

北京市工程技术系列（环境保护）高级专业技术资格评审委员会
职称申报信息表

个人申请						
级别		副高级				
申报系列		工程技术				
申报专业评委会		北京市工程技术系列（环境保护）高级专业技术资格评审委员会				
申报专业		环境影响评价				
证书专业		环境保护				
申报专业技术资格		高级工程师				
基础信息						
手机号码	159****8013			证件号码	142431198211306321	
姓名	王娉			户口所在地	山西省太原市	
性别	女			参加工作时间	2009-7-1	
出生年月	1982-11-30			从事申报专业工作年限	10	
民族	汉族			现从事专业	环境咨询	
参加学术团体及职务	无			工作单位	北京欣国环环境科技发展有限公司	
参保单位	北京欣国环环境科技发展有限公司			所在部门	咨询部	
社会信用代码	91110102700242721F			行政职务	项目经理	
档案存放单位	山西省人才服务中心					
学历信息-A3						
往年所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
本年度所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
硕士研究生	硕士	2009-07-01	中国气象科学研究院	环境科学	851011200902000043	
大学本科	学士	2006-07-01	中国矿业大学	环境科学	102901200605002378	
继续教育-A4						
往年所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果

2018-06-06	2018-06-08	生态环境部 环境工程评 估中心	遥感技术及 无人机在环 保领域中的 应用	面授	24	合格
2017-08-09	2017-08-11	生态环境部 环境工程评 估中心	排污许可技 术规范及案 例操作	面授	24	合格
本年度所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
2020-10-27	2020-10-29	生态环境部 环境工程评 估中心	环境影响评 价相关法律 法规及导则 培训	其他	24	合格
2020-09-15	2020-09-17	生态环境部 环境工程评 估中心	环保管家基 础	其他	24	合格
工作经历-A5						
往年所填信息						
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务		
2020-03-02	2020-08-10	北京神州瑞霖环境 技术研究院有限公 司	区域环境风险防控 技术研究中心	环保工程师		
2013-07-22	2020-02-29	北京中咨华宇环保 技术有限公司	二公司	环评工程师		
2012-08-16	2013-07-21	北京中晟环保科技 有限公司	环评部	环评技术员		
2011-01-01	2012-08-15	太原市创智环境工 程技术有限公司	北京办事处环评部	环评技术员		
2009-07-01	2010-12-31	北京天地人环保科 技有限公司	工程部	计划工程师		
本年度所填信息						
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务		
2021-03-22	2021-07-13	北京欣国环环境技 术发展有限公司	咨询部	环评工程师		
2020-03-02	2021-03-19	北京神州瑞霖环境 技术研究院有限公 司	区域环境风险防控 技术研究中心	环保工程师		
职称及职业资格信息-A6						
往年所填信息						
取得时间	职称及专业技术人员职 业资格信息		专业	颁发单位		
无						
本年度所填信息						
取得时间	职称及专业技术人员职 业资格信息		专业	颁发单位		
				北京市人力资源和社会		

2015-05-24	环境影响评价工程师	环境影响评价	保障部	
专业技术人员资格考试-A7				
往年所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
无				
本年度所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
环境保护中级工程师	环境影响评价工程师	2015-05-24	HP0 0 0 1 7 6 3 8	环境影响评价相关法律法规、环境影响评价技术导则与标准、环境影响评价技术方法、环境影响评价案例分析
专业技术工作概述				
专业技术工作概述	本人自2009年毕业至今，先后在太原市创智环境工程技术有限公司、北京中晟环保科技有限公司、北京中咨华宇环保技术有限公司、北京神州瑞霖环境技术研究院有限公司、北京欣国环环境技术发展有限公司从事环境影响评价相关工作，已于2015年取得环境影响评价工程师职业资格证。在工作上，我始终以严谨负责的工作作风和责任心做好各项工作，时刻关注和学习不断更新的政策、导则标准、技术规范等。本人重视继续教育学习，工作之余多次参加单位和环保部门组织的技术培训，不断学习新方法、新技术，先后掌握了大气环境影响预测、地下水环境影响预测和土壤环境影响预测等技术能力，并不断拓展专业领域知识，提高自身素质。通过多年的努力，本人的专业技术和业务能力得到了较大幅度的提高，能很好地控制各项目进度并达到建设单位和审批部门的要求，成长为一名合格的项目负责人。2011年1月~2013年9月初入环境影响评价行业的两年多中，主要从事环境影响评价和报告审核工作。在此期间参与环境影响评价项目20多个，审核环境影响报告30余个，涵盖采掘、冶金、房地产、医院、畜禽养殖等项目类型。2013年10月~2020年2月，在北京中咨华宇环保技术有限公司负责和参与了环境影响评价、后评价、环境风险评估、竣工环保验收等项目30余个，环保部研究课题1个，规划专题报告2个。此期间参与的环境咨询项目类型多样，行业涉猎面广，推动了个人技术能力的不断提升。参与项目主要包括煤化工、煤矿、电厂、垃圾发电、铁路、机场、码头、危化品仓储、轻工纺织类、环保执法评估等类型。同时，审核指导环评报告20余个，主要涵盖粮油加工、畜禽加工、纤维、塑料、橡胶等类型项目。2020年3月~2021年3月，在北京神州瑞霖环境技术研究院有限公司任环保工程师，接触了新的环境咨询业务类型，负责和参与了环境影响评价项目6个、竣工环保验收项目2个、环境风险评估报告1个，环保管家项目1个、企业环保调查项目1个，完成可行性研究报告2个。涉及行业包括了化工、纺织化纤、油田、码头、餐厨垃圾、固废填埋等类型。2021年4月~今，在北京欣国环环境技术发展有限公司咨询部工作，主要参与规划环境影响评价、机场环境影响评价等业务，在大型项目参与过程中继续锤炼和积淀自身技术能力。在今后的工作中我还需再接再厉，不断学习和成长，力求成为一名优秀的环保咨询技术人员。			
专业奖项-B2				
往年所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				

本年度所填信息					
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位	
无					
所获荣誉-B3					
往年所填信息					
时间	表彰奖励名称		授予机构		
无					
本年度所填信息					
时间	表彰奖励名称		授予机构		
无					
发表论文/专著/编著-B4					
往年所填信息					
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名	
无					
本年度所填信息					
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名	
典型黑土区土壤环境质量综合评价指标体系与分区管理对策研究	2021-06-10	科学与技术	2742	独立撰写	
取得专利/技术标准-B5					
往年所填信息					
专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
本年度所填信息					
专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
其他业绩成果-B6					
往年所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
本年度所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
专业技术工作-C1					

往年所填信息

工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
长江经济带饮用水水源地环境保护执法专项行动实施效果评估	2017-04-03	2018-02-28	结合长江经济带饮用水水源地环境保护执法专项行动的开展情况，对其实施成效、执法经验、存在的问题等方面开展评估，从而为下阶段的区域（流域）执法工作提供借鉴；对长江经济带饮用水水源地环境保护执法过程中典型案例进行调研和总结，总结成功的经验和值得推广的方法；确立评估指标体系和方法，对十一个省市的实施效果进行综合评估；汇总集中式饮用水水源地水质达标情况，分析水质变化趋势；全面清理饮用水水源保护区的环境问题，进一步提高长江经济带饮用水水源地水质安全保障水平。项目涉及范围广，水源地存在问题多。	组织项目实施，推进及工作统筹、同时负责核心章节编撰。根据本次行动的工作目标和工作内容，结合长江经济带饮用水水源地的自身特点参照相关技术规范，确立评估指标体系和方法，对十一省市环保执法实施效果进行综合评估。以长江经济带饮用水水源地执法专项行动督查资料为基础，对本次专项行动实施效果的各项可能因素进行识别、筛选，确定以各省市为单位，按照省-地级市水源地的层级结构，从饮用水水源地环境管理、保护区建设、保护区整治、水质、风险防控与应急能力等方面对此次专项行动的效果进行综合评估。利用层次分析法，得出各省的综合得分，分析各省执法行动中可借鉴和不足之处，提出改进建议。	王翹楚
				对外沟通：与建设单位、监测外委单位、地下水专题外委单位有效沟	

天津思多而特 临港仓储有限 公司液体化工 仓储工程货种 变更项目	2016-10-10	2018-02-06	现有工程共设置储罐51座，总仓储容积为11.85万m³。现有工程已批复或备案货种共计68种。货种变更内容为：在现有工程设施的基础上，新增32种货物，减少20种货物；在现有装车废气处理装置中加入一套废气冷凝处理工艺；将厂区西北侧原有危废暂存间拆除，并于厂区中心新建一座危废暂存间。危化品仓储项目，涉及货种数量多，变更梳理复杂，项目难度大。	通，收集项目资料；协调外委各项事宜；技术工作：现场调查方案制定、监测方案制定、公示材料撰写；现场调查；工作计划及时间节点制定、进度把控，项目组工作分配；报告重点章节编写，并负责评审会项目汇报。承担章节主要包括运营期大气环境影响预测和评价、地表水环境影响分析、固体废物环境影响分析、环境质量现状调查与分析等。因天津地方特点，地下水专题需要外委当地单位承担，本人对地下水环境影响预测与分析专题进行审查。	王翹楚
			项目建设3个码头和配套的38.75万m³的化工储罐区，项目共周转33种货种，罐区储存的26种货种。本项目属于临海危化品仓储项目，类型敏感、地域敏感	参与项目组织，推进及工作统筹、同时负责核心章节编撰。鉴于危化品仓储项目地下水评价的重要性，及天津地区地下水评价的特殊性，该项目地下水评价具有一定的难度，独立完成了项目的地下水评价工作。对项目涉及的污水储存设施、储罐区、污水管线、工艺管线等在源强识别的基	

天津渤化化工发展有限公司天津港大港港区渤化液体化工码头工程项目环境影响报告	2016-07-12	2018-08-31	、审批级别为省级，涉及危险化学品货种数量多，项目难度大。项目主要环境影响为码头、罐区有机废气、废水、危险废物的排放及危险化学品可能产生的环境风险。项目紧邻港池，地下水与港池存在直接水力联系，罐区危险化学品对地下水和港池的影响大。	础上，采用解析法对项目非正常状况下对地下水产生的影响进行预测，选取《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）附录D中的一维稳定流动二维水动力弥散-瞬时点源模型。在预测基础上，针对地下水污染防治提出源头控制、分区防渗、地下水跟踪监控、非正常状况下在项目厂界西港池一侧修建地下水防渗墙等措施，保证非正常工况下地下水污染不会影响西港池。	王翹楚
宁东基地核心区投产项目环境影响后评估	2015-06-08	2016-08-26	该项目属于大型能源化工基地环境影响后评估，涉及范围大（总面积约1900km ² ），行业多（5大行业），工艺复杂，对宁东基地核心区电力、煤化工、石化、采煤和新材料5大行业22个投产项目环境保护工作进行后评估。通过开展后评估，核查建设项目污染治理设施的落实、运行情况，掌握项目建成后污染物排放状况和实际影响；评估行业企业污染物排放水平，找出存在	参与各行业后评估工作组织，并主要负责煤化工行业，推进及工作统筹、同时负责核心章节编撰。与建设单位有效沟通，收集项目资料，定时汇报进度成果；现场调查方案制定、监测方案制定、神华宁煤集团煤化工公司25万吨/年甲醇项目、60万吨/年甲醇项目、6万吨/年聚甲醛项目、52万吨/年煤基烯烃项目四个项目工程内容研究、多次现场调研；工作计划及时	王翹楚

			的问题和不足，提出解决方案；确定达产后企业污染物排放总量和排放浓度，为排污收费和总量控制提供可靠的依据。最终完成宁东基地核心区投产项目环境保护后评估总报告1个	间节点制定、进度把控，项目组工作分配，重点章节编写；完成宁东基地核心区投产项目环境保护后评估-煤化工分册报告。指出煤化工项目存在的环保问题并给出整改建议。	
本年度所填信息					
工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
建三江国家农业高新技术产业示范区建设发展规划(2020-2024)环境影响报告书	2021-03-23	2021-07-13	建三江农高区规划包括核心区和示范区。其中核心区占地面积为9.86km ² ，示范区规划面积128.92km ² 。核心区布局建设科技创新创业园、智能农机装备产业园、食品加工产业园、智能仓储物流园。示范区以水稻种植为主，布局建设智慧农业示范基地、水稻工厂化育秧示范基地、标准化作业示范基地、绿色有机种植示范基地、寒地黑土可持续发展示范基地等。项目组对该规划的环境影响进行评价，论证规划方案的生态环境合理性，提出规划优化调整建议。明确不良生态环境影响的减缓措施，提出生态环境保护建议和管	作为农业高新区规划，土壤专题是该规划环境影响评价中的重要部分，作为该专题的负责人，开展项目现场调查和历史资料调查，分析黑土地现状存在的问题。规划区属于典型的黑土区，调研黑土地最新的研究成果与保护技术，对国家和地方关于黑土地的相关政策和要求进行研究。从核心区污染类项目对土壤的环境影响和示范区农业种植对黑土地的环境影响两方面开展工作，主要负责了报告中土壤环境影响预测与评价、土壤环境影响减缓措施与管控要求等内容的编写，为保护区域黑土地土壤生态环境，解决黑土地退化问题提供相	杨燕妮

			控要求，为规划决策和实施过程中的生态环境管理提供依据。	关建议。报告目前通过了专家咨询会，获得了专家的好评。	
围场满族蒙古族自治县餐厨垃圾无害化处理厂项目环境影响评价	2020-08-03	2021-01-15	围场满族蒙古族自治县餐厨垃圾无害化处理厂项目餐厨垃圾设计处理能力20t/d，年处理餐厨垃圾7300t。主要建设内容包括餐厨垃圾收运，餐厨垃圾预处理系统、堆肥系统、除臭系统及办公管理区等。项目关注的主要环境问题是：餐厨垃圾处理处置过程外排臭气对环境的影响及臭气治理措施的可行性和有效性、项目废水及有机固废处置可行性及有效性、餐厨垃圾渗滤液渗漏对地下水的影响和防范对策、项目环境风险水平和风险防范措施，完成了该项目环境影响报告书。	作为项目负责人对项目全过程进行控制，组织项目组成员进行现场踏勘和调查，完成项目技术方案和监测方案的编制，负责与建设方、设计单位、监测单位等相关部门的沟通协调，上报审批等工作。负责报告书概述、总论、工程分析、营运期环境影响预测与评价、环保措施及其可行性论证、评价结论等章节内容，和统稿、校核等工作。其中在技术方案和监测方案指定过程中统筹考虑了项目周边环境的特点，对点位设置仔细斟酌，以期真实反映环境现状和项目的叠加影响。环境影响报告书顺利通过专家评审。	侯晓静
			阿拉尔市中泰纺织科技有限公司生产污水经处理后排入厂外中水回用生态环保暂存池及人工湿地生态保护提升工程，项目位	作为风险防控措施专题报告负责人，通过对工程环境风险进行识别，确定风险管控目标和防控重点，对厂内废水排放机制、工程现有环境风险管控措施及运行效果、	

阿拉尔市中泰纺织科技人工湿地生态环境风险评估及管控方案	2020-07-03	2020-10-16	于塔克拉玛干沙漠边缘绿洲带，距离塔里木河约8km，废水产生量为4.7万 m³/d，主要特征为高盐。该工程存在累积性生态环境风险—人工湿地下渗导致土壤盐分持续增加，区域生态功能受到损害，和事故性生态环境风险—厂区、输水管道泄漏及中水暂存池溃坝、泄漏进入地表径流及地下水，项目组对上述环境风险开展了评估，完成了《阿拉尔市中泰纺织科技人工湿地生态环境风险评估及管控方案》总报告和六个专题报告。	应急响应机制进行调查分析。结合绿色发展模式专题、生态风险评估专题和地下水风险评估专题的评估内容，从控制厂内废水排放、管道风险防控、中水暂存池风险防控、生态湿地调控、跟踪监测和评价等多方面提出补充防控措施和应急建议，在措施可行、企业经济成本可接受的条件下减小该中水综合利用项目对区域产生的累积性生态风险、避免该中水综合利用项目对区域产生的事故性生态风险。项目顺利通过国家级专家团队的验收，解决了企业废水排放合规性问题。	侯晓静
			唐山南堡经济技术开发区为河北省省级工业园区，主要涉及盐碱化工、精细化工、化纤、钛材料、硅材料等行业，污染物排放以废气、固废为主，园区企业的异味问题较为突出，区内现状污染物排放量较大，在近年来中央环保督察“	作为项目负责人，前期撰写项目工作方案，确定工作范围和工作内容，梳理企业现有资料，针对性制定现场调研方案。带领项目组对开发区三十余家企业的污染排放和防控、环境风险防控、排污口规范化和排污检测等情况等进行现场调查，针对现场发现的问题与企业进行沟	

南堡经济技术开发区企业环保调查	2020-07-01	2021-03-18	回头看”的态势下，开发区面临的环境管理压力较大。项目组人员协助南堡环境监管中心工作人员调查区内主要污染企业，排查企业环保问题，为企业提供整改建议，协助管理部门完成涉危险废物工业企业和处置企业环评与排污许可专项检查，形成调查总结报告。同时协助收集完善企业环保资料，建立纸版一企一档。	通并给出整改建议，针对违法违规问题为管理部门提供执法参考。现场调查结束后，协助南堡环境监管中心为企业提供环保措施和环境管理整改、档案材料填报上交等相关指导和答疑，并完成了《唐山南堡经济开发区企业调查总结报告》。该成果可助力区域提升环保现状，帮助管理部门提高监管水平和监管效率，帮助企业提高环保管理水平。	侯晓静
承德森禧木业有限公司京津冀生态板材产业园项目环境影响报告书	2020-03-23	2020-09-30	项目建设超强刨花板30万m ³ /a。主体工程为30万m ³ /a超强刨花板生产线，配套工程为30000t/a脲醛树脂胶生产线。超强刨花板生产工艺为原料贮存与管理、削片工段、刨花生产工段、干燥与分选工段、施胶工段、铺装与热压工段、自动化中间储存、毛板处理工段及砂光裁板工段。脲醛树脂生产线工艺流程主要包括备料工段、反应釜反应阶段和成品贮存工段。项目重点关注烟（粉）尘、SO ₂ 、NO _x 、甲醛	作为项目负责人，对项目整体把控，与相关单位进行资料对接。负责报告主要章节总论、工程分析、产业政策及规划符合性分析、大气环境影响评价、环境风险评价、环境保护措施及其可行性、环境影响评价结论等内容。其中大气环境影响评价和环境风险评价属于此类项目的重点内容，评价等级均为一级，对项目15个有组织排放源、6个无组织排放面源的大气环境影响进行了预测评价，对工程危险	侯晓静

			、VOCs、NH ₃ 等废气对大气环境的影响及控制措施、噪声源对周边敏感点的影响、有毒有害物质甲醛等的环境风险防控措施和应急预案，完成该项目环境影响报告书。	物质甲醛、甲酸、氨水、氢氧化钠、导热油、硫酸铵等的大气环境风险进行预测评价，并针对性提出了环境风险防范措施。负责项目报送审批，顺利通过专家评审。	
--	--	--	---	--	--

答辩代表作

代表作类型	专业论文
代表作名称	农业种植对黑土地的环境影响和措施建议（以黑龙江省某典型黑土区为例）
撰写时间	2021-06-18
代表作主要内容（摘要）及转化应用情况	本文以正在规划的建三江农高区为研究对象，对农业种植的各项因素对黑土地造成的环境影响（正面的和负面的）进行分析，主要从土壤的理化性质、盐化、酸化、重金属和抗生素污染风险等方面进行。研究区域土壤环境质量现状良好，土壤肥力总体属于较好水平，年际变化较稳定。土壤无酸化、碱化，个别点位轻度盐化。区域土壤理化性质较为稳定，适宜比例的有机肥替代、绿色农药使用、高效的秸秆深埋还田方式、良好的灌溉水源、保护性耕作技术等，对改善土壤的理化性质、维持黑土地土壤的功能均具有正面的环境影响。青龙山灌区灌排系统的不断完善，对防止区域盐碱化具有重要意义，应加快青龙山灌区二期工程的实施，防止黑土地的盐碱化。本区域全部实行测土施肥，应鼓励引导使用绿色肥料、高效低毒无残留农药制剂，减少重金属污染物对土壤的影响。在有机肥推广和中水回用灌溉过程中应防范黑土地的抗性基因污染风险。针对本区域水田面源污染的特点，建议在既有农田水利设施基础上创建生态拦截和湿地自然净化系统，对农田排水中氮磷、农药成分拦截，同时加强农田排水监测，有效保障区域水环境质量。

个人情况补充说明

无

工作单位审核意见

申报人王娉于_____年_____月到我单位工作。我单位对其填写的学习经历、工作经历、工作内容和业绩情况以及提交的申报材料、履职情况进行了严格审核，情况属实。同时，已在单位内部完成了不少于5个工作日的公示。经公示无异议，我单位人事部门同意推荐，并对审核和推荐意见的真实性负责。

推荐意见：_____

人事部门负责人（签字）：

人事部门印章：
（或工作单位公章）

联系电话：

年 月 日