业创新是“转化桥梁”，破解“从有到用”的难题，通过技术产业化形成新产业、新模式、新动能，是培育和发展新质生产力的关键载体。发展新质生产力，科技创新和产业创新二者缺一不可，只有实现深度融合才能推动技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级，大幅提升全要素生产率。

坚持教育、科技、人才一起抓，推动科技创新。习近平总书记指出：“抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。”现代化产业体系作为培育新质生产力的产业载体，其建设依赖于通过教育厚植人才优势并形成科技创新驱动。教育、科技、人才的发展服务于产业发展，也受益于产业发展。教育为科技创新提供知识储备和人才梯队，通过基础教育筑牢科学素养根基、通过高等教育培养专业研究人才、通过职业教育为技术应用输送生力军；科技发展教育改革注入创新动力，人工智能、虚拟现实等新技术重塑教学模式，科研平台建设为人才提供实践舞台；人才作为核心要素，既是教育成果的体现，又是科技创新的主体，其创新思维与实践能力对科技创新具有重要影响。只有坚持教育、科技、人才协同发展，坚持“四个面向”的战略导向推动科技创新，才能为中国式现代化提供基础性、战略性支撑。2024年，我国全社会研

发经费投入增至36130亿元，同比增长8.3%，占国内生产总值比重达2.68%；全国一般公共预算教育支出超过4.2万亿元，较2023年进一步增长，这些都为科技创新提供了坚实基础。面向未来，要坚持教育筑基、科技赋能、人才引领的协同机制，将创新势能转化为产业动能，支撑现代化产业体系建设。

统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，推动产业创新。习近平总书记指出：“抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。”传统产业作为经济“压舱石”，其改造升级是新质生产力发展的根基。我国传统产业占有相当比例，不仅为促进就业、保持经济大盘稳定提供了坚实支撑，还可以通过数字化、绿色化转型升级获得新的发展机遇。战略性新兴产业和未来产业是培育新质生产力的重要阵地。据统计，新兴产业覆盖从通信技术到绿色环保的全链条，在国内外市场中具有丰富的应用场景。2024年，我国更多高科技属性的新产品加速出海，3D打印机、工业机器人出口分别实现了32.8%、45.2%的增长；自主品牌加速崛起，占我国出口比重同比提升0.8个百分点，达21.8%；新能源汽车乘势而上，产销分别完成1288.8万辆和1286.6万辆，同比分别增长34.4%和35.5%，是全球首个新能源汽车年度达产1000万辆的国家，成为引领全球汽车产业转型的重要力量。未来产业瞄准前沿技术发展的趋势，以未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康深度推进生产力三要素的质态跃升。未来产业的超前布局决定着长期发展主动权，虽然部分尚处研发阶段，但其不断涌现的技术突破将不断深度重构产业体系。

“双向奔赴”推动科技创新和产业创新融合。习近平总书记指出：“抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。”抓科技创新与产业创新融合，需要通过制度设计与资源整合，打通从基础研究、技术研发、成果转化到产业应用的完整链条，形成科技与产业双向赋能的发展格局。搭建平台是融合发展的基础支撑，需要建设一批高能级创新联合体、产业技术研究院、中试基地等载体，为技术供需双方提供对接空间，加速知识流动与要素聚合。特别是数字技术平台可打破地域与行业壁垒，促进实体经济和数字经济深度融合，有效推动产业链上中下游协同创新。健全体制机制是融合发展的制度保障，需破除制约创新的藩篱，完善知识产权保护、风险共担、利益共享等规则，构建以市场为导向的产学研用协同机制，激发高等院校、科研院所与企业深度合作的动力，提高成果转化效能。强化企业创新主体地位是融合发展的关键抓手。作为市场需求的直接感知者，企业在技术路线选择、研发投入、成果产业化中发挥主导作用。政府通过税收优惠、场景开放等手段更好发挥作用，能够引导企业向创新链前端延伸。创新链与产业链的无缝对接体现为“双向奔赴”，一方面产业链痛点会倒逼技术攻关方向，使科研更具靶向性；另一方面颠覆性技术将催生新业态，牵引产业升级。这种融合不仅能提升科技成果转化效率，更能重构产业竞争优势，使创新真正成为驱动经济增长的核心引擎，在全球化竞争中抢占战略制高点。

建筑结构 | 全国人大代表、西南院总工冯远：进一步 推动建筑行业节约、绿色高质量发展

3月4日，住房城乡建设部建筑杂志社获悉，今年两会，全国人大代表、中国建筑西南设计研究院总工程师、《建筑结构》编委冯远拟提交《关于保障政府投资建筑项目设计合理取费的建议》《关于大力提升西部地区农村住房抗震性能的建议》《关于进一步推动建筑行业节约、绿色高质量发展的建议》《关于加快推动人工智能助力建筑设计行业高质量发展的建议》4项具体建议。

众所周知，建筑业是我国国民经济的重要支柱产业，党的十八大以来，建筑业深入贯彻新发展理念，持续深化改革创新，在保障人民生活、推动经济增长等方面发挥了重要关键作用。但在推动我国从“建造大国”向“建造强国”转变、培育和发展新质生产力的新形势下，建筑业高质量发展仍然面临规划不够合理、节约理念不够强化、绿色低碳发展理念存在偏差等问题，亟待加以解决。对此，冯远建议：

一、科学规划审批。科学合理做好城市规划和建筑项目规划，对立项进行充分的科学论证和可行性研究，避免盲目扩张和重复建设。在项目审批过程中，建立严格的评估机制，综合考虑区域人口密度、经济发展需求、资源承载能力等因素，确保建筑项目的建设合理性。强化对建筑项目的可行性研究审查，对于预期效益不佳、市场需求不足的大型建筑项目谨慎审批，

不予批准或建议调整规模，防止“大而无用”“华而不实”。

二、强化建筑本体节能。大力提倡节能设计理念，强调恰当的空间形态、功能布局和被动产技术应用是建筑节能的先决条件，力戒高能耗形态。重视空间实用性和建筑本体节能，对建筑的体型、体积、空间布局等进行科学合理的限制和规范。完善相关设计规范和标准制定，避免过度追求标新立异和规模超前，正确引导建筑节能观，进一步完善节能考核方式和评价指标。对新建或改建项目，在设计阶段即进行全生命周期碳排放评估，包括材料生产、运输、施工、运营、维护、甚至改造、拆除等各个环节，确保整体碳排放控制在合理范围内。

三、加强引导监管。进一步规范绿色建筑评价评级制度，避免导致为用技术而用技术的考核结果。倡导因地制宜被动产节能技术应用，在尊重资源禀赋、科学评估、理性决策的基础上，合理推动主动式建筑节能新技术应用。对于低碳排放、可再生可回收建材的生产和使用要通过绿色金融扶持和政策奖励，来分担绿色材料和技术的增量成本，减轻建筑绿色转型的经济负担。加强对绿色建筑的全过程监管和后评估，加强行业行为监管，对提供虚假材料、数据造假、冒领补贴等行为，依法依规进行严厉处罚，维护绿色建筑市场的公平竞争与健康发展。



冯远
全国人大代表中国建筑西南设计研究院总工程师
《建筑结构》编委

安全生产常抓不懈

安全生产必须坚持标本兼治，建立长效机制。要完善安全生产制度体系，健全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制。要加强安全生产源头治理，严格产业规划和项目准入安全审查。要深化重点行业领域专项整治，着力解决深层次矛盾和问题。要强化安全生产考核结果运用，将考核结果与干部选拔任用、评优评先挂钩，激励各级干部担当作为。

安全生产必须强化红线意识，始终把人民生命安全放在首位。要清醒认识当前安全生产面临的复杂形势，坚决克服“重发展轻安全”的错误倾向。各级领导干部要带头践行安全发展理念，将安全生产纳入高质量发展考核指标体系，做到发展与安全同谋划、同部署、同推进。要建立完善安全生产述职评议制度，将安全生产履职情况作为干部考核评价的重要依据，以鲜明导向推动责任落实。

企业主体责任是安全生产的核心关键，必须念好“紧箍咒”。要严格落实《安全生产法》规定，督促企业法定代表人

切实履行第一责任人责任。建立企业安全生产承诺制度，推行“责任清单+履职报告”管理模式。对存在重大安全隐患的企业实施“黄牌警告”，对整改不力的企业依法依规采取强制措施。要建立安全生产费用提取使用监管机制，确保企业安全投入足额到位。

安全生产必须深化宣传教育，增强全民安全意识。要深入开展“安全生产月”等主题活动，普及安全知识，强化安全技能培训。要加强安全生产文化建设，推动安全理念进企业、进社区、进学校、进家庭。要充分发挥舆论监督作用，曝光典型案例，强化警示教育，营造“人人讲安全、事事重安全”的社会氛围。

安全生产要“像爱护眼睛一样”重视，“像保护生命一样”守护，“像对待家人一样”关怀。安全生产要“用数据说话”，“用事实说话”，“用效果说话”，力戒形式主义。责任追究要“动真格”，“硬碰硬”，“不护短”，做到失责必问、问责必严。

安全监管要“全覆盖”，“无盲区”，“零死角”，消除监管空白。安全生产要“关口前移”，“重心下移”，“力量下沉”，筑牢基层防线。应急演练要“真演真练”，“不走过场”，“贴近实战”，提升处置能力。安全文化要“入脑入心”，“潜移默化”，“养成习惯”，形成自觉行动。隐患排查要“放大镜下找问题”，“显微镜下查隐患”，“望远镜下防风险”。整改落实要“闭环管理抓到底”，“跟踪问效不放松”，“举一反三堵漏洞”。安全生产要“以大概率思维应对小概率事件”，“以万全准备防范万一发生”。安全生产要“用最严格的标准”规范，“用最严厉的处罚”震慑，“用最严肃的问责”倒逼。应急体系要“健全机制”，“完善预案”，“配强队伍”，提升应急处突能力。



春天读温暖治愈的诗句

“江畔何人初见月？江月何年初照人？”

这是张若虚在《春江花月夜》中留下的千古一问，拂过心间，激起层层涟漪。

站在江边，月色如水，洒在波光粼粼的江面上，就像无数颗钻石在闪烁。

夜风轻拂，带来一丝丝凉意。

江畔的月，自古以来就高悬于天际，也见证了无数的悲欢离合。

江畔何人初见月？

或许是一个古老的渔夫，他在江边撒下第一张网，抬头间，被这轮明月惊艳。

又或许是一个漂泊的游子，站在江边，对着明月寄托着对家乡的思念。

又或许是一个孤独的诗人，他在月下徘徊，低吟出千古的绝唱。

江月何年初照人？

它照过秦时的关隘，照过汉时的烽火，也照过唐宋的繁华。

它见证了人类从蛮荒走向文明，从愚昧走向智慧。

“山中何事？松花酿酒，春水煎茶。”

微风拂过，松花如细雨般洒落，带着淡淡的清香。

将松花收集起来，酿成美酒。

松花酒，带着松树的清香，入口微甜，回味无穷。

溪流从山间蜿蜒而过，清澈见底，带着山林的气息。

掬一捧春水，煮一壶香茗，茶香在山间弥漫。

春水煎茶，茶香与松香交织，忘却了时间的流逝，没有世俗的纷争，

只有岁月的静好，山中的一切，都是那么纯粹。

尊重每一次选择

人生总会面临很多选择，大到选择一座城市、一所学校、一个专业、一份工作，小到选择吃什么、坐哪趟车。我们常常以为，选择了一个就会错过其它，可事实上，无论我们怎么选，都会有或多或少的遗憾。每条路都有每条路的艰辛，只要我们能接纳自己的选择，不管走在哪条路上，都可以看到不一样的风景。尊重自己人生里的每一次选择，正视选择后出现的每一个遗憾，不要被某一次不完美的选择圈定自己的一生。要知道，未来的路还长，你的人生还有无限可能。选择你所爱的，爱你所选择的。即使你所做的选择不那么完美，但也没有人能阻挡你在不完美的选择里让自己变得更完美。愿你乘风破浪，活成自己想要的模样。

扬帆起航再出发

有梦不觉天涯远，扬帆起航再出发。充满光明和梦想的远征，光荣激励着我们，梦想召唤着我们。我们要拿出勇气，拿出干劲，继续奔跑、不懈奋进，让明天更美好，阔步新征程、昂首向未来。永葆少年气，是历尽千帆、举重如轻的沉淀，也是乐观淡然、笑对生活的豁达。纵使眼前迷雾茫茫，我仍相信会有美丽的风景。如果命运是世界上最烂的编剧，你就要去争取，做你自己人生最好的演员……，在心里种花，人生才不会荒芜，生活不会亏待任何一个心中有光，全力奔跑的人。努力应该是没有边界的，我们千差万别，不管生活看上去有多么糟糕，总有值得你努力坚持的一件事，并且能够成功。追求的后面没有句号，人生也永远没有太晚的开始，只要你听从内心的召唤，勇于迈出第一步，人生的风景就永远是新奇的、美妙的。

征稿：为了丰富《经典人》报刊，长期征集优秀文稿，如有好的调研文章、考察报告、思想感悟体会、市级以上媒体（含）发的稿件等文稿，请报送文稿或电子版至企划部。邮箱：qhb@jdjt.com 联系人：张霞 电话：18369885339 小号：6339 或 6705