会议纪要

津港信技党纪发〔2022〕44号

2022年12月12日

关于信息技术公司 2022 年第四十四次 党委会议的纪要

2022年12月12日,杨志新书记主持召开了公司党委2022年第四十四次会议,现将有关事项纪要如下:

一、会议学习了《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《新时代中国共产党的历史使命》

会议指出,文章从更高层面阐述了新时代中国共产党的历史使命。正确和全面理解文章精神,有助于我们学习和传达贯彻二十大精神。要进一步自觉增强道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路。要保持政治定力,坚持实干兴邦,坚持和发展中国特色社会主义。

会议强调,要坚定政治信仰,找到契合公司发展变革的管理路径,形成在企业当中行之有效的体制机制,用更高标准来践行伟大的历史使命。

二、会议审议通过了关于天津港生态环境(大气)智能 监测管控系统质保运维项目投标事项

三、会议审议通过了关于数字石化码头生产管控平台建设项目投标的事项

会议指出,从未来产品覆盖的角度,要优先考虑项目的风险防范。按照会上讨论原则,参与此项目投标,并责成公司总经理办公会在审查项目时,对技术实施过程中的风险防范问题,做好审查的落实。

四、会议审议通过了关于 2022 年雪亮工程、东疆电子警察基本建设项目实施前汇报相关工作的事项

五、会议审议通过了关于信息公司 2023 年专项预算的 说明事项

会议强调,借鉴 2022 年公司项目实施的经验,战略科技部要对列入投资预算的项目,组织形成包括技术论证、测试等在内的推进时间表并逐步落实。

六、会议讨论通过了信息公司党委干部的事项

会议决定信息公司党委专业技术序列岗位组织考察人选为:郭晶云、任洪君。

出席:杨志新、倪馨萌、刘旭、李岩

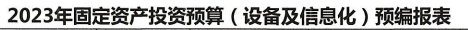
列席: 褚英双(全部议题)、高振宇(全部议题)、

迟瑛(全部议题)、肖立(议题一)、

王海伦(议题二至三)、刘烽(议题二)、闫岩(议题二至五)、刘玉明(议题二至五)、刘思佳(议

题二至四)、郭健(议题三、四)、姚颖(议题三)、 高纪刚(议题三)、白兵(议题四、五)、李瑾 (议题五)、赵磊(议题五)、魏涛(议题五)、刘 元亮(议题六)

印送: 信息公司党委各位委员。



序号	上报单位	预算单位	项目名称	一级分类	起止时间(年月)	项目类型	总投资 (万 元)	已完成投资(万元)	2023年度预 算 (万元)	项目简介
1	信息公司	数据业务中心	呼叫中心配套设备采购	信息化	2023.4-2023.12	新建	43. 00	0.00	43.00	29套专用展示终端,23套专用移动终端采购
2	信息公司	数据业务中心	计算机及外设采购	信息化	2023.4-2023.12	新建	42. 00	0.00	42. 00	云桌面盒子、扫描仪、移动硬盘等设备采购
3	信息公司	数据业务中心	港区基站机房安全监控采购	信息化	2023.4-2023.12	新建	60.00	0.00	60.00	安装监控摄像机(80个基站)
4	信息公司	数据业务中心	井盖监测报警设备采购	信息化	2023.4-2023.12	新建	45. 00	0.00	45.00	安装井盖监测传感器(重点区域为主)
5	信息公司	数据业务中心	A局无线WIFI覆盖设备采购	信息化	2023.4-2023.12	新建	46.00	0.00	46.00	公司1-8楼办公区域的无线wifi覆盖设备采购
6	信息公司	数据业务中心	天津港港口数据治理与服务平台	信息化	2023.4-2024.12	续建	2, 000. 00	0.00	1,600.00	以安全可靠、集约建设、稳步推进为原则,建设港航数据信息枢纽,集成港口跨区域全链全数据信息,推进全港信息互联共享,优化数据服务体系。
7	信息公司	数据业务中心	天津港绿色低碳算力中心建设	信息化	2023.4-2024.12	新建	2, 800. 00	0.00	1, 100. 00	本项目以建设现代、绿色、高效的新一代绿色低碳算力中心为目标。包括建设信创云计算平台、绿色数据中心、边界区安全云平台、国产密码及网络安全。
8	信息公司	数据业务中心	全量通信业务线上化管理平台建设	信息化	2023.4-2024.12	新建	220. 00	0.00	154. 00	线上营业厅是基于web端和微信公众平台的包含固话业务办理和信息查询服务的网络平台。 天津港信息技术发展有限公司网上营业厅改造后,实现公司的客户统一管理、业务集中管理、统一业务办理、统一费收。集通信业务、售卡业务等线上线下规范管理与业务受理,与百旺、综合管控、呼唤者平台、通信资源管理、银行支付、软交换、等系统实现对接与融合。
9	信息公司	数据业务中心	承载网更新改造项目	信息化	2023.4-2024.12	续建	450. 00	0.00	360. 00	承载网是信息公司光纤宽带、电话、多媒体业务网络,建设已有十年之久。更新改造为解决承载网目前存在的设备老旧、单点故障、无网络安全防护、不支持Ipv6等问题,通过更新改造使承载网具备更高德安全性、冗余性、可靠性。
10	信息公司	数据业务中心	RFID智能售卡系统建设	信息化	2023.4-2023.12	新建	25. 00	0. 00	25. 00	针对目前营业员通过集疏运RFID卡读写设备配合"信息公司营业厅"写卡程序对6B卡进行写卡售卡业务的形式,随着服务质量的不断优化与提升,营业厅推行售卡模式线上化可实现用户在线自行办理,不受时间、不受地点等限制,自行办理省时省力高效,大大减轻营业厅业务受理压力,进一步提升优化服务质量
11	信息公司	数据业务中心	天津港通信资源管理系统(二期)	信息化	2023.4-2023.12	续建	365. 00	346. 75	18. 25	以公司现有的管道、光缆、光纤、机房和局站等通信资源为基础数据,搭建一个覆盖全港区的通信资源综合管理平台。平台能全方位展示通信管道、光缆、机房、通信设备等宏观态势,实现通信资源管理的精细化、规范化、可视化。通过建立路径分析算法模型,快速查询两点间的路径分析功能,为公司各项通信业务提供数据支撑。通过通信资源综合管控平台,实现天津港通信资源统一指挥、集中操作、快速决策、智能预警,为快速决策提供数据支撑。

	A	- E E E E E E E E E E E E E E E E E E E								
12	信息公司	数据业务中心	天津港智能光缆监测系统建设	信息化	2023.8-2024.12	续建	300.00	0.00	140. 00	为了将通信机房、数据中心机房及外围通信机房的通信链路的运行状态进行实时监测,本项目计划将A局、B局、C局、D局、山西路机房五个核心机房中12芯以上共计150条主干光缆,建立光缆链路在线监测管理系统。同时本设计规划根据纤芯的重要程度,在4个局核心机房分别对现
13	信息公司	软研中心	调度交班回溯推演系统研发	信息化	2023.02~2023.12	新建	94. 00	0.00		为提升天津港智能管控系统功能,提升智慧港口水平,研发智能调度回溯推演系统
14	信息公司	软研中心	信息公司外来人员管理系统研发	信息化	2023.02~2023.12	新建	46. 30	0.00	46. 30	为提升信息公司进出门管理水平,落实智能化防疫要求, 拟建设天津港信息公司人员车辆进出管理系统
15	信息公司	联响中心	信息系统开发运维一体化智慧服务平台建设	信息化	2023.1-2024.12	新建	385. 00	0. 00	190. 00	信息系统开发运维一体化智慧服务平台建设是信息公司以服务全港信息资源的运营运维智能化为抓手,进行数字化转型的重要项目,项目以推动信息资源运营运维业务重塑
16	信息公司	联响中心	集装箱作业系统运行状态分析和集成平台系统建设	信息化	2023.1-2024.12	新建	340. 00	0. 00		项目从集装箱作业系统运行状态分析和相关系统间集成关系出发,以智能化码头为研究对象,梳理影响生产作业的系统性能、系统交互等指标并建立系统实施运行预警模型,对于监控系统运行稳定性,评估系统运行薄弱环节,优化系统功能和系统交互,提升码头作业效率具有重要意义。
17	信息公司	联响中心	智能服务营销综合管理系统研发	信息化	2023.1-2024.12	新建	350.00	0.00		1、服务功能:打造一个以业务知识作为贯穿整个受理服务过程的系统平台,将知识成为一个受理主线,通过系统建设为员工线上服务技能提供有效工具。1)扩展知识收集渠道,支持多元化素材、提高搜索定位能力,加强知识中心建设;2)以知识中心为牵引,动态管理员工培训工作、根据知识特点及员工特点,建立分层分级的培训平台;3)增加考试中心,将考试作为验收知识落地第一环节和员工考核依据。2、营销功能:通过系统建设,实现销售工作智能化,通过对于客户群体的细分、客户画像的完善,对客户偏好、信息化需求、痛点问题进行智能化分析,自动给出定制化、有针对性的客户走访计划、营销策略,指导销售工作;3.社区功能:通过系统建设,突出以人为本原则,加强员工全时域管理,综合办公、生活、学习、关怀等功能,打造员工高效工作、学习、交流的一体化管理平台。通过督办功能帮助员工在工作中合理规划工作安排,根据工作完成情况开展科学的员工绩效考核。通过培训线上化功能,帮助员工有效利用八小时外时间开展自主学习。开发社区交流功能、关注员工工作成效及心理健康情况,通过主动激励与精准分析相结合的方式,营造员工队伍干事创业良好氛围。
18	信息公司	联响中心	解决方案线上平台和产品"超市"系统研发	信息化	2023.1-2024.12	新建	200.00	0.00	140.00	1、产品体系线上化管理、解决方案线上化管理、技术体系线上化管理3个主要功能模块; 2、产品运行运营指标库梳理和设计,为智能化问题诊断提供指标体系支撑。 3、建立产品解决方案的数字模型,在模型中接入资产状态数据、业务数据、运维数据等数据,并在此基础上叠加大数据、人工智能技术实现解决方案的智能化管理
			合计				7811.30	346.75	4518.55	