

喜摘

海天中心获建筑行业“奥斯卡奖”

获中国建设工程质量最高荣誉“鲁班奖” 展现国家级建筑工程质量与运营管理水平

早报12月1日讯 日前中国建筑业协会公布了2022—2023年度第二批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)入选名单,海天中心榜上有名。“鲁班奖”是中国建筑行业工程质量最高荣誉奖项,是建筑行业领域的“奥斯卡奖”,代表了我国当前工程建设质量的最高水平。此次摘得“鲁班奖”,既标志着海天中心位列中国建设工程质量高标准前列,也表明青岛国信集团在匹配城市发展战略、提升城市工程质量与运营管理水平能级方面取得又一重要里程碑。

海天中心由青岛国信集团投资建设并运营,其前身是海天大酒店。随着城市日新月异的发展,海天中心应时代要求孕育而生,肇始于2009年,经过5年筹划、7年匠造,于2021年全面竣工交付运营,以369米的“新高度”,成为青岛这座现代化国际大都市的超级地标,释放“云端”城市生活的全新体验。

中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)由住建部指导、中国建筑业协会实施评选,每两年评选一次。此次摘得“鲁班奖”,是海天中心继荣获中国土木工程领



海天中心获中国建设工程质量最高荣誉“鲁班奖”。

域工程建设项目科技创新最高荣誉“詹天佑奖”、绿色建筑标准LEED铂金级及绿建三星双认证、“2022年CTBUH唯一亚洲最佳高层建筑最高奖”等荣誉之后,获得的又一重量级殊荣。获得“鲁班奖”意味着海天中心在建筑设计、科技创新、工程质量、绿色低碳、运营管理等综合体

各领域均取得了评审专家的一致肯定。

此次,海天中心摘得“鲁班奖”,是青岛国信集团继青岛大剧院、胶州湾隧道、红岛会展中心工程后,第四次获此工程质量领域的最高表彰。

(观海新闻/青岛早报记者 杨博文 通讯员 陈晓莉 摄影报道)

/ 新闻链接 /

岛城累计54项工程荣获“鲁班奖”

建筑工程鲁班奖于1987年设立,为中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)的前身。1996年,建筑工程鲁班奖与国家优质工程奖合并,称为中国建筑工程鲁班奖(国家优质工程),2008年更名为中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

2023年1月份,中国建筑业协会公布2022—2023年度第一批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单,青岛市申报的青岛新机场航站楼及综合交通中心工程位列其中。至此,青岛市建管中心数据显示,青岛累计共53项工程获“鲁班奖”,获奖数量位居全省首位,走在副省级城市前列。

今年11月28日,中国建筑业协会公布2022—2023年度第二批中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单,海天中心为榜单中岛城唯一入选项目,使我市获得“鲁班奖”的工程数量增至54项。

式,赋予了海洋宝藏酒更为醇厚细腻的口感和绵柔悠长的回味。

海藏文化 走向世界

海洋宝藏酒不仅蕴藏着对海洋的浩瀚情怀,同时也是传播海藏文化、传承海藏精神、共享海藏财富的媒介和载体。今年一经推出,海洋宝藏酒便受到各方关注,短短数月,已在哈尔滨、沈阳、济南、青岛、淄博等省市落地开花,市场版图和影响力不断扩大。此次获得巴拿马博览会金奖,更是让海洋宝藏酒聚焦了来自全世界的目光。

“海洋牧场不但能养海参、养鲍鱼,还能成为天然的海底酒窖,经过海底酒窖海藏的酒和不海藏的酒相比,口感明显不一样,这个产品的市场潜力非常巨大,这就是海洋宝藏酒这个品牌的由来。”海藏文化创始人尹宝昌表示,“下一步,海洋宝藏酒要到全国至少100个城市巡展,举办产品说明会,并招募形象大使,同时还要举办巴拿马金奖主题书画会、海底探宝等活动,让更多的消费者了解海洋宝藏酒、喜欢海洋宝藏酒,打造全新的海藏酒文化产品体验,让海藏文化走向世界。”

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 摄影报道)

荣膺

海洋宝藏酒斩获“巴拿马奖”

成功开创了海藏酒的新纪元

早报12月1日讯 近日,第108届美国巴拿马太平洋国际博览会(以下简称巴拿马博览会)颁奖盛典在马来西亚吉隆坡举行。会上,海洋宝藏酒荣获本届巴拿马博览会金奖,是自1915年首届巴拿马博览会举办以来,首款获得金奖的海藏酒,成功开创了海藏酒的新纪元。

海藏美酒 诠释非凡

巴拿马博览会最早可追溯至1915年,其颁发的“巴拿马奖”如今已成为全球工商界著名的世界级大奖。

本届巴拿马博览会上,首获金奖的海洋宝藏酒受到了组委会主席团的高度评价,并得到了与会各界嘉宾的密切关注。与传统的“窖藏”“洞藏”方式不同,海洋宝藏酒依托青岛老尹家国家级海洋牧场为海底天然酒窖,将传统酿造工艺与特色海藏文化完美结合,以独特的“海藏”方式储存,让本就品质上乘的美酒,又蕴含了海洋的神



海藏文化创始人尹宝昌展示海洋宝藏酒和巴拿马博览会金奖奖牌。

秘与魅力。

正所谓“海藏一年,陆存十载”,这种利用海洋牧场的恒温、恒湿、避光和避震等天然独有功能的储存方法,借助潮起

潮落、海底水深所产生的自然压力等,使得瓶中的酒分子频繁碰撞,加速大分子芳香脂类的聚合生成,促使酒中的矿物质明显增多。正是这种独特的储藏方

入选

青岛机场获批“场景应用实验室”

目前开放“旅客智慧出行”和“智慧机坪运行管理”两大应用场景

早报12月1日讯 近日,青岛市发展和改革委员会发布2023年度场景应用实验室名单,青岛智慧机场场景应用实验室正式获批,实现了胶州市范围青岛市场景应用实验室零的突破。青岛智慧机场场景应用实验室作为公共平台类实验室,目前开放“旅客智慧出行”和“智慧机坪运行管理”两大应用场景,可为前沿技术提供验证平台,为成果推广落地提供支撑场景。

场景赋能 助力智慧机场建设

作为中国民航首批“四型机场”示范

项目之一,青岛机场目前已实现智慧生产、智慧服务、智慧出行、智慧管理、智慧安全等方面的智慧场景全覆盖。

为进一步深化“旅客智慧出行”建设,智慧机场场景应用实验室围绕旅客出港动线、进港动线、中转动线深挖场景需求,共梳理出航班服务、出行服务、行李服务、应急服务、出行助手、辅助服务等6类37项面向旅客出行的全链条服务场景,通过对以上服务场景的升级验证,提高旅客出行服务水平,满足一站式服务要求。与此同时,为进一步提升“智慧机坪运行”管理,青岛机场整合飞行区运

行管理相关数据,通过数字孪生实现飞行区运行场景的可视化展示和综合分析,全面提升业务流程精细化、智能化、自动化水平,在减少人员巡视带来风险的同时,为飞行区管理决策提供有效数据依据,为机坪安全运行和智慧管理提供更为可靠的保障。

平台汇聚 提升智慧机场创新

青岛市场景应用实验室主要包括技术创新类和模式(业态)验证类。青岛机场依托平台力量和机场复杂、多样的场

景优势,可为各种新技术、新服务、新产品提供验证平台,不断加强与各互联网企业、科研院所间的交流与合作,促进多方优质资源和创新要素的集聚和融合。充分利用大数据、人工智能、物联网、云计算等实现需求与技术的精准对接,在创新能力不断释放的同时,加速成果模式验证和落地转化,提升青岛机场智慧化水平,为城市创新发展持续蓄能。

青岛机场作为山东省首座4F级机场,不仅要以科技创新促进智慧民航发展,还要发挥区域龙头引领作用。未来,青岛机场将以共建共享、协同创新为原则,加强对应用场景的纵深挖掘,以场景需求推动科技创新,通过平台验证带动公共服务能力提升,让科技真正服务于民生、赋能社会发展,为推动城市建设和产业繁荣提供强劲引擎。

(观海新闻/青岛早报首席记者 魏妮邦)