一、《申报评审工程技术人员(环境保护工程)系列高级工程师专业 技术职务任职资格情况一览表》

2019/8/16

zcgl.hbrc.cn:8000/web/user/print.aspx?sf=E4A2183A6983B802E8A90F27DC4A52923102952FC6811509

申报评审 工程技术人员 (环境保护工程) 系列 高级工程师 专业技术职务任职资格情况一览表

单位:河北省>>河北省人才交流服务中心

以取外任 政治 以取外任 支 政 近 数 分 分 分 分 形 一 数 的 一 数 存 行 存 持 行 等 行 り 方 り ろ り ろ り り り り り り り り り り り り り り	定程技术人员(會) 医西工程技术 专业 医西工程技术 专业 政格名称:工程债 得分:28 得分:48 将存位共报: 中容项目 学历资历 (第一学历的	管升 分:01名 :01名 (1)20 (1)	0	是否 单 申报人者	无 申报评审专 业技术职务	工程技具的环资格名	参加工作时间 现从事专业 术人员 (环境保 境保护工程技术 除: 無级工程师 民幣企业		2000年	1920926	
高专业技工程 医 资	「程技术人员(食/ 足)系列 医西丁程技术 专业 控格名称: 工程器 得分: 28 得分排序 单位共推: 内容项目 学历资历 (第一学历)	管升 分:01名 :01名 (1)20 (1)	时间	2014-12-01 是否 单 申报人名	申报评审省 业技术职务 任职资格 引进 召	其他环 资格名	术人员 (环境保 遺保护工程技术 称: 盡級工程师 尺當企业	工程技术	A A	1920926	
及 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	2)系列 医防工程技术 专业 政治格名称:工程整 一個分:28 海の分排序 単位共推 中容项目 学历资历 (第一学历和最高 学历)	管升 分:01名 :01名 (1)20 (1)	时间	是否 单 申报人者	业技术职务 任职资格 引进 名 位性质	其他环 资格名	據保护工程技术 除: 墨級工程鏡 民營企业	是否破格		1920926	
量化评注 推荐排4 序号	得分: 28 得分排序 名 排存排序 单位共推 内容项目 学历资历 (第一学历和最高 学历)	分 : 01名 : 01名	0	申报人符	位性质		11000000	所在单位人事		920926	
推荐指4 序号	分 得分排序 推荐排序 单位共推: 内容项目 学历资历 (第一学历和最高 学历)	: 01名 : 01名 荐: 03人 辈业时 2011-06-	0	申报人符		8条件情	11000000		0311-85	920926	
1 (学历资历 (第一学历和最高 学历)	2011-06-	-		合申报评审	条件情	R			311-89920926	
1 (学历资历 (第一学历和最高 学历)	2011-06-	-				**		A		
20 1	(第一学历和最高 学历)	2011-06-	-			内	容				
20 1	(第一学历和最高 学历)	-		学も	Ż.		专业	学历	程度	学位	
20 1	学历)	2011-06-	22 %	比师范大学		生物化	七学与分子生物等	硕士毕业		硕士	
2			2011-06-22 河北师范大学			生物化学与分子生物		ф 工 中 一 砂 工 中 小		硕士	
2		取得现任期	尼資格 年	手限	2014	12-01	通过 评审 取得;	満5年		100	
	年現 學 18	取得现任 度、2017			45次,其中	优秀3次	,合格2次,基2	本合格及以下0.	次。优秀	年度:2016	
		从事专业社	支术工作	作年限	2011-07-1	5至201	9-08-06鴻8年				
		取得现任的	明格后 制	18层工作年限	2014-12-0	1至201	9-08-06满5年				
3	学业技术工作经历 (能力)	专业技术 工作经历 (能力) 情况	2亿元 织的联 业工作	以上的建设项 R业培训、维练 F能力。取得现	目环境影响 故育,取得 任专业技术	评价。自 职业资标 职务任理	發历(競力)条件 每參加工作以來, 6. 異倫丁开宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 異倫丁子宗, 8. 東西小	通过培训学习 K境影响评价。 t职于河北昌岛	、参加环 环境规划 环境资资	保主管部门 等环保工程 有限公司,	

	无			
	荣誉称号			
4 业绩级策	审。1、主持領制 审批局股份(自行 产业股项科机械与调整 大元重;4、整位(电行 大元重,5、4、整位(电行 股票),2、4、整位(电行 股票(例址广平级),2 股本保护的探节发展的。 即经济发发展,经经济发展, 是经济发发展。	制發放23117.86万元。(同北家建房地产升 柜 [2018] 106号)2、主持编制总投资总 立大名摄行政审批局批废(大市环评 [2011 公司工业机器人与高精机床生产项目),通 总投资65000万元(闭北层库生业有限公 行庫 [2018] 30号)5、主持编制总投资 作废现区行政审批局售案。原行审环各 [20 是要求。参与主持编事不规则起2020人 产养开发区粮食物流加工园区总体规划环境影 是一个为项目参与人员,参与编制(词 新过能环境作组织的论区,并在影响市环保 新过能环境产组织的	》 与2亿元以上的建设项目环境影响评价并通远 按有限公司清华回廊府工程项目》,通过巨鹿 2000万元《大名县浩名家具有限公司大名县尉 9)21号); 3、主持侧别总投资上2000万元 设大名县行政审批周批度(大审环亭(2019] 司新建生产25万辆电动规光车项目》,通过巨 2510000万元《中国移动(河北石家庄)数票 1018】000000万元《中国移动(河北石家庄)数别 1018】0000007号,本人符合申股产事条件中 并被行政主管部门采纳的。 1、作为项目负责人 纳国监评价报告书》,通过省环保厂组织的论 2010年2017年3017年3017年3017年3017年3017年3017年3017年3	顧行政 解家河 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
5. 论文著作	表的同2019年2月,算 表于《中国战略新兴产 事专业相同。	5一作者,与自己从事专业相同。 论文2:	,发表于《工程技术》2019年2月,非核心期 《浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要也 论心期刊,发表时间2019年7月,第一作者,与	王》,及
6 被格勢性	英			
推荐的位	原见 收据 河 所 申核人签名 3000	有申农斯料原长 预效 . 斯舍代取员 ^{勤惠人签名:} 刘 芳 祝、	ROLL MEDIC PARK	月_日
2 主管部) 原见	原见: 证据人签名	负责人签名:	E.	月_日
县(市, 区)联级	意见: :办 审核人签名:	协商人签名:		A B
设区市、 省直営目 の (市)、 直部(7年 力意災	意见: 音 审核人签名:	负责人签名:		月_日
11 報职改办	意见: 审核人签名:	负责人签名:	年	я в
真表说明: 1、此表证明 2、一次取明 3、行政职务 5、加工中 5、加工中 7、原立中 7、7、7、7、7、7、7、7、7 7、7 7、7 7、7 7、7 7、7	江) 是"原格泰姓"栏下	专业资格条件填写并经组织审核后,逐级 份在单位公示使用,两份装装供临配及为7 上职务。有行政职务的必须填写,否则经 专业会报息的情况。 " 1在 《投售 " 卫生专业申报人员填写。 进步,经 " 14 " 14 " 14 " 15 " 15 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16 " 16	2077994048	100

二、学位、学历证书



硕士学位证书

贾锴,男,1985年9月13日生。在河北师范大学 生物化学与分子生物学 学科 (专业)已通过硕士学位的课程 考试和论文答辩,成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规 定, 授予 理学 硕士学位。



河北呼芯大学 校 长 学位评定委员会主席

证书编号: 1009432011000446

二〇一一年六月三十日

硕士研究生

毕业证书



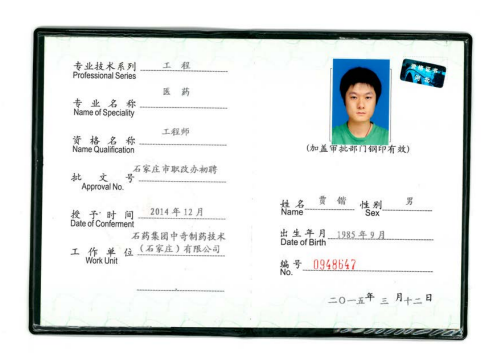
性别 男 ,一九八五年 九 月 十三 日生,于 二00八年 九 月至二0一一年 六 月在 生物化学与分子生物学 专业学习,学制 三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予

培养单位:河北海龙大学

证书编号: 100941201102000925

中华人民共和国教育部学历证书查询网址:http://www.chsi.com.cn

三、中级职称证书



四、环评工程师证书



五、论文



信息工程 解型折扑在表限通信系统中的应用 中的企用 中的应用 一种传统至少分析 解 题 193 中子信息已取中的股代化技术发展。 一种传统 20 中的股代化技术发展。 一种 多		
解型斯外在突距邊信系统中的应用		
是要价度技术在数字化工厂中的原用		
现象价度技术在安学化工厂中的应用		
B子信息工程中的现代化技术决误。 馬魯斯 197	吕国杰	248
是一位是工程中的现代化技术技能	张甫	246
施典機利組中的自动化透訊网络专置		
市企 自 是技术是开农业机械化水平。 第		
事 多	对水便	245
意思技术超升效业制度位并是一致。		
发手的力线。		
表示的是技术交条的电电包来及助护。		
是于計算机网络技术在电子信息工程中的应用解析 原于思 204		
及于是次数据和云计算平台的应用分析 一本检算 205		
是一大數都和設計算學包的应用分析 李嘉樹 207 以		
に 阿然智慧小家班夫提邦・		
制		
大数据云计算环境下的数据安全分析		
大学工工程 BE	T 77	250
下科工工程 BLE 基 2 合材料 在海洋平台生活模块的应用研究	15 京	1.600
お菓子工程 お裏を含材料を海洋平台生活模块的应用研究 京栗年 210 京東年 210 京東年 213 京東 212 京東 214 京東 213 京東 214 京東 215	主政家	200
## 1-1-12 ## 12 ## 12 ## 12 ## 12 ## 13 ## 14 ## 15 ## 14 ## 15	7L #6	001
BI 基复合材料在海洋平台生活模块的应用研究 然率环 210 能能算水冷快堆结构材料性能研究 所 基 212 特質被訴型水泥稳定碎石施工工艺与质量控制研究 关于压力容器检验问题分析与对策模时 单合版 214 特产压力容器处验剂表状模析 用 条 李宽 215 变压器试验单存在的问题与度对方法 是	44字印	1 001
日本文学科生物科生物技术与质量控制活動分析。 「新華 212 市談野型水流移位網接入所有 215 市談野型水流移位 215 市政 216 市政 217 市政 218 市政 217 市政 218 市际 218 市政 218 市政 218 市政 218 市政 218 市际 218	SY W	5 061
磁能界水冷快燥結构材料性能研究		
国際介水が状態的に呼加工工艺与质量控制研究 発生 213		. 20
院案等的型水系稳定呼和與上上之与政量犯例积		8 265
是一班		
無対策の	JP 1002 1000	1.300
解学児力容等名級的技术外的。	越翠霞	26
工业化工 A		
石油化工	25 異	270
降低額井率措施在無為油田的研究与实践、 李桂婷 219 性和整裝中底漆水型油廠单并开发效果质效评价 B 远 220 中国语法联系型油廠单并开发效果质效评价 B 远 220 中国语法联系 B 证		
中放射于甲油库供或周阳的研究与表现 字柱野 219 性利整独中高速水型油罐并开发效果质效评价 B 远 220 中 1	汪秋华	27
性別學教中與海水型油鐵单并开发效果质效评价 小直径套管內條非作业所面临的问题及探讨 小直径套管內條非作业所面临的问题及探讨 采文电脑田樂 22 块稳产对策研究 条	魏 朔	127
小直径套管內修并作业所面临的问题及探过 ——乌建區 任 胸 崔 坤 廖建刚 齐国旗 221 农买电油田東 72 块稳产对策研究 . 徐 升 222 松利油田应多数提信息化的解随性思考 . 《 升 223 茶受热田庄采升阿调整技术明充与阶段认识 . 于 凯 224 天于井下医上布设闭合学规网施工业维持编资通按过 . 杨方差 225 热力差 225 热力量 1		
小直径套管內修并作业所面临的问题及探讨 马建国 任 將 建 坤 廖建刚 齐国旗 221 聚买电油田应身数援信息化的解随性思考 统 任 事 鄉 孟住豪 马建国 223 新曼德田拉来并阅读解究 统 丹 222 胜利洛田应身数援信息化的解随性思考 统 任 五 至 事 鄉 孟住豪 马建国 223 新曼德田拉来并阅读作用, 章心标 沒 东超 227 太西进田太平非越太工艺符末层京与应用 绘彩画 228 绘由市下作业并控技术措施探讨 章心标 沒 东超 227 太西进田太平非越太工艺符末层京与应用 绘彩画 228 被市污水处理厂建设附环评工作中需关注的主要内容 第 229 石冶化工安香解除问题分析 变 第 229 11 97 测 4会 提析监控量测技术在高速公路经道施工中应用		
□ 具建図 任 期 編 坤 廖建刚 齐国族 221		
果实电脑电學 72 块稳产对策研究 徐 升 222 胜利油回应急救援信息化的信職性思考 · 線市公路环保设计中的噪声问题及其防治工作 療養施田连采井洞邇整技术研究与阶段认识 . 于 銀 224 关于并下逐上布设闭合导线网施工巷道精确贯通模讨 · 原心林 章东加 227 改加井下作业井控技术措施探讨 · 原心林 章东加 227 故治市污水处理 / 建设附环评工作中震关注的主要内容 域市污水处理 / 建设附环评工作中震关注的主要内容 有		
胜利治旧应多数据信息化的解隐性思考 ***********************************	刘苹纳	127
※ 条件 正立有 孝 郷 孟往春 马建国 223 家受油田注采井阿調整技术研究与阶段认识。 于 第 224 关于井下近上市设附合号域网施工能储精确贯通程讨		
京受益田连采井經調整技术研究与阶段认识。于	赵 男	127
施田井下作业并控技术措施探讨 章 心林 京东畑 227		
改而独田水平非述水工史時末研究与应用		
改西迪伯水平非述水工史詩求研究与由用 验如屬 228 被市污水处理「建设網环评工作中需关注的主要内容 如	短機	4.00
域市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容	-9 90	8 28
関 備 239 日	MA 151 FC	E 900
行為化工改善部門經分析 安 第 239 跨場新风量对意内空气品质的影响 知忠學 249 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	中 市	£ 28
対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象	TOC ME	1 20
勘方察:別・会会 提析供給采載的多元化发展与节能设计 提供的整整测技术在高速公路隧道施工中应用 人工程期 及 平 局 期 232 技法 GPS 技术在道路桥梁工程测量中的应用分析 工程書 233 在工程测量中应用 GPS 测量技术的实践分析 自世传 235 次十二程本保証 本列工程环保型施工档据 李敬文 黄水岩 如何改造"城中村" 部后的有行分流系统 如何改造"城中村" 部后的有行分流系统	* #	R 29.
提析监控量测技术在高速公路链道施工中应用		
提析监控量测技术在高速公路隧道施工中应用	Na. 71	1.00
及 军 關 關 232	THE REAL PROPERTY.	if 28
在工程测量中应用 GPS 测量技术的实致分析 白世伟 235	044 (380-0)	2 40
在工程测量中应用 GPS 测量技术的实践分析 白世伟 235	E #	E 29
在工程测量中应用 GPS 测量技术的实践分析 白世传 235 水利工程环保型施工措施 数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用研究 工程星 236 如何改造 "城中村" 部后的有污分液系统	動作用	20
数字化测绘技术在建筑工程测量中的应用研究 		
	8 36	\$ 29
SHOWN WITH WHITE THE PARTY OF T	陈妆的	\$ 29
关于无人机测绘数据处理关键技术及应用探究 环境保护工程、产业与再生资源函收利用	Per se se	-
	付晓纳	F 29
3S 技术在水利工程测量中的应用研究		

城市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容

常 镑

河北晶森环境咨询有限公司, 河北 石家庄 050000

摘要: 随着社会经济的远猛发展,城市基础建设的发展速度也在不断提高。不可避免的会使城市污水产生量随之增大,因此 全国各地污水处理厂都在加大处理量或者改造处理工艺来应对污水量增大的情况。因污水处理厂属于排污单位。所以在实际 全国各地污水处理! 群在加大处理重成者双建处理上已来应对污水重增大的循风。因污水灾况! 病了得污平证,所以在失诉工作中应加强对生态环境的重视程度,有必要采取科学合理的防护措施,在这样的情况下,就需要相关部门和企业负责人员提高对环评工作的重视程度,将污水对环境发展造成的危害进行分析,并采取科学合理的措施,从而保证生态环境能够健康发展。因此,本文主要针对城市污水处理厂建设期环境影响评价工作中的重点内容进行债务分析,并提出科学合理的建议。 及表。 四元, 不久工方 美健調: 城市发展: 污水处理: 环境影响: 評价工作: 重点内容: 分析研究 中國分类号: TE34 文獻稀识碼: A 文章編号: 1671-5586 (2019) 02-0229-01 中国分类号: TE34

我国当前社会经济的发展速度较快,而城市在快速发展 的同时,居民生活污水和企业废水量也在逐渐增加,因此城 市污水处理厂的工作量也在逐渐增加,而相关部门和企业负责人员也都在逐渐提高对环境影响评价工作的重视程度。但 对于各个城市的污水处理厂来说,都具备不同特点,所以。 在实际开展环境评价工作的过程中,就需要保证依照统一的 标准对其进行评价,从而避免对环境评价工作造成不利影响。

城市污水对环境造成的影响

城市发展建设过程中产生的污水主要来自于居民生活 污水和城市公共设施以及工业排水。依照相关调查数据显示。 大部分城市在实际发展的过程中,都不能够对污水进行科学 合理的排放, 并且排放的方式也非常直接, 致使一些没有经 过处理的污水直接排放到水体或者土壤内部, 导致自然水体 与土壤受到污染。另外,当污水排放到农田的情况下,还会 降低粮食的产量,粮食自身的营养成分也不能够满足相关规 定和标准,而人们在日常生活中长期食用的情况下,就会对 人们自身身体健康造成危害。而还有一些城市污水在通过普 通处理厂对其处理后排放,导致受纳水体的水环境质量变差。 不能够符合相关的质量标准。这会对自然环境造成不利影响。 由此可见。我国当前大部分城市在实际开展污水处理工作的 过程中, 都还是会存在一些不合理的问题, 从而阻碍城市的 健康发展

2 建立科学合理的环境影响评价体系

水处理工作对于城市的发展具有重要作用和意义,所 以,这就需要对评价工作的水平进行严格控制和管理。确保 能够为城市经济的发展提供帮助,从而保证能够为生态环境 的状况进行改善。污水处理厂环境影响评价为污水处理厂环 保建设提供了科学依据、根据污水处理厂环境影响评价设计 环保设施可以保证污水处理工作具备羰范化的特点,为施工 企业提供参考依据,保障污水处理厂项目顺利实施。 另外, 在建立评价体系的情况下。能够对各个处理环节都进行严格 控制和管理。确保能够加强处理工作的水平。保证能够及时 发现处理工作中存在的问题。并采取科学合理的处理措施。 从而保证能够加强污水处理工作的水平。

3 污水处理影响评价

对于环境影响评价体系来说,主要内容是对污水进行科 学合理的处理。但对于污水处理工作的质量来说,必须要通 过抽样检测的方式对其进行检测,通过这样的方式,就能够 对污水处理工作的水平进行科学合理的判断。但在实际开展 污水处理厂建设工作的过程中,工程施工成本具有重要作用 和意义,所以,这就需要提前完善预算工作,从而保证污水 排放工作能够顺利开展。但在对工程施工进行控制的情况下, 必须要对各个方面的因素都进行考虑,确保能够建立科学合 理的标准体系,从而避免施工现场出现资源浪费的问题。 4 城市污水处理厂环境评价工作中需关注的主要

内容

4.1 城市污水处理厂厂址的选择

在实际开展污水处理厂建设工作的过程中,厂址选择问 题具有重要作用和意义,污水处理厂若能够选择科学合理的 建设位置,就能够降低对敏感目标造成的恶臭污染、噪声污 染以及水环境污染等问题,确保生态环境能够健康发展。所 以,在选择厂址的过程中,必须要保证能够满足以下几个方 面: 第一, 需要保证厂址的位置能够符合当地域乡建设总体 规划的要求。第二,需要对风向进行考虑,避免夏季主导风 向下风向有大量敏感点而出现不合理的问题。第三、需要考 虑周围是否存在有较大环境容量的受纳水体。第四,避开存 在环境风险的区域以及需要特别保护的区域。第五、确保与 周围敏感目标存在一定的卫生防护距离。

4.2 进水水质和水量

在实际开展污水处理厂建设工作的过程中,工艺和建设 规模都与接受的污水水量与水质有着的联系。接受的污水水 量要满足污水处理厂的处理量;而接受的污水水质也不宜过 高或过低,过高会影响污水处理厂的处理效果,过低将造成 俗道浪费。因此在环境评价中应设计好相关污水处理厂的进 水水质与水量,从而避免出现不合理的问题。

4.3 尾水的排放标准和处理工艺

在环境影响评价中应设计好尾水排放的标准,尾水排放 的标准应根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918 ·2002) 一级 A 标准与地方标准并结合着受纳水体的环境容 量来定;处理工艺的选择应根据进水的种类与浓度以及尾水 排放的标准来确定,类比相似污水处理厂的处理工艺,进行 经济合理性与技术可行性论证,选择最优的处理工艺;以实 现尾水的达标排放。

5 结束语

综合上文所述。我国当前大部分城市在实际开展污水处 理工作的过程中,还是会存在一些不合理的问题,而这些问 题如果不能够对其进行科学合理的处理,就会对环境造成严 重的污染,严重的情况下,还会对人们日常生活水平造成影 响。所以,在这样的情况下,就需要相关部门和企业负责人 员提高对城市污水处理厂环境影响评价的重视程度,其中首 先就需要确保能够建立科学合理的环境影响体系,保证能够 为污水处理厂评价工作的开展奠定一个坚实的基础。好的环 境影响评价会为环保工程提供参考依据,最终保障城市能够 健康发展。

参考文献

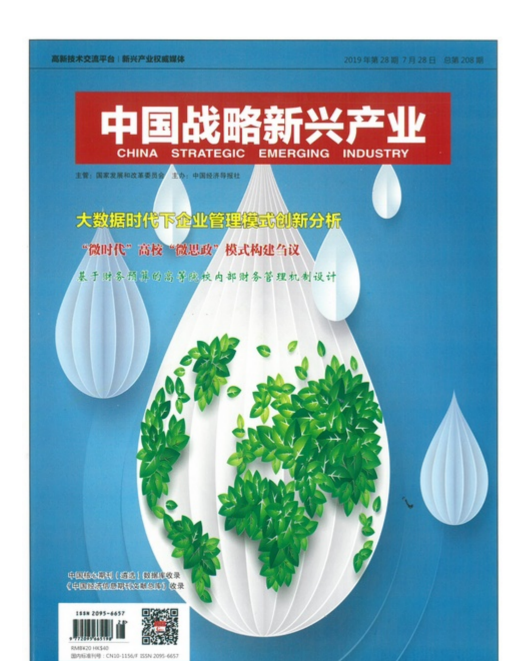
[1] 都玥, 城市污水处理厂恶臭在环境影响评价中的分析与 控制[J], 中小企业管理与科技(下旬刊), 2014(12): 137-

[2]董启明,城市河水处理厂河水处理方法及运行期环境影 响评价要点分析[J]. 科技视界, 2014(24): 278-355

[3] 赵軒. 城市污水处理厂污水处理方法及运行期环境影响 评价要点[J].黑龙江环境通报,2012,36(3):15-19. [4]张云,单婷婷,肖玉兵,城市污水处理厂恶臭对环境影响

的评价及预测[J]. 南通大学学报(自然科学版), 2012, 11(1); 38-40.

[5]徐波涛, 颐凯. 城市污水处理厂环境影响评价工作中的重 点[J]. 工业安全与环保, 2009, 35(03): 29-31.





- 047 大数据环境下的现代企业管理模式创新研究/周小明
- 048 习近平总书记关于全面落实从严治党思想/孙哲章
- 049 政府和社会资本合作 (PPP) 项目预算管理及风险控制 / 升忠校
- 050 浅谈建筑工程项目风险管理/宋开样
- 转型期下财务管理如何高效地为广播电视台发展服务研究/宋次侠 051
- 052 企业财务管理与成本核算强化策略/尹兆県
- 053 经济新常态下招商引资的挑战、机遇和对策分析/彭立伟
- 054 人事档案管理改革初探/徐吴扬
- 055 核电的发展前景/梁春瑜、李扬、刘昌家
- 056 关于运用经济策略进行自然资源开发的探讨/毛彩章
- 研究生活中青少年接触金融理财知识的思路 / 王涅杰
- 058 完善社保档案管理工作的有效措施/田利龙
- 059 大淑村矿 172401 工作面瓦斯综合治理研究 / 中安瓦
- 060 施工项目管理制度研究/英任保
- 061 论如何提升人事档案管理效能 / 符音
- 062 国有企业资产运作效率分析与改善策略探讨/亚红河
- 063 浅谈觉建工作与电力生产的联系 / 基底量
- 064 基于财务预算的高等院校内部财务管理机制设计/标准
- 065 浅析我国新能源技术的发展现状

- 066 浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性/頁借,车业山
- 没引上地抚管的作用 存在的问题及对第7基
- 浅淡农民专业合作社在乡村振兴战略中如何发挥积极作用 /赵兴彩、杨兰聪
- 069 基于统计建模的人才配置与城市发展问题分析
- /赵龙、曹家赓、杨慧英 070 土地利用总体规划环境影响评价理论与方法初探/差工工,王克敬
- 071 浅析彩叶树种在北方园林绿化中的运用/运长飞
- 072 探讨如何发挥招投标代理的作用/全辈子、陈善萍
- 073 激励理论在企业管理中的实际应用分析/统升
- 074 推行市场化精细管理模式提升煤炭施工企业竞争力 / 未形
- 075 项目管理理论在工程项目中的应用/非岗点
- 077 人口流动与区域经济发展的关联/抹劳
- 078 面向三调的土地调查技术研究/黄英美

信息化与信息技术------

- 080 浅谈配电自动化的规划与建设 / 于涉超
- 081 数字化审计平台的建立 / 于林生
- 电力调度自动化网络安全与实现技术/ 刘海桦 082
- 083 计量管理中数字化网络的运用探析/刘红 084 计算机科学应用研究与技术的现代化/产术安、社青标
- 085 办公自动化系统与档案管理系统的整合研究/沿广机
- 086 大学生网络行为调查报告 / 分析报、闰思升、张蚌邦、卢温蛙
- 087 试论人工智能技术在数控系统中的应用 /孝佳兵,高天宇,李欢,高景的
- 088 光纤通信技术在电力系统调度自动化中的应用/ 事份
- 089 浅谈物联网技术在智能电网中的应用/李珠程、王慧慧
- 090 现代数字地图制图的综合技术应用研究/杜成
- 091 通信工程和电子信息工程的发展及应用 / 扮风书
- 092 安塞油田造价管理信息系统优化设计与应用/星星素
- 093 浅淡互联网+时代背景下如何加强大学生社会实践工作/平礼进
- 094 浅析信息化视角下的社会保障保障档案管理/王怡
- 095 浅淡交通行政事业单位固定资产信息化管理/切明状
- 096 大数据时代计算机网络信息安全及助护策略研究/录似。李青、余点
- 097 高校校园网管理与维护/邓红县。刘涛

浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性

贾锴,秦松山 (河北晶森环境咨询有限公司,河北 石家庄 050000)

摘要: 经济、科技高速发展的同时也带来一定的环境污染,作为国家发展、生产的源动力,企业在生产经营的同时更应 该时刻注重对生态环境的保护。在安全生产的基础上,应进行绿色生产,并针对存在环境问题能够及时的采取有效的应急预定。 本文主要是从应急预靠编制的重要性角度出发,如实结合实际企业环境中的问题,相应的提出有效、合理的措施。 英键词:企业应急预案;环境问题;重要性

規阶段,我国的企业數量不斷攀升,为经济发展起到了重要作用,但实践调查可知部分企业生产过程中存在着环境风险,易引发各类突发环境问题。若不能够及时解决将对企业和周边环境造成不利影响,严重情况下还可能危及居民生命安全。国家在不断的出台相对完善的制度,但单纯依靠政 策约束无法达到预期效果,企业自身还应不断强化突发环境 应急机制以应对可能发生的一系列突发环境风险。在现今阶段,最好的解决办法就是编制完备的突发环境应急预案,在 充分的准备下,可以快速应对突发环境风险带来的不利影响, 尽可能将风险消灭在前期,减少企业的损失。

企业突发环境应急预案编制的重要性

一、企业交叉等级企资保险的需要的的量数位 环境突发问题的种类各种各样。广义范围的分类可以分 为人为因素和自然原因等致的环境问题。近年来,我国美于 环境污染问题时有发生,给人们的日常生活以及社会生产造 成严重的危害。极大的阻碍了企业的正常发展和生产指标达 成。在一定程度上影响了政府的公益影象,尤其在最近发展 成。在一定程度上影响」故府的公益影響。尤其往取近发展 的几年间,科技技术手段的创新发展,带来的影响有利也有弊, 擊端就是在环境生态的风险愈演愈烈。绿色生态环境是人们 賴以生存的基础,如何降低环境污染的指数,最大限度的降 低污染的风险是现今社会反思的重点问题,因此国家要求企 业编制突发环境应急预案,它主要就是起到了预防作用,让 企业提前预测出可能发生的环境风险并制定相应的防治措施, 一旦出现环境风险事故,企业就能立即根据自己制定的突发 环境应急预案启动相应措施,并开展相关救援活动与环境监测,最大程度上降低了突发环境风险对企业及周边环境造成 的影响。

企业变发环境应急预塞现状存在的问题

) 预案编制缺乏规范性

由于我国近几年才出台了《突发环境事件应急管理小法》。 因此环境事件应急管理体系还没有完善, 应急管理与风险防 控措施基础也比较薄弱, 还有许多工作都处在搜索阶段, 有 所编制的预案缺乏规范性、整体质量和水平都不高,实用性 和可操作性也不强

二) 环境风险定位不准确

作为编制应急预案的前提条件, 只有深入的认识、辨别 出现存的风险源才能更好地制定突发环境应急预案, 两者之 同是有密切联系的。而一些企业首先在识别方面没有进行系统详细的了解,对风险物质的特性理解不到位,一旦出现环 境风险,这样编制出的预案将不能启动相应有效的措施来应 对风险

现阶段的企业风险源识别存在的问题主要包括以下几个 规阶校的企业风应游识别存在的问题主要包括以下几个方面:第一点,关于储存仓库没有明显的危险和注意事项标识,包括原材料的储存仓库、废物暂存仓库以及生产产品。储存仓库等。这些仓库类型有着其本身需要注意的事项,诸如应且备防火、防潮、易碎等各个方面的危险标识。第二点,仅仅针对安全生产方面设置了危险标志,对于环保方面标识的设定缺失。第三点,现今的标识大多只包含危险源头的设计,缺少对于风险特性的识别分析。

) 应急机构不健全

所谓的应急机构就是指针对突发环境事件发生第一时间 组织企业展开有效防范措施的机构。主要是根据企业规模的

大小进行设定,现存的问题主要包括以下几个方面:首先 人不通行 战人,我得到的超王安总统从下几十万亩; 目光, 应急教援团队缺少直接负责人。其次,应急教援小组中人员 的划分以及职责的规定不明确。第三,教援小组缺乏与外界 相关联的能力,很多的情能实现的效果不理想。

三、企业突发环境应急预索编制的建议

三、企業爰及時度經歷懷案編制的建议 为切实的做好相关工作,最大限度的改进以上实际企业 生产中遇到的问题。在企业灾发环境应急预案编制过程中应 该注意以下几个方面;第一,企业应该加强自身的应急机构 的设置,提高相关认识,重视应急预案的制定工作。第二, 严格按照我国出台的相关法律法规述行操作和管理。结合企 业在现实运营中遇到的问题,保证应急预案具备完善的体制。 第三、关于应急救援的相关培训工作也要加进展开。定期开 限应急救援主题的讲座,将理论和实践最大程度的相融合。 (一)明确责任划分 对企业的工党发展来说,最重要的效易管理。想在一个

(一) 对哪则在规序 对企业的正常发展来说,最重要的就是管理。拥有一个 完善的、明确的管理体系是十分重要的。因此,应明确环境 应急队伍中的相关负责人员,将相应的职责落实到个人。当 企业发生泄漏等突发风险事件时,企业内部应急队伍的相关 负责人就可以到银开展进行一系列的应急操作。

(二) 加强演练

应急演练是检验、评价和保持应急能力的一个重要手段。 为保证预案的可行性和适用性,企业可以每年组织一次桌面 演练,从而促进相关人员掌握应急预案中所规定的职责和程 很成本,从而促近相关人员子释应思思来干别戏走的职责和程序,提高指挥决策和的同配合能力;每年组织一次实战演练,利用应急处置涉及的设备和物资,针对事先设置的突发事件情景及其后嫁的发展情景,通过实际决策、行动和操作,完成真实应急响应的过程,从而检验和提高相关人员的临场组 织指挥、风伍调动、应急处置技能和后勤保障等应急能力。 (三) 实时監控

在企业中应设立专门的应急指挥部,做到日常生产运营中的实时监控。一旦有风险源出现可以根据应急预案第一时间采取有效的措施,防止突发风险对企业的经营生产造成不 可挽回的损失。应急预案应起到超前管理,超前预防、超前 应用的作用。

四、结束语

环境事件对企业的不利影响,为企业提供合理可行的应对

[1] 榮錦成,关于企业突发环境事件应急預案編制的思考 [J],广东化工,2016,43(11):200-201. [2] 募解,张晓东,石油石化企业突发环境事件应急預

業編制实践及常见问题分析[J]. 中外能源, 2016, 21 (04);

[3] 喻阳华,环境突发事件应急预案编制方法初採[J],环

保料技, 2015, 21 (06): 39-42. [4] 钱字宁, 浅谈企业突发环境事件应急预案编制管理工 -以苏州市为例 [J], 环境监控与预警, 2014, 6 (05):

贾锴,河北晶森环境咨询有限公司。

工作总结

2014年-2019年

本人毕业于河北师范大学生物化学与分子生物学专业,2014年 12月市职改办初聘为工程师,证书编号:0948647。至今,取得现任 资格满5年。

2014年-2015年,在石药集团中奇公司负责检测工作;2016年至今,就职于河北晶淼环境咨询有限公司,主要负责环评报告的编制工作。取得现任资格以来,我积极参加公司内部培训和环保部评估中心组织的职业培训以及继续教育培训,不断学习并努力提高工作能力。任职期间,主持编制规划环境影响报告书1项,主持编制建设项目环境影响报告书7项,主持编制建设项目环境影响报告表80余项,参与编制规划环境影响报告书、建设项目环境影响报告书多项。同时,在认真总结工作经验的基础上,发表相关论文2篇。现将主要工作业绩总结如下:

- 一、主要的规划环境影响评价技术业绩成果:
- 1、作为项目负责人,主持编制《河北广平经济开发区粮食物流加工园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并在邯郸市环保局备案。
- 2、作为项目参与人员,参与编制《河北广平经济开发区绿色食品园区总体规划环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并在邯郸市环保局备案。

- 3、作为项目参与人员,参与编制《河北井陉经济开发区总体规划(2012-2020)(2018年修订)环境影响跟踪评价报告书》,通过省环保厅组织的论证,并取得河北省生态环境厅审查意见(冀环评函【2018】161号)。
 - 二、主要的建设项目环境影响评价技术业绩成果:
- 1、主持编制总投资 23117.86 万元,《河北家墅房地产开发有限公司清华园御府工程项目》,通过巨鹿县行政审批局批复(巨行审【2018】106号)
- 2、主持编制总投资 80000 万元《大名县浩名家具有限公司大名县顺祥家具产业园项目》,通过大名县行政审批局批复(大审环评【2019】21号):
- 3、主持编制总投资 120000 万元《河北大元重科机械有限公司工业机器人与高精机床生产项目》,通过大名县行政审批局批复(大审环评【2019】17号);
- 4、参与编制总投资 65000 万元《河北辰鹿车业有限公司新建生产 25 万辆电动观光车项目》,通过巨鹿县行政审批局批复(巨行审【2018】30号):
- 5、主持编制总投资 510000 万元《中国移动(河北石家庄)数据中心项目》,通过石家庄市鹿泉区行政审批局备案(鹿行审环备【2018】 0000002 号);
 - 三、主要的论文成果:

论文1:《城市污水处理厂建设期环评工作中需关注的主要内容》,

发表于《工程技术》2019年2月,非核心期刊,发表时间2019年2月,第一作者。

论文 2:《浅谈企业突发环境事件应急预案编制的重要性》,发表于《中国战略新兴产业》2019年第28期(总第208期),非核心期刊,发表时间2019年7月,第一作者。

在上述工作的基础上,我认真学习排污许可证申请与核发技术规范,学习园区突发环境应急预案的编制,并在此方面取得了一定的成果。随着国家和地方环保管理政策和规范导则的持续完善,对技术人员的专业水平要求越来越高,我将持续学习专业技术知识,继续提高自身专业技术水平。

总结人: 贾锴

2019年8月16日

七、外语、计算机免试审批表

专业技术人员职称外语(古汉语)考试免试审批表

姓名	贾锴	性别	男	民族	汉	出生 年月	198 9 月	5年	参加:作时(2011年 7月
现所 从事 专业	环境保 护工程 技术	技术	观专业 识务任 各时间		2014	年 12 月			十何专业 常职务任 资 格	E	高级工 程师
学历	硕士毕 业	7/12/12/12	阿学校 业毕业	范大	学生	月于河: 物化学 ¹ 物学毕业	ョ分	学位	(学制)	硕士
hi											
理由				基)	层单位	7,不作	要求				
	2019	道	章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章		所在或省	市直市市			平 月		(章)

*注: 1、表内所列项目, 要实事求是填写;

2、此表随申报材料一同上报。

专业技术人员职称计算机应用能力 考试免试审批表

单位:	河北晶系	\$ 环境咨	均有限公	司						
姓名	贾锴	性别	男	民族	汉	出生 年月	198 9 F	85年	参加工 作时间	2011年7月
现所 从事 专业	环境保 护工程 技术	技术即	见专业 识务任 各时间		2014	年12月		术职	可专业技 务任职 格	高级工程师
学历	硕士毕 业		可学校 业毕业	范大	学生	月于河北 物化学与 『学毕业	i分	学位	(学制)	硕士
试 理 由				基层	長单位	,不作	要求			
单位审查意见	2019#	8月2	THE COURSE OF TH)	或省	市、县 直厅局 办审批 见		ár	月 日	(章)
备注	2.7	01.7	- 1 - Apr. /				-	-1	74 E	(47)

- *注: 1、表内所列项目, 要实事求是填写:
 - 2、此表随申报材料一同上报。

八、《申报人员量化评分推荐排名表》

姓 名	申报评审资格	量化得分	得分排序	推荐排
贾锴	高级工程师	98	1	-1
刘占	高級工程师	95	2	2
孙秀婵	高级工程师	92	3	3

注: 1、申报正高职的在"正高后□内面√";

- 2、申报副高职的在"副高后□内额√":
- 3、申报中职的在"中级后□内画√":
- 4、上述三类人员分别填表。