# 环保商务合同范本(42篇)

来源：网络 作者：梦回江南 更新时间：2023-12-25

*环保商务合同范本1根据施工图纸和工程实际变更、技术核定单及图纸会审纪要设计施工的工程内容全部由乙方承包施工，其施工主要内容如下：1、现场安全文明施工：活完、场清、料净，否则甲方派人清理，费用从乙方工程款中扣除。2、以上工作内容必须与施工同步...*

**环保商务合同范本1**

根据施工图纸和工程实际变更、技术核定单及图纸会审纪要设计施工的工程内容全部由乙方承包施工，其施工主要内容如下：

1、现场安全文明施工：活完、场清、料净，否则甲方派人清理，费用从乙方工程款中扣除。

2、以上工作内容必须与施工同步并且听从现场管理人员的指挥，根据现场需要接受现场管理人员的调动，随叫随到，不得有对抗现象。

3、烟道成品规格400X500约440根，每根单价120元。包括运输安装。

**环保商务合同范本2**

1、乙方车辆进入甲方厂区内要限速行使(5km/h)，严禁超速行驶， 尾气排放要达标。

2、乙方车辆运输散状物料必须加盖篷布，防止道路遗撒和道路扬尘。

3、乙方车辆运输危险化学药品必须具备相关资质。

4、车辆及驾驶人员必须持证。

5、特殊工种及特种设备操作人员必须持证上岗。

6、乙方车辆维修时产生的废物不得随意乱扔，必须堆放在指定 的地点。

7、晚间施工，不允许有意制造噪音，如大吵大闹、唱歌呐喊、敲打斗车和钢管及机械等有声响的东西，影响附近居民的休息。

8、工地不准打架斗殴，有事找工地值班员和工地负责人进行调解，对打架斗殴肇事者按治安管理规定给予相应处罚，并责令责任单位予以清退。

9、所有施工做好施工完场清理工作，一切废旧物资必须收集分类，堆放在指定的地方，保护环境。

10、在施工中，如有产生扬尘的地方，注意采措施，减少粉尘的排放。

11、在施工过程中注意节电，严禁浪费。

12、对本项目部的安全施工负直接管理责任，必须模范遵守公司和工地的各项安全管理制度，不发布与公司和工地安全管理制度相抵触的指令，严格履行本人的安全职责，确保安全责任制在本单位全面落实。

13、保证公司、工地各项安全管理制度和管理办法在本项目部全面实施，并自觉服从项目部的监督和管理。

14、建立健全本项目部的安全体系，使之有效运转；督促各施工班组配备兼职安全员，及时解决安全问题，对安全工作有独立的管理和奖惩权。

15、在确保安全的前提下组织施工，始终把安全工作放在首位，当“安全与工期、效益发生矛盾时，坚持安全第一的原则。

16、参加工地例会时，首先汇报本项目部的安全施工情况和安全问题落实情况；定期组织本单位安全例会，安排安全工作，并写入会议纪要。

17、在项目部及上级的安全检查中杜绝各类违章现象。

18、以身作则，不违章指挥、不违章操作，进入施工现场（包括在上下班的工地道路上）穿好工作服、戴好安全帽，为他人树立榜样，负有查禁违章的责任，对发现的各类违章现象要予以查处。

19、对项目部查出的问题，保证按要求组织整改，并将整改结果及时报项目部复查，杜绝不接受或不按要求进行整改的现象。

20、保证与本项目部有业务工作联系的外来人员进入施工现场戴好安全帽，遵守工地的安全管理规定。

21、发生事故后，应立即报告项目部，按照“四不放过”的原则召开事故分析会，提出整改措施和对责任者的处理意见，并填写事故登记表，严禁隐瞒不报或降低对责任者的处罚标准。

22、施工时，首先完善安全设施再开始施工，消除装置性违章；保证所辖项目的安全设施按标准化搭设，同时，为本项目部的施工人员配备合格的安全防护用品。

23、各班组施工人员必须经过项目部的安全施工能力审查合格，复查率100%。所使用的外包零工必须经过安全培训、考试、查体合格。全部持安全施工证上岗，杜绝私招乱雇现象。

24、建立施工人员的安全培训档案，职工安全考试合格率达到100%。

25、组织每周一次的安全培训活动，保证做到内容充实，记录签字齐全。

26、保证本项目部所有的施工项目都有安全施工措施，且按规定审批，在施工前进行安全技术交底并签字，注明“一对一”结伴名单。特殊危险作业填写作业票，按规定进行审批。

27、坚持文明施工，保证所辖施工区域整洁、干净，施工时做到“随干随清、工完料尽场地清”。

28、不使用未经试验的起重索具和电动工具，保证性能良好。现场所用的电动工具全部经过漏电保护器，符合现场用电管理规定。

29、保证所有人员不违章作业。

**环保商务合同范本3**

开工日期：20\_\_年12月1日，计划竣工日期：20\_\_年5月30日，合同工期总日历天数150天(开工时间以接到甲方项目部通知为准)。

1、合同工期，除甲方及人力不可抗拒因素，一律不得顺延、季节性施工应包括在工期内，乙方须按投标时的承诺保证农忙时不放假，保证工人数量。不予要求甲方追加工人工资、不予顺延工期且不得做为向甲方索赔的理由;

2、乙方应在接到开工令后7日内进场，具体开工日期以甲方的开工通知书为准;

3、乙方施工期间要对施工现场及周围所属施工现场区域内通行的车辆和行人提供必须的安全通道和安全防护;

4、乙方在工期安排时应统筹考虑工程的交叉配合;

5、工程竣工时乙方应向甲方提交竣工报告，甲方会同本工程监理和质量监督部门按国家有关规定组织初步验收，验收期间不做工期累计。工程验收合格后，则乙方提交竣工报告的当天即为竣工日期;如验收不合格应返工至合格，返工日期将作为工期累计;

6、合同工期遇到下列情况，经双方协商(不能事后补签证)，可适当顺延;

(1)重大设计变更而确实影响到主导施工进度的(但属施工技术措施失误影响的工期由乙方负责);

(2)甲方不能按计划提供有关资料和施工现场确实影响到施工进度的

(3)不可抗力因素影响到施工进度的(不可抗力因素以政府限定为准);

(4)甲方分包队伍和甲方提供材料、设备影响到施工进度的;

(5)其他双方协商同意顺延的情况。

7、除此之外，不得以任何理由变更合同工期;

8、乙方在投标时已到工地现场踏勘、了解了工地位臵、情况、道路储存空间、装卸限制及任何可以影响报价的情况，因此在施工中任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请不被批准。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

乙方：(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公章)

20xx年xx月xx日

甲方(姓名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(姓名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方将位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_镇\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_村\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组的农村自住用房建设施工主体工程承包给乙方，经村民自主协商招标，双方协商同意，就该建房工程的施工承包事宜签订如下合同：

**环保商务合同范本4**

1、承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担;

2、发包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用;

3、发生重伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关

4、发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

**环保商务合同范本5**

（一）甲方违反本协议规定不履行义务造成事故的，由甲方承担责任；乙方违反本协议规定不履行义务造成事故的，由乙方承担责任。

（二）甲方在其所负责从事的作业活动中，因自身违章或自身所管辖的设备设施存在隐患造成的事故，由甲方全部承担责任；乙方在其所负责从事的作业活动中，因自身违章或自身所管辖的设备设施存在隐患造成的事故，由乙方全部承担责任。

（三）甲乙双方共同违约造成事故的，根据事故调查结果确定双方的责任。

**环保商务合同范本6**

乙方在甲方工厂内发生安全生产事故（乙方责任）>，除承担由于事故给甲方造成损失外，并对乙方处罚100-100000元，严重的加倍负激励，必要时追究相关人员法律责任。

未签订相关安全协议或在工厂内违章指挥、违章作业、违规进入生产现场，或给工厂造成隐患，对乙方处罚100-10000元。

乙方施工人员在作业现场存在“三违”现象的，且违犯施工安全协议规定的，对乙方进行处罚500-10000元。

乙方必须提供真实、有效的资质证明，严禁弄虚作假、伪造、涂改资质证明；一经查实，将取消其进厂施工资格，并对责任单位处罚200-5000元。

甲方为保证相关方在厂区施工过程的安全管理工作受控，为督促乙方做好施工过程自我安全管理到位，自主有效做好其施工监控工作，杜绝“三违”现象，预防事故发生，确保相关方施工安全状态，乙方应缴纳两万元安全质量保证金。

如若乙方在合作过程中，未发生“三违”行为与野蛮施工现象，按规定要求安全、文明施工，且未被甲方检查通报考核，合作结束后缴纳的安全质量保证金原数返还乙方；如若乙方合作过程中，管理不到位，不按要求安全施工，作业现场存在施工“三违”现象，而被工厂安全检查通报，则由甲方按协议要求没收乙方缴纳的安全质量保证金。

如若乙方年内累计被甲方通报负激励处理达三次以上（含三次），将取消乙方进入甲方厂区施工资格，永不录用。

**环保商务合同范本7**

甲方： （以下简称甲方）

乙方： （以下简称乙方）

为加强施工周边环境保护，控制新污染源的产生，防止区域环境质量恶化和生态破坏，切实落实镇江市的环保精神，提倡节能、环保，促进经济建设和环境保护协调发展，依据《\_环境保护法》等法律、法规、规章，结合本园区实际，制定本协议，甲乙双方经过充分协商，特签定本环保协议书，以资共同遵守履行，协议如下：

1、乙方应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量。

2、乙方应当在指定的地点倾倒、堆放生产垃圾，不得随意扔撒或者堆放生产垃圾应当逐步做到分类收集、贮存、运输和处置。

3、乙方应当优先采用能源利用效率高、污染物排放量少的清洁生产工艺，减少大气污染物的产生。

4、乙方机动车向大气排放污染物不得超过规定的排放标准。

5、施工场地禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

6、乙方施工用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。

7、乙方排放施工噪声，应当符合国家规定的施工环境噪声排放标准

8、乙方对其产生环境噪声污染，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。

9、乙方机动车辆进入施工现场严禁使用喇叭。机动车辆必须加强维修和保养，保持技术性能良好，防治环境噪声污染。

10、禁止施工现场周边排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。

11、禁止向施工现场周边水体排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性和中放射性物质的废水。

12、乙方应当采用原材料利用效率高、污染物排放量少的清洁工艺，并加强管理，减少水污染物的产生。

13、乙方应当按照合理用能的原则，加强节能管理，制定并实施节能计划和节能技术措施，降低能源消耗。

14、乙方须不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的`工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。 建议采取以下清洁生产措施：

（一）采用无毒、无害或者低毒、低害的原料，替代毒性大、危害严重的原料；

（二）采用资源利用率高、污染物产生量少的工艺和设备，替代资源利用率低、污染物产生量多的工艺和设备；

（三）对生产过程中产生的废物、废水和余热等进行综合利用或者循环使用；

（四）采用能够达到国家或者地方规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术。

15、如乙方的生产活动污染了华南中心路周边环境，影响其他租户及周边居民正常生产和生活的租户，公司将责令其限期整改，并赔偿损失，如未能在规定期限内整改完毕的，公司有权停止其一切配套服务，直至彻底整改完毕为止。对于严重污染环境，情节特别恶劣者，公司将申请政府相关职能部门对其采取强制措施整改。

甲 方： 乙方： 代表人：代表人：

签 订 日 期：签 订 日 期：

**环保商务合同范本8**

（一）权利

1、甲方有权督促乙方严格遵守安全环保法律、法规和相关的安全环保管理制度。

2、甲方有权审查乙方的安全生产资质（安全生产许可证）、安全环保管理制度、近两年来的安全环保业绩、设备设施安全状况、人员持证上岗资格等。

3、甲方有权审查乙方的施工作业方案或施工组织设计中的安全环保技术措施和专项方案，并督促乙方落实。

4、甲方有权要求乙方告知其作业过程中存在的各类风险，以及针对风险制定的防范与保证措施。

5、甲方有权对乙方进行监督检查，并针对发现的问题，督促乙方进行整改。

6、甲方有权对不具备相应资质、不遵守规章制度和不具备安全生产条件的乙方施工作业队伍提出停产、停工要求。

（二）义务

1、甲方有义务向乙方提供符合法律、法规和安全环保要求的施工作业现场。

2、甲方有义务向乙方提供与施工作业有关的安全环保、技术资料与信息。

3、甲方有义务向乙方告知施工现场存在的危险源及其风险削减控制措施与应急措施、警示标识及相关规定等内容，“相关方作业告知书”具体见附表。

4、甲方有义务及时、如实报告事故，并启动相应应急处置预案，全力组织抢救伤员、保护现场，防止事故的扩大。

5、甲方有义务积极配合上级主管部门进行的事故调查处理。

**环保商务合同范本9**

甲方：宁远县建发实业有限公司

乙方：林泉、李炳栋 身份证号：

为完成工业园加工贸易区第三厂区新建二栋标准厂房主体工程墙体的.砌装，乙方向甲方提供优质优价红砖。经双方意向协商，达成如下协议：

一、货物名称：红色多孔环保砖

二、规格：235mm×115mm×60mm，色泽均匀，四角端正，无断裂破损情况。

三、数量：约38万块（以甲方实际需求量为准）

四、货物单价：元/块（含运费、装卸费等），不含税。

五、货物总价：约19万元（以调入现场实际数量计算总价)。

六、质量标准：出厂检验报告、合格证、生产经营许可证提

交甲方。随机抽样送检相关单位试压，质量标准不得低于75标号。

七、供货方式：乙方负责将上述货物送到工业园十里铺加工贸易区第三厂区施工现场甲方指定地点。甲方不承担装运途中的一切责任和费用。

八、供货时间：20xx年1月20日至20xx年3月15日，期间据甲方需要分批次供货。

九、货物交接方式：甲方负责进场货物质量检验、数量清点，出具收料验证单。甲方可在送货中途随机抽检核实砖块数量，以抽检砖块的平均数值核算货款总价。

十、付款方式：甲方在调运货物之前预付乙方贰万元货款，砌墙工程完工后一次性结算。

十一、违约责任：乙方按时供货，保证质量、数量。合同过程中如出现违约，违约方按照货款的20％承担违约责任。

十二、未尽事宜由双方协商解决。

十三、本协议一式三份，甲方两份，乙方一份，自签字之日起生效。

甲方（盖章）： 乙方(盖章)：

代表签字： 代表签字：

**环保商务合同范本10**

1、 负责组织有力的施工工队，对工程进行施工建设。

2、 施工中要严格按照甲方的要求及施工规范进行施工;杜绝劣质工程和不合格的工程出现，杜绝不合格的建筑材料进场。

3、 在施工中出现不可预见工程时，应及时向甲方反映情况。经甲方确认方可施工建设。

4、 接受甲方的施工监督、对甲方提出的要求和建设要及时予以整改纠正。

5、 在施工过程中要加强管理，严格遵守各项施工安全规则，如工程施工中所出现的一切工伤事格由乙方负责。

**环保商务合同范本11**

1、单价：详见附件一工程量清单及报价表

2、工程总造价：

金额(大写)：\_\_\_\_\_\_ (以实际施工计算)

(小写)：\_\_\_\_\_\_ (以实际施工计算)

3、机械进场、出场、转场费：15000元/次。

4、核价原则：合同协议固定价格。

5、双方约定合同价款的调整因素：

①设计变更;

②地勘报造与实际地质不符;

③施工条件与双方约定的条件不一致;

④发包人原因导致的工期延误;

⑤增加设备、人员抢工期;

⑥工程量调减超过原设计工程量20%;

⑦施工工艺的改变;

⑧以上因素调价双方另行协商，另签补充协议。

**环保商务合同范本12**

联盟的总体目标是在政府相关政策的导引下，行业主管部门的业务指导和监督管理下，建设以国家需求和市场为导向、强化以环境保护龙头企业为主体、跨行业产学研相结合的创新平台，整合行业科技资源，融通行业的技术研发，组织瓶颈技术创新攻关，加快研究成果共享与转化，优化我省环境保护产业链，推动环保产业整体升级，提高我省环境保护行业国内外际竞争能力和市场占有率。

为了有序地推动联盟的健康可持续地发展，联盟将工作目标划分为中长期目标和近期重点任务。

1．联盟中长期目标

联盟计划利用15 年左右的时间，通过各成员的共同努力，达到以下目标：

通过联盟整合行业科技资源，提高环境保护行业的可持续发展能力

联盟将从环境保护行业需求出发，以国家发展循环经济、建设资源节约型、环境友好型和生态文明社会的战略目标为导向，以提升环境保护技术产业核心竞争力为目标，通过开放式的联盟形式加强合作创新，整合行业科技资源、促进信息、仪器设备、中试设备等资源共享，提高行业科技创新的整体能力。遵循市场机制法则，加强以环境保护龙头企业为主体、产学研相结合创新平台，突破环境保护行业重点领域的关键技术、共性技术和前沿技术，促进区域社会、经济和环境的可持续发展，促进产学研合作各方的共同发展。

建设技术创新资源的共享平台

联盟内部通过有效的资源融合，可有效挖掘内部先进仪器、设备等技术研发的基础资源、业内环保信息资源和人才资源的创新潜能，实现联盟内的科技资源共享，减少重复投资和重复建设；加强科学仪器、设备和实验室的联系协调、建立协作网，根据各单位的优势和专业领域特点，确立一批对联盟成员单位开放的实验室和中试基地，对联盟成员单位实行优惠或免费使用，保持共享科技资源的高利用率，有效提高科研人员对关键仪器设备的操作技能和试验精度；结合重大项目实施、国家科技专项资助，联盟成员自筹及社会资本等方式，逐步建成高水平公共技术平台和试验基地；建立联盟的网站，利用网络信息技术促进联盟成员单位的信息、资源整合与共享，并面向整个行业开展服务。达到技术创新要素的优化组合、有效分工、合理衔接以及科技资源共享，高水准地提高环境保护行业科技资源利用率。

建立新的技术转移和扩散机制

通过建立和完善联盟合作攻关机制，加速创新成果产业化。建立以企业为主体、市场化多元成果转化机制，加快推广一批既能拉动内需、又能形成新的经济增长点的自主创新环境保护技术和产品，共同解决发展中遇到的各种问题，提高环保行业竞争力和自主创新能力，促进环保产业自主知识产权的技术升级和产业结构调整，推动环保产业的健康可持续发展。

以创新技术商品化的运作方式，强化利益激励与风险共担的关联机制，对勇于承担开发风险的受用方，优先获得创新技术的知识产权；对于已形成的专利技术，在向该技术受用方实际应用时，由专利权所有方与受用方共同协商专利技术转移的相关问题。

形成合理的人才交流与培养机制

通过建立合理的人才管理机制，实现盟员单位科技人才的联合聘任、人才培养和人才交流，发展成为培养高层次环保科技创新人才高地和吸引留学和海外人才的重要基地；建立科学的奖励机制，采取联盟创新技术受用方提取一定比例的成果转化奖励基金或集资建立该基金，对有突出贡献的科技人员进行奖励，激发科技人员的持续创新潜能的发挥。

2. 联盟近期重点任务

按照联盟中长期目标，结合当前环保市场的技术需求和联盟成员已取得的研究成果，确定联盟未来3-5 年内的重点任务包括：

建立“联盟技术开发基金”，集成创新典型环保关键技术。以做大水处理与水环境修复产业，做优大气污染控制、固体废弃物处理与处置等产业开展共性关键技术攻关；同时积极争取承担江苏省及国家资源与环保领域关键共性及重大前沿技术的开发。

在国家科技部等相关部门的大力支持下，争取承担“十二五”国家重大环境保护产业化技术项目。通过联盟促进科技成果的快速有效转化，促进联盟成员间的技术合作与共同进步。将联盟建设为环境保护产业重大技术创新、创造自主知识产权和产生重大技术标准的重要平台。

在现有成员科技平台基础上，建立联盟水处理与水环境修复、大气污染控制、固体废弃物处理与处置技术研发共享实验室和技术交流平台，成为联盟内环境保护企业之间交流、合作的平台，促进资源共享和有效利用，共同解决联盟内企业实现又好又快发展面临的各种技术难题。

尽快形成一批行业技术标准。

凝练环境保护技术创新突破点

在水污染控制与水环境修复共性技术研究方面，重点发展高负荷生物脱氮除磷、高效厌氧好氧生物处理、高盐度及难降解有毒有机废水处理等，以及源水处理及中水处理技术、流域水环境污染控制系统技术、污泥处理及无害化资源化利用等。在大气污染物控制关键共性技术研究方面，重点发展电厂脱硫、可资源化脱硫脱硝、选择性催化还原烟气脱硝等。在固体废弃物处理与处置共性技术方面，重点研发重点行业固体废弃物资源化新技术等。在环境监测技术方面，重点开发大气污染源和空气质量连续监测系统、水污染源和水环境质量连续自动监测系统。在循环经济示范技术方面，重点开发化工、制药、冶金、电力、纺织和建材行业的循环经济及节能减排核心技术。联盟通过3～5 年的建设和发展，联合开发出一批具有自主知识产权、对行业有重大影响的环境保护共性技术，使江苏省在全国环保市场占有率达40 %以上。

**环保商务合同范本13**

1、履约保证金的返还：乙方在签订合同前缴纳人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整履约保证金。订立施工合同后第二天返还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，每栋基础±0完成返还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，每栋第一层浇捣完成退还\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整，全部栋数完成一层浇捣退清余下履约保证金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整。

2、在乙方建好第一层时，甲方预付建房费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元;房屋建完第二层时，甲方预付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元;主体完工后30天内付完余款。

3、工程质量维修金为总工程款3%，在主体完工后付余款时扣除。

4、工程质保期为一年，时间从验收交房时开始计算。一年后若无质量问题则甲方付清其他全部余款。

**环保商务合同范本14**

1．本技术创新战略联盟名称

江苏省环保产业技术创新战略联盟(以下简称“联盟”或“本联盟”)。

2．组建原则

高度聚焦

联盟紧密结合《国家中长期科学和技术发展规划纲要(20xx-20\_年)》已经把环境保护相关技术列入优先领域。结合我国现阶段的环境问题具有点源与面源污染共存、生活污染和工业排放叠加、各种新旧污染与二次污染相互复合的特点，由于目前国际上尚无系统有效的技术和成功经验可供借鉴，通过联盟合作攻关，突破共性环保核心技术，做大做优环保产业，依靠自主技术创新和产业发展解决我国复杂的生态和环境问题，为实施国家和地方节能减排战略目标提供有效物技术支撑。

平等自愿

各联盟成员的法律地位平等，在遵守联盟章程和协议的前提下可自愿参加或退出联盟。

统一规划

根据联盟需要和国家及地方环境保护行业发展需求，联盟统一规划技术开发任务，集中自愿进行攻关，避免联盟内部的重复劳动。

合理分工

联盟成员按照技术创新链条的不同阶段按照优势互补进行合理分工，承担联盟的开发任务。一般情况下，技术原创性研究和小试研究以参加联盟的科研院所为主导，工程类公司参与；中试、工业示范和大型工业化装置以生产企业为主导，科研院所和设备制造企业参加；融资机构提供企业的投融资服务和支持。优化高产能技术-产业创新链条，以推动产业技术和产业化能力升级。

权利义务对等

联盟成员按照约定分享权益和承担义务，形成共同投入、共享利益、共担风险、共同发展的长期、稳定的产学研利益共同体。

开放性

联盟是开放性的组织，联盟成立后根据理事会的决议可以定期吸收具有技术、资金、设备制造、产品生产等优势单位加盟。

3．联盟的技术开发原则 联盟技术开发选定的课题，应充分融合联盟成员优势和国内外环境保护产业技术发展现需求。

技术开发水平要确保技术的先进性、研发的前瞻性和在领域内的权威性。

技术开发要统筹考虑近期(3～5年)、中长期(5～15年)以及远期(15年以上)的计划，要重点聚焦近期内能对环保产业发展具有显著促进效应的技术成果。

4．组建宗旨

联盟以国家战略产业和区域支柱产业的技术创新需求为导向，以企业为主体，以多样化、多层次的自主研发与开放合作创新相结合，以形成产业核心竞争力为目标，围绕优化环保产业技术创新链，运用市场机制集聚创新资源，创新环保行业产学研结合机制，实现企业、大学和科研机构在战略层面的有效结合，共同致力于突破环保技术创新和产业发展的技术瓶颈，提升我国环保产业整体水平。

联盟以共同的发展需求为基础、以重大环保产业技术创新为目标、以具有法律约束力的契约为保障，联合研发、优势互补、利益共享、风险共担。

**环保商务合同范本15**

1、甲方有权对乙方的安全生产资质（安全生产许可证）、健康安全环境业绩、设备设施安全状况、人员上岗资格等进行审查。

2、甲方应提供本单位管理制度及有关规定，有权对乙方施工作业过程的安全环保情况进行监督检查，有权责成乙方对发现的问题和隐患进行整改。乙方未按要求进行整改，甲方有权责令停工直至终止合同。

3、甲方有义务和责任监督约束本单位职工在进入乙方施工现场时，严格遵守有关安全环保规章制度，履行各自的安全环保责任。

**环保商务合同范本16**

1、本协议争议解决办法与承包合同争议解决办法相同。

2、本协议作为承包合同的组成部分，与承包合同同时生效或终止。

3、本协议未尽事宜或与国家、地方政府有关规定相违背的，按有关法规或规定执行。

4、本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

发包单位（盖章）： 承包单位：（章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订时间： 年 月 日

甲方：济南铸造锻压机械研究所有限公司

乙方：

根据《\_合同法》、《\_安全生产法》要求，生产经营单位与承包单位、承租单位必须签订专门的安全生产管理协议或在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产职责。因此，为了贯彻《\_安全生产法》，明确乙方进驻甲方厂区工作的安全、环保职责，以及发生安全生产事故后的处理程序，确保各项工作顺利实施。在乙方已知悉甲方相关企业规定的情况下，双方签订本安全生产、环保协议书。

**环保商务合同范本17**

1、发包人不按本合同约定的时间支付承包人工程价款，发包人每天承担应付工程价款3%的违约金，并承担由此造成的其他损失;

2、因发包人原因造成的停工、误工，每天承担4000元停工、误工损失;

3、因承包人原因不能按照合同约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工，造成工期延误，每延误一天由承包人向发包人支付每天4000元违约金。

4、本合同在履行合同过程中产生争议，由双方协商解决，协商不成的，向昆明市五华区仲裁委员会申请仲裁。

**环保商务合同范本18**

发包方\_(以下简称甲方)：

承包方\_(以下简称乙方)：

根据《合同法》、《消费者权益保护法》、《价格法》以及其他有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上达成如下协议：

>第一条工程概况:

装修施工地点：

住房结构：施工面积平方米。装饰施工内容：详见《装饰施工造价表》。

工程承发包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

合同价款：本合同工程造价为(人民币)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(不含税金),金额大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(详见：《工程预算书》)

工程工期：自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开工\_,至年\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日竣工,工期天。

>第二条甲方工作

开工前\_\_\_\_\_\_天，为乙方入场施工创造条件，包括：搬清室内家具、陈设或将室内不易搬动的家具、陈设归堆、遮盖，以不影响施工为原则;

提供施工期间的水源、电源;

负责协调施工队与邻里之间的关系;

不拆动室内承重结构，如需折改原建筑的非承重结构或设备管线，负责到有关部门办理相应的审批手续;

施工期间甲方仍需部分使用该居室的，负责做好施工现场的保卫及消防等项工作;

参与工程质量和施工进度的`监督，负责材料进场验收及工程竣工验收。

>第三条乙方工作

施工中严格按照安全施工操作规范、防火规定、施工规范及质量标准，按期保质完成工程;

严格执行有关施工现场管理的规定，不得扰民及污染环境;

保护好室内的家具和陈设，保证上、下水管道的畅通;

保证施工现场的整洁，工程完工后负责清扫施工现场装修垃圾。

>第四条工程变更

工程项目或施工方式如需变更，双方应协商一致，签定书面变更协议，同时调整相关工程费用及工期。

>第五条材料供应

按合同约定由甲方提供的材料、设备，甲方应在材料到施工现场前通知乙方，双方共同验收并办理交接手续;

按合同约定由乙方提供的材料应保证质量，主要工程材料到达施工现场前乙方应通知甲方，双方共同验收。

>第六条\_工期延误

对以下原因造成竣工日期延误，经甲方确认，工期相应顺延;

1、工程量变化或设计变更;

2、不可抗力;

3、同意工期顺延的其他情况;

因甲方未按合同约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期顺延;因甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量的，返工费用由甲方承担，工期顺延。

甲方未按期支付工程款，合同工期相应顺延。

因乙方责任不能按期完工，工期不顺延;因乙方原因造成工程质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。

>第七条工程验收和保修

本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑装饰工程施工及验收规范》(JGJ73-91)、《建筑安装工程质量检验评定统一标准》(GBJ300-88)等国家制订的施工及验收规范为质量验收标准。本工程质量应达到国家质量评定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准。

双方约定在施工过程中分下面几个阶段对工程质量进行验收：

1、隐蔽工程验收

2、工程中期验收

3、工程竣工验收

乙方应提前二天通知甲方参加验收，阶段验收合格后填写工程验收单。

本工程自验收合格双方签字之日起保修期为2年。验收合格签字并在乙方付清工程尾款后，填写工程保修单\_\_\_\_\_\_。

>第八条工程款支付方式

双方约定按下列方式支付工程款;

合同生效后，甲方按如下约定直接向乙方支付工程款：因本工程为办公室装修，工期紧，其特殊性，本工程进场即付\_50\_%的工程款，在木工进场安装前付总工程\_45\_%，其余5%在工程结束时，一次性全付清。中期增加项目费用在项目结束前支付清。

.工程进度过半指：在油漆工程材料进场之前。

工程验收合格后，乙方应向甲方提出工程结算，并将有关资料送交甲方。甲方接到资料后\_\_\_\_\_\_日内如未有异议，即视为同意，双方应填写工程结算单(《装饰装修工程结算单》);并签字，甲方应在签字时向乙方结清工程尾款。

>第九条违约责任

合同双方当事人中的任一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成经济损失均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用工程成品而造成损失的，由甲方负责;

因一方原因，造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失;

甲方未按期支付第二(三)次工程款的，每延误一天向乙方支付违约金：应付工程款金额的3‰。

由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延;

由于乙方原因致使工期延误，每延误一天向对方支付违约金:合同金额的3‰\_元。

>第十条合同争议的解决方式\_双方发生争议协商解决不成时，按下列第\_\_\_2\_\_\_\_种方式解决：

①向金华市仲裁委员会申请仲裁;

②向人民法院提起诉讼。

>第十一条附则

本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。

本合同签定后工程不得转包。

甲、乙方双方直接签定合同，本合同一式两份，甲、乙方双方各执一份。

合同履行完后自动终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保商务合同范本19**

1．本协议及其解释适用于\_法律。

2．本协议经协议各方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章后生效，协议各方各执一份，具有同等法律效力，对本协议的任何变更须经协议各方一致同意，并以书面形式作出。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司

环保协议书

购货方（甲方）：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*限公司

供货方（乙方）：

应国际HSF规定、ROSH指令、REACH法规、国家法律法规以及客户对于产品的环保要求，鉴于乙方是甲方的供应商，为了确保甲方生产的产品符合环保要求，经双方友好协商，一致达成以下协议：

一、乙方所供给甲方的物料和产品必须坚决遵循并符合甲方《有害物质管控标准》（附件）及HSF、

ROHS、WEEE、REACH等法规要求，当甲方提供给乙方的客户标准与甲方标准不同时，则以甲方客户标准为准。

二、乙方向甲方所供的物料和产品，因超过甲方《有害物质管理标准》中任何一项而造成甲方

产品不符合客户环保要求或致交叉污染而造成甲方经济损失的，将由乙方负责并赔偿甲方 由此而导致的一切经济损失。

三、乙方所供给甲方的物料和产品不论任何原因需要进行变更的，乙方需以书面形式向甲方提

供变更后的材料清单及列明变更内容，同时需向甲方提供相应的第三方测试机构发出的有 害物质含量检测合格报告；同样，乙方必须要求其所有供应商，若其供应商提供的物料或 产品有任何变更，也需通知乙方，并向乙方提供相应的法定测试机构发出的有害物质含量 检测合格报告。

四、乙方所提供给甲方的有害物质含量测试报告，以证书发出日期起计，超出一年则需重新更新，否则甲方IQC将拒收乙方产品。如甲方客户要求对有害物质含量的测试频率有额外要求 时，乙方需配合甲方按要求提供测试报告。

五、甲方只接受出自SGS、ITS、CTI实验室所检测之有害物质测试报告。

六、若有任何材料变更，乙方须经过第三方检测机构进行检测。且需经甲方同意才能变更，否则给乙方当批货款10倍罚款，若造成客户检测不合格，须承担由此而造成的直接及间接 损失。

七、甲方会不定期对乙方提供的产品进行抽检，如不合格，将由乙方承担相应损失。 八、本协议未尽事宜，双方可协商解决。在未达成书面协议之前，以本协议为准。 九、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲 方： 乙 方：

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

（章） （章）

负责人： 负责人： 日 期： 日 期：

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》、《\_建筑法》及有关法律法规，为明确双方在本工程施工过程中的权限、权益和责任，本着自愿、平等、诚实守信、互惠互利的原则，经双方协商一致，达成以下合同，具体内容如下：

**环保商务合同范本20**

本协议在履行过程中发生的一切争议，由双方当事人协商解决；若无法达成一致，则由协议签订地有管辖权的人民法院裁决。

本协议一式六份，甲、乙双方各持三份，双方签字盖章生效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

代表签字： 代表签字：

发包人(全称)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称乙方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

**环保商务合同范本21**

1、乙方应严格遵守《安全生产法》及××公司的相关制度、法律、法规和行业标准的规定。

2、乙方应依据《安全生产法》及相关法律、法规和行业标准，建立健全以安全生产责任制为核心的各项规章制度、操作规程和技术标准，并在施工作业过程中贯彻落实。

3、乙方必须持有政府部门核发的有效安全生产许可证。

4、乙方应为承包工程项目的施工作业配置符合安全环保要求的设备设施，保证合格的安全环保生产条件。

5、乙方应配置符合安全环保要求的人员进行施工作业，组织所有施工人员进行安全环保培训，特殊工种必须确保100％持证上岗。

6、乙方应按国家有关法规为参与项目施工的全体人员、设备办理保险，并为施工人员配发符合国家和行业要求的劳动防护用品。

7、乙方应当要求甲方人员在进入施工现场时，严格遵守双方安全环保规章制度和相关规程。

8、乙方有义务定期向甲方汇报安全环保情况，接受甲方的安全环保监督检查。

**环保商务合同范本22**

合同双方当事人中的任一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成经济损失均由责任方承担责任，并赔偿给对方造成的经济损失。

未办理验收手续，甲方提前使用或擅自动用工程成品而造成损失的，由甲方负责;

因一方原因，造成合同无法继续履行时，该方应及时通知另一方，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失;

甲方未按期支付第二(三)次工程款的，每延误一天向乙方支付违约金：应付工程款金额的3‰。

由于乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，乙方负责修理，工期不予顺延;

由于乙方原因致使工期延误，每延误一天向对方支付违约金:合同金额的3‰ 元。

**环保商务合同范本23**

联盟在国家、地方科技部门等指导下，由理事会统一组织，按照理事会会议制度决定重要事宜，以技术创新项目为载体，实行资源和成果分享、优势互补、风险共担，并以多样化、多层次的合作形式明确必要的责、权、利。

1．联盟项目申请和立项程序

联盟项目的来源

联盟将积极争取承担国家和地方资源环境领域关键、共性及重大前沿技术的开发；承担“十二五”国家重大环境保护产业化技术项目。根据联盟的主要任务，联盟技术创新项目滚动计划将紧紧围绕环保产业实现可持续发展的支撑技术和前沿技术进行规划和编制，适当兼顾各成员企业“做大做优”需要进一步延伸产业链的共性关键性技术开发和集成创新。既要勇于创新开发能够支撑我国环保产业急需的先进产业化技术，还要十分重视能够引领了国际环保产业发展的原始创新技术的开发，同时要兼顾提高联盟成员企业综合竞争力需要的集成创新和系统化优化技术。

联盟项目的申请和立项程序

为把联盟技术创新项目真正落到实处，凡申请列入项目或课题均必须在成员单位优先立项并取得一定的进展，各成员单位根据《国家支撑计划项目管理办法》提交立项申请，技术委员会负责对项目或课题进行评估、论证，提出专家建议和意见。并形成提交理事会审查、批准的相关材料，由秘书处准备召开理事会进行审查和批准。凡经联盟理事会批准的项目或课题都必须按计划实施。重点项目和重大课题要积极争取列入国家支撑计划或国际其他重大科技计划。

政府项目可由理事会授权秘书处按市场方式组织招标确定项目承担方，也可由秘书处根据技术委员会的评审意见确定项目主要承担方，其他有意愿的成员可以不同方式加入。

联盟基金项目，指联盟内部设立研究课题对某一技术进行重点攻关，项目由技术委员会论证提出，并向理事会提交项目论证报告，理事会决定经费匹配数目、筹款方式，并以择优和招标等形式确定承担单位，签订课题合同，促进与联盟中的成员合作。

2. 联盟项目的实施

项目实行总负责人制，项目总负责人把握整体方向，组织专家制定总体内容、计划，经费安排，协调各参加单位的研发工作，定期向技术委员会和理事会汇报，并接受国家和地方有关部门的监督检查。

3．联盟项目的验收

国家项目与课题的验收将根据国家的有关管理办法进行，联盟内部项目与课题验收以合同约定的方式进行及时验收。

**环保商务合同范本24**

本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。

本合同签定后工程不得转包。

甲、乙方双方直接签定合同，本合同一式两份，甲、乙方双方各执一份。

合同履行完后自动终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_

承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

**环保商务合同范本25**

（一）权利

1、乙方有权要求甲方提供与施工作业有关的安全环保、技术资料与信息。

2、乙方有权要求甲方告知施工现场存在的危险源及其风险削减控制措施与应急措施、警示标识及相关规定等内容。

3、乙方有权要求甲方遵守其现场的安全环保管理规定。

4、乙方有权拒绝甲方的违章指挥和强令冒险作业。

（二）义务

1、乙方有义务严格遵守安全环保法律、法规和行业标准规定以及甲方的有关规定。

2、乙方有义务建立健全安全环保组织机构、规章制度和操作规程，并配备专（兼）职安全环保管理人员。

3、乙方有义务配置符合安全环保要求的设备设施（具体设备设施名称应在协议中明确），并定期对设备设施、作业工具等进行检查、维护和保养，定期将特种设备（锅炉压力容器、起重机械等）到地方政府有关部门进行检验，并取得合格证书。

4、乙方有义务配置符合安全环保要求的人员进行施工作业，定期组织所有施工人员进行安全环保培训教育，电气焊工、电工、起重工等特殊作业人员100%持证上岗。

5、乙方有义务按国家有关法规规定和行业标准要求，为作业人员配备劳动防护用品。

6、乙方有义务在项目开工前，针对作业过程组织开展危害因素识别和评估，并根据识别评估结果，制定和完善风险控制削减措施及有关的制度规程，及时向员工进行交底培训。

7、乙方有义务就可能危害或涉及到甲方的现场危险源及其风险削减控制措施与应急措施、警示标识及相关规定等内容，以“相关方作业告知书”（具体见附表）的形式向甲方进行告知。

8、乙方有义务加强危险作业安全环保监管，针对起重作业、临时用电作业、高处作业、动火作业、动土作业、有限空间作业等，严格执行作业许可制度，指派现场监管人员进行过程监督，督促落实各项风险控制削减措施及应急要求。

9、乙方有义务建立健全危险化学品、民爆物品等危险物品安全基础台帐，做到底数清楚、责任明确，并实施动态监控。

10、乙方有义务主动接受甲方的安全环保监督检查，定期组织开展安全环保例会，并及时参加甲方组织的安全环保例会，汇报其安全环保工作情况，认真落实甲方的有关安全环保工作要求。

11、乙方有义务服从甲方统一的生产调度和指挥。

12、乙方有义务在施工作业过程中对本单位安全环保管理情况进行经常性检查，及时查处“三违”行为，认真整改事故隐患。

13、乙方有义务针对施工作业中可能出现的事故，制定事故应急处置预案，明确应急职责，配齐配全应急物资和设施。

14、乙方有义务及时向甲方和本单位主管部门报告事故，并立即启动应急处置预案，及时组织抢救伤员、保护现场，防止事故的扩大。

15、乙方有义务积极配合上级主管部门和甲方进行的事故调查处理。

**环保商务合同范本26**

---重伤及以上人身伤亡事故为“0”；

---一般机械、设备、火灾、交通事故为“0”；

---大面积传染病和突发性急性中毒事件为“0”；

---放射性事故为“0”；

---轻伤负伤率降低到‰以下；

---安全员、特种作业人员全部持证上岗；

---安全设施、安全标志、安全警示的设置率、规范率达到100%；

---争创“无违章”单位。

-杜绝重大环境污染事故。

**环保商务合同范本27**

（一）本协议自签字盖章之日起生效。本协议履行过程中发生纠纷，由双方协商解决。协商达不成一致意见时，可提交地方政府仲裁或提交法律诉讼解决。

（二）本协议如有与国家法律法规相抵触者，以国家法律法规为准。

（三）本协议有效期限从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

甲方（盖章）\_\_\_\_乙方（盖章）\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_授权代表：\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：徐州中联水泥有限公司

乙方：中建七局第二建筑有限公司

为了更好加强双方的合作，作好甲方厂区内环境保护和安全生产工作，保证我公司生产经营的顺利进行，甲方与乙方经协商一致，特签订如下安全和环保安全作业协议：

**环保商务合同范本28**

对施工单位的资质进行审查，确定乙方单位为独立法人并拥有安全生产许可证，向乙方提供本单位的安全生产规章制度。

负责对乙方进入甲方工厂内施工人员的安全知识培训。

对乙方安全、环境、治安、防火进行监督检查，纠正违章指挥和违章作业，发现严重违纪和事故隐患，有权责令停工，监督整改并按照甲方的管理办法进行处理，对拒不执行甲方意见，情节严重者终止合同，所造成的一切经济损失由乙方承担。

甲方安全主管人员负责对施工现场的安全、环境、治安、防火进行检查与协调，监督乙方识别危险源，制定防范措施，制定预案，告知施工人员在紧急情况下应当采取的紧急措施。

**环保商务合同范本29**

双方约定按下列方式支付工程款;

合同生效后，甲方按如下约定直接向乙方支付工程款：因本工程为办公室装修，工期紧，其特殊性，本工程进场即付 50 %的工程款，在木工进场安装前付总工程 45 %，其余5%在工程结束时，一次性全付清。中期增加项目费用在项目结束前支付清。

.工程进度过半指：在油漆工程材料进场之前。

工程验收合格后，乙方应向甲方提出工程结算，并将有关资料送交甲方。甲方接到资料后\_\_\_\_\_\_日内如未有异议，即视为同意，双方应填写工程结算单(《装饰装修工程结算单》);并签字，甲方应在签字时向乙方结清工程尾款。

**环保商务合同范本30**

开工前\_\_\_3\_\_\_天，为乙方入场施工创造条件，包括：搬清室内家具、陈设或将室内不易搬动的家具、陈设归堆、遮盖，以不影响施工为原则;

提供施工期间的水源、电源;

负责协调施工队与邻里之间的关系;

不拆动室内承重结构，如需折改原建筑的非承重结构或设备管线，负责到有关部门办理相应的审批手续;

施工期间甲方仍需部分使用该居室的，负责做好施工现场的保卫及消防等项工作;

参与工程质量和施工进度的监督，负责材料进场验收及工程竣工验收。

**环保商务合同范本31**

1. 在联盟项目启动时，由各承担单位与项目组织单位共同签署知识产权协议，事先约定所产生的知识产权归属问题和推广应用时的利益分配原则及后续进入联盟的成员单位或退出联盟的原成员单位在知识产权共享方面应遵循的基本原则，避免联盟的知识产权和联盟成员单位已有技术的知识产权受到侵权。参与国家项目的各承担单位须对知识产权的共享原则做出承诺。

2. 在理事会决策对外适用许可或转让后，任何成员都不得设置影响技术成果的转移和推广，以保证创新技术尽快占领了国内外市场，并在市场竞争的推动下，使联盟的创新成果得到不断的改进和完善。

3. 按照成员对联盟和具体项目的贡献大小以及公平、客观的原则，确定成员各方利益分配关系，协商、调整和确定利益分配比例和方法。在具体项目协议中，应明确知识产权(专利、技术秘密、著作权等)相关条款，事先约定有关知识产权的归属以及推广应用时的利益分配规则。

4. 对于以国家补助经费为主做牵引而开发的低污染、高效化生产、节能、降耗等共性技术，将向联盟外企业辐射和推广，充分体现国家利益。联盟成员具有优先使用权，向联盟外其他单位辐射和推广时，须经理事会讨论通过。当使用联盟开发基金、共同开发的技术向联盟外辐射和推广时，将采取有偿转移方式，所形成利润归联盟所有，促进联盟持续创新开发的良性循环。

5. 对于利用联盟共性平台技术开发的环境保护产品技术及工艺技术，所形成的知识产权在向其他企业辐射和推广时，须经联盟和技术依托成员单位同意后，采取有偿方式转让。

6. 联盟研究项目所产生的专利、技术秘密、非专利技术成果以及与技术开发内容有关的著作权属于项目责任方和合作方共同所有，其排名顺序按责任方和合作方的实际投入及具体贡献程度商定。在完成技术成果后，合作各方一致同意，才能申请专利。合作各方共同申请专利前，应签署“共同申请专利和确认专利权益的协议”明确申请专利的费用以及专利年费分担内容，申请人排名按约定的单位排名执行；一方书面确认放弃专利申请权的，其他方可申请专利，其申请费及专利年费由申请方承担。

7. 联盟研究项目产生的专利、技术秘密以及非专利技术成果向联盟外许可或须经理事会审议，以书面形式执行。其所获收益，各方按实际投入及贡献大小商定分配的比例。

8. 联盟项目承担各方可以在本单位和控股企业中无偿地使用本项目产生的专利、技术秘密以及非专利技术成果，合作开发方均有在本单位的使用权。该使用权指将本项目开发的技术成果或产品应用于本单位的生产、工艺和设备中使用。

9．联盟各方均有保护联盟知识产权及技术秘密的义务。联盟项目启动之前需签订技术保密协议，技术保密不得与联盟协议中相关规定矛盾。在联盟项目开发产生的技术成果中，对于符合技术秘密保护条件的技术，包括专利申请前技术，合作各方均应提出，经共同认定后成为合作各方的技术秘密进行保护。

10. 当联盟内某一成员单位主动退出联盟时，该单位将自动放弃与联盟的缔约关系，也不再享受其在联盟内对归属联盟的知识产权的共享条件。

11. 关于知识产权管理相关条款的修改，由联盟成员提出并经联盟理事会讨论通过方可生效。

12. 凡是涉及知识产权的争议须由理事会协调处理。

**环保商务合同范本32**

联盟吸纳具备独立法人资格，从事环保技术、产品及设备研发、制造、服务及使用的企、事业单位成为联盟成员，享受联盟成员权利，承担联盟成员义务。各联盟成员是独立的法人实体，联盟与联盟成员之间不形成债权债务关系。

1. 联盟成员的基本条件

拥护联盟章程，遵守有关协议内容；

在环保行业内具有一定的影响力，致力于推动环保行业技术进步。

理事会全体成员2/3 以上通过。

2．联盟成员的权利

优先享有成为联盟理事权利；

定期列席参加理事会会议，参与讨论联盟发展的重大事项；

定期参加技术委员会和联盟秘书处组织的联盟有关工作；

优先享有与联盟内成员相互协作的权利；

参加联盟定期或不定期举行的信息沟通与技术交流、培训等活动。

依据联盟的有关协议，实施联盟成员的专利；

退出联盟的权利。

3．联盟成员的义务

拥护、遵守联盟章程，具有推动成果转化的行为和思想；

致力于推进联盟建设，完善联盟知识产权管理细则；

保守联盟重要技术的秘密，维护知识产权；

参加联盟成员单位间科研成果和经济信息的共享交流。

4．联盟新成员的加入

申请加入联盟的企、事业单位，需提交下列申请材料：

加入联盟的书面申请；

本单位的介绍材料和法人营业执照的复印件；

本企业在联盟有关技术领域研发、制造的工作情况的书面报告。

加入联盟的程序

向秘书处提交加入联盟申请书；

由秘书处审查相关资料，提交理事会；

由理事会遵照以上相关原则决定。

当申请者获得批准后，签署《“江苏省环保产业技术创新战略联盟”协议书》，即成为联盟的正式成员，由理事会向其颁发联盟成员证书。

5．联盟成员的退出

联盟成员退出联盟时应提前25 个工作日向秘书处提出书面申请。秘书处在收到书面申请后于5 个工作日内向理事会通报。

6．联盟成员的除名

联盟成员严重违反协议及其有关规定，或长期(一年以上)不履行成员义务，经秘书处核实，提交理事会审议决定，由理事会2/3以上通过并书面同意方可生效。除名一年后方可重新申请加入。 联盟成员除名或退出后有关知识产权的问题，按照联盟的有关协议及规定办理。

**环保商务合同范本33**

甲方：

乙方：

为遵守国家和地方环境保护法律、法规，保证施工生产符合环境管理的要求，甲乙双方经友好协商协议如下：

1.施工时间控制在6：00—22：00时之间（此时间之外没有夜间施工许可证不准施工）。工程施工场界噪声控制，白天75分贝以内，夜间55分贝以内（打桩机械噪音控制在85分贝，夜间不准施工）。

2.乙方自备的\'施工机械、车辆尾气排放必须符合国家规定，不得泄漏油污。施工强噪音机械须封闭使用，采取降噪措施。清洗机械设备的废弃物存放在指定地点，不随便抛扔。

3.进出施工现场的车辆不准用喇叭叫门，施工现场内行驶不超过5千米/小时。

4.现场运输材料不得遗洒。运输粉状材料须遮盖或装袋、用容器，防止遗洒与飞扬。搬运货物轻拿轻放，不准抛扔。

5. 搬运货物轻拿轻放，不准抛扔。砖、砌块码放不超过米。

6.运输化学、易燃、易爆、有毒物品要有保护措施和符合有关规定，其它要求：（见附件）

7.乙方施工人员要杜绝故意敲打、喊叫及随便便溺等不良行为，禁止向建筑物外抛扔任何物品。

8.其它：

以上条款经甲乙双方签定执行，乙方如有违反，甲方有权收回工程分包项目。对环境造成的损害及由此产生的经济损失，由乙方承担全部责任。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）乙方（盖章）

甲方代表或委托人：乙方代表或委托人

年 月 日 年 月 日

**环保商务合同范本34**

乙方进驻甲方厂区应遵守甲方的安全、环保规定。

必须遵守国家及甲方安全生产管理制度。

特种作业人员必须持证上岗。

必须穿戴好劳动防护用品。

厂区不准乱停车辆，并限速行驶15KM/H。

临时用电、动火作业及危险作业必须到甲方相关部门办理审批手续，经审批同意后方可使用。

从事动火及危险作业，必须有可靠的安全措施，并指定专人进行安全监护。

乙方应保证进入甲方作业人员的身体状况及精神状态良好，不得安排有作业禁忌症人员、生理缺陷、劳动纪律差、喝酒及有不良心理状态等人员直接从事危险作业。

必须接受甲方安全监督检查，并对查出的安全隐患及时整改；因缺乏安全保障又不能按期整改，被各级安监部门强令停止施工的一切后果由乙方来承担，给甲方造成损失的应承担相应的赔偿责任。

必须接受甲方在安全监督检查中发现的安全违章行为按照甲方相关规定所作出的处理决定。

乙方工作人员只允许在规定的作业现场工作，未经甲方允许严禁进入甲方厂区的其它区域。

乙方应加强施工过程水电利用管理，节约能源，严禁跑冒滴漏、长明灯、长流水现象的发生。严禁使用碘钨灯、大功率电器照明取暖，严禁使用电炉，违者按甲方有关规定处理。

、乙方进驻厂区应遵守的安全生产职责

乙方法定代表人或主要负责人是安全生产、环境保护第一责任人。乙方应设专人负责施工现场安全生产管理。

危险作业（易燃易爆场所、高空作业等）需制订安全生产施工方案报甲方。

乙方对所承包工程若进行分包，乙方须与分包方签订施工安全、环境协议。

乙方对进驻甲方的工作人员的安全负责，在施工过程中发生的一切事故，均由乙方自负；

发生安全事故必须立刻上报甲方安全主管部门，保护好现场，配合调查，并及时组织抢救。不得瞒报、谎报、迟报。甲方安全主管人员有权参与事故调查处理。

当发生安全事故时，乙方应以救护伤者为第一责任，包括筹措资金、安排人员救护等，甲方视情况可使用乙方的工程款（或货款）代乙方处理安全事故。

乙方责任人负责对进驻甲方厂区的工作人员进行安全、环境教育，使其了解并掌握国家、甲方的安全生产、环境管理制度，杜绝“三违”现象，切实做到三不伤害，确保一方平安。因乙方原因造成甲方人员伤害，其抢救及善后产生的一切费用由乙方承担。

乙方必须对进驻甲方的工作人员办理工伤保险，实施安全教育，提供安全保障。

乙方进驻甲方的工作人员有、偷窃、打架斗殴等违法行为，将按国家法律法规及甲方有关规定处理，情节严重的送交公安机关追究刑事责任。

乙方按规定配备足够数量的消防器材，并接受甲方安全主管人员日常性的检查。

乙方必须爱护甲方的公物和绿化设施，损坏应照价赔偿，同时必须遵守甲方内部公共秩序和公共道德，否则甲方有权按有关规定处理。

乙方的设备、工具、物资等进入甲方区域时，必须提供物资清单，经门卫检查无误后方可进入施工区域。进入甲方施工现场区域后，必须自行妥善管理，谨防失窃，因保管不善而造成的损失由乙方自负。

乙方必须确保进入甲方施工现场设备为完好设备，严禁使用存在安全隐患的设备进行施工作业。

施工所用原材料必须为国家规定环保产品，施工过程产生的废弃物按甲方要求处置，危险废弃物按要求放到指定场所，对施工现场应随时进行清理，保持清洁有序。

**环保商务合同范本35**

1、施工作业过程的生产组织由乙方全面负责。乙方在施工作业开始前应成立安全环保领导小组，明确项目安全环保管理人员及职责，确保安全环保责任得到有效落实。发生事故时由乙方负全部责任。

2、乙方在项目开工前，组织对项目施工风险进行全面识别和评估，并根据识别评估结果，制定风险削减和控制措施以及有关规程和制度，并在施工作业中落实。

3、乙方在开工前应组织或委托地方政府对参与项目施工的人员进行培训教育，电气焊工、电工、起重工等特殊工种必须持有效合格证件上岗，施工前应组织进行健康检查，确保参与项目施工人员满足安全环保要求。

4、乙方应定期对施工机械设备、作业工具、劳动防护用品进行检查、维护和保养，特种设备（锅炉压力容器、起重机械等）必须经地方政府有关部门检验，取得合格证后方可投入使用。

5、乙方对施工过程中的危险作业必须进行严格管理，有限空间作业、高处作业、动火作业、动土作业、有毒有害作业等必须严格执行作业许可制度，工业动火等作业由乙方负责到地方政府办理审批手续。

7、乙方在施工作业过程中，不得违章指挥、违章操作、违反劳动纪律。

8、乙方在施工作业过程中，必须对本单位安全环保情况进行经常性检查，及时整改事故隐患。

9、乙方在购置、使用、运输、贮存与施工作业有关的危险化学品、民爆物品等危险物品时，必须按规定到地方政府办理审批手续。

10、未经甲方允许，乙方不得擅自将工程分包给其它施工单位或个人进行施工。

**环保商务合同范本36**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

xx公司按GB/T24001-20xxidtISO14001：20xx并确立了适合公司实际的企业环标准建立环境管理体系，并确立了适合公司实际的企业环境方针。按公司管理体系文件要求，双方达成协议如下：

1、发包方有义务对承包方进行环境方针政策宣传教育。发包方有权利对承包方施工过程进行监督检查，对违反环境要求的现象进行制止纠正和处罚。

2、承包方必须服从发包方的管理要求，现场负责人清楚了解发包方环境要求。

3、承包方必须制定施工现场安全和环境管理制度或措施。

4、承包方必须按指定场地堆放施工物料，并采取适当的覆盖措施，防止飞扬。

5、承包方在物料进场和垃圾外运时，进厂车辆严格执行国家规定汽车尾气排放标准;严禁鸣笛;按限速牌行驶并采取适当措施使物料和垃圾不泄露，不遗洒。

6、承包方在施工过程中，必须采取适当措施，防止尘土飞扬。噪音排放符合GB12348-90Ⅲ类标准。

7、承包方在撤厂前清洁施工现场，垃圾全部清理，临时设施全部拆除，施工质量符合规定要求，经发包方检查合格后方可撤厂。

8、本合同与施工合同具有同等法律效力，经合同双方签字盖章生效，有效期为一年。在双方均未提出解除合同申请时，本合同自动顺延有效，直至新的合同签定。

9、合同签定履行地：xx县，

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

环保设备安装合同范本简易\_第二十篇

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本协议为《\_\_省20\_\_年中央预算内投资水土保持工程\_\_县水沟流域综合治理工程》的施工合同的.补充协议，为明确双方责任签订本协议如下:

>一、对承包范围内的有关要求和说明;

1、管材：所有管材材质按图纸设计施工，所有管道按规范要求铺设;

2、施工图所有未标明规格的管道、阀门、等材料按相关规范要求考虑，施工时以图纸答疑意见施工，按实结算;

>二、工程量：见附表。

>三、工期;

开工日期：20\_\_年12月1日，计划竣工日期：20\_\_年5月30日，合同工期总日历天数150天(开工时间以接到甲方项目部通知为准)。

1、合同工期，除甲方及人力不可抗拒因素，一律不得顺延、季节性施工应包括在工期内，乙方须按投标时的承诺保证农忙时不放假，保证工人数量。不予要求甲方追加工人工资、不予顺延工期且不得做为向甲方索赔的理由;

2、乙方应在接到开工令后7日内进场，具体开工日期以甲方的开工通知书为准;

3、乙方施工期间要对施工现场及周围所属施工现场区域内通行的车辆和行人提供必须的安全通道和安全防护;

4、乙方在工期安排时应统筹考虑工程的交叉配合;

5、工程竣工时乙方应向甲方提交竣工报告，甲方会同本工程监理和质量监督部门按国家有关规定组织初步验收，验收期间不做工期累计。工程验收合格后，则乙方提交竣工报告的当天即为竣工日期;如验收不合格应返工至合格，返工日期将作为工期累计;

6、合同工期遇到下列情况，经双方协商(不能事后补签证)，可适当顺延;

(1)重大设计变更而确实影响到主导施工进度的(但属施工技术措施失误影响的工期由乙方负责);

(2)甲方不能按计划提供有关资料和施工现场确实影响到施工进度的

(3)不可抗力因素影响到施工进度的(不可抗力因素以政府限定为准);

(4)甲方分包队伍和甲方提供材料、设备影响到施工进度的;

(5)其他双方协商同意顺延的情况。

7、除此之外，不得以任何理由变更合同工期;

8、乙方在投标时已到工地现场踏勘、了解了工地位臵、情况、道路储存空间、装卸限制及任何可以影响报价的情况，因此在施工中任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请不被批准。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公章)

乙方：(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公章)

20xx年xx月xx日

环保设备安装合同范本简易\_第二十一篇

甲方：

乙方：

甲、乙双方经友好协商，就除尘治理工程达成共识。甲方委托乙方按照《长江润发机械股份有限公司抛丸除锈粉尘除尘治理方案》进行治理。(详情见方案)

>一、工程总费用：

工程总报价为贰拾壹万零贰佰伍拾捌圆。最终优惠价为壹拾捌万元整。

>二、付款方式：

1、合同签订后支付总价50%预付款，计人民币玖万元整;

2、设备进场安装支付30%，计人民币伍万肆仟元整;

3、设备安装结束后，经调试，正常运行通过环保验收，支付20%，计人民币叁万陆仟元整。

>三、制作和安装工期

1、预付款到账后18天进场安装，安装周期为4天，调试为3天。

2、电线、线管、桥架接电、压缩空气由甲方自理。

>四、治理效果

通过以上的抛丸除锈粉尘综合治理及15米高空排放，可使长江润发机械股份有限公司的粉尘达到环保允许要求范围内。

>五、售后服务

在工程完工一年内，如有质量问题，乙方负责免费维修。

>六、其他

安装期间，甲方应为乙方提供用电及配合乙方施工;乙方的施工人员应严格遵守对方的厂纪厂规，按照《安全操作规范》进行施工。安装期间的安全责任由乙方承担。

>七、违约责任

由违约方承担责任。由于乙方原因拖延工期，每天按合同总价的30/00罚款;同样如甲方到期欠款不付，每天按合同总价的30/00罚款。安装结束后，由甲方在15天内对该治理项目进行验收，逾期视为默认通过。

>八、解决合同纠纷的方法

可以协商、调解或仲裁。也可向当地法院起诉。

以上合同书及设计方案书一式贰份，甲乙双方各执壹份。《长江润发机械股份有限公司抛丸除锈粉尘除尘治理方案》为本合同附件，同本合同具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保商务合同范本37**

1、乙方按甲方提供的建筑设计院设计的《新农村民居工程施工图》及《新农村工程招标控制价》的工程量预算范围施工。未经甲方同意，乙方不得擅自更改施工要求。

2、乙方完成基础以及每层的梁、柱、板面布筋后，由甲方组织有关人员进行质量监督和验收，达到标准后才能进行下一步的施工。如因乙方原因造成返工，返工材料等费用由乙方负责。

3、梁、柱、楼面的浇筑必须一次性完成。

4、工程竣工后，由甲方组织相关人员按施工技术要求进行检查验收。如出现建筑质量问题，由乙方重新修缮直到符合质量要求为止，并赔偿因建筑质量问题给甲方造成的全部损失。重新修缮的费用(包括修缮工时费用和材料费用)，全部由乙方自行承担。

5、上条所说的建筑质量问题，包括以下方面：

(1)主体墙面与水平地面不垂直、墙壁凹凸不平、开裂;

(2)主体柱与水平地面不垂直、断裂、露筋;

(3)横梁、圈梁断裂、露筋、明显扭曲：

(4)天花板或地板开裂、塌陷、露筋、不与水平面垂直;

(5)梁、柱、板面中空;

(6)板面养护期间不渗漏。

**环保商务合同范本38**

根据《\_合同法》及《建筑安装管理条例》的有关规定，经有限公司与XXX环境工程有限公司友好协商，就XXX有限公司环保项目验收达成如下协议，并共同遵守执行。

一、订立合同双方：

发包方：（甲方）

承包方：（乙方）

二、工程概况：

2、工程地点：

三、排放标准：

符合《饮食业油烟排放标准(试行)》（GB18483—20xx）标准要求

符合XX省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-20xx)第二时段三级标准。

四、工程承包方式与时间：

1、承包方式：实行包审批、包工、包料、包调试、包验收合格的总承包方式。

2、工程时间：乙方在收到预付款之后，整个工程工期从进场开工到验收合格的工作时间为天，停电、停水和其他不可抗拒的因素造成的停工，工期顺延（工期顺延的原因及时间需要甲方书面认可）。

五、甲乙双方责任与义务：

（一）、甲方责任与义务：

1、在商定的时间内必须向乙方提供建设地点、标高、工程地质情况、水准点及相对坐标点等资料，并对其可靠性负责。

2、甲方负责安排乙方设备、工具材料堆放场地，免费提供施工期间的用水、用电。并专人配合做好工程各方面的协调工作。

3、甲方负责提供工程设施的安装场地，施工过程中给周围人群带来的不便，由甲方负责协调有关的.关系，并协助乙方协调施工期的关系，由此造成的施工时间延误，则将工期顺延。

4、甲方应按时向乙方支付各期工程款。

5、甲方解决乙方施工人员吃、住问题。

（二）、乙方责任义务：

1、负责根据环保部门要求对上述环保工程进行施工、调试并通过XX市环境保护局验收。

2、负责施工期间的施工质量，并确保质量达到国家环保法律、法规的要求。

3、对施工过程中的任何异常情况，乙方应立即通知甲方，甲方应及时协调解决。并且乙方应节约并且合理使用甲方提供的资源，包括水、电等，杜绝浪费。若乙方故意或者不合理的浪费甲方资源，甲方可根据实际损失要求乙方赔偿，赔偿金从工程款中扣除。

4、乙方在工程调试前向甲方提供操作规程。

5、保证工程调试后达到处理效果。

6、通过环保验收，达到当地环保监测部分验收合格。

7、乙方进驻甲方场地后，应督导自己的工人遵守甲方的规章制度，若乙方有严重违纪行为，甲方有权要求乙方更换施工人员，由此造成工程工期延误，由乙方自行负责，并且由乙方支付工期延误赔偿金。

六、结算及付款方式：

1、上述工程总造价为人民币XXX元整），不含税金，工程税金由企业直接向当地税务部分办理。

2、工程合同

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！