

济宁首获装饰业国家最高奖

机场航站楼拿下“全国建筑工程装饰奖”

本报济宁1月4日讯(记者 刘守善 通讯员 马鲲鹏) 4日,记者从济宁市装饰行业管理处获悉,该市重点工程济宁机场新建民航航站楼工程荣获“全国建筑工程装饰奖”,实现了济宁市装饰行业国家级奖项零突破。

济宁机场新建民航航站楼建筑面积达10460平米,其造型、体量、色彩在统一中求变化,形成完美协调的整体,并具有高科技、高效率的时代特征。航站楼工程结构复杂,建筑装饰工程量大、工期短,各专业错综复杂,需交错作业。山东圣大建设集团有限公司负责该项目的建设、装饰任务,工程创新性地运用了虹吸式屋面雨水排放系统等多项新技术,历经8个月施工,2008年9月20日,机场航站楼项目竣工。

作为山东省重要的民用航空港,济宁机场新建民航航站楼是全市的民生工程、



济宁机场航站楼全景图。

重点工程。机场计划年旅客吞吐量为一百三十五万人次,货邮吞吐量两万吨。航站楼的开工建设,对于改善鲁南、鲁西南地区的基础设施条件,形成陆路、水路、

空运三位一体的立体交通格局具有重要意义。该工程被济宁市装饰优良工程评审小组评为优良工程,2008年获鲁南、鲁西南地区的基础设施条件,形成陆路、水路、

杯”、装饰“泰山杯”荣誉称号,2010年该工程的观感、实体均得到中国建筑装饰协会的认同,并被授予全国装饰装修最高奖——“全国建筑工程装饰奖”。

最低气温-8℃ 南四湖结冰

本报济宁1月4日讯(记者 李蕊)记者从济宁港航部门获悉,连日来的寒潮低温天气侵袭,全市最低气温平均降至-8℃左右,南四湖湖面出现了冰冻,但冰层较薄,船舶运输所受影响不大。

近日,持续的寒潮低温天气,南四湖湖面已开始大面积结冰。目前,结冰面积已占整个水面的70%左右,湖面结冰厚度普遍在1-3厘米。据了解,目前通航船只多为大吨位的钢质船,3厘米以下的较薄冰层基本不影响船舶航行。据观察,大湖航道基本是晚上结冰,一早就能顺利破冰开道。

微山港航管理处工作人员介绍,虽然湖面冰冻对船舶航行影响不大,但也存在一定的隐患。如果气温持续多日低至-7℃左右,湖面冰层厚度超过4厘米,冰层被高速运行钢质船舶撞破,形成锋利的冰面很可能割断船体,造成危险。港航部门提醒,运行船舶要尽量放慢速度,保证行驶安全。

同时,针对冰冻后船舶在破冰运行中可能出现的危险,港航部门还设置了专门的搜救站,出台了应急预案。船舶遇到突发情况,可拨打救助电话与搜救站联系,寻求帮助。