



连众新视界

连云港中复连众复合材料集团有限公司 主办

内部资料 免费交流 2023.3 NO.23



准印证号：S202307000083

目录 Contents



主办单位：连云港中复连众复合材料集团有限公司

地址：江苏省连云港市高新区振华东路17号

邮编：222062

电话：0518-80685884

官方网站：www.lzfrp.com

官方微信：中复连众微平台

投稿邮箱：newspaper@lzfrp.com

发送对象：有关部门、兄弟单位及所属企业

承印单位：连云港报业印务有限公司

印刷日期：2023年4月1日

印数：300

编辑部主任：仲文玉

编辑：王霞 曹哲

美编：王霞

校对：曹哲

视界 Horizon

02 打好碳达峰碳中和这场硬仗

新闻 News

09 中国建材股份董监事赴江苏开展调研

10 江苏省力学学会钱向东副理事长一行到中复连众考察

管理 Management

12 以科技赋能创建绿色工厂，助力公司可持续高质量发展

党建 Party Building

16 中复连众举办“学习二十大 实干建新功”第七期井冈山专题培训班

18 中复连众所属企业党支部开展“清明祭英烈”主题党日活动

人物 Character

20 致敬劳动者 | 中复连众召开庆祝“五一”国际劳动节暨劳模先进代表座谈会

23 致敬青春 | 中复连众举办2023年青年员工座谈会暨第八届“连众好青年”表彰会

普法 Popularize Law

27 《公证法》宣传之“公证在民商事活动中的应用”

悦享 Enjoy

31 共话劳动精神

33 共话井冈山精神

35 书画摄影作品赏析

连云港中复连众复合材料集团有限公司

所属企业

中复连众（沈阳）复合材料有限公司
地址：辽宁省沈阳经济技术开发区十五号街6号

中复连众（包头）复合材料有限公司
地址：内蒙古自治区包头市青山区装备制造产业园区新建区兵工东路1号

中复连众（酒泉）复合材料有限公司
地址：甘肃省酒泉市肃州区高新技术工业园区

中复连众（哈密）复合材料有限公司
地址：新疆哈密市伊州区广东工业园区

中复连众（安阳）复合材料有限公司
地址：河南省安阳市北关区平原路北段路东

中复连众（玉溪）复合材料有限公司
地址：云南省玉溪市华宁县宁州镇新庄工业园区

中复新水源科技有限公司
地址：江苏省连云港经济技术开发区临港产业区金桥路97号

沈阳中复科金压力容器有限公司
地址：辽宁省沈阳经济技术开发区十五号街6号

中复连众风电科技有限公司
地址：江苏省连云港经济技术开发区大浦工业区临洪大道6-2号



扫码关注微信公众号



视界 Horizon

- 打好碳达峰碳中和这场硬仗

打好碳达峰碳中和这场硬仗

求是网 王金南、蔡博峰

习近平总书记高度重视碳达峰碳中和工作，就我国实现“双碳”目标作出一系列重要论述。在 2021 年 12 月 8 日至 10 日召开的中央经济工作会议上，习近平总书记强调要正确认识和把握碳达峰碳中和。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是我们对国际社会的庄严承诺，也是推动高质量发展的内在要求。在 2022 年 1 月 24 日十九届中央政治局第三十六次集体学习时，习近平总书记强调，必须深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势和任务，充分认识实现“双碳”目标的紧迫性和艰巨性，研究需要做好的重点工作，统一思想和认识，扎扎实实把党中央决策部署落到实处。习近平总书记的重要论述，为打好碳达峰碳中和这场硬仗提供了根本遵循。

一、深刻认识实现碳达峰碳中和面临的形势任务

习近平总书记指出，实现“双碳”目标，不是别人让我们做，而是我们自己必须要做。我国已进入新发展阶段，推进“双碳”工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要，是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要，是满足人民群众日益增长的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的

迫切需要，是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。党的十八大以来，党中央贯彻新发展理念，坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路，着力推动经济社会发展全面绿色转型，取得了显著成效。“十四五”时期，我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效，促进经济社会发展

全面绿色转型，实现生态环境质量改善由量变到质变的关键阶段。推动建立以绿色环保为价值引领和增长动力的现代化经济体系，实现经济社会高质量发展与生态环境高水平保护相协同，与我国“2035 年基本实现社会主义现代化”和“到本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国”的战略目标相适应，体现



近年来，浙江诸暨姚江镇积极助推机床制造业“煤转电”项目，助力企业实现硫化物零排放，低碳环保，高效节能。
图为 2021 年 4 月 15 日，一名工人将浇铸包内的铁水倒入铸模内。 求是图片 郭斌 / 摄

了我国走生态优先、绿色低碳高质量发展道路的必然要求。为推动实现碳达峰碳中和，2021 年 9 月 22 日党中央、国务院发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，2021 年 10 月 24 日国务院发布《2030 年前碳达峰行动方案》，此外还制定出台能源、工业、建筑、交通等重点领域和电力、钢铁、水泥、石化、化工等重点行业的实施方案，以及科技、财税、金融等保障措施，共同形成我国碳达峰碳中和的“1+N”政策体系和时间表、路线图、

施工图，彰显了以习近平同志为核心的党中央立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的坚定决心。

力争于 2030 年前实现二氧化碳排放达到峰值、2060 年前实现碳中和，意味着我国作为世界上最大的发展中国家，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。碳达峰分为自然达峰和政策驱动达峰。自然达峰与国家经济发展、产业结构及城镇化水平有着密切关系，一些发达国家达峰

过程都是在经济发展过程中因产业结构变化、能源结构变化、城市化完成而自然形成的。相比发达国家，我国目前工业化、城镇化等进程远未结束，将近一半以上的城市第二产业占比超过 50%，且主要以高耗能高碳排放的建材、钢铁、石化、化工、有色金属冶炼等产业为主。在此条件下，我国提出 2030 年前实现碳达峰，一方面要通过政策手段遏制高耗能高排放项目盲目发展，快速缩短达峰时间和降低达峰峰值，另一方面又要在这一过程中保持经济社会平稳健康发展，特

别要保证能源安全、产业链供应链安全和粮食安全，这无疑是一场硬仗。尽管如此，我国政府仍在 2009 年哥本哈根气候变化会议上郑重承诺“2020 年单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降 40%—45%”。经过坚持不懈努力，截至 2020 年底，我国单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年降低 48.4%，超过了向国际社会做出的承诺。作为制造业大国，2020 年我国人均二氧化碳排放量约为美国的一半，历史累计排放量也约为美国的一半。我国工业化、城镇化还在深入发展，发展经济和改善民生的任务还很重，能源消费仍将保持刚性增长，承诺实现从碳达峰到碳中和的时间仅有 30 年左右，远远短于发

达国家所用时间，充分体现了大国担当的雄心和力度。 习近平总书记指出，作为全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者，中国坚定践行多边主义，努力推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。工业革命以来的人类活动，特别是发达国家大量消费化石能源所产生的二氧化碳累积排放，导致大气中温室气体浓度显著增加，加剧了以变暖为主要特征的全球气候变化。其中许多变化不可逆转，温度升高、海平面上升、极端气候事件频发给人类生存和发展带来严峻挑战，对全球粮食、水、生态、能源、基础设施以及民众生命财产安全构成长期重大威胁，应对气候变化刻不容缓。气候变化是人类面临

的共同挑战，实现碳达峰碳中和是我国肩负的大国担当。我国是拥有 14 亿多人口的最大发展中国家，面临着发展经济、改善民生、污染治理、生态保护等一系列艰巨任务。为实现应对气候变化目标，我们迎难而上，积极制定和实施了一系列应对气候变化的战略、法规、政策、标准与行动，推动应对气候变化实践不断取得新进步。《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会就《巴黎协定》实施细则达成共识，我们积极与各方沟通，贡献中国智慧和方案。我国实现碳达峰碳中和，必将为全球实现《巴黎协定》规定的目标注入强大动力，为进一步构建人类命运共同体、共建清洁美丽世界作出巨大贡献。

二、正确处理实现碳达峰碳中和进程中各方面重大关系

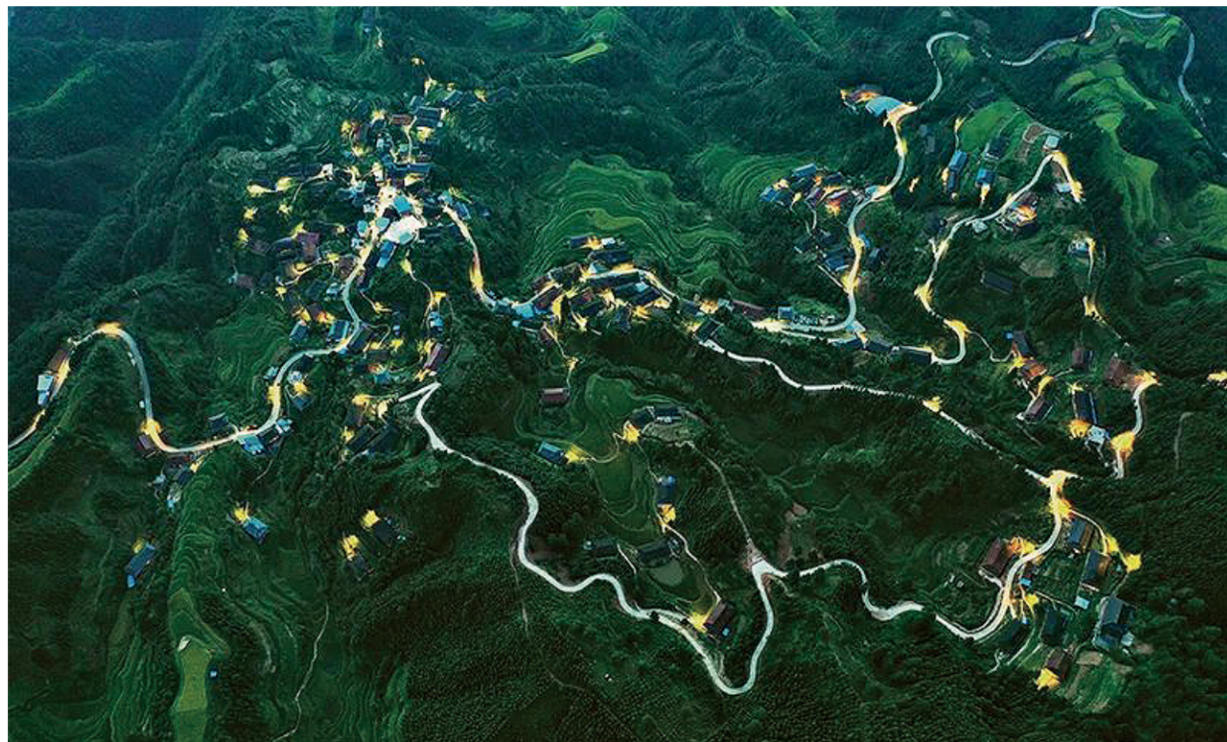
实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。要提高战略思维能力，把系统观念贯穿“双碳”工作全过程，正确处理涉及经济社会发展各方面重大关系，科学谋划碳达峰碳中和实现路径。

处理好发展和减排的关系。 习近平总书记指出，减排不是减生产力，也不是不排放，而是要走生态优先、绿色低碳发展道路，在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。我国发展不平衡不充分问题仍然突出，人均国内生产总值与世界中

等发达国家相比还有较大差距，我国正处在城镇化进程中，能源消费在一段时期内还将保持刚性增长，必须长期坚持节能减排和生态优先的发展方式。节能减排是当前最重要的转变生产方式、调整生产结构、降低碳排放手段，应坚持从生产、流通、分配、消费和再生产全过程来促进发展方式和消费模式转变，长期坚持生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，在完成碳达峰碳中和目标的同时实现发展方式和路径的根本转变，加快促进发展全面绿色转型，推

动经济社会实现更高质量更可持续发展。

处理好整体和局部的关系。 习近平总书记指出，既要增强全国一盘棋意识，加强政策措施的衔接协调，确保形成合力；又要充分考虑区域资源分布和产业分工的客观现实，研究确定各地产业结构调整方向和“双碳”行动方案，不搞齐步走、“一刀切”。我国的碳达峰碳中和工作要坚持全国一盘棋、一体推进，不能简单层层分解和摊派任务，而要根据各地区战略定位、发展水平、资源禀赋、控排潜力，



近年来，我国加快推进城乡建设绿色低碳发展，广大农村地区加快生物质能、太阳能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用，推进农村建设和用能低碳转型。在广西大石山区的千山万弄里，一盏盏太阳能路灯不仅在夜间为村民照亮山路，更为村民点亮改变家乡面貌、振兴乡村的希望。

图为 2021 年 8 月 25 日，广西融水苗族自治县杆洞乡党坞村夜景（无人机照片）。 新华社记者 黄孝邦 / 摄

综合考虑行业发展需求、产业链关系、生产力布局、产业结构特点等因素，自下而上为依据、自上而下为约束，统筹确定各地区梯次达峰目标任务。各地区各部门既要立足实际、因地制宜，结合自身特点科学设计碳达峰碳中和行动方案，又要充分考虑不同地区间、上下游产业链以及行业内部工序间等相互影响。工业是我国二氧化碳排放的主要领域，占全国二氧化碳排放量的 85%，因此实现重点行业尽早达峰并快速跨过平台期，是保证全国 2030 年前达峰的关键，要明确重

点行业达峰目标，推动其尽快实现达峰。

处理好长远目标和短期目标的关系。习近平总书记指出，既要立足当下，一步一个脚印解决具体问题，积小胜为大胜；又要放眼长远，克服急功近利、急于求成的思想，把握好降碳的节奏和力度，实事求是、循序渐进、持续发力。要在不到 10 年的时间实现碳达峰、不到 30 年时间实现从碳达峰到碳中和，既要制定远景目标和长期规划，又要设置阶段性任务和短期目标，以长远规划引领阶段性

任务，以战术目标的实现支撑战略目标的达成。短期看，各地区各行业要结合实际科学设置目标，明确碳达峰碳中和的时间表、路线图、施工图，以节能和遏制“两高”项目发展推动减碳任务落实；长期看，要通过经济发展方式转变、产业和能源结构转型促进经济社会系统性变革，建立清洁低碳能源体系。中国的碳达峰与碳中和紧密相连。碳达峰的时间和峰值直接影响未来碳中和的速度和难度，而碳中和又对碳达峰直接形成紧约束。要充分考虑实现碳中和愿景的需求，

通过碳达峰积累经验、创新制度、变革技术，逐步建立低碳产业和绿色能源体系，为碳中和奠定坚实基础。

处理好政府和市场的关系。习近平总书记指出，要坚持两手发力，推动有为政府和有效市场更好结合，建立健全“双碳”工作激励约束机制。

这就要求我们积极建立和完善关于生态环境治理新型举国体制，强化科技和制度创新，加快绿色低碳科技革命，持续深化能源和相关领域改革，发挥市场在资源配置中的决定性作用，形成有效激励约束机制。更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市

场活力，加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

实现碳达峰碳中和目标，要统筹协调、明确路径、综合施策，能源体系改革是根本途径，重点领域转型是

三、多措并举努力完成碳达峰碳中和战略目标

重要抓手，技术创新是关键引擎，碳汇能力提升是重要补充，治理体系变革是基础保障。

以融入经济社会发展全局为牵引。要把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局经济社会发展全局，特别是把碳达峰碳中和目标融入经济社会发展中长期规划，作为美丽中国建设的重要组成部分，充分衔接国家发展战略、能源生产和消费革命、国土空间、中长期生态环境保护、区域和地方规划。将绿色低碳全面融入长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、成渝地区双城经济圈建设、黄河流域生态保护和高质量发展战略实施中，切实发挥重大区域规划引领带动作用。扩大绿色低碳产品供给，增强全民节约意识、环保意识、生态意识，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式，形成全民参与绿色低碳建设的良好局面。

以能源绿色低碳发展为关键。能源活动二氧化碳排放占全国二氧化碳

排放量的 87%，能源生产和消费革命是推动实现碳达峰碳中和目标的“牛鼻子”。充分考虑我国以煤炭为主的能源结构特点，在确保能源安全的前提下，以能源供给清洁低碳化和终端用能电气化为主要方向，坚持节能和结构调整双向发力，严格控制并逐步减少煤炭消费，大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，积极有序发展光能源、硅能源、氢能源、可再生能源，构建以新能源为主体的新型电力系统和清洁低碳安全高效的能源体系。全面实施节约优先战略，加快提高能源利用效率，持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能，充分挖掘节能提效的减碳潜力。

以重点领域转变发展方式为抓手。工业领域长期以来是我国能源消费和二氧化碳排放的第一大户，是影响全国整体碳达峰碳中和的关键。要在坚决遏制“两高”项目盲目发展的基础上，围绕产业结构调整和资源能

源利用效率提升，推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信（5G）等新兴技术与绿色低碳产业深度融合。交通领域要加快公转铁、公转水建设，优化调整交通运输结构，全面提升新能源车发展，推进绿色低碳出行，形成绿色低碳交通运输方式。城乡建筑领域要通过乡村振兴推进县城和农村绿色低碳发展，坚持能效提升与用能结构优化并举，推进既有建筑节能改造和新建建筑节能标准提升，逐步建设超低能耗、近零能耗和零碳建筑。

以技术创新为引擎。技术创新是推动能源革命和产业革命、支撑实现碳达峰碳中和的核心驱动力。要基于碳达峰碳中和约束下的经济社会发展深度脱碳要求，系统谋划相关技术的实施路线图和时间表。围绕能源、电力、工业、交通、建筑以及生态碳汇等领域的技术发展需要，加强科技落地和难点问题攻关，汇聚跨部门科研团队开展重点地区和重点行业碳排放



近年来，山东省荣成市坚持高质量绿色发展理念，推进风力发电、光伏发电等绿色经济产业发展，优化能源结构，助力推进碳达峰碳中和，实现生态保护和可持续发展。

图为 2021 年 8 月 24 日，荣成市北部海湾附近，风力发电机组在运转发电。求是图片 李信君 / 摄

驱动因素、影响机制、减排措施、管控技术等科技攻坚，采用产学研相结合模式推进技术创新成果转化应用。加快先进成熟绿色低碳技术的普及应用，推进前沿绿色低碳技术研发部署，加强低碳零碳负碳关键技术攻关、工程示范和成果转化。

以碳汇能力全面提升为补充。强化国土空间规划和用途管控，构建有利于绿色低碳发展的国土空间布局。推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，实施重要生态系统保护和修复重大工程，巩固和提升生态系统碳

汇能力。充分利用坡地、荒地、废弃矿山等国土空间开展绿化，努力增加森林、草原等植被资源总量，有效提升森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土等生态系统的减排增汇能力。

以治理体系变革为保障。加快建立完善支撑落实碳达峰碳中和目标的政策体系和体制机制，推动形成政府主导、市场调节、各方参与、全民行动的绿色低碳转型发展新格局。加快碳达峰碳中和相关立法进程和标准体系建设，强化碳达峰碳中和目标约束和相关制度法治化保障；加快建立碳

排放总量和强度“双控”制度，完善全国碳市场建设，推动实施配额有偿分配，出台有利于绿色低碳发展的价格、财税、金融政策，引导经济绿色低碳转型；夯实政府主体责任，把碳达峰碳中和目标任务落实情况纳入中央生态环境保护督察、党政领导综合考核等范围，充分发挥考核指挥棒作用，提升治理效能。积极参与和引领全球气候治理，以更积极的姿态参与全球气候谈判和国际规则制定，推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。



新闻

News

- 中国建材股份董监事赴江苏开展调研
- 江苏省力学学会钱向东副理事长一行到中复连众考察

中国建材股份董监事赴江苏开展调研

中国建材股份官微

4月10日至12日，中国建材股份独立非执行董事周放生、李军、夏雪，独立监事魏建国及股东代表一行赴中复神鹰、中复连众及中材叶片阜

宁公司开展调研，深入一线了解各公司经营发展情况。

第一站：中复神鹰

4月10日下午，调研组一行赴

中复神鹰，调研航空航天高性能碳纤维及原丝实验线生产现场，实地了解碳纤维发展历程、应用领域、科技创新及未来发展规划等情况，随后赴年



产三万吨高性能碳纤维生产基地建设现场，深入了解该项目产品结构、关键装备等情况。

独立董事、独立监事指出，从中复神鹰攻克“卡脖子”技术难题到建成投产西宁万吨基地，从科创板上市到三万吨项目开工，充分展示了中国建材新材料发展的决心和信心。建议公司继续大力支持中复神鹰高端化、规模化、绿色化发展。同时建议加大科技人才激励，用好、用足激励工具，为推动高质量发展聚势赋能。

第二站：中复连众

4月11日上午，调研组一行赴中复连众叶片五分厂、中复新水源生产现场，详细了解风电叶片和反渗透

(RO)膜设备、工艺、产品指标性能等情况，并深入了解中复连众经营发展情况。

独立董事、独立监事认为中复连众“3+1”主营业务体系是国家战略性新兴产业，建议风电叶片业务深入分析行业发展格局，加快走出去步伐，加强与海外风电企业合作；建议反渗透(RO)膜业务加大推广和宣传力度。

第三站：中材叶片阜宁公司

4月11日下午，调研组一行赴中材叶片阜宁公司叶片生产现场、测试中心，深入了解中材叶片经营发展、全球风电行业发展形势等。

独立董事、独立监事建议持续发挥“大总部、小基地”优势，做好核

心成本管控。继续发挥技术优势，不断提升管理水平。持续通过智能化、数字化提高生产效率，提升竞争力。注重国际化人才、复合型人才的培养，做好人才储备。

材科技党委副书记、总裁黄再满，中材科技专职董事张奇，中材科技副总裁、中材叶片党委书记、董事长庄琴霞，中国复材党委副书记、总经理张恒，中国复材副总经理、中复连众党委书记、董事长乔光辉，中复神鹰总经理刘芳，中材叶片党委副书记、总经理王欣，中复连众总经理南洋，中复神鹰党委书记、副总经理罗焱宇分别参加调研。

江苏省力学学会钱向东副理事长一行到中复连众考察

中复连众 黄辉秀

4月13日，在连云港市科协副主席郭强的陪同下，江苏省力学学会副理事长、河海大学教授钱向东一行到中复连众考察，参观企业连云港叶片生产基地，并作技术交流。中复连众副总工程师、研发部经理黄辉秀陪同。

黄辉秀副总工详细介绍了企业全球领先的123米风电叶片生产过程，

与来宾交流了百米级叶片设计制造过程中关于高性能复合材料开发、精细结构设计等方面的难点和挑战，以及超大型叶片技术发展趋势。

钱向东副理事长表示，力学学会愿意利用自身平台优势组织院士、专家为企业解决相关技术需求问题，为企业高质量发展赋能。郭强副主席鼓励企业加快提升技术水平，并表示市

科协愿意尽力为企业提供服务。

黄辉秀副总工向省力学学会、市科协长期以来对企业的关心与指导表示衷心的感谢，希望未来能加强合作，夯实超大型叶片技术根基，加快实现高水平科技自立自强，积极履行央企政治责任、经济责任、社会责任。



管理 Management

- 以科技赋能创建绿色工厂，助力公司可持续高质量发展

三精 管理

以科技赋能创建绿色工厂 助力公司可持续高质量发展

■ 中复连众 李刚

公司从发展战略的高度来认识绿色工厂创建工作，始终贯彻中国建材集团“善用资源、服务建设”的核心理念，以“发展先进复合材料，服务能源资源产业”为己任，实施创新驱动、绿色发展和国际化战略，围绕资源高效利用，开发新材料，服务新能源，遵照节约资源、保护生态环境、

循环经济等可持续发展的理念努力建立起创新绩效型、环境友好型、资源节约型和社会责任型的“四型”企业。

创建绿色工厂是推动制造业绿色转型升级、实现绿色可持续高质量发展的重要手段；是响应《中国制造2025》《绿色制造工程实施指南》相关政策；是落实《“十四五”工业绿

色发展规划》，分享绿色制造体系建设成果。在“双碳”目标背景下，公司始终立足能源和资源领域，贯彻新发展理念，坚持以创新引领科技赋能积极创建绿色工厂，在用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化取得显著成果，成功创建 2021 年度江苏省绿色工厂和





2022 年度国家级绿色工厂，助力公司绿色高质发展。

01 高度重视绿色工厂创建工作

公司成立了绿色工厂创建领导小组和工作小组，董事长担任领导小组组长，分管副总担任工作小组组长，核心部门负责人作为工作组成员。通过协调各方资源，制定公司绿色发展战略，明确了绿色发展的各阶段目标、任务和方案等，完善了绿色制造体系。企管部作为组织协调部门，在各部门负责人积极配合和大力支持下，按照任务分工协作配合，保质保量地完成素材提供、自评报告以及第三方评价报告的编制，为创建绿色工厂创造良好开端。

02 高度重视管理体系建设

企管部组织先后通过了质量、环境、职业健康安全、两化融合以及能源等管理体系认证，制定了一系列绿色制造全过程的管理要求或规范达 20 多份，确立能源资源有效利用、淘汰落后、实施节能降耗减排及奖惩等方面的管理机制。通过加强体系管理，借助信息化管理手段，切实提升公司绿色智能制造水平，助力公司成为产品一流、技术一流、管理一流、环境一流的新型高端制造企业。

03 高度重视环境排放防治工作

公司积极投入资金、人力等资源，近五年对于改扩建项目环保治理设施

每年平均投入过千万元；通过实施节能降耗减排管理措施，引入先进 UV 光氧催化、催化燃烧等处理设备，降低工业废气的排放；始终坚持废弃物“减量化、资源化、循环化、无害化”原则，对固废进行分类收集，固废综合利用率为 100%，有效降低了对生态环境的影响。

04 高度重视绿色供应链管理

公司采购管理部优先选择环境友好、节能降耗和易于资源综合利用的原材料、产品和服务，通过战略合作的方式与上下游企业共同践行环境保护、节能减排等社会责任，打造以绿色生产、绿色采购、绿色消费为主的绿色供应链，减污、降碳、增绿、增

长四位一体协同推进。

05 高度重视科技创新的应用

通过科技创新赋能绿色低碳，研发技术部门引入产品生态设计，生产制造部门大力发展清洁生产、智能控制等先进技术；公司从节材、节水、节能、减排等技改工作入手，以科技创新推进能源资源的全面节约、集约和循环利用，以最少的能源资源消耗获得最大的经济和社会效益，最大限度降低生产对生态环境的影响。

06 高度重视绿色发展的应用

公司坚守“3+1”产业布局，巩固发展“风电叶片、复合材料制品、

涉水业务”三个核心产业，开拓以航空复材、军工复材等为主的高端产业。“3+1”产业布局是国家及江苏省战略性新兴产业，属于绿色低碳行业。截止目前，公司主打产品风电叶片累计装机容量超 50GW，每年为社会减碳近亿吨。公司在绿色发展规划方面，设置管理组织，建立绿色体系，推进产业结构转型升级。在实施与管理方面，采用合同能源方式积极建设分布式光伏电站，目前已建成 10.5MW，预计公司 8MW+ 项目建成后将达到 16.5MW，2024 年绿电使用将超 50%。通过科技立项和“揭榜挂帅”等方式，加快节能技术改造，加强排放防治管理。在数字化建设方面，完成能控系统平台建设和智能生产线建设，筹划 8MW+ 数字化工厂建设，

通过智改数转，进一步提升管控精准度，提高运营效率。公司二氧化碳排放量年均下降 13.55%，2022 年公司万元产值综合能耗达到 0.0275 吨/万元，处于行业领先地位。

创建绿色工厂是公司习近平总书记提出的“新发展理念”的贯彻落实，是公司作为央企需要履行的社会责任，是对公司“创新驱动 绿色发展”战略的响应，是公司高质量发展的内在要求。创建绿色工厂不仅是外部环境变化的要求，也是降低我们生态成本的需求，从长远来看也是公司创造经济效益、实现“双碳”目标的追求。后续企管部将积极组织推进绿色工厂的运维提升工作，助力公司绿色可持续发展。



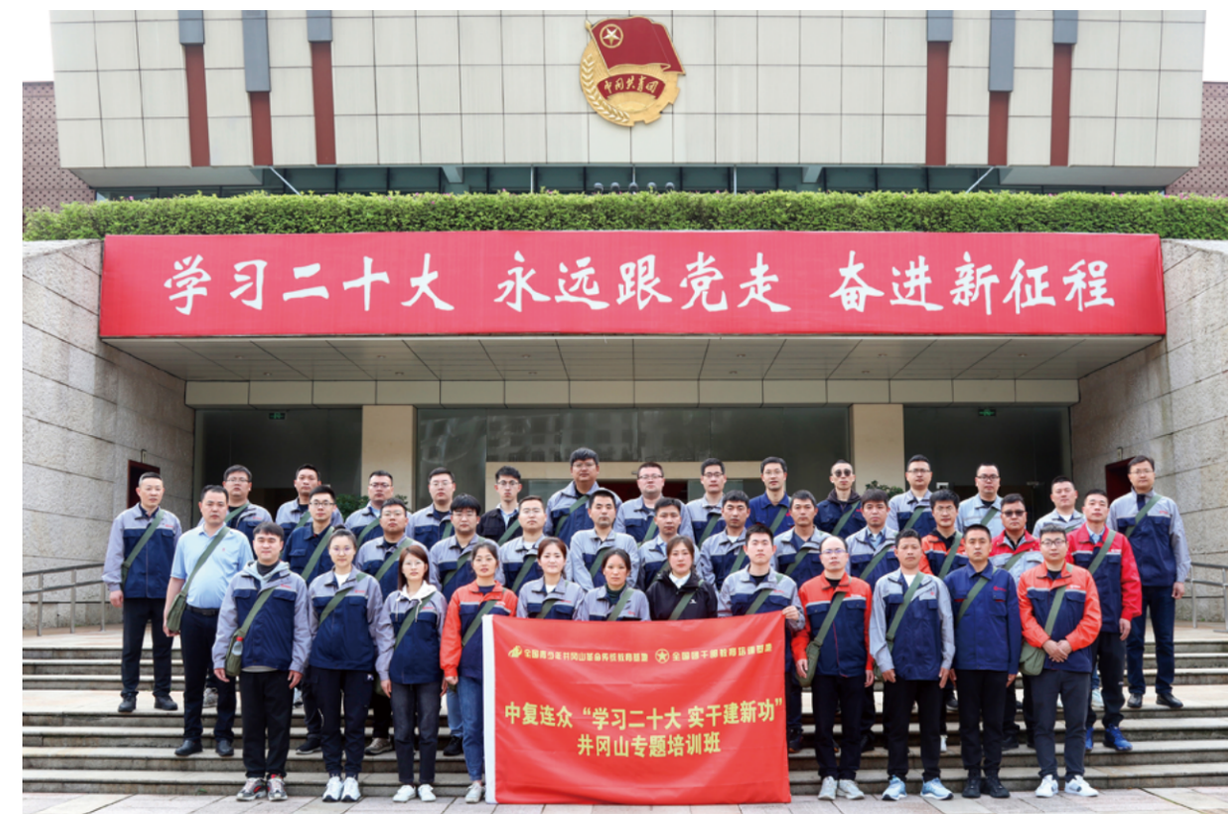
党建

Party Building

- 中复连众举办“学习二十大 实干建新功”第七期井冈山专题培训班
- 中复连众所属企业党支部开展“清明祭英烈”主题党日活动

中复连众举办“学习二十大 实干建新功”井冈山专题培训班（七期）

中复连众 王霞



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实中央企业基层党建“七抓”工程要求，4月13日至15日，中复连众“学习二十大 实干建新功”专题

培训班（七期）在共青团中央全国青少年井冈山革命传统教育基地开班。来自公司生产、技术、管理等条线40名党员干部、积极分子参加培训。本次培训得到了共青团中央全国

青少年井冈山革命传统教育基地的大力支持，培训科目科学、精准，培训形式新颖、独特，情景教学、专题教学、现场教学、体验教学、红歌教学等融合，培训效果入脑入心、入情入理。

走进红色课堂，感悟井冈山精神

开班仪式上，基地管理中心办公室主任滕永琛向学员们介绍了井冈山的基本情况，他希望大家用心学习、积极实践，做井冈山精神的歌颂者、传播者和实践者，让井冈山精神代代相传。公司管罐营销部副经理王松平受党委书记、董事长乔光辉委托作动员讲话，鼓励大家学习宣传贯彻党的二十大精神，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年、好党员、好干部。

在综合楼 302 教室，开始本次培训的第一课——“三湾改编”情景教学，围绕“党的领导是革命事业成功的根本保证”这一主题探讨“三湾改编”的时代背景、改编举措以及深远影响。理论学习之余，老师带领大家模拟“三湾改编”中“缩师为团”机制，组建 4 个班并建立起班级职务，设计和展示班名、班歌、班旗、以及班级口号和动作。

追寻历史足迹，点亮信仰之光

跟随革命斗争的脉络，大家认真聆听《井冈山斗争与井冈山精神》专题讲座，老师从毛泽东“引兵井冈”、艰苦卓绝的井冈山斗争、井冈山斗争的历史经验、井冈山精神的内涵与时代价值四个部分，讲述了井冈山革命斗争史；带领大家深刻感悟井冈山精神中所蕴含的红色基因，了解井冈山革命实践对中国共产党、人民军队的成长所具有的关键意义。

沿着革命先辈的足迹，大家来到革命历史和爱国主义教育基地进行实地现场教学。在大井朱毛旧居，学习朱德同志与群众同甘共苦的优良品质；在茨坪革命旧址，感悟彭德怀同



志顾全大局勇担当的宽阔胸襟；在井冈山革命烈士陵园，敬献花圈，重温入党誓词；站在黄洋界保卫战胜利纪念碑下，感受红军革命乐观主义的精

神内涵；登上八角楼，了解到是“八角楼的灯光”照亮了井冈山根据地和

中国革命的前程。高擎理想信念的火把，大家坚定

不移地重走朱毛红军“挑粮小道”，体悟党员干部身先士卒、同甘共苦，用铁肩膀、铁脚板担起中国革命重担的艰苦奋斗精神。在源头村农户家中，大家劈柴打水、烧火做饭，自做红军餐，体验军民鱼水情；期间访民情，深入了解当地“精准扶贫”政策实施情况。

学唱革命红歌，传承红色文化

激情红歌教学将本次培训推向高潮。《三大纪律八项注意》《映山红》《十送红军》等一首首红色歌曲在教室里回荡，歌声时而雄浑高亢、时而低婉轻柔，让人流连忘返；大家在学唱革命红歌的过程中，深深体会到党与人民血浓于水的情谊，对红色文化的传承有了更加深刻的理解。



手捧红色结业证书，大家纷纷表示，要深入学习贯彻党的二十大精神，大力弘扬跨越时空的井冈山精神，真正地坚定信仰、净化心灵、提高能力、

锤炼作风，坚守初心担使命，立足岗位建新功，自觉把个人价值实现融入到公司高质量发展之中，以新面貌、新作风做出新成绩。

中复连众所属企业党支部开展“清明祭英烈”主题党日活动

中复连众（哈密）公司 侯永昌、中复连众（玉溪）公司 李俊丽

4月4日-5日，中复连众所属（哈密）公司党支部组织参加高新区“清明祭英烈党旗映天山”主题党日活动，所属（玉溪）公司党支部组织开展“清明网上祭英烈”活动，缅怀革命英烈，赓续红色血脉，引导广大党员干部坚定理想信念，激发干事创业热情。

在哈密市烈士陵园，大家矗立在革命烈士纪念碑前，怀着无比崇敬的心情，整齐列队、鞠躬默哀，缅怀革命先辈的丰功伟绩，感悟革命英烈



的崇高风范。随后，全体党员重温入党誓词，铿锵有力的宣誓声表达了对

矢志不渝的坚定信念和弘扬革命传统、勇担使命任务的坚定决心。

“清明网上祭英烈”活动结束后，大家纷纷表示，如今的幸福生活是无数革命先烈用鲜血和生命铺就而成的，要以革命先烈为榜样，牢记初心使命，在工作中勇于担当，不断增强责任感和使命感，将学习和发扬革命先烈艰苦奋斗的优良作风融入到日常，以实际行动为推动公司高质量发展添砖加瓦、再立新功。



人物 Character

- 致敬劳动者 | 中复连众召开庆祝“五一”国际劳动节暨劳模先进代表座谈会
- 致敬青春 | 中复连众举办 2023 年青年员工座谈会暨第八届“连众好青年”表彰会

致敬劳动者 | 中复连众召开庆祝“五一”国际劳动节暨劳模先进代表座谈会

■ 中复连众 王霞、曹哲

4月27日下午，中复连众召开庆祝“五一”国际劳动节暨劳模先进代表座谈会。2022年度省市“工人先锋号”“五一劳动奖章”“五一创新能手”，公司第五届“特殊津贴”、第五届“首席技师”、第九届“十佳员工”等先进代表及相关职能部门人员30余人参加，公司党委副书记、副总经理、工会主席王彤兵主持会议。

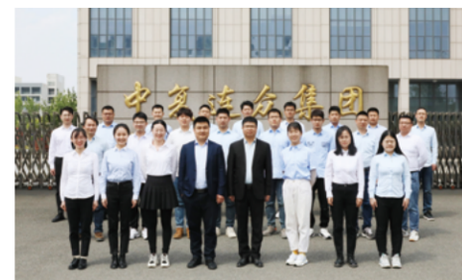
党委书记、董事长乔光辉出席会议并讲话。乔光辉指出，长期以来，公司广大劳动者大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，永葆奋斗激情、勇于开拓创新，在平凡岗位上做出了



不斐的业绩，希望受到表彰的集体和个人积极发挥带动示范作用，在推动各项工作改善提升落实、推动公司高质量发展过程中展现更大作为。值此

“五一”国际劳动节即将来临之际，向受到表彰的集体和个人表示热烈的祝贺，向劳动者们致以节日的问候和诚挚的敬意。

研发部荣获江苏省“工人先锋号”



研发部现有员工30人，平均年龄31岁，是一支积极进取、勇于创新的科技团队。部门荣获中国专利优秀奖1件、省市级科技奖17件，荣获“连云港市工人先锋号”“中国建材集团青年文明号”等称号。该团队坚持新材料、新技术、新产品深度融合，解决多个风电行业共性“卡脖子”难题，降噪锯齿、预埋叶根、防雷系统等技术达到国内领先水平，实现0.6-16MW 13个系列百余款型号叶片产品的开发及产业化，为公司成功下线六款百米级风电叶片做出重要贡献。

叶片客服部荣获连云港市“工人先锋号”



叶片客服部现有员工 80 人，平均年龄 34 岁，是一支高效专业的售后服务团队，致力于为客户提供叶片安装、检查、维护、维修等服务，工作区域涉及 1000 多个风电场、25000 多台风机，工作地点多在风急浪高的海上、干旱高温的沙漠以及山高谷深的山区，条件艰苦，且连续出差多月已是常态。多年来，叶片客服人员坚持“24 小时响应，大客户 48 小时到场原则”，在诸多急难险重的工作任务中勇当先锋闯将，圆满完成公司多款百米级海上风电叶片的吊装运维。

杨镇宇荣获连云港市“五一劳动奖章”



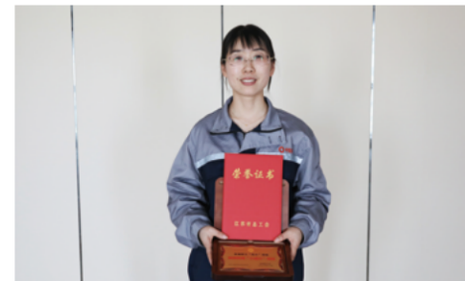
杨镇宇，管道公司缠绕 E 班班长。2022 年，带领班组承担了公司重点项目建设用大口径管道的生产任务，所产管道总长度近 20 公里。在抓产量保进度的同时，通过开展各类技术革新活动达成降本增效目标，生产效率提高 25%。他注重加强班组建设，认真召开班前班后会、开展“金点子”活动、开展精益 6S 管理工作，以高度责任感抓安全生产，所带班组被公司评定为“质量信得过班组”。

风电科技拉挤板生产班组荣获连云港市“工人先锋号”



中复连众风电科技有限公司拉挤板生产班组成立于 2021 年 8 月，现有员工 35 人，主要从事大型海上风电叶片所用拉挤玻板、碳板的生产制造，是一支事不畏难齐奋战、攻坚克难勇担当的班组。在生产建设初期，班组人员一切从零开始，全心全意投入，共同参与倒班，时刻紧盯生产进展，仅用 3 个月时间实现了拉挤玻板量产。在碳板试生产期间，班组人员齐心协力攻克生产工艺改善、质量提升等难题，设备运行率、产品合格率不断攀升。

周升燕荣获江苏省“五一创新能手”



周升燕，2012 年入职。她聚焦新产品开发过程，深度实践 APQP4Wind 管理理念，累计完成新产品开发项目 20 余项，其中 2022 年完成当时全球最长 123 米叶片的开发和交付。她积极投身新技术项目开发管理，全程掌握技术项目开发细节，全面了解技术项目开发过程，推动项目按计划执行，成功完成“风电叶片高强度预埋叶根连接技术开发”“新型雷电系统开发”2 项公司重大科研项目。

宋俊杰荣获连云港市“五一劳动奖章”



宋俊杰，2019 年入职，从事风电叶片雷电防护系统设计工作。他主动学习，不断提升，深入研究复合材料电气性能及机理，开发了多回路雷电防护技术，在国内碳纤维叶片上率先实现批量应用。他勇于创新，成绩显著，累计开发数套叶片防雷系统，独立承担各类风电叶片雷电防护设计项目达 30 余项。雷电防护系统设计获 DNV、TUV 国际认证 2 项。

陈小凡、江丹、于海霞荣获连云港市“五一创新能手”



2022 年，中复连众承办了全市玻璃钢制品工技能竞赛。来自制品公司(一)的陈小凡、江丹、于海霞三位女职工凭借过硬的业务能力，经过充分的备战、稳定的发挥，包揽玻璃钢手糊法兰项目一至三名，展现了中复连众女工的别样风采。为表彰在竞赛中表现优异的先进集体和个人，陈小凡等三人被授予连云港市“五一创新能手”荣誉称号。

中复连众第五届“特殊津贴”、第五届“首席技师”、第九届“十佳员工”获得者



今年4月初,公司启动了第五届“特殊津贴”、第五届“首席技师”、第九届“十佳员工”评选工作,经个人申报、网络投票、组织评审、公示等程序,最终16人被授予荣誉称号。

特殊津贴:中复连众(酒泉)公司曹琰泉、科技管理部齐帆、管罐技术部许华明,**首席技师:**制品公司(二)李辉、叶片客服部孙行安、管道公司尹家楼,**十佳员工:**叶片技术部吕召涛、叶片技术部左敏、企管部王建、管罐技术部周松林、中复新水源公司李乐、连云港叶片工厂(大浦工厂)吕海轮、信息管理部仲晓虹、叶片生产部邵长鹏、风电科技公司贺瑶瑶、检测中心万运生

乔光辉指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,广大团员青年深入学习贯彻党的二十大精神,挺膺担当、砥砺奋进,为公司高质量发展做出了积极贡献。

他通报了公司一季度经营情况,分析了新形势下企业面临的机遇和挑战,提振了广大团员青年的信心和决心,并寄语团员青年,要高扬理想风帆,勤于学习,敏于求知,在学习中

增长知识、锤炼品格,在工作中增长才干、练真本领,同时要保持健康的体魄和有趣的灵魂,在追求事业中实现人生价值。

中复连众团委被共青团江苏省委授予“五四红旗团委”荣誉称号

近年来,公司团委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,认真学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想,坚持大抓基层的鲜明导向,全面推进从严治团,团结引领广大团员青年永远跟党走、奋进新征程,以昂扬的姿态、赶考的心态、奋进的状态投身企业改革发展,贡献青春力量。

为充分发挥青年榜样的示范引领作用,团结引领广大团员青年展现新担当新作为,公司团委决定,授予管罐国际部张杨、叶片技术部

王玉杰、叶片质量部张伟、叶片五分厂孙雷、玉溪公司李俊丽等5名同志第八届“连众好青年”称号,授予企管部陈立波、安全环保部茆

翔、管罐技术部丁允标、叶片质量部张少云、哈密公司阿力木·艾麦尔等5名同志第八届“连众好青年”提名奖称号。

致敬青春 | 中复连众举办2023年青年员工座谈会暨第八届“连众好青年”表彰会

中复连众 王霞、陈震

近日,中复连众举办2023年青年员工座谈会暨第八届“连众好青年”表彰会。党委书记、董事长乔光辉向公司广大团员青年致以节日的祝贺,号召大家做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。党委委员、纪委书记张克勤作廉洁警示教育讲话,为团员青年系好“廉洁扣”。团委书记、采购管理部经理张哲宁主持会议。团委委员、团员青年代表、第八届“连众好青年”获奖代表共30余人参加。



中复连众第八届“连众好青年”获得者



管罐国际部 张杨

面对国外客户的高标准要求,她总是用心完善工作中的每一个细节,及时提供报价方案,认真翻译技术等指导文件,按时完成装箱发货任务,并及时解决售后问题。近两年来,她克服疫情和时差等多方面因素影响,每周跟踪新产品研发和生产进度,每周与客户交流技术细节,积极沟通解决产品研发过程中的难题,不论白天黑夜,从未间断。



叶片技术部 王玉杰

他主要负责新叶型试制工作,期间参与完成了1个叶型的试制工作,独立开发了6个叶型。他始终以认真负责、踏实肯干的工作态度,辛勤耕耘、积极进取,工作中及时总结经验,不断优化叶片后处理相关工作,有效解决了叶片试制期间不同的缺陷问题,以出色的业绩、扎实的功底、严谨的工作态度,一次又一次地诠释了好青年的独特风采。



★ 叶片质量部 张伟

2016年入职，先后任职铺层合模检验员、售后质量工程师、监理工程师、质量主管。他多次组织并参与自立项目、QC课题等改善活动，修订质量接收标准及工艺工装改善，较大程度地提高产品外观质量，提升客户满意度。他坚持以8D思路开展工作，始终以客户需求为出发点，组织生产过程改善，为提升产品质量提供改善建议。



★ 叶片五分厂 孙雷

作为一名设备工程师，他一直致力于做好设备的日常维护保养及维修工作，保障设备的正常高效运转。工作中积极主动地学习相关知识技能，了解关键设备的工作原理，熟悉相关管理制度。遇到需要协调的工作，他总是主动和相关部门沟通，兢兢业业、履职尽责，积极配合生产班组解决设备故障，为生产提供良好的后勤保障。



★ 玉溪公司 李俊丽

她以饱满的工作热情、严谨的工作态度、扎实的工作作风做好各项工作。为了控制成本，提高采购性价比，她经常深入一线，了解所购产品能否满足生产需求，质量是否过硬，持续跟踪比价。为了保证叶片入库的及时性，无论是工作日还是休息日，只要有装车计划，她都会提前准备好发货资料，从未耽误物流进度。

一直以来，公司广大团员青年在各自岗位上争当先锋、敢打头阵，以奋斗之青春担当时代重任，充分展现了爱党报国的青春情怀、甘于奉献的青春风采、踔厉奋发的青春担当、勇毅前行的青春力量，在公司高质量发展的征程中书写了不负青春、不负韶华的奋斗华章。



普法

Popularize Law

- 《公证法》宣传之“公证在民商事活动中的应用”

《公证法》宣传之 “公证在民商事活动中的应用”

中复连众 宋安培

公证在公司经营和普通人的生活中具有重要作用，2023 年也是《公证法》施行的第 17 周年，然而大部分公众对公证的了解远不及于诉讼和仲裁，因此本文将结合相关法律规定和案例，带大家了解一下什么是公证、公证的事项范围、公证在企业经营和个人生活中的主要应用、以及公证的流程等等。



一、认识公证

根据《公证法》的规定，公证是公证机构根据自然人、法人或者其他组织的申请，依照法定程序对民事法律行为、有法律意义的事实和文书的真实性、合法性予以证明的活动。简单的说，公证主要就是根据当事人的申请，公正的确认某件事或某个文书确实存在、也确实合法的一项证明活动。这个证明活动的证明效力在很多场所都远高于其他形式的证据，同时具有法律效力。

公证的事项范围广泛，根据《公证法》的规定可进行公证的事项如下：

1. 合同、招标投标；
2. 继承、遗嘱、委托、赠与；
3. 财产分割、房产；
4. 婚姻状况、亲属关系、收养关系；
5. 出生、死亡、身份、经历、学历、学位、职务、职称、有无违法犯罪记录；
6. 保全证据、提存、涉外；
7. 文书上的签名、印鉴、日期，文书的副本、影印本与原本相符；
8. 其他自然人、法人或者其他组织自愿申请办理的其他公证事项。连云港公证处目前开展公证业务 60 余种 200 多项，涵盖民事、经济、涉外等多个领域。

二、公证在企业运营中的应用

（一）保全证据公证

保全证据公证是指在企业诉讼活动中，对于可能灭失或者难以取得的证据、行为过程加以提取，收存、固定、描述。例如对知识产权侵权事实进行保全，对施工现场进行证据保全，对微信聊天记录、通话录音等电子数据进行保全。

以“施工现状保全”为例，甲公司承包某工程建设项目，将安装工程分包给乙公司，后乙分包公司单方面违约，施工停滞给甲公司造成巨大损失。甲公司为追赶工期，拟重新招标施工单位承建该项目。若甲公司在重新开工前未做施工工程量公证或者第三方鉴定，将来项目竣工结算时，分



保全证据公证
提存公证
涉外公证



包公司极有可能主张全部工程都由其完成，甲公司若没有证据提供，则将陷入被动局面。为了预防上述风险，在重新施工前，甲公司应到公证处申请办理施工现场的保全公证，以便于固定证据将来维权。

除了对施工现状进行保全，还可以公证微信聊天记录、通话录音等电子数据，通知公告等文件的邮寄保全，知识产权侵权事实证据保全。

（二）提存公证

提存公证是公证处依照法定条件和程序，对债务人或者担保人为债权人的利益而交付的债之标的物或者担保物进行寄托、保管，并在条件成就

时交付债权人的互动。以清偿为目的的提存，具有债的消灭的法律效力。

例如，甲公司与乙公司签订购买合同，由乙公司向甲公司提供一组玻璃钢设备，交货日期为 7 月 30 日，交货地点为甲公司项目施工现场。到交货日期前，乙公司联系甲公司即将发货，但甲公司却以施工延期，迟迟拒收货物。因甲公司拒收货物，导致乙公司无法交货，为消除债权债务关系，乙公司向公证处申请办理提存公证。乙公司向公证处提供购买合同以及发票，微信聊天记录，并在公证员的见证下与甲公司负责人通话，甲公司负责人在通话中明确拒收货物。由

此，公证处制作了提存公证书，乙公司将货物存放在公证处，公证处向张某发出《提存提存物通知书》，告知其可以到公证处领取提存物。提存公证书出具后，在法律上乙公司视为已经交付了货物，合同义务已履行完毕。

（三）涉外公证

因需要在国外实施的法律行为、事实或者文书的真实性、合法性，可向公证处申请公证，常见的涉外公证类型有营业执照公证，授权委托书公证，裁决书公证等，我国公司法人到国外办企业、参加国际投标、进行国际工程承包、申请专利和商标注册也需要进行公证。

除了上述的保全证据公证，提存公证，涉外公证，企业在日常经营也可以进行授权委托公证，合同公证，现场监督公证，不可抗力公证，签名、印鉴公证、执照公证等。

三、公证在个人生活中的应用

公证不仅可以服务企业，也广泛的应用于普通人生活中，例如婚前财产公证，遗嘱公证，委托公证，遗嘱公证。

(一) 婚前财产公证

婚前财产公证，是指公证机构根据申请，依法证明将要结婚的男女双方就婚前或婚后财产和债务范围的归属达成共识而签订协议的真实性和合法性的活动。

例如，一方婚前按揭购房，在这种情况下房屋有一部分属于婚前个人财产（首付款以及已偿还贷款部分），但婚后共同还贷支付的款项及其相对应财产增值部分则为夫妻共同财产，那么可以就婚前财产部分进行公证。现实生活中这类情况很多，未婚夫妻可以通过办理婚前财产公证的方式，将这套房屋约定为共同共有，或按出资比例约定为按份共有，即使将来对方反悔，在进行离婚财产分割时，法院也会以公证书内容作为判决的依据。

当然并非所有的婚前财产协议都要进行公证，但自行订立的婚前财产协议真实合法有效性难以确认，而经过公证的婚前财产协议在证明力上更



高。对于出资情况复杂且较难举证的财产，通过办理婚前财产公证，可以避免日后纠纷发生无法说清的情况。

(二) 遗嘱公证

在被继承人生前未立遗嘱的情况下，其生前个人财产（即其遗产）将适用法定继承，法定继承第一顺序继承人为父母、配偶、子女。若没有第一顺序继承人继承的，则由第二顺序继承人——兄弟姐妹、祖父母、外祖父母继承。但在实际生活中，经常发生代位继承或转继承的情况，继承人的范围不断扩大，涉及到的当事人逐渐增多，使的情况越来越复杂，增加当事人办理继承的难度。公证遗嘱，则可有效避免上述情况的出现，因为公证遗嘱则有着一套完整标准的程序，且经过公证员实质性审查，所以可以有效规避因遗嘱无效而导致当事人的权益受损。

除了婚前财产公证、遗嘱公证外，

申请人可根据需求办理出生公证、亲属关系公证，学历学位，无犯罪记录公证，房产公证，赠与协议公证，监护公证等等。

四、办理公证的流程

需要办理公证的公民、法人应向公证处提出，填写公证申请表，并按要求提供相应的证明。《公证法》第二十五条规定：自然人、法人和其他组织申请办理公证，可以向住所地、经常居住地、行为地或事实发生地的公证机构提出。申请办理涉及不动产的公证，应当向不动产所在地的公证机构提出。一般公证处受理公证申请后，经审查、核实、认为符合出证条件，于十五个工作日内出证。现有很多地方的公证机构基本上都做到了简单公证，立等可取；复杂情况也可以在三天内出证，非常便利于公司运营和群众生活。



悦享 Enjoy

- 共话劳动精神
- 共话井冈山精神
- 书画摄影作品赏析

共话劳动精神



陈小凡

制品公司一部

我是制品公司一部的陈小凡，首先感谢公司承办连云港市玻璃钢制品工职业技能竞赛，让我有机会参赛并收获了玻璃钢手糊制品项目第一名的好成绩，并因此被授予连云港市“五一创新能手”荣誉称号。

我从事玻璃钢手糊工作已有 15 个年头，刚入职时因对工作环境和业务比较陌生，难题层出不穷，但记忆中从来没有迷茫无助的时候，因为师傅们会热心主动地帮助新人，要么悉心给我解疑答惑，要么手把手教制作要领。这种“老带新”的工作模式，让我很快有了归属感，业务能力也得到了快速提升。15 年里，师傅们精益求精的工作作风和互帮互助的工作氛围深深地影响了我，一定程度上我继承了他们的优良作风。每当有新人入职，我就会主动提供帮助，并且毫无保留地分享工作经验，帮助她们少走弯路。在与师傅们相处的十几年时光里，我真正感受到了他们对技能提升的孜孜追求和对技术革新的钻研精神，这也是我不断朝着精益求精工作目标前进的动力源泉。

我热爱本职工作，也注重业务能力的提升。为了提高玻璃钢手糊技术水平，工余时间，我会阅读有关工具书，拓展知识面，并结合实际把所学运用到生产中，提升实操能力。工作中，我一直践行工匠精神，对产品外观与质量保持一种“拧劲儿”，把每一件产品都当成工艺品去雕琢。管道的配套管件，法兰、弯头、变径等产品的质量要求高，每次拿到工艺单，我会认真看工艺流程，并消化各环节要点，做到胸有成竹。此外，关注法兰厚度、压力等级等诸多参数，每次选到合适的模具后，都会不厌其烦地做到清理模具并抛光打蜡，保证模具表面光滑，力求将每道工序做到最好。

工作中我时常事后总结，将好习惯和做得好的工作，一如既往地保持下去。如按照工艺单领取原材料时，我会在领料后至少进行数次核对；配好树脂后加入消泡剂，红白配方的比例会极力控制好，因为这样做出来的法兰颜色均匀，外观才会好看；先制作内衬，反复赶压，直到内衬无气泡为止，凝胶后再制作结构层，分多次成型，每次都要赶压至无气泡，这是我制作此类产品时为自己设定的标准要求，尽管自我施压比较辛苦，但看到每一件产品后都会有满满的成就感。

手糊制品劳动强度大，每天工作时需要低头并且用手臂不停地赶压气泡，导致颈椎和手臂酸胀麻木，但我没有被身体上的劳累吓倒，仍然一心扑在产品制作上，做到一丝不苟，经我制作的法兰等管件优质品率一直保持在 95% 以上。也正因为如此，市场部有需求时总会优先安排由我制作，这种认可使我在平凡的岗位上感受到了极大的价值，也增强了自身责任感和工作使命感，更加坚定了我要将本职工作做得更好的决心。平凡是人生的常态，但平凡也能创造人生的辉煌。在以后的工作中，我会持续以积极向上工作态度面对每一项任务，踏实工作，努力做一名优秀的工匠。



杨镇宇

管道公司

我是管道公司 E 班缠绕班长杨镇宇，很荣幸获得连云港市五一劳动奖章。为了当好兵头将尾，我一直坚持学习新知识、新技能，兢兢业业，勤勤恳恳，积极弘扬干一行爱一行的敬业精神，站好每一班岗，尽好每一份责，积极完成公司下达的生产任务。

善于钻研业务，提高实干本领。工作中创新开展“金点子”活动，围绕生产管理工作，提想法、提建议、提改进，开展提质降本增效行动。此前，车间 MT4 生产线固化脱模时所采用的压操作杆的方式耗时长，生产人员体能消耗强度大，在“金点子”活动中，我提出了卡臂改造，通过在油泵上安装电机和操作按钮装置，生产中只需操作按钮即可实现脱模。现如今，脱模一根管道可节省 8 分钟，既降低了人力消耗又提高了生产效率，单个班组每天生产管道由原来的 8 根增加到 9 根。类似这样小改小革的“金点子”，激发了越来越多的员工开动脑筋，主动参与创新工作。2022 年，我们班组负责为山东省某炼化一体化项目大口径管道。该项目 DN3200 大口径管道生产过程中有许多生产难点，面对生产中出现的各种问题，我们不等不靠，分析问题产生原因，凭借多年的生产经验，迅速找到解决方案，有效促进产品合格量产，促成降本落地有成效。

注重安全管理，促进提质增效。自 2011 年带班以来，我坚持每天召开班前会，念好安全生产“紧箍咒”，严格要求班组成员上岗前规范佩戴劳保用品，检查设备运转是否正常，消除安全隐患等，这些已形成日常习惯性工作。我以身作则，带领班组成员认真学习 and 贯彻安全质量手册，进行各类安全警示教育学习培训，提高班组成员的安全意识和质量意识。生产过程中，我始终秉承“产品质量就是企业的生命”的意识，严格控制产品质量，坚决做到“监督上道工序、干好本道工序、服务下道工序”，不放过任何一个细节。我坚信“生产出优质产品必须要执行好工艺”，我用细心、耐心和责任心仔细操作“模具准备—内衬制作—结构层制作—脱模”整个流程，发现问题第一时间沟通解决，并通过班前会、班后会进行复盘强调，要求对当日生产的管道进行自检，避免同样问题再次发生，杜绝质量事故发生。

加强班组建设，提升整体素质。我积极推行精益 6S 等管理，做到学思用贯通，不断学习诸如松鼠的精神、海狸的方式、野雁的礼物等仿生管理学实战方法，并充分运用到实际工作中去，培养了班组成员积极的工作价值观，使正能量在团队中传递，增强团队凝聚力。在提升班组整体业务能力方面，我推崇“木桶定律”，注重全员业务素质整体提升。为了培养全面性作业能手，我带领班组将新老班组重新划分，把部分骨干员工调入新班组，进行轮岗操作设备，采取“以老带新”方式培养新员工操作技能。目前班组成员均能熟练操作所有生产线的设备，遇到生产任务紧张时，能够给予其他班组支援，以满足整体生产需求。

共话井冈山精神



王松平

管 罐 营 销 部

在两天多的培训里，通过专题教学、现场教学、体验教学等形式，让我更深入地了解发生在井冈山上的感人事迹，更加深刻地认识井冈山精神的精神内涵和时代价值。

一是坚定信仰，勇于胜利。有信仰会让人的生活充满目标、充满希望。中国共产党领导的武装革命力量，在井冈山革命战争时期，是革命的低谷、是至暗时刻，当时南昌起义、秋收起义计划失败，革命武装力量损失十之七八。共产党人靠着坚定的信念，团结一致，最终“星星之火可以燎原”，这就是信仰的力量。一个缺乏信仰的民族必不能团结一致，发展就缺乏力量。我们应多开展这样的革命传统教育，让精神得到洗礼，坚定信仰，去创造更大的胜利。特别是我们的共产党员，更应时刻警醒，牢记初心使命，坚定信仰，发挥先锋模范作用。

二是持续学习，完善部门管理办法。“三湾改编”告诉我们，革命光靠信念是不够的，还需要有效的管理制度办法。为有效推动工作，对营销部门来说，需要持续地学习，不断完善部门管理办法，除了有效的激励措施外，也需要对一些销售行为作出明确的规范要求，在保证营销队伍战斗力的同时，有效规避潜在的市场风险。这次培训中，每个现场教学都一再讲述、强调伟大领袖毛主席，不管条件多么艰难困苦，都非常注重学习、注重调查研究。是的，只有学习、对实际情况做了充分的调查研究，才能作出正确的判断。结合实际工作，要通过不断学习、更新知识体系，并结合根据市场业务变化，对现有的管理办法进行适当的修订。

三是开展部门团建，提高执行力。这次的培训学习也是一次很好的团建契机，不管是课堂式的专题教学或是体验式的情景教学，为完成目标任务，大家比拼争先，团结协作，教学老师较好地调动了大家的积极性。我们可以借用这样的教学方法，不定期地开展部门团建活动，促进同事之间的相互交流，同时也激发大家的比拼精神，提高执行力和协作力。

作为一名销售人员，我认为自己的主要职责是为客户提供优质的产品和服务，让客户满意。然而，在井冈山培训中，我深刻认识到，作为一名中国人，我们还应该有更大的责任和使命——继承和发扬井冈山精神。结合实际工作，我有三点体会。

一要坚定信仰。在井冈山革命时期，革命先辈无论遇到多少困难，他们都坚信自己的信仰。在今天，这种信仰依然像一盏明灯，照耀着我们前进的道路。工作中要坚信我们的产品或服务是有实际意义的，相信我们所做的事是正确的，只有这样才能让客户体验到我们的专业性和可靠性。二要具备无私奉献精神。只有愿意为客户付出，愿意为客户解决问题，我们才能更容易打动客户、得到客户的信任。三要注重团结一致。在井冈山斗争中，每个人都在为共同的伟大革命事业而努力。互联网时代，客户的选择很多，如果我们不团结一致，向着共同的目标努力前进，那么我们将面临被市场淘汰的危险；我们要在工作中相互支持、相互协调、相互学习，为了公司的发展不断进步。

苏一桓

管 罐 国 际 部



丁允标

管 罐 技 术 部

本次培训虽然短暂，但让我获益匪浅、感触颇多。结合本职工作，我认为应当继续本着“务实为本、少说多做”的原则，在工作岗位上脚踏实地，勤勤恳恳，兢兢业业，任劳任怨。

1. 身处一线技术岗位，遇到工作繁重、问题复杂时，必须主动思考，在制订详实的任务规划与工作安排后，全身心投入到工作中，直到任务完结。

2. 每当接到重大、紧急项目时，必须一如既往地主动承担，那些有难度、有挑战的工作任务虽然会带来巨大的工作压力，但在这些工作的执行和历练过程中，工作经验和业务能力可以得到更大的提升。

3. 当利用过往经验和现有知识不足以解决问题时，要充分利用业余时间 and 岗位锻炼的机会，自觉通过各类培训、专业书籍和网络学习，加强专业知识的全面性和专业性；要敢于直面问题，大胆启用新思路、新方法找到切实可行的方案解决问题。

4. 团结协作，和谐共赢的重要性不言而喻，在部门内部积极倡导并践行互相学习、互相帮助的理念，积极参与构建和谐融洽的同事关系，不懂就问，实事求是，虚心请教前辈，努力提高自身综合素质。

5. 通过强化学习与理解，不断严格要求自己，工作中负有担当精神，既要干好份内工作，也要尽心尽力发挥“传帮带”作用；遇到新同事请教，应面对面理论传授，手把手实操指导，把技术经验毫无保留传授给新人，用幽默风趣的语言化解对方紧张情绪，帮助新同事在轻松的情绪下快乐学习、快速成长。

学习弘扬井冈山精神，就是要在平凡的岗位上坚持苦干实干，把工作压力转化为不断进取的强大动力，怀揣强烈的责任心、饱满的进取心和坚定的事业心，自觉履行一名技术工作者的职责和担当；就是要用责任担当的态度和执着敬业的精神，提升自我、影响他人，起到模范带头作用，为公司发展贡献自己力所能及的力量。

学习井冈山精神，坚定理想信念是实现人生价值的立身之本。理想信念是一个思想认识问题，更是一个实践问题。作为一名采购工程师，要牢牢抓住降低采购成本的中心任务，树立“为公司节约每一分钱”的信念，坚持同等质量比价格，同等价格比质量、比服务，最大限度地降本。严格遵守采购部门的各项管理制度，按章程做事，对采购的材料要进行细心分析，坚持做好以质论价、货比三家、多快好省的采购原则，多对比、多总结，不断提高自己的采购业务水平。

1927年大革命失败后，以毛泽东同志为代表的中国共产党人在曲折和逆境前，不灰心不气馁，开辟了一条农村包围城市、武装夺取政权的创新之路。工作中，我们要积极发扬这种危机中育先机的艰苦奋斗精神，这就要求我们努力在学习上下功夫，注重向各级领导学习、向富有经验的同事学习，获取宝贵的工作经验和技能，同时坚持在具体的工作实践中学习，努力做到学有所思、学有所悟、学有所用。

陈晓丽

采 购 管 理 部

书画摄影作品赏析



绘画作品名称：《风语者》
作者：中复连众 梁登葆



摄影作品名称：《黄洋界云海》
作者：中复连众 纵擦擦



摄影作品名称：《东极灯塔》
作者：中复连众 张哲宁



书法作品名称：《美在中建材 奋进新时代》
作者：中复连众 梁登葆



连云港中复连众复合材料集团有限公司
Lianyungang Zhongfu Lianzhong Composites Group Co., Ltd