最新能源工作总结及明年工作计划能源安全领域工作计划(大全8篇)

光阴的迅速,一眨眼就过去了,很快就要开展新的工作了,来为今后的学习制定一份计划。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗?下面是小编带来的优秀计划范文,希望大家能够喜欢!

能源工作总结及明年工作计划 能源安全领域工作计划篇一

党的^v^报告将人与自然和谐共生的现代化上升为中国式现代化的重要内涵之一,安全和绿色成为中国式现代化的鲜明特点。

"中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化,提示我们在 发展过程中要正确处理人与自然、发展与保护的关系。"牛 栓文说。

2020年底,位于黄河三角洲国家级自然保护区的300口油水井生产设施全部完成退出。"当自然保护区的生态保护与油田的生产发生矛盾时,一定以保护生态为先。"牛栓文态度坚决。

近年来,胜利油田的能源消费结构一步步从用煤、用油、用 气向用电、用太阳能过渡,用能结构不断优化,大幅降低了 企业的用能强度,二氧化碳排放量降低了。

齐鲁石化-胜利油田百万吨级ccus[碳捕集、利用与封存技术)项目正是油气开发产业和绿色低碳产业融合创新的典范。

在牛栓文看来,作为我国重要的能源生产基地,胜利油田实现油气开发与绿色低碳融合创新发展的核心,是提高资源发

现率、储量动用率和油气采收率。既要保证"量足",更要体现"质优",在做大传统能源的同时,推动能源供给结构优化,加快新能源发展,提高新能源在能源供给结构中的比重。既要"物美",优化能源消费结构,降碳减排,助力美丽中国建设;更要"价廉",降低盈亏平衡点,提高可持续发展能力。

"如果从能源管理的角度看,各类能源很难实现平衡互济,但如果从能量转化的角度看,各类能源能够实现协同高效利用,这就打开了能源转型升级的通道。"牛栓文说。

未来,胜利油田将坚持系统思维、价值导向和产业方向,聚力构建"业务有机链接、相融互促的产业链,能量高效转化、深度利用的创新链,元素充分挖掘、集聚增值的价值链",统筹油气主业、新能源、脱碳固碳产业,推动油气开发绿色低碳产业体系融合创新发展,建设智慧能源系统、搭建ccus产业发展平台,逐步提高清洁用能占比、提升碳驱油封存能力、扩大绿能服务和减排降碳市场,全面打造现代能源企业,回答好"既要绿色发展又要能源安全"的时代考题。

摘要:建设美丽中国,应该把节能减排做为重中之重。节约能源是节约资源的最重要的组成部分。作为大学生我们应该切实认识到节约能源的紧迫性和切要性。我国能源储量不足决定了节约能源的重要性、必要性、迫切性。因此,必须加强节能降耗。减少排放是环境保护工作的重点。目前,环境污染制约了我国经济发展和民生改善。因此,必须严格实施主要污染物排放总量控制。节能减排必须不断创新工作思路,用系统科学的理论探索节能减排新举措。一是动员全社会参与节能减排;二是继续抓好重点行业、重点产业、重点产品的节能减排;三是应该继续关注中小企业节能减排;四是在

工业园区内推进系统性节能减排;五是依法节能减排,做到永续"绿色发展"。

关键词:生态文明建设;节约能源;减少污染物排放;绿色 发展

党的十八大报告指出: "坚持节约资源和保护环境的基本国策,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,从源头上扭转生态环境恶化趋势,为人民创造良好生产生活环境,为全球生态安全作出贡献。"这段精辟论述,充分体现了生态文明建设规律的内在要求,准确反映了我国生态文明建设面临的突出矛盾和问题的客观现实,明确指出了推进生态文明建设的着力方向,是我国建设生态文明的重要指导方针。遵循这一方针,建设美丽中国,应该把节能减排做为重中之重。

节约能源是节约资源的最重要组成部分,资源节约必然要求 高度重视和加强能源节约。我国能源储量不足与经济社会发 展对能源需求量巨大的客观现实,决定了在我国节约能源更 加重要、更加必要、更加迫切。必须把节约能源放在全面促 进资源节约工作的突出位置,控制能源消费总量,加强节能 降耗。减少污染物排放,是环境保护工作的重点。良好的生 态环境是社会生产力持续发展和人们生存质量不断提高的重 要基础,加强环境保护是推进生态文明建设重要途径。目前 我国环境污染问题突出,环境状况总体恶化趋势尚未得到根 本扭转,环境制约了经济发展和民生改善。因此,必须彻底 改革以牺牲环境、破坏资源为代价粗放型增长模式,不 走"先污染后治理"的路子,严格实施主要污染物排放总量 控制,全面推行清洁生产。节能减排工作涉及多个学科、多 个领域,是一项复杂的系统工程。当前,我国的节能减排工 作已进入攻坚阶段, 节能减排难度不断增加, "十一五"期 间,投资少、见效快、容易做的措施基本上已经实施,技术

节能减排的空间越来越小。因此,必须不断创新工作思路,仍然把工业做为节能减排的重点领域,用系统科学的理论探索节能减排新举措,走中国特色的节能减排之路。

作为一名大学生,节能减排不能空喊口号,应该从点滴小事做起,例如人走关灯,夏天空调不必开到过低温度,参与废品回收等等。当然作为一名有知识文化的青年,我们不单要从自身做起,也要利用自己所学知识积极献计献策,为国家建立资源节约型社会而努力。下面我简单谈谈相关看法意见。

1动员全社会参与节能减排

美丽中国,共建共享。节能减排涉及社会生产和社会生活的方方面面,必须从每个人、每个家庭、每个单位做起。所以,要通过宣传教育,动员全社会参与节能减排。在生态文明建设的时代潮流激荡而来的时候,广大人民群众既希望安居、乐业、增收,也希望山更绿、水更清、天更蓝。在新的形势下,一方面要不断提高人民群众节能减排意识,激发人民群众持久的节能减排热情;另一方面要推动人民群众身体力行投入节能减排之中,打胜节能减排攻坚战,全面完成节能减排任务目标。

2继续抓好重点行业、重点产业、重点产品的节能减排

生态文明建设就要继续大力抓好重点行业、重点产业、重点产品的节能减排工作。一直以来,国家都把重点行业、重点产业、重点产品的节能减排作为抓手,不断加大大型企业节能减排的工作力度,很多大型企业、大型企业集团、国际化大型企业集团在节能技术、能耗水平等方面,已经居于全国领先水平,有些甚至达到世界一流水平,为降低能耗总量和大幅减少污染物排放做出了贡献。目前生态文明建设中,钢铁、石化、有色、建材等重点行业、重点产业、重点产品的节能减排仍然是关键,必须强力推进节能减排规划方案和政策措施的落实,让它们唱好节能减排的重头戏。今后,在抑

制高耗能、高排放、淘汰落后产能、强化综合性节能减排,推进清洁生产技术,创建资源节约型和环境友好型企业的实践中,大型企业、大型企业集团、国际化大型企业集团仍然是"领跑者",要让这些企业站在责任竞争的制高点,不断提高履责的内生动力。

3应继续关注中小企业节能减排

一是要切实把握实现农民利益的平衡点。我县城乡一体的一大关键是落实户籍制度改革,让农民转城市居民,而农民转户,意味着失去土地承包经营带来的现实利益,而入城后所得到的公共福利均等化也是一笔可观的收入项目,两者之间必须能够平衡,并且最好是得到的收益要大于失业的损失,如此才能激发农民转居民的积极性。

二是要狠抓经济工作措施的公开落地。经济工作不是靠哪个领导,也不是靠哪个部门就能抓好,需要各方面在了解掌握相关***策措施的基础上协同作战。比如在资金市场上供需双方,存在"有钱的不敢贷、不能贷、不愿贷","要钱的贷不到、不会贷"的矛盾,这就需要金融部门向社会公开各类信贷的相关***策措施,对那些符合贷款资格条件的小微企业、成长型企业、新建新投产企业给予贷款。又如针对项目建设和招商引资工作中涉及用地难的问题,国土和规划部门要向社会公布我县哪些地方有可用之地,哪些地方可以采取措施解决用地的问题,这样才能让我县各级各部门在抓项目建设和招商引资过程中有的放矢。

三是要大力凝聚人气。未来城市之间、区域之间的竞争,归根结底将落实到人口(而非人才)的竞争,谁能在竞争中"收获"更多的人口,谁就将在下一轮乃至更为久远的未来竞争中占据竞争优势和至高点,进而赢得最持久的繁荣和

进步。建议公安、卫生、计生、教育等公共服务部门考虑我县聚集人气的相关配套措施。

抓经济工作的关键在稳增长、促改革、调结构、惠民生。其中产业结构是关系发展质量和效益的重中之重。嘉禾的产业结构,第一产业基本保持稳定;第二产业重点在工业当中的煤炭和铸锻造行业,煤炭行业关闭整合煤矿后难有大的发展,铸锻造行业仍处于粗放型的低端产业;第三产业,也即服务业,随着我县城乡一体化进程的不断加快,可以说发展潜力巨大。

一是抓现代服务业发展促消费升级。在土地、财税、信贷、价格等多个方面给予现代服务业更多的优惠***策,如落实国家"住房贷款新***",稳定房产消费;落实新能源汽车补贴等扶持***策,抓住消费升级以及公车改革带来的私车购买量增加这个契机,继续做大做强汽车产业,确保汽车销售继续发挥对消费的稳定、强劲支撑作用;支持嘉家福商贸有限公司实体门店增点扩容,引导规模以上商贸企业积极开展实体门店与电子商务相结合的经营模式;加快建设1—2家大型物流园,以促进现代服务业发展。

二是抓配套企业入园促产业集群。加快完善园区水、电、路、讯、气和购物、娱乐、入学、就医等配套基础设施建设,提高园区综合承载能力。加快整合保留煤矿业的技改扩能,鼓励和支持煤炭企业兼并重组,促进规模化、集约化生产。针对我县园区用地难的问题,建议提高园区的企业入园门槛,建立能进能退的园区用地机制;同时根据省***决定2015年开始在11个县市区开展"飞地经济"试点工作指导意见的精神,可以考虑与xx县开发区合作,引导部分企业分流。

三是抓科技创新促实力提升。完善招商融资体制,多渠道开辟包括国有资产存量、风险投资公司和基金等风险投资来源,加大科技投入力度,加快科技成果转化速度。通过合资、合作等形式,有选择、有重点地引进具有领先水平的科学技术

和设备应用到我县优势产业中来,大力扶持现有高新技术产业生产企业的发展,使之进一步做大做强,增强其幅射带动作用,提高高新技术产品的贡献率。同时,采取各种措施培养、发掘和引进高素质人才,切实做到人才能"引得进、留得住、用得好",大力培育和发展人才市场,促进科技人才资源的合理配置。

一是实施城乡民生工程。把保障和改善民生放在首要位置,继续实施"民生100工程"。继续加大各类保障房建设力度,实施就业优先战略和更加积极的就业***策,全面落实各项创业扶持***策,激发全民创新创业活力。持续提升社会保障水平,健全重特大疾病医疗保险和救助制度,推进建筑业农民工工伤保险全覆盖,进一步完善城乡居民养老保险制度。加快养老服务体系建设,支持社会力量兴办养老服务机构。完善农村基础设施和公共服务配套,继续推进农村公路养护大提质,进一步完善城乡交通一体化。

二是加大生态文明建设。把生态文明建设放在更加突出的位置,全面推进生态文明建设。扎实推进环境综合治理,切实抓好陶家河流域综合环境整治。抓好重点企业、重点领域和项目节能减排工作,严格控制主要污染物排放,推进污染物总量减排;实施一批节能减排工程,减少工业污染排放。积极发展生态经济,推广资源综合利用使用技术,实现资源、能源深度利用和循环利用。

真正开始常减压装置内部构造虚拟现实呈现创新时,于江涛 发现困难重重。一是从事这项工作的人员要对计算机软件十 分熟悉,自己在厂里从事的业务却很少需要接触计算机系统; 二是光看图纸制作很可能出错,自己不仅要有丰富的经验, 而且要十分熟悉装置现场;三是工作量巨大,常减压设备总 计有十几万个部件,仅工艺流程就有近5000张图纸要看;四 是时常遇到意想不到的挫折,要努力调整心态才能再次点燃 创新热情;五是从事这项创新,几乎占用了自己所有的业余 时间。

"每次想放弃的时候,我都努力劝自己坚持下去。"于江涛说。

为让自己研制的虚拟现实100%精准无误地再现常减压装置内部的每个构造、每个细节,于江涛整整花了一年时间,爬装置、画图、整理资料、编程。

编程工作开展6个月之时,一次电脑误操作,导致他辛苦编制的程序被最初的一个版本覆盖。在沮丧了一段时间之后,他 重整旗鼓,从零开始,重新编程。

"公司的支持,给了我莫大的帮助和鼓励。"于江涛说,创 新需要比较好的条件,公司批准他成立了工作室;编程需要 造价上万元的高配置电脑,公司按照流程审批之后给予配置; 需要各类书籍和工具,公司也给了他最大的支持。

从平面图纸到二维动画、再到三维动画,他一步一步把常减压装置的内部构造精准地呈现在虚拟现实中。

2018年至2019年,于江涛成功地把3d模型倒入虚拟现实中,让虚拟现实有了vr的配置。那时的他并没有想到,这个从二维动画到三维动画的创新,就相当于把当今所说的数字孪生技术应用于常减压装置模型之中。

如今,新入职的青工只要戴上vr眼镜,就可以用第一人称视 角进入虚拟现实的生产装置,了解装置内部的每台设备管线 的复杂构造。

"能够让青工便捷地了解到这些东西,是我最大的喜悦。" 于江涛说。 在齐鲁石化公司的支持下,于江涛工作室的规模越来越大,已经有了10余名成员,涉猎的基层科技创新项目也越来越多、范围越来越广。公司的其他基层员工也开始注重创新,组建创新工作室成了基层一线的新潮流。

能源工作总结及明年工作计划 能源安全领域工作计 划篇五

- 1、莫吐痰于地,常扔纸于篓。
- 2、让优雅的环境与美好的心灵同在。
- 3、别让绿色消失时,我们才懂得去流泪。
- 4、让地球阳光普照,让未来神圣美妙。
- 5、保持环境卫生,共建美丽家园!
- 6、垃圾带走,美丽存留。
- 7、心随环境而变,为你打造心的空间。
- 8、爱护小草吧,它是春天的信使!
- 9、可爱小草有生命,人们践踏多可惜。
- 10、有限的资源,无限的利用,垃圾为宝,利国利民!
- 11、绿色是生命之色,生命呼唤着绿色。
- 12、追求低碳生活,拥抱绿色时尚。
- 13、节约资源就是创造财富。

- 14、低碳环保靠大家,绿色走进你我他。
- 15、增强成本意识,同创企业效益。
- 16、连片整治大发展,农村环境大改善。
- 17、我是水宝宝,请你珍惜我。
- 18、植树造林, 我与小树一起成长。
- 19、不扔垃圾不吐痰,环保少年人人爱。
- 20、杨柳散和风,青山淡吾虑。
- 21、低碳节能,企业先行。
- 22、不要浪费,凡事适度,低碳生活。
- 23、低碳节能是企业创新的生命线。
- 24、人人做整理,场地有条理,全员做清扫,环境更美好。
- 25、健康生活,财富无忧。
- 26、守护健康人生,畅享财富自由。
- 27、环保的,就是世界的!
- 28、秉承节能环保理念,同建生态文明城市。
- 29、节能减排齐出力,企业社会同得益。
- 30、能源得来不易,节约共享便利。
- 31、节能减排,盈利聚财。

- 32、节能减排, 你我同行; 爱护家园, 生态永恒。
- 33、节能减排,促进人与自然协调发展。
- 34、减少使用一次性纸杯、文具等。
- 35、我是白雪公主,请不要把我变成灰姑娘。
- 36、绿色环保的健康,呼吸自由的空气,享受财富的积累。
- 37、享财富自由,做世界健康环保大使。
- 38、与环保同步,和健康同行,享受财富自由。
- 39、勤俭节约办后勤开源节流为师生。
- 40、青青的是它的梦,轻轻地是你的行。
- 41、人人参与环保,生活更加美好。
- 42、爱心请随意抛撒,能源请千万珍惜。
- 43、青山环养大地,大地保育生。
- 44、我环保,我健康,自由财富任我想。
- 45、环保有劲,生活有趣。
- 46、领创环保经济,构筑财富梦想。
- 47、环保障,自然情,人康健,子孙福。
- 48、保护环境,保存希望用行动护卫家园,用热血浇灌地球。
- 49、我们不要陶醉于我们对自然界的胜利,对于每一次这样

的胜利,自然界都是会报复我们的。

- 50、昨天,由于人们的无知,导致大片森林毁灭;今天,由于人们的努力,绿色又回到了我们身边;明天,我们坚信——绿色至高无上。
- 51、顺之以天理、行之以五德、应之以自然。
- 52、依靠科技进步,合理使用能源,提高用能效率。
- 53、贯彻节能法,节能我先行。
- 54、阳光如此充足,何必点亮明灯。
- 55、节约是中华民族的传统美德,让我们一起承传这种美德吧!
- 56、人人关心节能减排,时时注意保护环境。
- 57、禁燃禁烧禁炮仗,移风易俗好风尚。
- 58、让环保,成为一种修行——力皇。
- 59、力皇,让地球容颜焕发。
- 60、力皇环保,创造地球最美的画面。
- 61、力皇,绿水青山的肺。
- 62、托爱,让爱有所寄托。
- 63、加快生态县建设, 共创和谐遂昌。
- 64、全面推进生态县建设,造就和谐美好遂昌。

能源工作总结及明年工作计划 能源安全领域工作计划篇六

- 1. 1建立组织机构,加强组织领导为了确保工作的顺利开展,油田专门成立了由油田主管领导为组长,技术监督处、财务资产处、财务资产部、审计中心、纪委监察处、技术监测中心等6个业务处室和部分所属单位为成员的能源审计工作领导小组,办公室设在技术监督处,具体负责能源审计领导小组的日常工作。同时,对油田职能管理部门明确了业务分工,制定并下发了实施方案。各被审计单位也成立了相应的组织机构,明确了负责的主管领导,落实了职能部门,抽调专人,按照能源审计工作小组的要求配合工作,为能源审计的开展提供了有力的组织保障。
- 1. 2成立专业队伍,加强能源审计机构建设为高质量完成油 田能源审计工作,油田成立了一支专业化的能源审计队伍。 由技术监督处负责能源审计的组织协调,确保审计的顺利实 施: 财务资产处负责被审计单位财务数据的核实,确保相关 数据的真实、准确; 审计中心负责被审计单位相关数据的一 致,确保审计结果有效;局纪委监察处负责能源审计的监督 工作:油田节能研究所提供能源审计管理平台和节能技术支 撑,成立能源审计项目组。项目组配备了长期从事能源管理、 能耗检测、计量统计、能效评价、节能挖潜、技改方案、财 务分析等方面专业技术人员,其中油田技术专家1人、研究 生3人、高级工程师4人;具备国家级、省级资格证56项,包 括国家能源审计师培训资格证18个、国家安全评价师证6个、 国家注册会计师证1个、节能检测员证31个; 配备能耗测试仪 器设备192台(套)。2006年12月取得了企业能源审计和节能规 划编制资质,成为河南省第一批唯一一家企业取得资质的单 位。
- 1. 3建立制度与标准,规范能源审计工作能源审计工作开展初期,一部分单位并没有意识到能源审计的积极作用,对能源审计工作热情不高。为此,在管理上,油田专门以文件的

形式下达《关于开展能源审计工作的通知》,明确能源审计工作计划、工作程序和被审计单位、审计期,严格规定工作时间节点,保证了能源审计工作高效、有序进行。同时,修定完善了《节约能源管理办法》和《节能目标责任考核办法》,将节能指标纳入年度经营承包考核体系,节能指标以能源审计结论为准,为能源审计工作的有效开展提供了管理制度保障。目前,油田能源审计工作已经作为节能管理的一项常态化工作有序开展。为确保能源审计在技术上做到科学准确、客观公正,油田成立了油田节能专标委,遵循"重点突出、科学先进、实际适用、系统配套"的原则,积级开展节能标准体系建设,共收录2个层次、5个门类的节能标准282项;根据油田实际情况,制定了《油田企业能源审计方法》、《油田企业节约能源统计方法》等5项油田企业标准,使能源审计工作在统一标准下规范进行。

1. 4完善审计工作流程,推动能源审计有序开展依据国家和集团公司相关能源审计工作标准和规定,结合油田实际,完善了_能源审计工作流程:年初由技术监督处编制年度能源审计计划,并纳入油田"节能目标责任评价考核"体系;油田能源审计项目组根据年度能源审计计划,制定审计实施方案,确定审计目标和具体内容;油田能源审计项目组开展节能监测和现场能源审计,被审计单位如实提供有关资料,积极配合能源审计;能源审计工作完成后,由技术监督处主持召开能源审计项目组、被审计单位参加的审计结论对接会,十日内提交能源审计报告;被审计单位在审计工作完成后三个月内把整改情况反馈给技术监督处及能源审计项目组;能源审计项目组对被审计单位定期回访,监督整改,将整改效果反馈给技术监督处进行考核。

2抓住重点环节。科学合理开展能源审计工作

2. 1抓住能源消费环节,实施能源管理审计电力、天然气、油料是油田能源消耗的主要部分,钻井系统以柴油、电力消耗为主;供热、供水系统以燃煤、电力消耗为主;油气生产

系统以电力、天然气消耗、流程中原油损耗为主作为审计重要环节。分析各系统能源利用状况,挖掘节能潜力,抓住从节能部署、工艺技术、工程改造措施等方面的主要矛盾,找准能源管理审计的切人点。

- 2. 3科学确定审计内容,客观评价能源管理水平为做到全面、客观、公正的评价被审计单位的能源管理水平,依据能源审计相关标准,结合油田生产实际,一是发布_能源审计工作公正性声明,保证审计工作不受行政干预,按同一审计标准公平、公正开展;二是确定审计内容,即:"能源管理状况、生产工艺及能源流程、能源计量及能源统计、能源定额管理、能源消费结构、用能系统综合能耗及实物能耗、能源消费指标计算分析、能源成本指标计算分析、节能量计算、用能设备运行效率计算分析、节能技改项目、节能潜力"等;三是按照油田下达的能源考核指标进行审计比对。
- 2. 4以能效测试为手段,提升能源审计水平在能源审计过程中,_坚持以能效测试为手段,采用可信的数据为评价依据。在能耗变化影响因素分析上,从管理节能、结构调整节能、技术节能3个方面建立科学的分析模型,应用适当的计算方法,分析影响趋势并做出评价;在用能设备能耗分析上,对重点用能环节和生产工艺进行能效测试,使能源审计工作可通过可靠的基本数据,进行定量分析,进而科学分析节能潜力,提出有针对性的能源管理建议、节能措施和节能技改项目。
- 3围绕油气生产特点。开展能源审计工作
- 3. 1钻井系统方面

能源工作总结及明年工作计划 能源安全领域工作计划篇七

今年以来[xx市行政审批服务局认真贯彻落实省[xx和xx市流程再造工作部署要求,紧紧围绕破除政务服务堵点痛点难点,

坚持问题导向,强化创新引领,精准发力攻坚,全力打造审批事项少、办事效率高、服务质量优、群众获得感强的一流营商环境。

一是创新推动电子证照共享。在省内率先搭建基于区块链技术的电子证照共享平台,有效整合个人和企业证照、档案等数据信息,依托区块链技术并联管理,推动线下窗口办事人员数据共享、随取随用,实现电子证照信息一次生成、多方复用、一库管理、互认共享,有效解决了不同业务或同一业务不同环节相关材料的重复提交、重复查验等问题。目前,已实现居民身份证、营业执照等xx类常用电子证照及档案的上链共享。同时,针对证照办理过程中自动生成的电子档案的上链共享。同时,针对证照办理过程中自动生成的电子档案,建设电子档案管理平台,将档案与证照信息及时纳入平台统一管理,建设覆盖面广、更新及时的电子档案、证照库,实现更多信息及时有效整合和共享,提升服务效能。

二是创新搭建邑办理平台,开通扫码亮证功能。通过智能终端扫描邑办理平台生成的证照二维码,即可办理相关业务,推进证照数据汇聚、共享及互信互认。同时,设置分级权限按需调用,推进安全共享的同时避免了纸质证书携带难、保管难、识别难等问题,实现了办事群众线下办事免交实体证照的`服务再提速,进一步提高了业务办理效率和用户体验感。

三是创新设置远程勘查功能。以视频直播形式实行项目远程在线勘查,通过地图打点所定的经纬度自动上传办事群众的地理位置、距离等详实参数,并全程记录留痕,确保数据安全、可追溯,推动现场勘验审批服务提速。现场勘察时间由原先的x天办理压缩至xx分钟办结,提速达xx%们

另一方面,再造工程建设项目审批流程。依托工程建设项目 审批管理系统,推动一窗受理服务升级,利用一张表单、一 窗受理、并联审批、限时办结、联合验收等模块功能,实现 线上线下一体、部门业务联合,推进工程建设项目全流程、 全链条联动审批、无缝衔接。同时,印发\(\text{rx}\)市重点工程建设 项目拿地即开工审批模式改革工作实施方案》,针对全市重点工程实施拿地即开工审批模式。通过流程再造,将拿地后的有关审批流程调整到拿地前和拿地中,变串联式为依申请并联式审批,实现在核发不动产权证书的当天,完成建筑工程施工许可证等手续办理,大幅提高重点工程建设项目审批效率[xx有限公司x万吨/年cpe装置项目是我市首个拿地即开工项目,从立项到施工许可主流程审批时限由xx天压缩到x天,提速xx%[得到了企业的认可和好评。

一是推行三个一服务。全面推行一窗式服务。在市政务服务大厅设立投资项目、商事登记、社会事务、不动产登记等x大功能区,并设立一窗式服务窗口。即办件马上办,实现前台直接办结;承诺件,实行前台综合受理、后台分类审批、窗口统一出件,减少了企业群众来回跑窗口的次数和排队时间。推出一件事主题服务。以办好企业和群众眼中的一件事为目标,整合申请材料、重塑审批流程,申请人只需带一套材料、填一张表单、报一个窗口,实现套餐式一站办理。推行一次性告知服务。对服务对象首次办事请求,一次性告知所办事程序、办理依据以及应具备的全部条件和注意事项。其中,对缺少非关键性材料的,实行容缺受理,材料补齐后一并作出决定,提高办事效率。

能源工作总结及明年工作计划 能源安全领域工作计划篇八

一: 照明系统

a□技术节能改造:在满足正常照度的前提下,将楼梯走 道25w的白炽灯更换为5w的节能灯,同时将开关更换为触摸 开关(时间控制在1分钟之内□□22w的大功率筒灯逐步更换 为5w的低功率光源,是相关照明能耗降低约70%左右。

b□对于整幢大楼的照明系统开启分为白天模式及夜间模式,

并在所对应的光源开关上黏贴标识,根据照度需要将白天照明模式开启的光源数量调整为原设计配置的30%左右,夜间照明模式开启的光源数量调整为原设计配置的20%左右。

c□针对车库照明设计开启照度过强,目前对照明控制进行调整缩减,在保证使用情况下,照度功率由原来的15kw/h降至,并计划对车库夜间照明进行区域关闭控制的节能措施,节约车库照明功率95%以上。

d□利用智能系统对泛光照明、广场照明进行时控开关启闭设定,根据不同季节,气候实时调整。

e[]杜绝设备机房长明灯,对空调机房,楼层配电房等无人值班机房做到人走灯关。

们楼层公共部位照明充分利用自然采光,在保障正常使用的前提下实施调整照明间隔的方法和夜间关闭楼梯间照明的管理方式进行控制。

二、水系统

a□对原来的低、中、高区供水由单台直供改为变频无负压供水、(注:原有的单台电机功率为每台11kw共3台、合计33kw□现在改为4kw一台、合计12kw□并且根据压力进行控制、达到单台运行的目的。节约用电65以上。

c[]在卫生间的小便測上安装感应控制用水装置、杜绝了浪费。

三、电梯系统

2012下半年的用电md管理没有参照值,经过半年的运行,2013年md的管理有了很大提高。首先依据2012下半年的数据(装电表计量)每月进行对比,同时对原开发时的电梯

由单独运行改为联动运行、保证了电梯的有效使用,满足了客户的使用要求、使电梯的效率发挥到了极致、并节约用电35%以上。

四、地下室变电所系统