

建设项目环境影响评价文件告知承诺制

审批申请及承诺书

一、建设单位信息			
建设单位名称	富联裕展科技（河南）有限公司		
建设单位统一社会信用代码	91410100MA3X4EGUXW		
项目名称	5G 智能新产品柔性制造精密机构件研发项目		
建设地点	河南省郑州市航空港经济综合实验区综合保税区 G 区-05 厂房		
适用告知承诺制审批的依据	本项目属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目建设的通知》（豫环办〔2022〕44 号）附件中三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业中通信设备制造 392 项目的报告表类别		
是否存在未批先建行为	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是否按要求处理到位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
法人代表姓名	薛波	联系电话	0371-████████888
身份证号码	432402████████7031		
二、授权经办人信息			
经办人姓名	白宇航	联系电话	185████████3240
身份证号码	220882████████451X		
三、环评文件编制单位信息			
环评文件编制单位名称	河南省化工研究所有限责任公司		
环评文件编制单位统一社会信用代码	914101038699517429		
编制主持人姓名及职业资格证书编号	白宇航 2017035410352015411801000152		
环评单位联系人	白宇航	联系电话	185████████3240
本单位（人）是否在国家环境影响评价信用平台中本记分周期内存在失信记分情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		

四、环评文件相关内容	
项目环评文件名称	5G 智能新产品柔性制造精密机构件研发项目环境影响报告表
项目概况（含建设内容、规模、总投资、环保投资等）	富联裕展科技（河南）有限公司拟投资 5546.7 万元，在郑州航空港区经济综合实验区投资建设 5G 智能新产品柔性制造精密机构件研发项目，以满足手机更新换代的需求。本次项目租用恒丰电子产业园区 G 南区 05 栋厂房，同时依托现有工程公辅设施，建设 5G 智能新产品柔性制造精密机构件研发项目。项目主要生产铝件（HSG），生产线全部新建，环保投资 370 万元，占总投资的 6.67%。
主要环境影响和环境保护对策与措施（分类简要列出对各环境要素的影响以及对应的污染防治措施）	<p>一、废气</p> <p>项目运营过程中主要产生 CNC 废气、焊接废气、喷砂废气、点胶废气、浸胶废气、烘烤废气、擦胶废气、除胶废气、依托的危废暂存间废气及污水处理站恶臭气体，治理措施如下：</p> <p>CNC 油雾废气经 2 套高压静电吸附处理，通过各自 15m 排气筒排放；</p> <p>焊接颗粒物废气经 1 套水喷淋装置处理，通过 15m 排气筒排放；</p> <p>喷砂颗粒物废气经“旋风除尘+滤筒除尘+水雾喷淋洗涤”，通过 15m 排气筒排放；</p> <p>点胶非甲烷总烃废气经 2 套“二级活性炭吸附”装置处理，通过各自 15m 高排气筒排放；</p> <p>浸胶非甲烷总烃废气经 1 套“二级活性炭吸附”装置处理，通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>烘烤非甲烷总烃废气经 1 套“二级活性炭吸附”装置处理，通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>擦胶非甲烷总烃废气经 1 套“水喷淋+活性炭吸附”装置处理，通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>除胶非甲烷总烃废气经 1 套“二级活性炭吸附”装置处理，通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>危废暂存间废气依托 C 区危废暂存间及其配套的活性炭吸附装置处理，通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>污水处理站恶臭气体依托现有污水站“水喷淋+生物滤池”处理，通过</p>

	<p>15m 高排气筒排放。</p> <p>二、废水</p> <p>本项目废水包括有机废水、综合废水、生活污水，生产废水依托现有厂内污水处理系统，处理措施如下：</p> <p>污水处理站共包含有机废水处理单元、综合废水处理单元，废水经有机废水处理单元及综合废水处理单元处理后，均进入膜处理单元。其中有机废水处理单元处理工艺为混凝沉淀+A/O 工艺，处理规模为 2500m³/d。综合废水处理单元处理工艺为两级化学沉淀，处理规模为 5000m³/d，膜处理系统处理规模为 7500m³/d。处理达标后排入郑州航空港区第一污水处理厂。生活污水及纯水制备清下水进入港区第二污水处理厂进行处理。</p> <p>三、固废</p> <p>项目产生的固废包括一般固废、危险废物和生活垃圾。处理措施如下：</p> <p>一般固废：依托现有工程 C 区 300m² 及 800m² 一般固废暂存间，废白刚玉砂、废陶瓷砂、废膜组件暂存后由厂家回收；废砂轮、废 PET 膜暂存后外售；依托废水处理站现有 100m² 污泥暂存间，污水处理站产生一般剩余污泥经高效板框压滤机脱水至 60%后，交相应单位处置；</p> <p>危险废物：依托 C 区 200m² 危废暂存间，其中废含油刮地水、浸胶废槽液和浸胶废药洗槽液进减排系统减排处理，产生的污泥作为危废处置，其他危险废物贮存于危废暂存间，定期委托有资质单位进行安全处置；</p> <p>生活垃圾：厂内垃圾箱集中收集后交由市政环卫部门统一收集处置。</p> <p>四、噪声</p> <p>本项目运营期高噪声设备主要为 CNC（数控机床）等生产装置及废气处理风机等，其噪声声源值为 70~95dB(A)，通过基础减震、厂房隔声等措施进行治理。根据预测结果，本项目建成投产后，本项目高噪声源对厂界环境噪声预测值均能达标排放，项目建设对周围声环境影响较小。</p>
<p>公众参与情况（简要说明公开时间、公开方式、公开内容及公开结果等）</p>	<p>建设单位于 2026 年 2 月 26 日在“商都网（https://www.shangdu.com/）”对报告进行全文公示，链接为：https://info.shangdu.net/t-bmOt4W-bs1i6U.html。公示期间未收到当地公众或团体与我单位或评价单位联系，未接到有关对本项目环境问题的电话和信函、电子邮件等，没有提出对本报告表或建设项目的不同看法及反对意见。</p>

<p>审批机关告知事项</p>	<p>一、告知承诺制的适用范围</p> <p>属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目建设的通知》（豫环办〔2022〕44号）附件1中提出的告知承诺范围。</p> <p>二、准予行政审批的条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目建设符合法律、法规、规章、规范性文件的各项环境保护要求。 2. 项目建设符合国家、省、市及航空港实验区产业政策要求。 3. 项目建设符合区域开发建设规划和环境功能区划等相关法定规划的要求。 4. 建设项目环境影响评价文件的编制应符合《环境影响评价技术导则》、《建设项目环境影响报告表编制技术指南（试行）》以及相关标准、技术规范等要求，不存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条规定情形以及《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）第二十六条第二款、第二十七条所列问题。 5. 建设项目向环境排放的污染物应达到国家、地方和行业污染物排放标准，污染物排放满足区域环境质量和总量管控要求，污染物排放总量替代符合区域替代要求；环评文件中明确污染物排放总量指标及区域削减措施，建设单位承诺在项目投运前按照环评文件中明确的污染物排放总量取得相应的总量指标，并作为申报排污许可证的条件，按照规定及时进行竣工环境保护验收。 6. 改、扩建项目环评文件已对项目原有的环境问题梳理分析，并采取“以新带老”等措施治理原有的污染。 7. 项目环境风险防范措施和污染事故处理应急预案切实可行，满足环境管理要求。 <p>三、应当提交的材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位和环评文件编制单位（人）均已签章的《建设项目环境影响评价文件报批申请表及承诺书》（电子版、纸质原件3份）； 2. 建设项目环境影响评价文件全本、可公开版本及同意公开的情况说明（电子版、纸质原件2份）； 3. 建设项目环境影响评价公众参与说明（编制环境影响报告表的除外）。 <p>四、法律责任</p> <p>郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理局（综合行政执法局）（以下简称“生态环境和城市管理局（综合行政执法局）”）在作出准予行政审批告知承诺决定后，定期对建设单位承诺内容是否属实以及建设项目环评文件编制质量进行核查。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 发现建设项目存在以下情形之一的，依法撤销行政审批告知承诺决定：存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条所列不予批准环境影响评价文件情形之一；存在生态环境部《建
-----------------	--

	<p>设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）中第二十六条第二款、第二十七条所列问题之一的；依法可以撤销的其他情形。</p> <p>2. 发现建设项目不存在上述立即撤销情形，但现场实际情况与承诺内容不相符或其环评文件存在生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）情形的，将依法依规采取通报批评、立案处罚、失信记分等措施，存在《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）中第二十六条第一款中相应问题的，生态环境和城管局（综合行政执法局）应当要求其限期整改；逾期拒不整改或者整改后仍不符合条件的，依法撤销其行政审批告知承诺决定。</p> <p>五、失信惩戒</p> <p>生态环境和城管局（综合行政执法局）在后续监管中，发现建设单位、环评文件编制单位和编制人员作出不实承诺或者违反承诺的，应当记入其诚信档案，并对该建设单位不再适用告知承诺制的审批方式；对该环评文件编制单位和编制人员予以失信记分，不再受理其参与编制的告知承诺类环评文件。</p>
<p>建设单位 承诺</p>	<p>1. 本单位已全面知悉审批机关的告知事项，并对所提交资料和填写内容的合法性、真实性、准确性、完整性负责。同意生态环境和城管局（综合行政执法局）将本次申请的项目纳入环保事中事后监管和诚信管理范畴，自觉配合相关监督检查，接受公众监督，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>2. 本单位已详细阅读过该环境影响评价文件及相关申报材料，并对其进行了审查，认为我单位申报项目属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目建设的通知》适用范围中第35项，符合《河南省生态环境厅办公室关于印发河南省企业投资项目承诺制改革环评文件告知承诺审批实施细则（试行）的通知》（豫环办〔2021〕65号）中审批机关告知事项的全部要求，污染物排放满足区域环境质量和总量管控要求。</p> <p>3. 本单位将自觉落实环境保护主体责任，履行环境保护义务，严格按照本承诺及项目环境影响评价文件所列性质、规模、地点、采用的生产工艺及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营；若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，将依法重新办理相关环境影响评价手续。</p> <p>4. 本单位将严格遵守各项法律法规规定，坚持守法经营，若存在未批先建等环境违法行为隐瞒不报的，自觉接受相关部门的查处，一切后果由本单位自行承担。</p> <p>5. 本单位将严格执行各项环境保护要求，把环境保护工作贯穿于项目建设和经营全过程，落实配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度，确</p>

	<p>保污染物达标排放。</p> <p>6. 本单位将在本项目投产前，落实污染物排放总量指标来源，并申报排污许可证，按照规定开展环境保护验收，经验收合格后，项目方正式投入使用。</p> <p>如违反上述承诺，我单位承担相应责任。因虚假承诺骗取环评批复，被撤销环评批复所造成的经济和法律后果，愿意自行承担。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：富联裕展科技（河南）有限公司 2016年3月2日</p>
<p>环评文件编制单位及编制主持人承诺</p>	<p>1. 本单位（人）严格按照各项法律、法规、规章以及《建设项目环境影响报告表编制技术指南（试行）》、相关标准、技术规范的要求，接受建设单位的委托，依法开展环评文件的编制工作。</p> <p>2. 本单位（人）已经知晓审批机关告知的全部内容，本项目符合实施告知承诺的条件，自愿接受生态环境和城市管理局（综合行政执法局）对建设项目环境影响评价文件质量的监督检查。</p> <p>3. 本单位（人）基于独立、专业、客观、公正的工作态度，对项目建设可能造成的环境影响进行评价，并按照国家、省、市和航空港实验区有关生态环境保护的要求，提出切实可行的环境保护对策和措施建议，对建设项目环境影响评价文件所得出的环境影响评价结论负责；项目环评文件不存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条所列不予批准情形，不存在生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）中第九条、第十条、第二十六条第二款、第二十七条、第三十条所列问题。</p> <p>4. 本单位（人）对环境影响评价文件的真实性、编制的规范性和编制质量负责，愿意承担相应法律责任；本单位（人）当前未被生态环境部环境影响评价信用平台列入限期整改名单和黑名单，本记分周期内不存在失信记分情况，并同意生态环境和城市管理局（综合行政执法局）将本次技术服务行为纳入本单位诚信档案，按照相关规定承担失信行为造成的后果。</p> <p>如违反上述承诺，我单位承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">环评机构（盖章）：河南省化工研究所有限责任公司 编制主持人（签字）： 2016年3月2日</p>