

—— 凝 聚 企 业 力 量 ——



# 中复集团报

张人为题

中国复合材料集团有限公司 主办

2020年第6期 总第199期





**主办单位：**中国复合材料集团有限公司

**地址：**北京市海淀区复兴路17号国海广场  
2号楼12层

**发行：**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技术产业开发区  
振华东路17号

**编辑：**张刚翼 刘心  
仲文玉 王霞

**美编：**王霞

**电话：**010-68138899 / 0518-85150331

**传真：**010-68138866 / 0518-85150329

**网址：**www.ccg.com.cn

www.lzfrp.com

**邮箱：**ccgnews@ccg.com.cn

newspaper@lzfrp.com

**内部资料 免费交流**

# 目录

## CONTENTS

### 重要新闻 | HIGHLIGHTS

01 中国建材集团召开2020年上半年工作会议

### 公司动态 | COMPANY EVENTS

- 04 西宁市委市政府主要领导先后到西宁项目现场调研
- 05 点赞中复连众 连续上榜江苏百强创新型企业
- 07 中复神鹰召开2020年上半年生产经营分析会
- 09 中复神鹰召开第三季度安全生产委员会会议暨上半年安全工作总结
- 10 中复连众全面风险管理与内部控制建设项目启动会
- 10 中复连众开展无损检测培训
- 11 中复连众通过两化融合管理体系再评定现场审核
- 11 中复神鹰西宁项目迈入建设新阶段 首批设备安全运抵现场
- 12 中复丽宝第全方位开展应急预案实战演练
- 13 中复连众连云港叶片工厂开展消防应急演练活动
- 14 北新地材开展2020年“安全生产月”活动



金蝉脱壳 | 中复连众 焦海兵 摄

## 行业动态 | INDUSTRY DYNAMICS

### 15 业内资讯

## 党群工作 | THE PARTY BUILDING

- 17 中复丽宝第开展纪念建党 99 周年暨深化“三树、三比”传承“三杰”魂主题党日活动
- 19 中复连众开展 2020 年党风廉政教育专题讲座
- 20 中复连众第五党支部开展党员“政治生日”暨读书分享主题党日活动

## 身边榜样 | SIDE MODEL

- 21 中复连众(酒泉)公司:全员一股绳 冲产我争先

## 乐活人生 | LOHAS

- 23 法律小课堂:民法典 请回答(上)
- 24 悦读

## 中国复合材料集团有限公司 所属企业

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技术产业开发区  
振华东路 17 号

常州中复丽宝第复合材料集团有限公司  
地址:江苏省常州市钟楼经济开发区梧  
桐路 58 号

中复神鹰碳纤维有限责任公司  
地址:江苏省连云港市经济开发区大浦  
工业区云桥路 6 号

威海中复西港船艇有限公司  
地址:山东省威海市高技区小石岛大连  
路 2 号

北新弹性地板有限公司  
地址:江苏省常州市钟楼经济开发区梧  
桐路 58 号

# 中国建材集团 召开 2020 年上半年工作会议



7月24日，中国建材集团召开2020年上半年工作视频电话会议。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记7月21日在企业家座谈会上的重要讲话精神，贯彻落实中央企业负责人半年视频会议精神、国资委党委巡视工作要求，总结上半年工作，分析形势，交流经验，部署下半年工作。

中国建材集团党委书记、董事长周育先作了题为“深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 为全面建成小康社会作出积极贡献”的重要讲话，总经理曹江林作了题为“以巡视整改为契机 全力开创集团高质量发展新局面”的半年工作报告，副董事长李新华主持会议并作会议总结讲话。

今年以来，面对新冠肺炎疫情的严峻考验和艰巨繁重的改革发展任务，中国建材集团认真贯彻落实中央“六稳”、“六保”任务和国资委“三稳四保一加强”要求，统筹推进各项工作，在大战大考中付出艰辛努力，实现“时间过半、利润过半”，高质量发展不断取得新突破、新成效。坚决



周育先传达企业家座谈会精神并讲话

落实巡视部署，全面动员全力配合，聚焦问题立行立改，震慑效应初步显现。经营业绩稳中有进、稳中向好，利润总额同比增长 11.04%、净利润同比增长 11.34%，二三级企业中 24 家企业利润过亿元。坚持疫情防控与生产经营两手抓、两不误，以优质建材和高新材料驰援抗疫一线，多措并举稳定产业链供应链，充分彰显了央企责任担当。深入推进三精管理，聚焦一线精准发力，全力降本增效提质，扎实开展“2422”压减工作，盈利能力、管理效能、运营效率持续提升。改革创新纵深推进，提出“4335”改革指导原则，国有资本投资公司、中长期激励机制、科改示范行动、双百企业等改革不断深化；创新驱动成果丰硕，一批关键核心技术取得重大突破，多项产品技术用于国家重大项目，与中国商飞等企业打造创新联合体，海外仓+区域电商、智慧工业、工程+、余热发电+等新模式稳步推广；三足鼎立格局不断完善，水泥业务持续推动全产业链运营和“四化”转型，玻璃纤维、风电叶片、碳纤维、铜钢镓硒光伏组件、碲化镉发电玻璃、锂电池隔膜等新材料项目加快建设，水泥玻璃工程继续领跑全球市场，一批海外项目克服疫情不利影响，保供应、抢工期，稳定全球供应链。党的建设不断加强，进一步强化“两个维护”思想自觉，压实党建工作责任，提升党建工作质量，加大脱贫攻坚力度，加强党风廉政建设和反腐败工作，为改革发展提供了坚强保证。



曹江林作工作报告

曹江林在报告中全面回顾了集团上半年的工作和成绩，并对下半年的工作提出具体要求。下半年要坚持稳中求进、因时因势谋划，全力以赴为做好“六稳”工作、落实“六保”任务，为决战决胜脱贫攻坚目标任务、全面建成小康社会作出更大贡献。他强调重点做好六个“全力以赴”。一要全力以赴做好巡视整改工作，狠抓思想转变，狠抓行动落实，狠抓全面整改，狠抓责任到位。二要全力以赴完成生产经营任务，遵循集团战略、文化、方针、管理原则、经营措施，全面践行三精管理，着力防范化解重大风险，尽最大努力多增效益、多作贡献。三要全力以赴贯彻新发展理念，全面提升核心竞争力，加快新旧动能转换，加强生态文明建设，推动国际化走深走实，提高信息化支撑能力。四要全力以赴推进高质量发展，提升效益空间，强化质量建设，筑牢安全防线，加大环保力度。五要全力以赴开展改革攻坚，积极推进国有资本布局优化，深入推进改革试点，加快推进业务板块整合，持续推进激励机制改革。六要全力以赴加强党的建设，坚定践行“两个维护”，牢牢坚持“两个一以贯之”，深入推进全面从严治党，做好宣传思想工作，为建设世界一流材料产业投资集团提供坚强保证。

周育先传达了习近平总书记今年以来对统筹推进疫情防控和经济社会发展作出的一系列重要指示批示精神，重点传达了 7 月 21 日习近平总书记在企业家座谈会上的重要



讲话精神 and 中央企业负责人年中视频会议精神。他讲到，这些重要指示精神为做好各项工作指明了方向，提供了根本遵循，要深入学习贯彻总书记最新重要指示精神，对照集团实际，研判形势，积蓄力量，实现更大发展。要进一步激活市场主体活力，继往开来做强做优做大；强化巡视整改，实现治标治本治根；准确研判环境，积极识变求应变；务求改革实效，主动积势蓄势谋势；突出科技创新，增强动能潜能效能；强化高质量发展，努力避险化险除险。

对于下半年工作，周育先提出五点要求。一要全力抓好提质增效稳增长。坚持目标不动摇、责任不动摇，全面完成年度经营目标；在共生多赢、创新管理和商业模式、深挖潜力、绿色、安全等方面追求高质量的增长。防范各类重大风险，健全内控体系，发挥审计监督作用，加强法律风险防范。二要稳步推进企业改革落地实施。继续做好国有资本投资公司改革试点，能用尽用、用好用足激励政策，加强资本运作和布局调整，稳妥有序推进业务板块整合。三要深入实施创新驱动转换动能。加强科技创新顶层设计，系统规划集团科技创新工作，加强关键核心技术攻关，提升创新生态能力建设。四要加快推进转型升级业务优化，水泥业务要持续升级、新材料业务要快速突破、工程技术服务业务要巩固发展。五要全面加强企业党建固本培基。切实加强党的政治建设，坚决做到“两个维护”；深化党

风廉政建设和反腐败工作，涵养风清气正政治生态；加大定点帮扶力度，确保脱贫攻坚任务全面如期完成；巩固深化宣传思想工作，为公司发展提供坚强思想保证。结合习近平总书记企业家座谈会上重要讲话精神，周育先对集团领导干部提出了增强爱国情怀、弘扬企业家精神、迎难而上奋勇拼搏、弘扬团结向上企业文化的要求。他还强调各企业要切实抓好疫情常态化防控工作，确保国有资产和职工群众的生命财产安全。

李新华在会议总结中对学习贯彻会议精神提出三点要求。一是深刻领会，迅速贯彻落实会议精神。各企业要认真组织做好会议精神的传达和学习，进一步明确下半年和今后一个时期的工作任务，坚定信心、统一思想，为集团改革发展凝聚强大合力。二是狠抓落实。各企业要按照集团的部署和要求，对照巡视工作要求和各项既定目标任务，查问题找差距补短板，更加自觉、更加主动、更加有力地狠抓工作落实，确保高质量完成全年目标任务。三是全面加强党的领导。各企业要全面推进党的建设各项工作，不折不扣贯彻落实巡视工作要求、做好巡视整改各项工作，不断巩固深化党建工作成效，以高质量党建引领高质量发展。他还强调要抓好安全生产和汛期安全防范工作，以更大力度、更严措施抓好安全生产责任落实，对安全生产和汛期安全防范工作进行再检查再落实，切实将安全生产各项工作落到实处。

会上，中联水泥、南方水泥、西南水泥、天山水泥、宁夏建材、北新建材、中国巨石、中材科技、中材国际(南京)、中国建材总院、凯盛科技、地勘中心 12 家企业作了交流发言。

半年会结束后，集团随即召开规章制度“废改立”专题会议。集团党委常委、副总经理常张利通报了规章制度“废改立”工作进展情况。集团规章制度“废改立”领导小组组长周育先，常务副组长、工作小组组长曹江林对各级各单位规章制度“废改立”工作进行部署，并提出了要求。

中国建材集团领导孙力实、詹艳景、杨杰、王于猛、光照宇、卢新华、魏如山、高则怀，总部各部室负责人，各二级企业和重要业务板块党政负责人共 90 人在集团总部主会场参会。各企业领导班子成员和相关部门负责人，共 6000 多人在全级次各分会场参加会议。

(来源：中国建材集团官方网站)

# 西宁市委市政府 主要领导先后到西宁项目现场调研



“七·一”前夕，青海省委常委、西宁市委书记王晓和市委副书记、市长张晓容先后来到中复神鹰西宁项目建设现场，亲切慰问了西宁党支部，并详细了解了项目进展情况。西宁公司党支部书记、常务副总经理连峰与项目相关负责人员进行了热情接待。

6月29日上午，王晓书记一行来到项目现场慰问西宁公司党支部，与党员们亲切交谈，详细了解大家的工作状况、生活情况等，还叮嘱老党员要注意保重身体，保持乐观向上的心态，鼓励年轻党员们要增强信心，牢固树立使命感与责任感，希望大家一直坚守在西宁这片热土上继续挥洒汗水，发光发热。走访中，王晓书记还关切的询问了工程进展情况，并对项目建设提出了殷切期望。

6月30日上午，西宁市委副书记、市长张晓容一行深入项目现场各建筑单体，详细听取了项目负责人连峰的进展情况介绍并对进展情况予以肯定。

现场考察之后，张晓容市长与中国复材董事长刘标、高级专家张定金，中复神鹰董事长张国良、总经理刘芳、党总支书记刘宣东，西宁公司常务副总连峰等召开了视频会议。会上，大家就项目建设进度、设备安装以及人员培养等事宜进行了深入讨论，确保项目如期投产。

（来源：中复神鹰碳纤维有限责任公司）



# 点赞中复连众 连续上榜江苏百强创新型企业

近日，江苏省科技发展战略研究院向社会发布了“2019 江苏百强创新型企业”名单，中复连众再次上榜。



细数过往，中复连众始终遵循“发展先进复合材料，服务能源资源行业”的战略，在科技创新、企业管理、市场开拓、能力建设等方面深耕细作，屡创佳绩。



中复连众是集复合材料产品开发、设计、生产、服务于一体的高新技术企业，主营风力发电机叶片、管罐类产

品和工程成套等业务，在风能、核电、酿造、水务等领域取得了诸多典型业绩。先后荣获国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、江苏省创新型领军企业、江苏省企业技术创新奖。

公司在大型风电叶片设计制造、材料测试评价、工艺装备研发、质量管理和产品质量控制、风电叶片全尺寸结构试验等方面队伍强、装备优、技术先进、基础设施全。建有国家企业技术中心、国家级博士后科研工作站、通过



DNV GL 认证和 CNAS 认可的检测中心、江苏省海上风电叶片设计与制造技术重点实验室等创新平台。主持和参与制定国家标准 8 项，行业标准 8 项。获得授权专利 130 件，其中发明专利 50 件。先后承担了 40 余项国家和省级重大科研项目，实现了兆瓦级风机叶片原材料国产化，完成了大型风电叶片模具设计与制造、兆瓦级叶片成型与测试以及国产碳纤维在大型叶片应用等关键技术开发。其中，1.5MW-3.0MW 型风力发电机组风轮叶片、3.0MW-5.0MW 风力发电机组风轮叶片、大型风电叶片全尺度结构测试技术及装备等 20 多项成果获国家和省部级奖励。

### 企业发展前景广

中复连众是我国最早从事兆瓦级风电叶片设计与制造的企业，在江苏连云港、甘肃酒泉、辽宁沈阳、新疆哈密、内蒙古包头、云南玉溪和河南安阳等地建有生产基地。叶片产品涵盖功率从 1.25 兆瓦到 6 兆瓦、长度从 31 米到 90 米，17 个系列 100 余个型号。同时，中复连众玻璃钢管罐类产品生产规模和市场影响力位居国内同行前列，是国内批量出口玻璃钢产品最多的企业。

近年来，中复连众积极、踏实地实施“两海”战略，完成了两海基地连云港二期、12MW 全尺寸叶片结构测试

平台的建设；接下来，中复连众将重点做好面向深远海的大功率海上风电叶片、高端反渗透（RO）膜及膜壳、船用节能环保等复合材料产品的开发，不断提升产能和综合能力。

### 企业经济效益好

2016 年至 2019 年，江苏省科技发展战略研究院发布了四届江苏百强创新型企业名单，中复连众均位列其中。多年来，中复连众坚持用一流的产品、一流的质量、一流的服务赢得市场、履行责任，不断为经济社会发展创造价值。

2020 年上半年，中复连众全员上下一心、奋发有为，克服了新冠肺炎疫情的不利影响，企业生产经营保持较好的增长态势，实现了时间过半、任务过半，创造了良好的经济效益。

立足当下，中复连众将认真贯彻上级部署，深入践行新发展理念，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，坚定信心、稳中求进，抓牢发展机遇，明确发展方向，做好发展规划，不断加大科技创新力度，实现产业升级、高质发展，全面提升企业核心竞争力，为经济社会发展作出新的更大贡献。

（王霞 连云港中复连众复合材料集团有限公司）



# 中复神鹰召开 2020 年上半年生产经营分析会

7月4日，公司召开2020年上半年生产经营分析会，全面分析公司2020年上半年生产经营情况，部署下半年重点工作任务。会议要求公司上下统一思想，确保实现年度经营任务目标。



公司领导班子成员、各部门负责人、全体管理人员、各车间班组长代表及西宁公司人员（视频）参加会议，会议由党总支书记刘宣东主持。

会上，各部门负责人分别就2020年上半年生产经营工作情况汇报，对工作中存在的问题和不足进行总结，

并对下半年如何做好生产经营工作提出具体解决方案。

会议全面总结了公司2020年上半年工作开展情况，在疫情防控的压力下，公司紧紧围绕全年生产经营目标，组织保障、措施得当、手段给力、执行到位，全面完成了上半年各项生产任务，产销量实现了“时间过半、任务过半”

目标，平均毛利率提高 20%，经营利润超额完成全年经营目标任务。同时项目建设节节推进，土建工程按期复工达到预期进度，设备招投标及进场安装工作有效开展，统筹招聘人员来连实习，为年底项目的投产奠定基础。上半年在全体干部职工的共同努力下，实现了生产经营、项目建设双丰收。

总经理刘芳对上半年取得的成绩表示肯定，并代表公司向全体职工表示感谢，同时就公司下半年工作安排提出具体要求：一抢抓生产旺季，实现再降本；二分布规划市场，在保持现有市场占有率同时提前搭建万吨碳纤维销售体系；三冲刺项目建设，保障项目如期投产；四推进股改上市，借助资本市场实现公司健康快速发展；五内控深度整改，提升内控管理能力。同时要求统筹推进生产经营和安全环保工作，坚守底线红线，坚持“安全事故零容忍”，全面加强“安全环保新法规”的学习深度与强度，切实把安全环保宣传到位，全面落实各项安全环保措施，有效保障生产。

会议强调，要把握下半年的发展“黄金期”，认真落实会议各项部署安排，同时将会议精神传达到班组、员工，保持全员思想高度一致，切实做好下半年生产经营工作和项目建设，确保全年生产经营任务顺利完成！

（来源：中复神鹰碳纤维有限责任公司）



# 中复神鹰召开第三季度安全生产委员会会议暨上半年安全工作总结

为进一步抓好安全环保新形势下的安全生产工作，公司于7月13日组织召开第三季度安全生产委员会会议暨上半年安全工作总结。会议传达上级有关文件精神，通报上半年国内安全事故典型，并总结上半年度安全环保工作。



会上，安全总监张家好宣读近期习近平总书记对安全生产工作作出的重要指示强调，传达上级有关文件精神与化工企业安全生产工作的通知。

安环部长孙玉杰通报上半年国内安全事故典型，并总结上半年度安全环保工作，各生产车间部门逐个作出重点与下步工作汇报。

总经理刘芳对企业能够在年初疫情爆发的情况下生产经营和安全环保工作两不误的良好局面做出肯定，并要求企业要继续保持应对突发事件的处置能力。她指出企业在

下步安环工作中要紧紧围绕安全管理体系的完善、安全标准化工作的深入推进、安全管理队伍的能力再提升、项目投产前置的安全验收、安全环保的投入加大五个方面持续做好安环工作。

通过此次会议的召开，有效的摸排了当前企业安环工作存在的问题与隐患风险，提升了对安环工作专项整治的方向把握，明确了下步安环工作常态化管理的推进目标，有效提升了公司管理水平。

(来源：中复神鹰碳纤维有限责任公司)

# 中复连众召开全面风险管理与内部控制体系建设项目启动会

为加强风控体系建设，提高风险管控能力，7月16日下午，中复连众召开全面风险管理与内部控制体系建设项目启动会，会议邀请了外部咨询公司人员作现场培训，公司领导班子成员、相关部门负责人参加会议，会议由财务总监张小平主持。

会上，咨询公司总经理郭晓英女士介绍了风险管理的重要性、内控建设的必要性，并就如何建设高效的内控体系作了简要阐述。随后，项目经理进行风险管理和内控体系建设现场培训，具体讲述项目实施方案和计划。

公司党委书记、总经理乔光辉对内控建设提出四点要求：一是各部门要高度重视，积极配合；二是项目实施要突出重点，有序推进；三是要全员参与，正确处理内控建设和日常工作的关系；四是要注重总结提升，形成长效机制。



本次会议召开标志着公司内控体系建设项目正式启动，是公司持续提升管理水平的一环。

(高飞 连云港中复连众复合材料集团有限公司)

# 中复连众开展无损检测培训

随着叶片产量的不断增加，无损检测队伍的不断壮大，作为特种设备作业岗位，无损检验员上岗前必须取得资质证书，为进一步满足公司当前叶片检测需求，7月6日至17日，中复连众开展无损检测培训。

本次培训邀请外部无损检测培训中心的老师作现场认证培训，叶片质量部组织策划了特殊情境下的无损检测培训方案，来自公司各部门、事业部、分子公司的相关岗位人员参加了培训。培训历时12天，通过专业的理论讲解和高强度的实操训练，最终10名学员全部通过考核，为成为一名优秀的无损检验员打下了坚实基础。

无损检测是叶片生产制造过程中最特殊的一道防线，它可以通过设备去发现肉眼无法识别的缺陷，是为叶片质量保驾护航的重要方式。本次无损检测培训，提升了公司



无损检测队伍的建设 and 人员能力水平，在检测实践中具有重要的应用价值和意义。

(石金雷 连云港中复连众复合材料集团有限公司)

## 中复连众通过两化融合管理体系再评定现场审核

为满足管理需求，持续打造升级，7月21日至22日，中复连众开展两化融合再评定审核并召开首末次会议。公司信息管理部、人力资源部、企管部等相关部门人员参加会议。

此次审核是对中复连众两化融合管理体系新的新型能力打造过程的检查和验证。审核组通过访谈交流、现场查看、查阅资料等形式对公司两化融合管理体系相关工作进行检查、评估、审核，并对“高效采购协同管控能力”建设与两化融合管理活动相关的关键绩效考核和监测活动开展情况进行了评估审核。

在末次会上，审核组公布审核结果，一致认为中复连众两化融合管理体系运行有效，将向国家工信部推荐发放两化融合体系证书。公司副总经理、管理者代表孙巍在会议总结中对相关部门提出了两点要求。一是要在文件的有



效性上做到“文文相符、文实相符”；二是继续深化优化SRM系统，通过数据互联互通、融合协同，进一步提升供应链管理。

(林常霞 连云港中复连众复合材料集团有限公司)

## 中复神鹰西宁项目迈入建设新阶段 首批设备安全运抵现场

7月3日上午，一辆辆满载着设备的货车缓缓驶入中复神鹰西宁公司。全体员工见证着这历史性的一刻，每个人脸上都洋溢着激动和喜悦。随后，吊车、叉车协调作业，卸下设备，转运到指定区域。

首批设备的顺利抵场，对西宁万吨碳纤维项目具有里程碑意义，标志着该项目正式进入设备现场组装调试阶段。当前项目建设已进入关键时期，安装工程量巨大，时间紧，任务重，涉及整个碳纤维生产系统的全套装备，随后将开展千吨级碳化生产线、纺丝生产线、聚合生产系统以及公配系统的安装工作，为实现如期投产目标共同努力奋斗。



(来源：中复神鹰碳纤维有限责任公司)

# 中复丽宝第全方位开展应急预案实战演练



根据公司2020年“安全生产月”活动安排，全面落实相关部署，坚持谋划在前、预防在先，6月23日下午公司组织开展了全方位应急预案实战演练。

这次实战演练旨在提高公司全体干部职工安全隐患应急处置能力，牢固树立“一盘棋”思想，形成合力，确保公司各项应急预案措施落到实处。

实战演练始终遵循“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，坚持“以人为本”思想，以落实“三个责任”为抓手，从“要我安全”变成“我要安全”、从“不关我事”到“我

要参与”转变，主要针对触电救援、火灾疏散、消防灭火等三项应急事件进行安全教育及实战演练，重点讲解生产现场危险源识别、触电人员救援、灭火器材使用、火灾预防与逃生方法，并由安全员指导配合实施演练。

在演练过程中，演练人员动作快速准确、语言组织言简意赅、执行命令坚决有效、联合行动配合默契。大家都能做到思想上高度重视、行动上高度自觉，做到准备充分、防范科学、应对有效，充分展现了公司干部职工团队关键时刻“拉得出、冲得上、打得赢”的精神风貌。

通过这次演练，充分体现公司主动承担好安全生产主体责任，把“六个到位”落实到岗到人，进一步强化了公司职工的安全意识，检验了应急预案的可行性、可操作性，增强了正确使用各类消防安全设施、设备的知识和能力，为公司在疫情防控常态化条件下高效有序落实好各类应急预案，特别是近期做好防大汛各项工作打下了坚实基础，为做好“六稳”工作、落实“六保”任务，确保全面完成公司2020年各项目标任务提供安全保障。

(陈佳 常州中复丽宝第复合材料集团有限公司)



## 中复连众连云港叶片工厂开展 消防应急演练活动



为落实消防安全责任，进一步提高员工应对突发事件的处置能力，按照公司2020年安全生产月活动方案相关要求，6月24日，连云港叶片工厂组织本部各分厂义务消防队成员开展消防应急预案演练活动。

本次演练模拟连云港叶片工厂因垃圾场着火，导致人员和物资被困的情景。活动开始前，由叶片生产部对义务消防队员进行消防能力培训，讲解演练注意事项。演练过程中，指挥人员沉着冷静，义务消防队成员反应敏捷，从发现火情、报告火情到启动消防应急预案、切断火灾现场电源，各组人员团结协作，井然有序地进行火灾灭火、警戒、

人员疏散、救护、物资转移、切断厂区雨水排口等抢险工作，并在火灾得到控制后做好清点人员、盘点物资、检查损失、检查消防尾水等收尾工作，圆满地完成了预定科目演练。活动结束后，各组人员认真接受点评，总结经验，查找不足，做到了善始善终、善作善成。

此次消防演练，义务消防队充分发挥了现场应急指挥、协调和处理工作的系统协调作用，再次检验了应急预案的适宜性、合规性和可操作性，提高了员工防范风险意识和应急逃生自救能力，为今后应对突发险情积累了宝贵经验。

(张懿 连云港中复连众复合材料集团有限公司)



# 北新地材开展 2020年“安全生产月”活动

根据国务院安委会办公室和应急管理部关于开展2020年全国“安全生产月”和“安全生产万里行”活动的通知，按照中国建材、中国复材活动实施方案要求，北新地材积极宣传发动，认真组织落实，开展了消防培训、安全承诺签名、安全知识竞赛、消防演练等系列活动。

## 安全警示教育、培训

6月19日，公司聘请消防公司专业人员，对生产、仓储管理人员及重点区域、重点岗位人员进行安全培训。并通过网络、微信管理群等平台及时传播上级公司和地方政府关于疫情防控、安全事故案例，以此警示日常生产安全管理。

## 北新地材组织安全承诺签名

6月22日，公司组织全体员工进行安全承诺签名，并现场发放个人防护手册。要求员工针对本人上下班交通安全、进入生产厂区安全、岗位操作安全等作出承诺，人人都做安全卫士，创造安全的生活、工作环境。

## 北新地材组织安全知识竞赛

6月24日，公司举行安全知识竞赛。常州、江阴两基地共39名员工参加了竞赛活动。竞赛采用网络答题的模式，营造了很好的学习氛围，取得很好的效果。让处于疫情期间的安全月活动，更加富有意义。

## 北新地材组织消防演练

6月24日下午，公司利用工厂生产间隙，组织开展了消防演练。工厂、仓库、职能部门共30余人亲身体验了现场灭火的过程。通过实战，巩固了员工安全生产的防范意识，提高了处理异常情况和应急事故的能力，进一步增强防灾、救援、隐患排查能力。

公司通过形式多样的活动，牢固树立以人为本、安全发展的理念。在全国第19个“安全生产月”，北新地材将认真贯彻落实习近平总书记“从根本上消除事故隐患，有效遏制重特大事故发生”的重要指示精神，不折不扣落实安全生产主体责任，推动公司安全生产专项整治三年行动安全风险隐患排查整治工作顺利开展，保障公司健康发展。

(来源：北新弹性地板有限公司)





## 国内资讯

### 蔚来第 5 万台整车下线 重要部件将亮相中国复材展

7月18日，蔚来第50000台整车在合肥先进制造基地量产下线。今年6月，ES8上险量达1256辆，重回40万元以上中大型SUV销量十强榜。ES6上市以来累计销售23101辆，稳居30万元以上中型SUV销量十强榜，并已连续十个月蝉联中国纯电SUV销量冠军。

蔚来与江淮在2016年4月6日签订战略合作框架协议，开创全新的制造合作模式。位于合肥经济开发区的江淮蔚来先进制造基地于同年10月23日正式动工。工厂自2018年5月第一台蔚来ES8量产下线至今天第五万台整车下线，历时两年又两个月。

目前，蔚来已在合肥初步完成智能电动车产业布局。2020年4月29日，蔚来中国总部落户合肥项目协议正式签署；7月10日，蔚来中国与六家银行签订银企战略合作协议，获104亿授信。随着蔚来中国总部的建设进入实质性阶段，蔚来在合肥的产业链布局将进一步深化，并持续提高运营效率。

值得一提的是，蔚来的ES6和ES8车型均采用了不少的复合材料部件。根据网络资料，2018年12月15日，蔚来汽车正式发布了其第二款量产车型ES6，并公布了与康得新欧洲复合材料中心共同研制的碳纤维后地板总成、碳纤维座椅板总成、碳纤维后地板横梁三大部件；2019年4月，德国SGL官网宣布，为蔚来汽车的高性能电动汽车配套研发了碳纤维复合材料电池外壳样件，减重量达40%；2019年9月，蔚来汽车为旗下电动SUV ES8和ES6的选装配件进行了材料升级，采用科思创Maezio™连续纤维增强热塑性复合材料制成的全新21英寸碳纤维合金轮毂面世。可见，伴随着5万台电动整车的陆续成功下线，高性能复合材料的应用与轻量化技术的开发越来越深入人心，成为大势所趋。

将于9月2-4日在上海世博展览馆举办的“第26届中国国际复合材料工业技术展览会”，将在“国际车用复合材料创新展示区”展示包括SGL-蔚来共同开发的高性能碳纤维复合材料电池外壳样件在内的近20件汽车复合材料车



身、部件，欢迎各位业内人士莅临参观。

(来源：新浪)

### 维赛科技拟新建 10 万立方 PVC 泡沫生产线 年产能突破 35 万立方

7月27日，维赛科技发布消息称，为满足中国乃至全球风电市场的迫切需求，公司计划在河北保定新建10万立方米PVC泡沫芯材生产线。新线将于2021年初建成投产，届时合计年产能将达到33-35万立方米，一举成为全球最大的PVC泡沫芯材制造商。

目前，维赛科技拥有河北保定、山东威海两个研发中心，并建有河北保定、山东威海和江苏连云港三个生产基地，年产PVC泡沫芯材25万立方米。其自主研发的PVC泡沫芯材具备优异的力学性能、突出的高耐温性，大大提高了叶片的生产效率，得到国内外叶片厂和主机厂的青睐，帮助公司成为风电行业主要的PVC芯材供应商之一。

维赛科技表示，为满足不同领域客户的需求，公司现已研发了45、60、80、100、130等各种密度(kg/m<sup>3</sup>)的PVC结构泡沫产品，可以和客户共同开发、量身定做特殊性能指标的PVC产品。

(来源：维赛科技)

## 国际资讯



## 英国开发可持续复合材料以应对复合材料回收挑战

7月3日，英国负责商业、能源和工业战略的副国务大臣兼国会议员 Nadim Zawahid 在布里斯托大学可持续发展峰会上报告称，英国发起了一项名为“可持续复合材料”的新倡议。该倡议由国家复合材料中心（以下简称“NCC”）和工艺创新中心（以下简称“CPI”）领导，旨在通过解决回收复合材料的挑战来开发下一代可持续复合材料。Zawahid 表示，产业界、学术界和政府将一同合作，利用英国的复合材料研究和技术开发能力，以从全球废品回收市场中获利，该市场的价值当前已达约 20 亿英镑，并且这一数字在快速增长。



该倡议指出，在英国每年生产的 11 万吨复合材料中，只有 15% 的材料在使用寿命结束后能得到重复使用或回收。此外，该报告还指出，虽然复合材料可以延长其应用产品的寿命，但回收过程很困难，目前的回收技术常常会降低材料的性能与价值，并限制其应用。

据报道，可持续复合材料旨在通过加速英国新回收技术的发展来应对这些挑战，同时创造由植物废物，玉米、坚果壳和藻类等生物基材料制成的新型可持续复合材料。可持续复合材料合作伙伴关系还计划通过调查新材料原料

（如生物或废物）和开发产品，提供一系列研发项目，将复合材料供应链中的公司，从材料制造商，化学供应商和回收公司聚集在一起，以便更快地过渡到供应链。

可持续复合材料项目负责人 Ed Goodman 说，“复合材料已经在支持可持续发展，帮助企业实现低碳目标，这项倡议将利用我们的复合材料研究和开发能力，使零冲击复合材料成为现实。它将确保英国继续在可持续材料方面处于领先地位，并利用珍贵材料的回收机会，为子孙后代保护我们的资源。”

目前，英国已经致力于复合材料回收技术，包括 NCC 和牛津布鲁克斯大学开发的利用热源的快速低成本复合结构剥离技术。同时还将评估一种从城市固体废物中产生增值产品的方法，这是 CPI 和 Fibreight（英国庞蒂浦）正在进行的项目。此外，还将启动的一些项目包括“蒸汽转化为价值流”和“生物支撑”项目。据悉，“蒸汽转化为价值流”项目正在研究如何使用创新蒸汽工艺从复合材料中回收树脂和纤维，以及如何将这些材料用于布里斯托大学研发的 HiPerDiF 技术，HiPerDiF 是一种纤维重组过程，通过将不连续的短纤维排列成现成的复合胶带，进而用于航空航天、汽车和风力涡轮机制造。

（来源：中国国际复材展组委会编译）

## 东丽工业公司为飞行汽车提供碳纤维材料

【据英国《飞行国际》网站 2020 年 7 月 14 日报道】日前，Lilium Aviation 公司与东丽工业（TORAY Industries）公司签署一份碳纤维材料采购协议。Lilium Aviation 公司是一家德国迷你飞行汽车生产企业，产品主要是飞行汽车 Lilium jet 原型机。东丽工业公司是世界著名复合材料企业，年销售额超过 120 亿美元。此前，东丽公司已经为包括波音公司在内的其它航空生产企业供货，其中波音公司 787 飞机就使用了东丽工业公司的碳纤维复合材料。

（来源：航空工业信息网）

# 中复丽宝第开展纪念建党 99 周年暨 深化“三树、三比”传承“三杰”魂 主题党日活动



7月1日下午，公司在党员活动室开展纪念建党99周年暨深化“三树、三比”传承“三杰”魂主题党日活动，公司党委书记、董事长沈亚平同志主持活动并讲话，部分党员骨干、入党积极分子参加活动。

本次主题党日活动通过研读党史书籍，重温党的历史、重温《中国共产党章程》、重温入党誓词、集中交流讨论等形式，回顾党的光辉历程，引导全体党员深入了解党的伟大成就、优良传统和宝贵经验，传承红色基因，强化党性观念，深挖“常州三杰”精神内涵，巩固公司“三树、三比”传承“三杰”魂党建活动成果，凝聚奋进力量。

在回顾我们党自成立以来波澜壮阔的奋斗历程后，党员们一致认为，中国共产党人最不怕的就是困难与挫折，99年来正是一代代中国共产党人挺起精神脊梁、扛起时代担当，我们党才能战胜前进道路上一个又一个艰难险阻，使中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。特别是在经过这次百年一遇的疫情“洗礼”，我们更加深切体会到，以习近平同志为核心的党中央坚强领导是战胜一切风险挑战的根本保证，中国特色社会主义制度是战胜一切风险挑战的最大优势，广大党员敢于攻坚克难是战胜一切风险挑战的硬核力量。

活动中还及时传达贯彻了中国建材集团党委理论学习中心组“大学习 找差距”集体学习研讨会精神，动员全体党员要以纪念建党99周年为契机，以深化“三树、三比”传承“三杰”魂党建项目为抓手，再学习、找问题、抓整改、重实效。

沈亚平代表公司党委，向公司全体共产党员致以节日的问候。他指出，全体党员要切实增强政治责任感和使命感，只争朝夕、不负韶华，进一步发挥党建引领作用，进一步发挥党建引领保障作用，为夺取疫情防控和生产经营“双胜利”、推动公司高质量发展作出新的更大贡献。

一要旗帜鲜明讲政治，奋力夺取疫情防控和生产经营“双胜利”。要学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持不懈学懂弄通做实新思想，真正做到政治上紧跟跟随，从灵魂深处树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要以“两战赢”为目标，充分挖掘和放大先进典型的示范引领作用，将抗疫中激发出来的精气神转化为推动工作的强大动力，毫不放松抓好常态化疫情防控，全力以赴助力“六稳”工作、落实“六保”任务，以疫情防控和生产经营过硬成果践行初心使命，开启公司高质量发展新征程。

二要勇争一流再出发，以高质量党建引领高质量发展。更好发挥党建引领保障作用，切实把组织活力转化为发展活力，把党建优势转化为发展优势。要始终坚定干事创业理想信念，巩固拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。要打造忠诚干净担当干部队伍，坚持严管与厚爱相结合，激励干部担当作为、干事创业。要在思想上对标对表，持久深入地用新思想解放思想、统一思想，坚决破除一切与新时代不相适应的思想桎梏；行动上坚定坚决，把公司“三



树、三比”传承“三杰”魂党建成果体现到贯彻落实习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署的具体行动中，育新机、开新局、谱新篇，充分汇聚起干事创业的磅礴力量，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

三要坚定不移抓党建，切实扛起党建工作主责主业。各党支部特别是书记要强化主责、主业，持续打造“三树、三比”传承“三杰”魂党建项目，建好、建强党建品牌，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。要强化履职担当，牢固树立“抓好党建是本职、不抓党建是失职、抓不好党建是不称职”的责任意识，认真对照党建工作中存在的不足，以钉钉子精神持续推进整改到位。要积极总结、善于借鉴党建工作的成功经验和创新做法，深化“三树、三比”传承“三杰”魂党建项目，推动公司党建工作争先进位、走在前列。

活动最后，党员代表在沈亚平的带领下高举右拳、庄严宣誓，重温入党誓词时的郑重承诺和坚定决心。

通过本次党日活动，党员们纷纷表示在思想上得到了进一步升华，深切感悟到党的光辉与伟大。各党支部也将以纪念建党99周年为契机，以党史为力量源泉，继续全力配合党委深化“三树、三比”传承“三杰”魂党建项目建设活动，进一步提高党员干事创业的热情，提升团队凝聚力和向心力。公司将始终坚持党建经营两手抓、两手硬、两促进，真正把两本账合成一本账，打造名副其实的特种薄毡、“薄毡+”研发、智造基地，为中国建材集团加速培育具有全球竞争力的世界一流材料产业投资集团作出新的更大贡献。

(陈佳 常州中复丽宝第复合材料集团有限公司)

# 中复连众开展 2020 年党风廉政教育专题讲座

7月9日，中复连众组织开展2020年党风廉政教育专题讲座，邀请连云港市纪委第八监督检查室主任梁浩以“知规、明纪、守法，做廉洁从业表率”为题作专题授课。本次讲座由纪委书记张克勤主持。

梁浩主任先后在检察系统、纪检监察系统工作20余年，具有丰富的纪检监察工作实践经验。他联系国有企业实际，主要从剖析违纪案例，汲取深刻教训；加强政治学习，坚定理想信念；增强法纪观念，坚守清廉底线等三个方面展开培训。在深刻剖析多起违纪违法案例的基础上，重点讲解国有企业常见职务犯罪行为，职务违法犯罪的主客观原因，告诫党员干部要坚定理想信念、牢固树立法纪观念、坚决摒弃不良嗜好、懂得净化自己的朋友圈、自觉在监督下干事用权。

本次讲座结合典型案例，以案释纪，发人深省。教育引导广大党员干部进一步增强“四个意识”和底线意识、红线意识，自觉同党的路线方针政策对标对表，及时校准



偏差，筑牢讲政治的思想防线，营造风清气正的干事创业良好氛围。

本次讲座以主会场、分会场视频会议方式进行，公司党委委员、中层干部和关键岗位人员共计108人参加。

(张丹 连云港中复连众复合材料集团有限公司)



# 中复连众第五党支部开展党员“政治生日”暨读书分享主题党日活动

7月4日上午，中复连众第五党支部开展党员“政治生日”暨读书分享会主题党日活动。第五党支部在连党员及第三、第四党支部党员代表共计30余人参加活动。

为党员过“政治生日”是公司党委加强支部建设、充分发挥党支部的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用的重大举措，也是传递党内关怀，增强党员归属感的有效方法。在支部书记关辉同志的带领下，全体与会党员面向党旗，举起右拳，重温入党誓词。按照活动方案，支部为党员送上了“政治生日贺卡”。

在读书分享环节，樊登读书协会连云港会长田华老师对《可复制的领导力》“一个问题问五遍，给予和接受反馈，二级反馈”等内容做了有趣的讲解。田华老师将大家分为七组，通过游戏、情景演练、现场评比等方式，让所有人参与到活动中。大家逐步认识到：要真诚地发现与肯定别人的优点，不断修正自身价值观，学会说“为什么”，远离“但是”，正确地给予和接受反馈，并将这种方法融入工作和生活中去，让彼此的相处变得更美好。

第五党支部党员、总经理助理杨泽平对此次活动表示充分肯定，希望大家要常温入党誓词，不忘入党初心，时刻在思想上、



政治上和行动上与党中央保持高度一致；希望大家保持学习热情，不断丰富自我、提高自我、完善自我，在学习中成长，在成长中进步。

(蒲明花 连云港中复连众复合材料集团有限公司)

复工复产以来，为保障及时交付，进一步提升风机叶片制造能力，中复连众全员上下一心、共克时艰，以“一个订单不能漏、一个计划不能少、一支叶片不能差”为目标，坚持“两手抓、两不误”，抗疫情、稳生产，为保质保量完成交付出力，涌现出了一批有力度、有韧劲、爱岗敬业、积极有为的先进集体与个人。

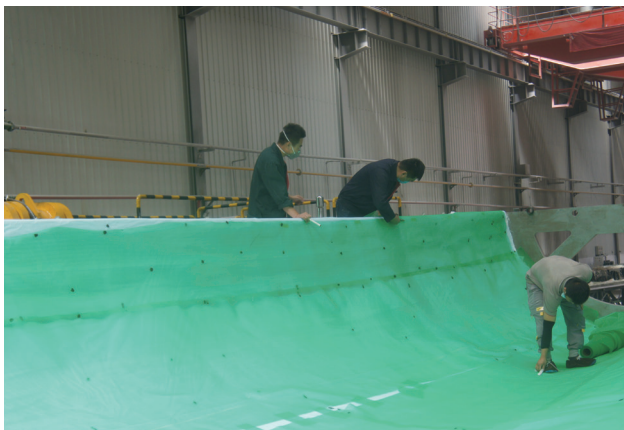
本篇为大家展示的是中复连众（酒泉）公司“全员一股绳、冲产我争先”的奋勇作为和担当精神。

# 全员一股绳 冲产我争先

——记中复连众（酒泉）复合材料有限公司

## ◆ 提效小组：全面统筹，保障人力，优化工艺。

面对人员不足，通过线上线下相结合等渠道，配齐班组操作工。针对新人多、熟练程度低、工作时长等问题，公司迅速反应，积极组织各部门及相关班组负责人，成立了以曹琰泉、蒯建林、田吉兴、张金国、陶玉振、牛国强、肖冬梅为主要成员的提效小组，通过加强人员岗培训，合理安排时间。



在保证质量的前提下，提效小组着手改进工艺技术，对导流网、倒流槽进行提前粘接预制，缩短铺层辅材铺设时间，由9小时缩短为7小时；对灌注系统进行优化，缩

短壳体灌注时间，由3小时缩短为2小时。通过预固化过程温度监测与取样测试，跟进分析预固化情况，对固化较慢的前粘区域覆盖加热毯以缩短预固化时间，由6小时缩短为4小时；及时对叶片后固化过程进行测温取样，缩短后固化时间，后固化时间由8.5小时缩短为6.5小时。同时，不断总结优化铺层过程中的方式方法，提高人员操作效率；通过编制作业组合表，对每个工序、员工职责进行细化组合，缩短铺层时间。对使用的原材料进行梳理总结，保证开工前物料准备充足，材料按照使用位置进行定位，避免因找材料而浪费时间。经过各方面优化，整个工时由48小时缩短为28-30小时。

## ◆ 机修工付庆军：以责任之心保进度，用奉献之心树榜样。

在机修电工班有一位热心的老大哥，每天背着沉甸甸的工具包，穿梭在各个生产车间。他就是机电工付庆军，2008年入职酒泉公司。

今年酒泉公司订单增加，设备维护、工模改造、模具拆除、管路安装等工作都落在了机修班的肩上，加班加点已是常事。五一小长假期间，为了保证节后及时投产，他主动放弃休息时间，到公司转移、安装66米筋板模具，以责任之心保生产进度。

面对与日俱增的工作量和紧张的工期，他不抱怨不懈怠。遇到员工情绪低落的情况，他总是想尽各种办法激励





士气；遇到下班前工作未完成的情况，他总是让年轻人先下班，自己留下来加班解决，用奉献之心树机修榜样。

#### ◆ 电工刘冬涛：把使命放在心上，把责任扛在肩上。

电工刘冬涛是一个为人沉着稳重、工作认真负责的人。多年来，他秉着求真务实的工作作风，把使命放在心上，把责任扛在肩上，凭借扎实的理论知识，丰富的技能经验，处理了一件又一件棘手的设备电路故障。

随着生产进度的加紧，设备线路改造及布线、检修工作也日益增多。作为电工技术骨干刘冬涛，不论何时何地，只要设备需要就立马返厂检修，没有任何怨言，始终心系生产进度，把责任扛在肩上，不曾有一丝延误。

有一次下班前，筋板车间加热器管路安装突然出了问题，生产流程急需筋板生产，但该模具管路连接空间狭小不易操作且接头处较多，只能手工制作垫片小心上紧，以避免漏水。作为电工的刘冬涛与机修人员共同维修管路，在对加热器进行调试的过程中，刘冬涛发现其中一个感温探头有问题，随即寻找备件再次维修，之后再将加热器运行起来观察，整个过程费时费力，前前后后观察等待耗费了几个小时，直到运行正常。结束后，收拾工具准备下班回家的他，发现天色已经微微泛白，原来不知不觉中已经加班到凌晨五点钟。

#### ◆ 班组长肖汉珍：稳人心保生产，人员流失率为零。

肖汉珍自2019年4月进入酒泉公司，入职以来，快速学习和掌握叶片制造生产技术，具备善于钻研的学劲和务实笃行的干劲，得到了领导和同事的一致认可。

担任班组长期间，肖汉珍注重加强人员培养，凝聚班

组精神。为了保证人员稳定，针对班组新员工较多的情况，采取一带一帮扶的学习形式，成熟一个分配一个，对各岗位人员明确分工，责任到位。为了提高生产效率，他建立了明确的工序奖惩办法，做到公平、公正、公开，管理实施有方。工作之余，他积极组织员工交流学习，掌握更多的技能，把班组成员当成家人，有问题一起解决，帮助每个人积极进步，形成了比学赶超的劳动氛围。近两个月以来，实现了人员流失率为零、生产效率由14-15小时提升到7.5小时的良好成效。

#### ◆ 质检员张进：产量与质量的赛跑，检验至关重要。

提起质检员张进，大家对他评价最多的是：为人勤恳，做事踏实，始终以提高产品质量为重心，对待工作没有半点懈怠，认真完成领导交办的各项工作任务。

在检验的过程中，他能够不断加强学习，提高自身的检验能力和组织判断力。对于生产过程中出现的质量问题，能够及时反馈并协助生产班组解决问题；对于一些反复发生的质量问题，能够主动进行分析并制定相应的整改措施，确保不再发生。

有时为了保证生产进度，做到检验及时，他主动加班加点。在公司今年生产小高峰的关键时刻，新婚的他果断选择办完婚事就上岗。在他看来，“产量与质量的赛跑，检验进度至关重要，一刻都不能耽搁。”

凝聚产生力量。为了共同的目标，酒泉公司全体员工拧成一股绳，奋勇拼搏，为公司生产经营发展做出了积极贡献。在此，向每一位有激情、勇担当、无私奉献的连众人，每一支强大、团结、富有战斗力的队伍，致以崇高的敬意。感谢你们的付出，让中复连众过往可忆、未来可期！

（来源：连云港中复连众复合材料集团有限公司）

# 法律 小课堂



## 民法典 请回答（上）

刘婷婷 连云港中复连众复合材料集团有限公司

当我们还是尚未出生的胎儿时，《民法典》已经宣示了我们的权利。从呱呱坠地到成年之前，《民法典》将这样保障我们的民事权利：

**问：胎儿尚未出生，父亲因车祸不幸身亡，胎儿是否有权继承父亲的遗产？**

答：胎儿有继承权。《民法典》第十六条规定，设计遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。但是，胎儿娩出时为死体的，其民事权利能力自始不存在。

第一千一百五十五条规定，遗产分割时，应当保留胎儿的继承份额。胎儿娩出时是死体的，保留的份额按照法定继承办理。

**问：小刚尚年幼，家人因为新冠肺炎疫情被隔离，谁来照顾他？**

答：居民委员会、村民委员会或者民政部门。《民法典》第三十四条规定，因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人的生活处于无人照料状态的，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。

**问：小文7岁时，将父亲送给他的一块名表卖给了二手店，其父母能要求退回吗？**

答：父母可以要求退回。《民法典》第二十条规定，

不满八周岁的未成年人无民事行为能力，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

**问：13岁的小刚在妈妈网购时偶尔看到付款密码，他用妈妈的手机看直播，一时冲动私自给主播打赏8万元，妈妈事后发现，能追回打赏吗？**

答：要求退回打赏有法律依据。《民法典》第十九条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

第一百四十五条规定，限制民事行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。

相对人可以催告法定代理人自收到通知之日起三十日内予以追认。法定代理人未作表示的，视为拒绝追认。民事法律行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

**问：网购商品用快递送达，商品在快递途中、签收之前毁损的风险谁承担？**

答：卖家。《民法典》第五百一十二条规定，通过互联网等信息网络订立的电子合同的标的为交付商品并采用快递物流方式交付的，收货人的签收时间为交付时间。

第六百零四条规定，标的物毁损、灭失的风险，在标的物交付之前由出卖人承担，交付之后由买受人承担，但是法律另有规定或者当事人另有约定的除外。

**问：小小12岁时遭到性侵，她后来学了更多法律知识，20岁时想起起诉索赔，诉讼时效过了吗？**

答：未成年人遭受性侵害的诉讼时效，自受害人满18周岁起算。《民法典》第一百八十八条规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。

第一百九十一条规定，未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间，自受害人年满十八周岁之日起计算。

**问：小刘参加了一场单位组织的足球比赛，和对方球员发生规则范围内的碰撞，导致脚踝骨折，他可以向对方请求赔偿吗？**

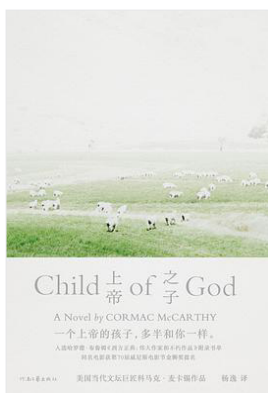
答：不可以。《民法典》第一千一百七十六条规定，自愿参加具有一定风险的问题活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求其他参加者承担侵权责任；但是，其他参加者对损害的发生有故意或者重大过失的除外。这就是所谓的“自甘风险”原则。



## 《土星之环》

[德] 温弗里德·塞巴尔德 著

本书记录了叙事者“我”一段穿越英格兰东海岸的徒步旅行以及在旅途中的所见所思所感。他行经古老的英国庄园、已故作家的宅邸、破败的海滨度假胜地、被遗弃的岛屿，回忆讲述各种奇异的故事，如托马斯·布朗的头颅、伦勃朗的解剖课、鲱鱼的自然史、康拉德的非洲之行、中国的宫廷火车、糖与艺术的历史联系、第二次世界大战的轰炸、耶路撒冷神庙的模型、诺维奇的蚕桑业，等等。这是一段真正的文学之旅，这些穿杂在旅程中的事件涉及文学、艺术、社会历史、自然科学等多个领域，集体与个人回忆交织，图片与文本相辅，梦境与现实共生。



## 《上帝之子》

[美] 科马克·麦卡锡 著

巴拉德是阿巴拉契亚山区的土著，外来者眼里的怪人，当地族群中的异类，“一个上帝的孩子，多半和你一样”。一场大火之后，巴拉德过上了穴居生活，他越来越多地呈现出原始的面貌，同时也在不断地遭受失去——失去房子，失去名誉，失去社会联结，直至失去生命。从现代文明中一步步倒着退回荒野，退到世界的边缘，终于再也无路可退。一个人是怎样被逐步剥夺殆尽的？一无所有的赤裸生命又要如何存在？“他决心继续前行，因为已经无路可回，那天的世界和往常的任何一天一样可爱，可他却在骑着骡子迈向死亡。”



## 《全球科技通史》

[美] 吴军 著

大部分人谈到历史的时候，关注的是国家的兴衰、王朝的更替，往往忽视了科技的力量。“文津图书奖”得主吴军博士，首次从科技视角串联历史，以能量和信息两条主线，系统阐述了自智人以来人类文明的演进。

全书从远古科技、古代科技、近代科技和现代科技四个部分，详细描述了几万年来农业、工业、天文、地理、生物、数学等各个领域关键性的人物、事件及意义，绘制了一幅科技驱动历史的恢宏画卷。

本书既从不同角度对人们熟知的常识进行解读和剖析，又挖掘出许多新的观点，让读者见微知著，感受科技叠加式进步的魅力。



连云港叶片工厂掠影

中复连众 蒲明花 摄