

民丰特种纸股份有限公司

# 2018 年度环境报告书

二〇一九年三月

# 目 录

|  |    |
|--|----|
| 一、董事会致辞.....                                 | 1  |
| 二、企业概况及编制说明.....                             | 3  |
| (一) 企业概况.....                                | 3  |
| (二) 公司结构及分布状况.....                           | 3  |
| (三) 2018 年度公司规模、结构、产权、产品或服务等方面发生重大变化的情况..... | 4  |
| (四) 经营理念和企业文化.....                           | 4  |
| (五) 编制说明.....                                | 5  |
| 三、环境管理状况.....                                | 6  |
| (一) 环境管理体制及措施.....                           | 6  |
| (二) 环境信息公开及交流情况.....                         | 9  |
| (三) 相关法律法规执行情况.....                          | 10 |
| 四、环保目标.....                                  | 16 |
| (一) 环保目标、指标及绩效.....                          | 16 |
| (二) 物质流分析.....                               | 16 |
| (三) 环境会计.....                                | 16 |
| 五、降低环境负荷的措施及绩效.....                          | 18 |
| (一) 与产品或服务相关的降低环境负荷的措施.....                  | 18 |
| (二) 生产经营过程中能源消耗及节能情况.....                    | 18 |
| (三) 温室气体排放及削减措施.....                         | 19 |
| (四) 废气排放量及削减措施.....                          | 19 |
| (五) 水资源消耗量及节水措施.....                         | 19 |
| (六) 废水产生量及削减措施.....                          | 20 |
| (七) 固体废物产生及处理处置情况.....                       | 21 |
| (八) 危险化学品管理.....                             | 21 |
| (九) 噪声污染状况及控制措施.....                         | 22 |
| (十) 绿色采购状况及相关对策.....                         | 23 |

## 一、董事会致辞

环境保护是我国的基本国策。良好的生态环境，既是经济社会可持续发展的重要条件，也是民族生存和发展的重要基础。当前，我国正处于经济转型升级的关键时期，节能减排任重道远，必须进一步增强危机意识、忧患意识，坚持在发展中保护，在保护中发展，实现经济、社会、资源、环境效益的多赢。

民丰特种纸股份有限公司始终坚持“绿色民丰，生态民丰，活力民丰，和谐民丰”的经营理念，致力打造环境友好型、资源节约型的企业。我们认为，要以习近平同志的“绿水青山就是金山银山”科学论断作为指导，把握经济社会发展的趋势，走以低能耗、低排放、低污染为特征的低碳经济发展之路。坚持以经济转型升级为主线，整合资源优势，把提高清洁生产水平作为企业可持续发展和兴旺发达的根本。以生存为基础，为新一轮发展创造环保空间。做好节能减排、保护环境工作，推进循环经济建设，既是公司自身提升的需要，也是走向世界、融入经济全球化，体现一个负责任、符合社会经济发展的上市公司的必然要求。需要通过一系列的转型升级和循环经济建设，逐步实现由粗放型、资源消耗型模式向技术型、高附加值和低碳型的经济模式转变，才能重振民丰雄风，从而为国家创造税收，为股东创造回报，为骨干创造舞台，为职工创造机会。我们始终坚信，推进循环经济，不断降低消耗，实现可持续发展，才能更好的树立企业的社会品牌形象，使民丰特纸长盛不衰和长治久安，从而构建和谐民丰。

面对节能减排的严峻形势，明确了“质量提升、污染防治、增强相关方满意；遵纪守法、平安健康、构建和谐民丰”的发展战略方针。一方面通过制定实施《百年民丰发展规划》的战略措施，继续积极推进产业搬迁、转型升级、产品升级上档以及技术、工艺、生产模式 and 管理的转型升级；另一方面将继续加大环境保护方面的投入，采取措施进一步推进清洁生产和循环经济工作：一是努力提升工艺技术和装备水平；二是切实加强环保设施的运行监管，确保达标排放和总量控制；三是提高能源资源综合利用率；四是重视职工队伍建设和专业技术培训，深化环境保护理念；五是确保质量、环境和职业健康安全管理体系充分、有效运行；六是以中央环保督察为契机，以达标排放为最低要求，通过环境整治，公开环境信息，不断满足相关方的环境期望。不断提升管理水平，为实现“凝聚发展全力，打造百年民丰”的愿景目标而努力奋斗。

借助 2018 年度环境报告书，我们希望系统、透明、真实地传达公司的环境信息，增进公司股东、相关方和社会公众对本公司环保工作的了解，为促进节能减排、改善环境质量、建设资源节约型和环境友好型企业做出积极贡献。

民丰特种纸股份有限公司

董事会

2019 年 3 月

## 二、企业概况及编制说明

### （一）企业概况

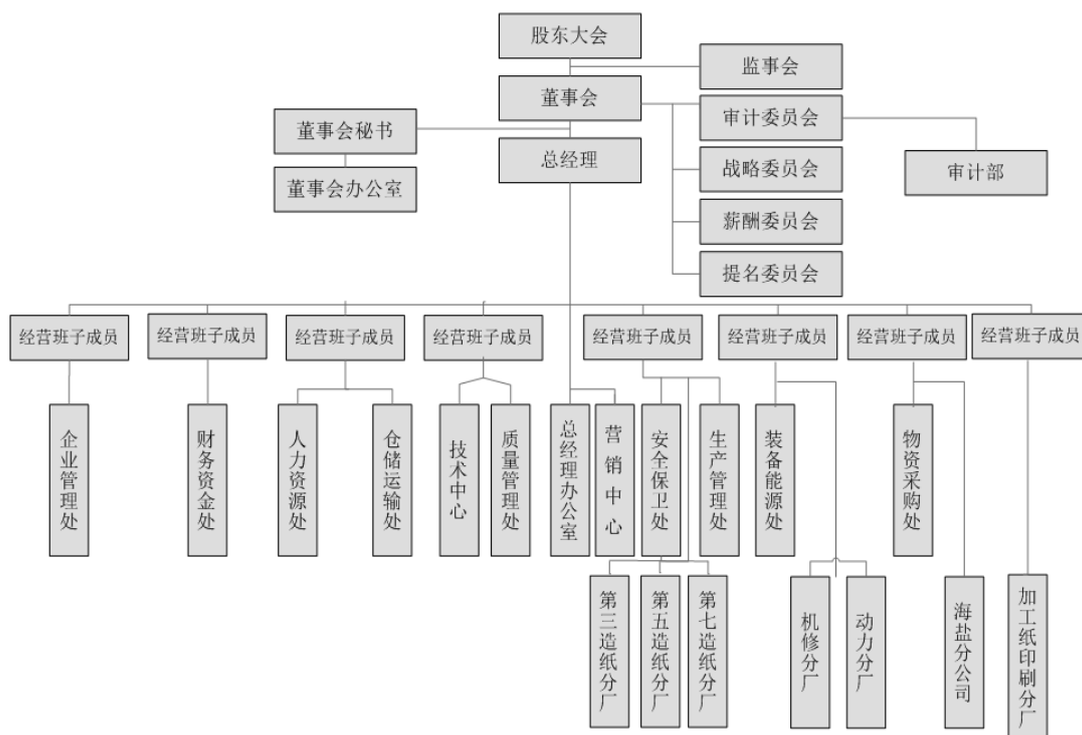
民丰始创于 1923 年，是一家具有 96 年悠久历史的造纸企业。长期以来，公司专注特种纸领域，精于特种纸主业，现已成为全国特种纸业的龙头企业之一。

1923 年，著名的爱国人士褚辅成先生募资建厂，成立公司前身“禾丰造纸公司”，其后改组并成立“民丰造纸股份有限公司”。1953 年，国家实行公司合营政策，民丰造纸股份有限公司更名为“民丰造纸厂”。1993 年，企业全面实施转换经营机制、深化改革的总体方案，逐步实现了由计划经济管理模式向市场经济、由工厂制运行方式向公司制的转变，同年 8 月，浙江省计划经济委员会批准成立“民丰集团公司”。1998 年，民丰集团公司将其与主要产品生产相关的精良资产进行重组改制，创立“民丰特种纸股份有限公司”（简称“民丰特纸”），并于 2000 年 6 月，“民丰特纸”股票在上海证券交易所上市交易，成为国内第一家上市交易的特种纸股票，股票代码 600235，截止 2018 年 12 月 31 日，公司总股本 35130 万股。

民丰特纸现持有浙江省工商行政管理局登记的《营业执照》（统一社会信用代码 91330000710959275N），经营范围：卷烟纸的生产销售（《烟草专卖生产企业许可证》有效期至 2019 年 5 月 15 日）。纸浆、纸和纸制品的制造、销售，造纸设备的设计、制造、安装、维修和技术服务；机械配件的制造、加工；车船及机械设备维修；化工原料（不含危险品）、热、电、水的生产；按国家对外经济贸易部批准范围从事进出口业务；仓储服务（不含危险品和易制毒化学品）；包装装潢、其他印刷品印刷（限分支机构，凭《印刷经营许可证》经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

### （二）公司结构及分布状况

民丰特纸总部所在地在浙江省嘉兴市甬里街 70 号，公司 2018 年度实现营业收入 15.18 亿元，2018 年 12 月底在岗人数 1441 人。公司组织结构见图。



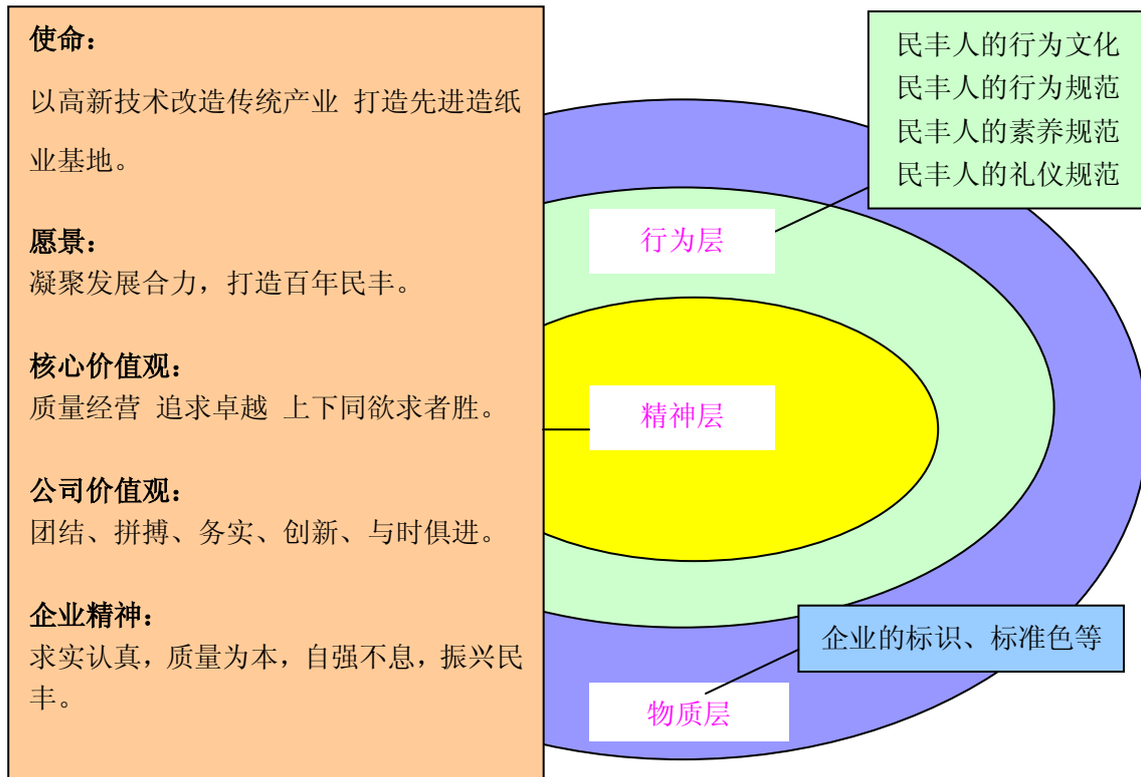
（三）2018 年度公司规模、结构、产权、产品或服务等方面发生重大变化的情况。

2018 年度公司规模、结构、产权、产品或服务等方面未发生重大变化。

（四）经营理念和企业文化

1. 经营理念：绿色民丰，生态民丰，活力民丰，和谐民丰
2. 愿景目标：凝聚发展合力，打造百年民丰

3. 企业文化：文化的发展与企业的发展相辅相成。公司高度重视企业文化的建设，视其为公司核心竞争力重要组成要素。民丰特种纸股份有限公司于 1998 年 11 月由民丰集团公司改制设立，民丰特纸在继承民丰集团的全部核心精良资产的同时，很好地继承了民丰长期积淀的企业文化。民丰历经 90 多年来，几经辗转，几度沉浮，在民丰这片土地上，几代民丰人承载着褚辅成先生实业救国的梦想，矢志不渝，拼搏有为，自强不息，为中国造纸业的发展献出了自己的智慧和心血。民丰的文化得到有效的传承，并逐步形成了民丰特色的文化体系，确定了公司的企业使命、愿景、核心价值观与企业精神。



民丰企业文化体系图

#### (五) 编制说明

##### 1. 报告界限

本报告书报告界限民丰特种纸股份有限公司，住址：浙江省嘉兴市角里街70号。

##### 2. 报告时限

本报告书于2019年3月29日发布，报告期限为2018年1月1日至2018年12月31日。

##### 3. 郑重承诺

民丰特纸郑重承诺，本报告书披露的信息均真实、准确、可靠。

##### 4. 编制单位

本报告书由民丰特种纸股份有限公司自行编制。

##### 5. 意见咨询及信息反馈方式

民丰特纸十分关心您对本报告书的意见。请提出您的宝贵意见和建议，并通过以下渠道反馈给我们，以便对我们持续改进。

电话：0573-82812992 传真：0573-82812992

电子邮箱：dsh@mfspchina.net 网址：www.mfspchina.com

### 三、环境管理状况

#### (一) 环境管理体制及措施

##### 1. 环境管理体制和管理制度

公司高度重视环境管理工作。为了更好地贯彻国家环保法律法规，突出环境管理的重要地位，进一步强化企业的生产工作环境，预防环境污染，公司健全完善了环境管理网络，建立了较完备的环境管理体系。2017年5月公司发文《关于调整公司环境管理委员会的通知（民股发[2017]44号）》，由总经理担任环境管理委员会的主任，下设办公室统一组织协调环保工作。目前公司拥有专兼职环保人员42人，其中高级工程师5人、工程师18人。环保机构人员具体设置情况及环保管理制度见表。

环保机构人员设置情况及环保管理制度

| 环境管理机构  | 人员  | 环境监测 | 管理制度   |
|---------|-----|------|--|
| 环境管理委员会 | 11人 | 有    | 《环境保护管理制度》、《环境监测和测量控制程序》、《固体废弃物控制程序》、《水污染控制程序》、《噪声、大气污染控制程序》、《环境突发事件应急预案》等 |

为确保环境管理体系运行的符合性、适宜性、有效性，公司组织开展了GB/T24001-2016/ISO14001:2015版换版工作，促进管理体系持续提升。同时，公司环保主管部门每周对公司环保设施运行情况、现场环境管理状况进行检查，对于问题点除督促整改外，还纳入到部门月度考评中。

##### 2. 环境经营项目

公司在2018年度具体经营活动中，实施了以下环境经营项目：明确了环境经营战略是企业战略的重要组成部分；明确了企业的环境理念、环境方针、环境目标、指标和计划；健全了环境经营运营管理体制；通过环境管理体系认证，不断充实和完善环境管理体系；实施员工环境教育和与相关方的环境沟通；开展2018—2020年主要污染物排放总量核定工作；完成环境自行监测和环境信息公开工作；开展了液氯应急处置演练、化学品泄漏应急处置演练工作；规范造纸污泥资源化利用和处置、废水处理回用、消声降噪、完成热电和超低排放改造、造纸污泥减量化、雨水收集回用工作；放射源的安全与防护；环境整治、温室气体排放申报和核查、总磷总氮自动分析仪、视频监控建设、排污许可证执行情况报告、公众开放日活动、污染源自动监测数据电子屏实时公开；开展民丰特纸流化床锅炉技术改造项目环保设施竣工验收和中央环保督察“回头看”工作、开展污染源普查工作、土壤污染的筛查工作等。

### 3. 开展环境管理体系认证情况

民丰特纸的卷烟工业用纸、电容器用纸、纸粕辊系列产品、包装用纸、工业技术文化配套用纸、纸制品的设计、开发、生产开展了质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系的认证工作。由于公司管理体系充分有效运行，外审未开具环境不符合项，通过了北京中大华远认证中心的监督审核工作。

### 4. 清洁生产开展情况

公司领导和职工高度重视清洁生产工作，依据《中华人民共和国清洁生产促进法》，始终贯穿科学创新理念，本着降耗、节能、减排、增效的目的，主动按要求开展清洁生产工作，将清洁生产理念与生产、管理和经营紧密结合起来，取得了可喜的成绩。

民丰特纸 2018 年度主要清洁生产方案实施情况

| 公司   | 方案内容   | 投入<br>(万元) | 效果  |
|------|--|------------|---|
| 民丰特纸 | 19 号机计划对完成复卷车电磁刹车冷却水系统进行优化，把工作用水由清水改为冷冻水，冷却后冷冻水回到冷冻系统中循环使用，从而节约用水。 | 0.20       | 项目于 8 月完成，9 月份试运行，运行情况尚好，基本达到预期效果   |
|      | 烟气超低排放改造采取（SNCR+SCR）组合法脱硝+布袋除尘+高效湿法烟气脱硫+湿式电除尘的处理方案。                | 6500       | 2 月份实现在用锅炉烟气超低排放，到 6 月底全部锅炉已全部完成建设任务，投入正常生产，并实现烟气超低排放                                     |
|      | 七分厂通过改进化学品储存桶位置，把储存桶底部的化学品使用干净。                                    | 5.0        | 项目已于 7 月份顺利完工。经生产部门现场检查评估，桶内化学品使用较彻底。经七分厂使用化学品数据分析，基本能达到 2018 年七分厂的化学品用量下降 1% 的目标，达到了预期效果 |

### 5. 与环保相关的教育及培训情况

#### (1) 外部环保培训

2018 年度，公司派员参加了各类培训及有关重要会议，主要内容见下表：

2018 年度参加外部培训及有关会议内容

| 培训时间       | 培训及有关会议内容                                |
|------------|--|
| 2018 年 2 月 | 参加省发改委碳排放信息披露公开座谈会                       |
| 2018 年 3 月 | 参加省发改委组织开展的《2018 年浙江省碳交易排放企业碳排放报告申报工作》培训 |
| 2018 年 3 月 | 参加嘉兴市地税局组织开展的“环境保护税征收及系统填报”培训            |

|          |   |
|----------|---|
| 2018年3月  | 参加中启计量体系论证中心浙江分中心举办的“测量管理体系内审员培训”         |
| 2018年3月  | 3名到期的辐射工作人员参加在嘉兴开展的辐射安全与防护复训工作            |
| 2018年3月  | 参加浙江省发改委组织开展的《2018年浙江省碳交易排放企业碳排放报告申报工作》培训 |
| 2018年4月  | 3名到期的辐射工作人员参加4月6-7日在嘉兴开展的辐射安全与防护复训工作      |
| 2018年4月  | 参加嘉兴市环保局组织开展的2018年度重点排污单位培训               |
| 2018年5月  | 购买嘉兴市环保联合会会长编写的环保书64本，分发公司各部门培训学习         |
| 2018年5月  | 参加南湖区经商局组织开展的2018年国家重大工业（造纸行业）专项能源监察培训    |
| 2018年6月  | 参加嘉兴市能源“双控”攻坚行动动员大会                       |
| 2018年7月  | 参加南湖街道组织开展的“南湖绿色巡讲——《环境保护法》及其配套办法释疑”培训    |
| 2018年11月 | 参加《嘉兴市一般工业固废信息化监控系统》培训                    |

## （2）内部员工培训及宣传教育

公司致力于对员工的环保宣传教育，提高、丰富整体环境保护意识和知识。适时举行了环保知识培训等环保宣传教育活动；充分利用世界水日、世界环境日、节水宣传周、节能宣传月和各种宣传资源对员工进行宣传，并通过环境管理体系的实施，全员参与，系统地对公司全体员工进行节能降耗减排方面的意识和知识培训，使节能降耗减排成为广大员工的自觉行为，形成了“要我节能减排为我要节能减排”的氛围；在宣传栏设立环境保护宣传标语；订阅了《中国环境报》；在内部刊物《民丰报》、OA系统及时刊登报道最新环保形势和环保政策。

### 2018年度民丰特纸内部培训内容

| 培训时间    | 培训内容   |
|---------|--|
| 2018年4月 | 参加中启计量体系论证中心浙江分中心来公司开展的“测量管理体系知识”培训            |
| 2018年5月 | 参加测量管理体系“关键过程测量识别”培训                           |
| 2018年5月 | 购买嘉兴市环保联合会会长编写的环保书64本，分发公司各部门培训学习              |
| 2018年6月 | 环境管理体系知识全员培训                                   |
| 2018年7月 | 开展民丰特纸环境突发事件应急预案培训工作，包括危险废物应急预案、辐射安全与防护应急预案的培训 |

## 6. 获得各级政府部门和行业协会颁发的环保荣誉和奖励情况

2018年度，民丰特纸未获得各级政府部门和行业协会颁发的环保荣誉和奖励。

2018年度，民丰特纸取得了污染源自动监控系统共计12.75万元的补助资

金，其中在线监测设备运维补助 7 万元，改造设备补助 5.75 万元。

## （二）环境信息公开及交流情况

目前公司已按《上市公司信息披露管理办法》制定了《环境信息披露管理制度》。首先公司建立健全了企业内部环保信息沟通制度。公司信息披露主管部门（董事会办公室）与公司的生产、装备、环保、研发等职能部门健全环保信息沟通、汇集机制，完善环保信息汇集流程，保证重大环保信息及时流转至负责信息披露部门，按照有关规定及时、完整、准确地向广大社会公众披露。并建立切实可行的信息可溯源、流转留痕的责任追究机制，同时切实建立企业环境应急处理机制。其次认真做好环境信息披露工作。公司严格按照证监会《上市公司信息披露管理办法》的规定，特别是上海证券交易所《上市公司环境信息披露指引》、浙江证监局《关于要求建立环境信息披露机制的通知》以及国家环境保护部《企业事业单位环境信息公开办法》等的规定，根据公司董事会审议通过的《信息披露事务管理办法》，努力建立健全环境信息披露机制，及时、准确、完整地做好环境信息的披露工作。根据主动性披露原则，公司定期向社会公布企业环境保护和节能减排的相关信息，并已经在年报、半年报上辟有篇幅对环保情况进行相关描述。

为落实省政府《关于推动企业积极履行社会责任的若干意见》（浙政发〔2008〕19 号），民丰特纸于 2013 年 12 月成立了“社会责任工作领导小组”，以进一步加强公司社会责任工作的领导和信息披露。

此外，公司在实施新建、改扩建工程中根据《环境影响评价公众参与暂行办法》和《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》的要求，在建设项目编制环境影响报告以及竣工环境保护验收过程中均实施了公众参与。

民丰特纸环境报告通过公司网站、《民丰报》、OA 系统等平台进行发布。报告披露了公司环境方针的遵循情况、目标指标的完成情况、环境管理情况、重大环境因素及其控制情况、环保守法情况、环境管理体系运行情况、环境绩效和与相关方进行环境信息交流情况等企业环境信息，受到关注和好评。民丰特纸环境信息公开表通过公司网站、市环保局网站及时进行了发布。公开表披露了公司的基础信息、排污信息、防治污染设施的建设和运行情况、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况、突发环境事件应急预案、环境自行监测方案等其他应当公开的环境信息。民丰特纸碳排放报告通过公司网站进行了发布。

为进一步履行好社会责任，公开环境信息，推进环境保护工作，公司在“6·5 世界环境日”开展了“环境保护公众开放日”活动。市环保部门的领导、市环保联合会的领导及会员、社会公众、周边居民、大学生代表等共计 40 余人参加了

这次活动。这次活动的主题是：“增进相关方满意、构建和谐民丰”。活动的内容是：参观“民丰之光”陈列馆，让大家了解民丰的光辉历程和肩负的历史责任；介绍热电烟气超低排放工程的建设和运行情况；就公众提出的问题进行现场解答和交流。这次活动通过影像、图片介绍、现场参观、感受和察看，着重让大家了解了民丰烟囱究竟在冒的啥？通过对“烟气不设旁路，通过 SNCR+SCR 组合脱硝、布袋除尘、四层喷淋石灰石膏法脱硫和湿式电除尘”这一烟气处理工艺流程的讲解，告诉大家烟气是冒不了黑烟的；通过对烟气实时监测数据的查看、对比和解释，告诉大家我们所看到烟囱冒出的白烟，其实是水蒸气，所含的二氧化硫、氮氧化物和烟尘污染物量很小，远低于国家标准限值。从而解开了埋藏在大家心中的“烟囱里一直冒白烟，对环境污染大吗？”的疑问。通过这次“环境保护公众开放日”活动，让大家感受到：近年来民丰十分重视环保工作，不断加大环保投入，成效显著；同时促进了民丰环境信息公开，保障了大家对民丰环保工作的知情权、参与权和监督权，增进了相互了解和理解，达到了预期的目的。

为使社会公众、相关方及时了解公司污染源排放情况，公司在厂门口建设电子显示屏实时显示污染源自动监测数据。

### （三）相关法律法规执行情况

#### 1. 生产经营发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况

（1）中央环保督察（2017.8.11—2017.9.11）在浙江期间，公司被信访举报。经市环保监测站监测，部分厂界和部分时段臭气浓度超标。信访举报内容部分属实。对此公司立即召开环境工作整治专题会议，制订和实施了4项环境整治措施。整治措施落实后臭气浓度复测达标。2018年4月受到嘉兴市环境保护局行政处罚（嘉环罚字[2018]2号），罚款12万元。目前已完成缴纳工作。

（2）2017年10月份，公司被举报“造纸污泥非法倾倒在湘家荡空地上”的环境事件。经市环保局现场调查核实，认定公司厂外暂存造纸污泥“未建设贮存的设施、场所安全分类存放，也未采取无害化处置措施”。公司已于2017年11月份全部将污泥运回并合法处置。2018年1月受到嘉兴市环境保护局行政处罚（嘉环罚字[2018]1号），罚款6.0万元。罚款已完成缴纳工作。

#### 2. 环境监测及评价

为加强污染治理，确保污染物达标排放，民丰特纸建设有东区废水处理回用系统、西区废水处理回用系统和入网废水预处理系统。废水主要产生于造纸分厂、动力分厂及全厂职工的生活污水。废水经东、西区废水处理回用系统处理后，大部分送至给水系统，经给水设施处理后大部分大部分回用于生产，小部分用于绿化及景观。排入入网废水预处理系统的废水，经预处理后，全部纳入嘉兴市嘉源

污水处理有限公司的污水管网收集系统,进入嘉兴市联合污水处理有限公司的污水处理系统,进行集中处理与排放。2018 年度入网废水达标排放,主要污染物化学需氧量、氨氮排放总量符合总量控制要求。

民丰特纸共有 4 台燃煤蒸汽锅炉,蒸发量均为 35 吨/时。2018 年度已完成全部锅炉超低排放改造。公司加强了对烟气处理设施的运行管理,确保了烟气处理设施的运行率和脱硫率,2018 年度锅炉烟气达标排放,主要污染物二氧化硫、氮氧化物排放总量符合总量控制要求。

公司的废水入网口、烟气排放口均进行了规范化设置,排放口均安装有与省市环保部门联网的在线监测系统,并由公司委托的第 3 方机构运行维护和环保部门委托的第 3 方机构运行监理,环保部门、社会公众可随时调阅公司污染物排放数据。

根据国家环保部《《关于印发国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)和国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法(试行)的通知》(环发〔2013〕81 号)》的要求,公司开展了自行监测工作,监测数据在《国家排污许可信息管理平台》、《浙江省企业自行监测信息公开平台》以及《浙江省重点污染源自行监测信息公开信息平台》上发布。

根据浙江省环保厅《关于实施企业刷卡排污总量控制制度的通知(浙环发〔2013〕26 号)》的要求,公司刷卡排污总量自动控制系统完成了建设任务,并通过了验收。

根据国家环境保护部《排污单位自行监测技术指南 总则(HJ 821-2017)》、《排污单位自行监测技术指南 造纸工业(HJ 821-2017)》、《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉(HJ 821-2017)》三个自行监测标准,公司进一步规范和完善了自行监测工作。

2018 年度,民丰特纸接受省市环保部门的执法检查、“双随机”检查等 18 次,接受嘉兴市环保监测站对公司开展监督性监测和其他监测 5 次。

2018 年度民丰特纸污染物排放及处置情况

| 污染物      |                                      | 实际排放情况 | 主要处(理)置方法                      | 排放执行标准 | 是否达标 |
|----------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|------|
| 入网<br>废水 | COD <sub>Cr</sub><br>(mg/L)          | 232    | 物化                             | 500    | 是    |
|          | NH <sub>3</sub> -N<br>(mg/L)         | 1.12   |                                | 35     | 是    |
|          | pH                                   | 7.02   |                                | 6-9    | 是    |
| 锅炉<br>烟气 | SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) | 25.4   | SNCR+SCR 组合脱硝、布袋除尘、四层喷淋石灰石石膏法脱 | 400    | 是    |
|          | NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) | 22.6   |                                | 400    | 是    |

|                       |                        |       |                              |                                 |    |   |
|-----------------------|------------------------|-------|------------------------------|---------------------------------|----|---|
|                       | 烟尘(mg/m <sup>3</sup> ) | 1.80  | 硫和湿式电除尘                      | 30                              | 是  |   |
| 厂界<br>噪声<br>dB<br>(A) | 东                      | 昼     | 57.7                         | 合理布局/降噪设计/润滑减震/<br>隔声消声/绿化降噪    | 65 | 是 |
|                       |                        | 夜     | 48.0                         |                                 | 55 | 是 |
|                       | 南                      | 昼     | 64.5                         |                                 | 70 | 是 |
|                       |                        | 夜     | 51.7                         |                                 | 55 | 是 |
|                       | 西                      | 昼     | 57.3                         |                                 | 65 | 是 |
|                       |                        | 夜     | 49.4                         |                                 | 55 | 是 |
|                       | 北                      | 昼     | 59.5                         |                                 | 70 | 是 |
|                       |                        | 夜     | 51.0                         |                                 | 55 | 是 |
| 固废                    | 一般固废(t)                | 32540 | 制取建筑材料/制取擦油纸/供方回收利用/降级利用/焚烧等 | 工业固废安全利用<br>处置率 100%            |    |   |
|                       | 危险废物(t)                | 37.66 | 委托有资质的单位处置                   | 严格执行危险废物<br>转移联单制度，处<br>置率 100% |    |   |

### 3. 环评审批及“三同时”制度执行情况

民丰特纸环评及“三同时”执行情况

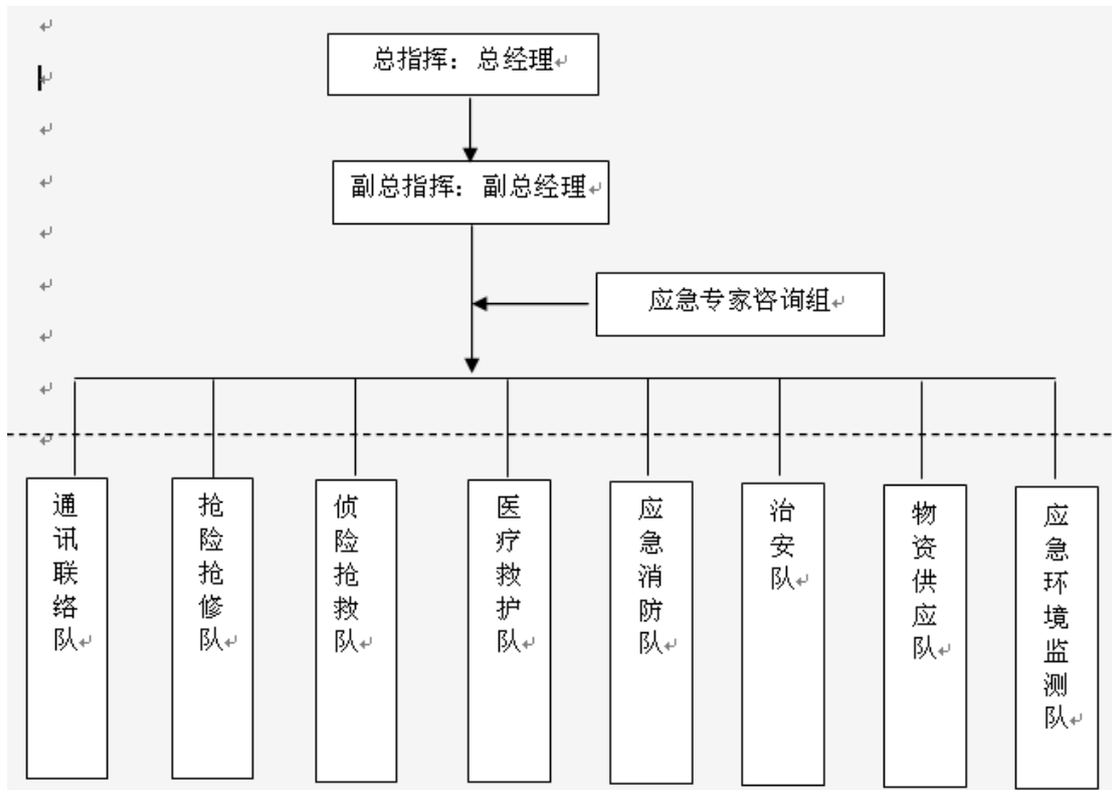
| 序号 | 工程项目名称             | 环境影响评价 |                |            | 竣工环保验收              |                              |                          |
|----|--------------------|--------|----------------|------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|
|    |                    | 审批单位   | 批准文号           | 批准时间       | 验收单位                | 批准文号                         | 批准时间                     |
| 1  | 纸张生产线放射性测厚仪核技术应用项目 | 嘉兴市环保局 | 嘉环辐[2009]17号   | 2009.7.22  | 嘉兴市环保局              | 嘉环辐验[2012]3号<br>嘉环辐验[2014]3号 | 2012.05.04<br>2014.12.31 |
| 2  | 流化床锅炉技术改造项目        | 嘉兴市环保局 | 嘉环建环函[2011]42号 | 2011.4.15  | 嘉兴市环保局              | 嘉环建验[2017]11号                | 2017.07.11<br>阶段性验收      |
|    |                    |        |                |            | 2018.12 废气、废水整体自主验收 |                              |                          |
| 3  | 17号机格拉辛纸技术改造项目     | 嘉兴市环保局 | 嘉环建函[2011]73号  | 2011.6.10  | 嘉兴市环保局              | 嘉环建验[2015]15号                | 2015.07.20               |
| 4  | 特种纸整饰超压工程技改项目      | 嘉兴市环保局 | 嘉环建函[2011]88号  | 2011.7.1   | 嘉兴市环保局              | 嘉环建验[2015]16号                | 2015.07.20               |
| 5  | 造纸污泥资源化利用项目        | 嘉兴市环保局 | 嘉环建函[2015]37号  | 2015.11.25 | 嘉兴市环保局              | 嘉环建验[2016]22号                | 2016.06.29               |

#### 4. 环境突发事件的应急处理措施及应急预案

按照重大危险源识别方法和程序，民丰特纸生产经营过程中不存在重大危险源。民丰特纸按环保部门的要求，委托第 3 方机构开展了民丰特纸突发环境事件应急预案修编工作，完成了《民丰特种纸股份有限公司突发环境事件应急预案（2018 年修订全本）》修编、评审、颁布和备案工作。开展了民丰特纸环境突发事件应急预案培训工作，包括危险废物应急预案、辐射安全与防护应急预案的培训工作。为消除液氯泄漏事件潜在的环境影响，公司实施完成了液氯替代方案，用商品次氯酸钠替代液氯进行自产水杀菌消毒，大大降低危险源的危害性。

为及时有效处置公司区域内发生的突发性环境和生态破坏事件，规范各类突发环境事件的应急处置工作，确定潜在事故风险或紧急情况突发时的应急措施，以便及时响应，预防或减少可能伴随的环境影响、伤害或损失，公司按照《应急准备与响应程序》，开展了以下工作：

●成立了突发环境事件应急救援指挥部，专门负责重大环境安全事故的应对与处置，指挥部成员由公司总经理、副总经理、应急救援小组等部门负责人组成，同时下设应急救援办公室和应急咨询专家组，并成立八个环境突发事件专业救援小组。

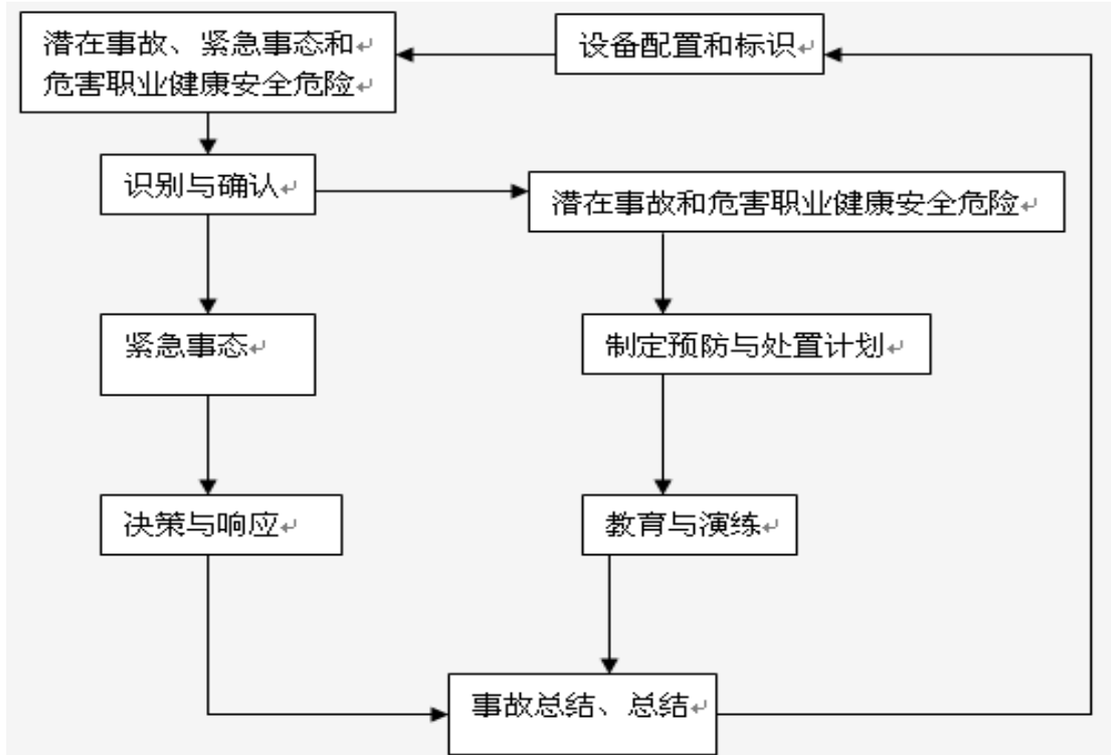


●接受市环保局委托的第 3 方机构对公司环境风险管理隐患大排查工作。

对存在的问题组织召开公司环境突发事件应急管理隐患大排查整改会议，并落实整改工作。

●开展了环境突发事件应急演练。2018年6月，动力分厂开展了液氯泄漏堵漏应急处置演练；2018年8月，七分厂开展了化学品泄漏应急处置演练工作。

应急准备与响应流程图



## 四、环保目标

### （一）环保目标、指标及绩效

#### 1. 2018 年度各项环保目标完成情况

2018 年度，民丰特纸通过进一步加强环境管理、规范环境保护操作规程、提高干部员工的环境保护意识和自觉承担节能减排的义务，完成了如下环境保护目标：

入网废水、锅炉烟气和厂界噪声达标排放；主要污染物总量控制；工业固废安全利用处置率 100%。

#### 2. 环境绩效

经过持续不断的清洁生产，淘汰落后产能和生产工艺，强化环境管理，公司各项环境绩效指标持续改善。据统计，2018 年度主要污染物化学需氧量排放量 131.439 吨，氨氮 27.383 吨，符合 205.929 吨/年和 43.148 吨/年的许可总量控制要求；二氧化硫排放量 11.772 吨，氮氧化物 10.828 吨，符合 70.181 吨/年和 98.536 吨/年的许可总量控制要求；工业固废安全利用处置率 100%。

### （二）物质流分析

#### 1. 主要资源与能源消耗情况

2018 年度，民丰特纸河水实际取用量 171.70 万立方米，外购自水量 31.95 万立方米，煤炭消耗量 12.62 万吨，外购电用量 11422 万千瓦时；纸浆消耗量 111948 吨，填料消耗量 9371 吨，瓷土消耗量 3850 吨，胶乳消耗量 3103 吨。

#### 2. 产品或服务产出情况及废弃物品回收情况

2018 年度，民丰特纸产品产量为 117603 吨。生产过程中产生的废纸全部回收外卖利用约 12352 吨；生产过程中产生废包装物约 496 吨，均由供给单位回收或外卖利用；产生煤渣 9083 吨，全部外卖砖瓦厂制砖，综合利用；产生粉煤灰 7352 吨、脱硫石膏 2196 吨，全部外卖制取混凝土，综合利用；产生造纸污泥实物量 13908 吨，其中 10399 吨用于厂内资源化利用，制取擦油纸出售；其余出运进行厂外资源化利用，制取纱管纸板。

#### 3. 生产经营过程中污染物排放情况

2018 年度，民丰特纸在生产经营过程中主要污染物排放量：废水入网量 109.53 万立方米；燃煤烟气排放量 10.53 亿标立方米；一般固废产生量 32540 吨、危险废物产生量 27.66 吨。

### （三）环境会计

截至 2018 年度，公司环境保护基础设施累计投资（原值）约 5558 万元，

内容涉及东区废水处理回用设施、西区废水处理回用设施、入网废水预处理设施、纸机白水回收设施、烟气处理设施、污染源在线监测系统、入网废水氨氮在线监测系统、刷卡排污系统、热电烟尘提标改造、入网废水 COD 自动监测设备淘汰更新、总磷总氮分析仪、自动监控系统、造纸污泥减量化项目、雨水收集回用系统建设、厂门口电子显示屏等。

热电改造项目投入约 6500 万元。

2018 年度，公司主要环保投入为：环保设施运行费、监测费、环保培训费、废弃物利用处置费、项目竣工环保自主验收费、自动监测系统运维费等，合计环保投入约 1866 万元。

民丰特纸 2018 年度环保主要投入情况

| 投入项目                           | 投入费用<br>(万元)      | 内 容  |                                      |
|--------------------------------|-------------------|------|--------------------------------------|
| 2018<br>年度环<br>保投入<br>运行费<br>用 | 东区废水处理回用系统运行      | 733  | 污水处理设施运行（含用电、人工、维护、化学品）费用            |
|                                | 西区废水处理回用设施运行      | 20   | 西区废水处理回用设施运行（含用电、人工、维护、疏浚）费用         |
|                                | 入网废水处理费           | 308  | 缴纳的入网废水处理费                           |
|                                | 烟气处理费用            | 643  | 烟气处理设施运行（含用电、用水、人工、化学品）费用            |
|                                | 造纸污泥资源化利用         | 118  | 厂内外造纸污泥资源化利用处置费用                     |
|                                | 委托监测费             | 10   | 委托第 3 方机构检测                          |
|                                | 流化床锅炉技改项目竣工环保自主验收 | 9    | 委托第 3 方机构监测                          |
|                                | 自动监测系统运维          | 17   | 委托第 3 方机构运行维护                        |
|                                | 排污权交易量核定          | 4    | 委托第 3 方机构核定                          |
|                                | 突发环境事件应急预案修订      | 1    | 委托第 3 方机构修订                          |
|                                | 参加外部举办的相关教育培训     | 2.00 | 参加省、市相关部门举办的培训与会议的相关培训教育培训           |
|                                | 公司内部组织的安全、环保培训    | 1.00 | 公司环保部对各企业安全、环保主管人员以及环保设施运行人员等进行的专业培训 |

## 五、降低环境负荷的措施及绩效

### （一）与产品或服务相关的降低环境负荷的措施

#### 1. 产品节能降耗

2018 年度，公司全部纸机吨纸用水实现了同比下降 7.46%、吨纸耗电同比下降 1.36%，吨纸耗汽同比下降 14.04%。单位产值综合能耗同比上升 21.70%，单位产品综合能耗同比下降 10.46%。

### （二）生产经营过程中能源消耗及节能情况

#### 1. 能源消耗

2018 年度，公司消耗的能源主要为煤炭和外购电力二类，其中煤炭消耗量为 12.62 万吨，来源于企业自行采购，用于锅炉产生蒸汽量为 80.30 万吨，其中造纸用汽 49.09 万吨，发电用汽 31.21 万吨，自发电量为 9029 万千瓦时，自发电基本全部自用，外购电力来源于市供电局集中供电，消耗外购电量 11422 万千瓦时。

#### 2. 节能措施

为进一步节能降耗、降低成本、增加核心竞争力，公司采取了如下一系列节能措施：

（1）继续强化节能管理。公司组织开展了节能节水宣传活动，强化了各单位水电汽的计量考核，加强了节能现场检查，杜绝了跑、冒、滴、漏现象的发生。更加合理地制订节能考核办法，采用提高起点的办法，提高了消耗考核基数，加大奖罚力度。各分厂结合产品结构调整，努力采取各种措施，通过调整打浆工艺、优化设备运行、改善工况、加强过程控制、进行技改等，提高纸机运行率和产品成品率，较好地降低了吨纸消耗。2018 年度公司开展了能源利用状况调查工作。

（2）结合技术改造，采用节能新技术和节能设备；拆除 9、10 号链条锅炉；淘汰和改造发电机组。关停拆除 10、11 号旧小纸机；淘汰老旧变压器 8 台，停用整合变压器 4 台。

（3）开展工艺节能。在山打士 19 号机和七分厂 22 号机使用打浆酶，降低打浆电能消耗 10%。

（4）以中央环保督查为契机，开展环境整治和节能减排降耗工作；实施雨水收集回用工程。

（5）结合 18 号纸机搬迁工作，淘汰高能耗低效率的变压器、电动机和水处理设备，采用低能耗高效率工艺技术和装备；厂房屋顶建设太阳能设施；五

分厂照明替换成 LED 灯。

(6) 年底实现了锅炉及发电机组次高温次高压运行。

(7) 加强能源计量基础管理工作，确保能源计量准确。公司认真贯彻实施了《用能单位能源计量器具配备和管理通则》国家标准，2018 年度开展测量管理体系认证工作，加强进厂燃煤取样检测管理工作。完善了能源计量基础材料。坚持每年在能源计量器具上有新的投入，设备有新的改善。据不完全统计，2018 年度累计投入达 30 多万元，用于更新部分流量计及管路。装备能源处每月对公司开展能源消耗情况和计量工作情况进行分析，为领导决策提供依据。

### (三) 温室气体排放及削减措施

为积极履行社会责任，承担温室气体减排义务，公司从源头抓起，提高在线监测、计量、自动化与全程控制水平，合理节约燃煤、化学品、水、电、蒸汽，提高能源资源的利用效率；实现煤渣、污泥的资源化综合利用，使整个造纸过程向着高效、优质、短流程、低成本、安全可靠、少污染的方向发展。

### (四) 废气排放量及削减措施

2018 年度，民丰特纸烟气排放总量 10.53 亿标立方米。民丰特纸共有 4 台燃煤蒸汽锅炉，蒸发量均为 35 吨/时。锅炉全部完成烟气超低排放改造并投运，烟气通过 65 米高的烟囱排放。

食堂油烟废气经油烟净化器处理后排放。

民丰特纸废气污染物处理情况

| 废气来源      | 削减措施  |
|-----------|---|
| 4 台燃煤蒸汽锅炉 | #8、#7、#6、#5 锅炉为循环流化床锅炉，烟气超低排放改造采取 (SNCR+SCR) 组合法脱硝+布袋除尘+高效湿法烟气脱硫+湿式电除尘的处理烟气处理工艺 |
| 食堂油烟废气    | 油烟净化机   |

### (五) 水资源消耗量及节水措施

民丰特纸用水主要来源于自备水厂，少量使用自来水。2018 年度，在公司上下的共同努力下，河水取用量为 171.70 万立方米，全年下达计划使用量为 350 万立方米，为全年计划使用量的 49.09%；自来水使用量 31.95 万立方米，全年下达计划使用量为 48.14 万立方米，为全年计划使用量的 66.37%。每月均未超计划量取用。东区废水处理回用量为 581.92 万立方米，西区废水处理回用量为 170.01 万立方米，入网废水量为 109.53 万立方米。采取的主要节水措施如下：

1. 开展节水节能宣传，增强全员节水意识

利用“节水宣传周”、“节能宣传月”、《民丰报》，采用黑板报、会议、张贴标语、宣传画等各种途径，开展了形式多样的节水宣传活动，开展节约用水培训，并号召全员开展节水合理化建议活动，促进了企业员工对建设资源节约型企业的认识。

#### 2. 加强节水减排组织领导，加大用水考核力度

成立了“民丰特种纸股份有限公司节水领导小组”，装备能源处、生产管理处、动力分厂等部门参加的节水领导小组，制订了详细的节水减排规划、工作计划和目标，明确了节水减排的工作职责和考核指标。2018年度公司改进了用水考核实施办法，加大了超额用水的处罚力度，收到了较好的效果。

#### 3. 加强能源计量管理，夯实节水减排基础。

建立了公司、分厂、工段三级用水计量体系，在各主要设备上正确安装水表，及时准确地对用水情况进行监测。建立用水总量控制和定额管理制度，健全用水台账及原始记录等统计制度。定期组织对生产设备运行情况的现场检查和对用水设施进行维护保养，对发现的跑、冒、滴、漏现象及时整改，从根本上杜绝水资源浪费。

#### 4. 优化工艺技术，实施节水环境管理方案

分厂通过扩大回纸回水收集池体积，提高回水利用率和平衡用水。通过改造疏水阀，选用渗漏小、背压大的节水型疏水阀并回收冷凝水，完善冷凝水回收系统，增加冷凝水回用量。

各分厂也努力采取各种措施，从调整打浆工艺、优化设备运行、改善工况、加强过程控制、进行技改等，较好地降低了吨纸用水量。

#### 5. 实施废水处理回用

公司废水主要产生于造纸分厂、动力分厂及全厂职工的生活污水。废水经东、西区废水处理回用系统处理后，送至给水系统，经给水设施处理后大部分回用于生产，小部分用于绿化及景观。

#### 6. 实施雨水收集回用工程

对专家楼河浜进行改造，实施雨水收集回用工程，雨水替代部分河水，实现非常规水资源利用零的突破。

#### （六）废水排放量及削减措施

民丰特纸排放的废水，经入网废水预处理系统预处理达到纳管标准后，全部纳入嘉兴市嘉源污水处理有限公司的污水管网收集系统，进入嘉兴市联合污水处理有限公司的污水处理系统，进行集中处理与排放。2018年度，东区废水处理回用量为 581.92 万立方米，西区废水处理回用量为 170.01 万立方米。

2018 年度，入网废水污染物达标排放。入网废水量为 109.53 万立方米。

民丰特纸废水治理情况

| 废水来源         | 处理措施及工艺   | 设计能力       | 治理设施名称     |
|--------------|-----------|------------|------------|
| 生产废水/生活污水    | 生物+物化组合处理 | 2.8 万立方米/天 | 东区废水处理回用设施 |
| 给水废水/热电废水/雨水 | 物化处理      | 2.0 万立方米/天 | 西区废水处理回用设施 |
| 生产废水         | 物化处理      | 0.5 万立方米/天 | 入网废水预处理设施  |

(七) 固体废物产生及处理处置情况

2018 年度，民丰特纸一般工业固体废物产生总量为 32540 吨，危险废物 27.66 吨，工业固废安全利用处置率 100%。危险废物主要是废矿物油、废铅酸电池，严格执行危险废物转移联单制度，全部委托有资质的单位处置。

民丰特纸固体废物利用处置方法

| 固废种类         |                | 利用、处置方法           |
|--------------|----------------|-------------------|
| 一般工业<br>固体废物 | 废包装物           | 回收利用              |
|              | 煤渣             | 砖瓦厂制砖，综合利用        |
|              | 粉煤灰            | 制取混凝土，综合利用        |
|              | 污泥             | 制取擦油纸、纱管纸板，综合利用处置 |
| 危险废物         | 废矿物油<br>废铅酸电池等 | 全部委托有资质的单位处置      |

(八) 危险化学品管理

民丰特纸对危险化学品管理严格执行国家《化学危险物品安全管理条例》的规定，最大限度减少其对人身和周围环境的风险和危害。

民丰特纸储存和使用危险化学品情况

| 类型   | 品 种                     |
|------|-------------------------|
| 易燃易爆 | 少量油漆及稀释剂、氧气、乙炔等易燃易爆试剂气体 |
| 有毒有害 | 液氯、氨水、次氯酸钠，各类有害、有毒化学试剂  |
| 可燃性  | 汽油、柴油等矿物油               |
| 腐蚀性  | 液碱、盐酸、硫酸等               |

1. 危险化学品的申购和采购

采购危险化学品前按有关规定办理报批手续，对危险化学品严格控制库存数量，原则上用多少，买多少。

采购危险化学品时落实有关负责人要求供货方提供 MSDS（化学物质安全数据表）清单，以便使用部门了解其性质、危害及应急措施。

2. 危险化学品的储存和使用

由公司安全保卫处负责编制了《化学危险品一览表》，在存放危险化学品处均建立相关档案，使用化学品及保管人员了解各种危险品化学情况。化学品、油品仓库的各种物品存放规定、标识清晰，各品种规格区分明显，仓库内安全设施齐全，且通风良好，油品仓库内配备了测温仪和报警装置，且运行良好，仓库屋顶有降温设施，符合相关要求。

危险化学品的发放遵循先进先出原则，由仓储运输处按计划用量发放。完全保卫处和仓储运输处负责对其管辖范围内库存化学品巡查，监察危险化学品库存量。危险化学品的使用严格遵守各项安全生产制度和操作规程，严格用火管理制度。危险化学品存放和使用场所具有安全防护措施，未用完及时退库。

### 3. 危险化学品的运输、装卸

运输、装卸人员熟悉和了解相应危险化学品的一般性能、名称及运输途中的有关安全注意事项。装卸危险化学品时认真操作，防止剧烈震动、撞击、倾倒或溢出，发现异常情况及时处理。安全保卫处审核运输方案，检查运输单位手续是否齐全。

### 4. 安全评价、检查与应急处置

公司按要求开展对使用剧毒化学品进行安全现状评价，对安全评价中提出的整改措施加以落实。

公司在组织环境管理和安全检查时，对危险化学品仓库和使用现场进行安全检查与监督，并填写记录。

公司制定了《液氯泄漏突发环境事件专项应急预案》、《危险化学品泄漏应急预案》、《应急准备和响应程序》，并定期演练，确保危险化学品保管或使用过程中可能发生的紧急情况得到及时妥善处理。

### （九）噪声污染控制措施

公司主要噪声源强为碎浆机、精浆机、双盘磨、浆泵、纸机、复卷分切机、真空泵、空压机、鼓风机等，其中大部分设备均在 85dB(A) 以上，主要集中在成浆工段和造纸工段。为保证厂界噪声达标，降低生产噪声对各厂界和周围敏感点的影响，公司采取许多噪声防治措施，包括：

●对分厂内设备合理布局，高噪声设备布置于厂区中央。包括：将动力设备(空压机、泵、电机等)、浆泵、碎浆机、双盘磨浆机等高噪设备布置于厂房中部，以减少对厂界的影响。

●对厂房外墙进行降噪设计，如设计空心隔声墙，设置双层隔音窗户。

●对各种设备(包括：造纸机、卷纸机等)的电动机加隔声罩，对高噪声的水泵、浆泵、真空泵等，尽量集中布置在水泵隔声间内，并在泵座基础减震，

安装弹性衬垫和保护套；在风机进出口及空压机进气、排气口安装消声器。上述高噪声设备尽量不露天布设。

● 定期检查设备，加强设备维护，使设备处于良好的运行状态，避免和减轻非正常运行产生的噪声污染，做到文明生产。

● 加强厂区绿化，在厂区内主要噪声源周围及厂界四周加强绿化，特别是厂界周边，尽量建设一定宽度的绿化隔离带，以进一步削减噪声，绿化以乔木为主，降低噪声对厂界的影响。

● 为减轻运输车辆对区域声环境的影响，对运输车辆加强管理和维护，保持车辆良好工况，运输车辆经过周围噪声敏感区时，限制车速，禁鸣喇叭，尽量避免夜间运输。

#### （十）绿色采购状况及相关对策

公司在“绿色民丰，生态民丰，活力民丰，和谐民丰”的环境理念指导下，积极推行绿色采购，致力于从积极推进环保的供应商处采购环境负荷小的原、辅材料、零部件等。为此制定并实施了以下绿色采购管理措施：

1. 供方所提供的产品及产品的原材料、生产过程、服务应满足国家、地方、行业的有关法律、法规要求，优先采购符合环境标志的优质、环保、对环境和人体健康无害/少害的原、辅材料。

2. 对供方进行施加环境影响。物资采购处负责向供方宣传公司的环保理念、方针和绿色采购有关规定；在购买原材料或化学物质时，要求供方提供的原材料符合环保产品要求。例如：原材料的MSDS（化学物质安全数据表）及成分构成表；对所提供危险化学品的供方作为重点施加环境影响单位，要求其提供的产品应达到相关技术标准要求；要求供方在保证产品质量及要求的前提下，减少包装材料或使用可回收、可降解的包装材料。

3. 对重点供方进行第二方审核和环保评价。质量管理处、物资采购处等部门将第二方审核和环保评价纳入对供方的评价中，根据供方提供资料（环境现状、治理措施等），对供方环境管理能力和采购品环保状况进行评价。对评价合格的供方，列出合格供应商清单。

公司不仅对供方施加环境影响，还对主要的使用公司产品的客户、服务供应商、工程合同方、废弃物处理者等相关方均施加环境影响。要求使用公司产品的客户要合理节约使用本公司的产品，对本公司产品的下脚料以及产品包装材料合理拆卸，并妥善保管，以便于我公司继续回收利用。要求工程合同方（外包设计单位、施工单位、运行调试单位等）在设计、施工、试运行过程中，应优先考虑采用无污染或少污染的生产工艺、生产与施工设备、先进的施工方法

等，不得采用国家或地方已禁止使用的生产工艺、生产与施工设备。在施工及试运行过程中，采取必要的措施降低噪声污染，并对施工现场的废弃物妥善处置。要求储运易燃、易爆或有毒有害危险物品过程中要妥善保管这些物品，应有防范措施，防止在储运过程中发生火灾、爆炸或泄漏等事故；储运过程中，应保证运输车辆良好，车辆排放的废气、噪声及车辆冲洗废水要符合国家、地方及有关规定的标准要求。在运输过程中，不得扰乱厂区附近居民的生活。要求废弃物处理者要严格按照要求对可利用的废弃物进行二次利用，对不可回用的废弃物进行妥善处置，严防污染转移造成二次污染。

到 2018 年度为止，公司共对 178 个相关方施加了环境影响。