



招商发展部

国外港口考察工作顺利完成



为积极参与国家对外开放战略布局,推动我市与立陶宛、奥地利、法国发展物流合作,5月14日至5月24日,滨州港务集团代表随山东省经贸考察团先后赴立陶宛、奥地利、法国进行出访考察。尤其重点对立陶宛克莱佩达港和法国布雷斯特港发展情况进行了考察,对两个港口的发展建设经验进行了学习,并总结了其中符合滨州港建设发展情况的招商工作经验。

图文/万珂



财务部

圆满完成切块资金项目检查

5月27日,财务部积极配合滨州宏信会计师事务所,圆满完成了关于2014年省区域战略推进专项切块资金项目的审计检查工作。

根据省《关于下达2014年区域战略推进专项切块资金分配方案的通知》的要求,“切块”资金是以项目投资、贷款贴息等方式,用于支持山东半岛蓝色经济区突出发展现代海洋经济,黄河三角洲高效生态经济区突出发展高效生态经济,省会城市群经济圈突出龙头带动、一体化发展等。我公司于2014年8月份收到通知后以滨州港海港区防波堤(二期)工程项目申请了区域战略推进专项切块资金,最终于2014年8月6日成功申请到了3000万元的预算指标。

财务部向事务所人员据实提供了项目配套资金到位情况证明、项目资金收入支出明细表、项目实施程序等相关资料,并陪同事务所人员去码头进行了实地考察,详细介绍了防波堤二期目前的建设进展情况。通过现场了解,审计人员认为滨州港发展迅速,资金也运用到了实处,很欣慰这部分资金能为滨州港的发展添力,也希望2015年三万吨级航道工程“切块”专项资金申请能够获批,以缓解当前资金压力,进一步加快滨州港的建设。文/孟德钗

规划建设部

滨州港海港码头作业区围堰工程项目海洋环评及海域论证专家评审会在济南召开

5月8日,山东省海洋与渔业厅咨询中心在济南组织召开了滨州港海港码头作业区围堰工程项目海洋环评及海域论证专家评审会。参加会议的有省海洋与渔业厅海域处、环保处,滨州市海洋与渔业局,市海事处,北海经济开发区海洋与渔业局,中国海洋大学,编制单位相关人员及专家。

会议审议通过了滨州港海港码头作业区围堰工程海洋环评及海域论证,并针对该项目存在的不足提出宝贵意见。

本项目建设不仅能够加快港区吞吐量增长速度,实现液化品作业区分步建设,而且能够实现码头和罐区的衔接建设,为施工提供便利通道,另外还有利于完善港口功能布局,推动南侧大宗干散货作业区的同步实施。文/王小宁

工程技术部

滨州港3万吨级航道工程导助航设施布置方案专家审查会召开

5月5日,北海航海保障中心组织召开了《滨州港3万吨级航道工程导助航设施布置方案》(简称《方案》)审查会。天津海事局、滨州海事处、天津航标处、滨州港务集团有限责任公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司(方案设计单位)代表参加了会议。

会上,安全质量环保部部长王学强和工程技术部刘恩彬分别向与会专家介绍介绍了工程概况和目前滨州港基本建设与试运营情况,方案设计单位对《方案》进行了详细汇报。滨州海事处马庆贵提出中心导标的建设可以结合滨州港建设和运营情况在3万吨航道后续疏浚工程中建设,这一建议得到了与会专家的一致认可。与会专家、代表对《方案》进行认真地审查和讨论,并提出了修改建议。最后,专家组认为《方案》资料翔实,论据充分,符合国家相关规范和标准,原则同意该方案。

该方案审查通过不仅为后续航标布设的申请工作创造了条件,而且缓解了3万吨级航道中心导标建设的成本压力和施工压力。据悉,3万吨级航道工程导助航设施的建设将在3万吨航道疏浚完成后展开。文/李永伟

紧抓尾留工程建设确保6月顺利通航

5月4日,集团董事长胡云江组织工程技术部全体员工召开动员会,会上胡云江强调必须于5月30日前保质保量完成堆场、辅建区管网、面层工程等2×3万吨码头尾留工程,各个部室必须通力合作,确保6月份通航目标顺利达成。

会后,工程技术部高度重视,迅速成立由副部长徐立奇为组长,刘恩彬、逄云鹏、赵亮、王曙光为成员的攻关小组,全力推进堆场、辅建区管网、面层项目建设。

施工包括堆场、辅建区管网、面层项目涵盖道路、堆场、供水管网、排水管网、通讯管网、电缆管线、照明等多个分项工程,交叉施工较多,相互制约、相互影响,任何一个分项的进度过慢或过快都会对其他分项造成影响。攻关小组连夜开会研究对策,确定了“从西向东、从南往北、展开工作面、形成流水线”的工作思路,并制订了切实可行的网络计划和项目管理制度。小组成员每天盯驻现场,及时协调解决施工过程中的问题,将工作目标细化到每一天每一刻。

在确保进度的同时绝不能牺牲工程质量,这是工程管理工作的一项核心任务。我部要求施工单位要加强质量管理工作,对各隐蔽工程进行质量检查自检合格后及时报验,严禁未经报验或验收不合格私自进行施工,所有进场材料必须及时进行复检,复检合格后才能投入使用。要求监理单位加强现场管理,做到分工明确,责任到人,施工过程中绝不放过任何质量管控重点。

为了控制进度、质量和成本,工程技术部员工勇于担当,发扬“不畏艰难,顽强拼搏”的建港精神,于5月30日完成既定目标,打赢了这场硬仗!

图文/刘恩彬

运营部

滨州港3万吨级散杂货码头环境影响报告书技术评估会在济南召开

5月19日,山东省建设项目环评评审服务中心在济南市主持召开了《滨州港3万吨级散杂货码头工程环境影响报告书》技术评估会。滨州市环保局、滨州北海经济开发区环保局、滨州港务集团有限责任公司、山东省环境保护科学研究院等单位代表参加了会议。会议邀请韩美、赵长荣、董捷、姜安刚、殷永泉5名权威专家负责报告书技术审查工作。

会上,评审服务中心听取了港务集团关于工程概况的介绍和评价单位关于报告书主要内容的汇报。经过充分认真讨论,专家一致认为报告书编制规范,内容较全面,重点突出,评价目的和指导思想明确,工程的环境影响因素分析基本清楚,采用的评价方法适用,提出的环保对策及风险控制措施基本可行,评价结论总体可信,报告书获得一致通过。

会前,省环保厅、市环保局、环评单位、检测单位人员以及环评专家已对我港2×3万吨码头进行了环评,并出具了审查意见,运营部根据专家意见对环评报告书进行了修改。

文/谷天扬

安全质量环保部

职业病危害事故应急救援演练



为了检验职业卫生应急预案和处置程序是否存在缺陷,应急资源是否充足,检验各应急部门、人员到位情况,履行职责情况,安全质量环保部于5月20日在码头现场举行了职业病危害事故应急救援演练。

演练结束后,各参演部门认真总结经验体会,并针对发现的问题进行整改。此次演练活动提高了应急人员的技术水平及应急反应能力,增强了应对突发事件救援的信心和应急意识,对保障职工人身安全和港口顺利建设具有重要意义。图/韩其伟 文/梁树杰

滨州港3万吨级散杂货码头职业病防护设施验收会议召开

5月29日,集团安全质量环保部组织召开了滨州港3万吨级散杂货码头职业病防护设施验收会议。省、市、区安监局相关领导,山东省职业卫生与职业病防治研究院代表及职业卫生专家验收小组参加会议。验收小组对3万吨级散杂货码头职业病防护设施,个人防护用品,职业卫生档案资料,职业卫生技术服务机构资质、评价项目组成员能力及评价过程进行了认真检查,并作出高度评价,一致认为3万吨级散杂货码头职业病防护设施符合相关法律、法规和建设标准要求,达到职业病防护设施验收标准。滨州港3万吨级散杂货码头职业病防护设施验收工作圆满完成!文/梁树杰

