

天津交易集团组建成立 构建高效匹配生态系统 推动要素交易“一网通办”

1月22日,天津交易集团有限公司正式组建成立,标志着天津市要素市场化配置改革迈入新阶段,将通过规则对接、平台互联、信息共享,逐步打造规则统一、公开透明、竞争有序、服务高效的区域统一要素市场体系,构建“项目—投资人—服务”高效匹配的生态系统,推动京津冀区域内要素自由流动、资源优化配置。

天津市国资委党委书记、主任张勇表示,这是天津推进全国统一大市场建设部署的重要举措,也是优化国有经济布局、打造区域发展新引擎的客观需要。

天津交易集团党委书记、董事长李连庆表示,将以组建天津交易集团为契机,建立统一的要素资源交易体系、服务体系、监管体系,推动要素交易“一网通办”,促进人才、资金、资源、数据等各类要素资源有

效对接、公平交易和高效配置。

成立当天,天津交易集团先后与北京产权交易所、河北产权市场有限公司签署共建京津冀产权市场协议;与天津市供销合作总社签署建设供销资产交易的平台协议;与中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心等单位签署相关合作协议。

中国企业国有产权交易机构协会执行会长杜渊泉认为,天津交易集团的组建将为全国产权市场和要素交易行业的高

质量发展注入新的活力、提供新的示范样本。

天津交易集团有限公司前身为1994年成立的天津产权交易中心,2020年转企改制为国有独资企业,是我国大型国家级产权交易资本市场,国企深改混改的综合性服务平台,以及各类资本、资产、要素资源市场化配置的专业化投融资服务平台。2025年,其总体交易规模达3432亿元,是“十四五”初期的11倍。 新华社记者 宋瑞

24名中外院士领衔 培养“行星工程师”

天大成立国内首个地球系统工程研究中心

昨日,天津大学成立国内首个地球系统工程研究中心。中心由24名中外院士领衔战略咨询专家委员会,整合校内外多学科优势力量,以应对全球变化挑战、服务国家绿色发展战略为核心,致力于为地球系统可持续发展提供系统性解决方案。

地球系统工程学是刘从强院士首次提出并倡导发展的一门新兴的交叉学科(新工科)。天津大学立足百年工科底蕴与地学学科优势,整合工、理、文多学科资源,组建地球系统工程研究中心,填补了地球系统科学与工程深度融合的领域空白。天津大学地球系统科学学院院长、首任中心主任刘

从强院士介绍:“开展地球系统工程学,是倡导一种在深刻科学认知基础上的、饱含伦理关怀的并通过全球社会协同实现的审慎设计智慧。这要求我们超越传统的学科分野、国家利益与短期算计,进行前所未有的知识整合与制度创新。”

发展地球系统工程学,建设相应研究中心兼具重要的科学、教育与战略意义。该中心将打造学科交叉的“特区”与“熔炉”——打破传统学科与院系壁垒,构建从科学认知到工程应用的全链条创新体系,建设地球系统工程学新兴交叉学科,并成为发展新兴交叉学科的政策“特区”和知识“熔炉”;

问题导向的“集成解决方案提供商”——聚焦京津冀等典型区域,以解决“碳中和与韧性发展”这一复合型问题为牵引,提供从系统诊断、技术研发、工程示范到治理咨询的全链条“系统解决方案”;“行星工程师”培养的核心孵化器——作为全校性跨学科人才培养的高地,通过项目制学习、双导师制、国际实验室网络,培养具备系统思维、全球视野和卓越工程能力的下一代领军人才。

据悉,该中心施行“问题涌现—快速响应”机制,将结合前沿问题动态组建项目集群,实现跨学科协同高效攻关。

记者 单炜炜 通讯员 赵晖

大型高品质室内温泉主题项目 东丽湖新文旅综合体 一季度开工明年迎客

十几年前曾风靡一时的朗钜温泉谷是当时很多天津人度假、玩水的首选去处,如今,这里即将被重新盘活,以“东丽区东丽湖水沐人间项目”的身份再次亮相,致力于打造集零售、餐饮、休闲于一体的综合商业体。该项目计划于今年一季度动工,预计明年下半年投入运营。

据了解,东丽区东丽湖水沐人间项目(原东丽湖朗钜温泉谷)位于东丽湖东丽大道北侧。该项目地处东丽湖核心区域,区位优势明显,交通条件便捷,曾是东丽湖区域规模最大、特色鲜明的标志性旅游目的地之一。东丽区将把该项目打造成为集温泉康养、餐饮娱乐、度假会议、运动健身、商务旅游等多项服务功能于一体的大型综合性文旅项目。

根据日前发布的《东丽水沐人间盘活变更项目1标段施工资格预审公告》显示,该项目建设资金为6.3亿元,建设规模为51543.98平方米。

“项目成功盘活后,有望产生显著的综合效益。”东丽湖街道文旅科相关负责人表示,“项目全面完成改造并投入运营后,预计可直接提供数百个就业岗位,年均吸引客流300余万人次,带动周边餐饮、住宿、商业等消费。同时,通过实施室内外维修提升改造,将彻底消除周边安全隐患,改善东丽湖核心区域的生态环境和整体面貌,提升周边居民的生活品质。此外,项目建成后 will 填补天津东部大型高品质室内温泉主题文旅项目的市场空白,进一步丰富市民和游客的休闲度假供给,提升东丽湖乃至天津市的旅游吸引力和服务品质。” 记者 安元

经开区助推能源产业智能化升级

电站齐“智”变 运维“零”值守

近日,天津经开区天大科技园、天滨、瑞馨3处核心场所的电站完成了无人值守智能化改造,标志着经开区在能源管理智能化、运维服务数字化领域实现了新的突破。

此次改造以“远程化、自动化、可视化”为核心目标,搭建全流程智能运维体系,致力于破解传统电站运维人力成本高、应急响应慢、数据管理低效等问题。据介绍,通过接入智慧运维平台,改造后的电站可实现电压、电流等关键参数的实时采集与远程集中监控。与此同时,系统还能自动识别设备异常,推送报警信息,甚至可以精准标注故障位置、判断类型,大大提升应急响应效率。此外,改造后,常规巡检、报表生成等重复性工作也将由系统自动完成,从而减少人为失误。

相关负责人表示,此次改造项目成效显著,3处电站的运维人力成本预计下降50%,故障平均处理时间缩短40%以上。实时监测与智能预警能力进一步提升,设备潜在隐患能够被提前发现、及时处置,电力供给的稳定性与可靠性都得到了进一步强化。

未来,天津经开区将向各园区、产业园推广该运维方案,积极探索光伏储能协同、微电网智能管理等应用场景,推动区域能源产业向绿色化、智能化、精细化方向持续升级。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

天津海运职业学院原党委书记 马魁君接受纪律审查和监察调查

本报讯(记者 侯蕾)天津海运职业学院原党委书记马魁君涉嫌严重违纪违法,目前正接受天津市纪委监委纪律审查和监察调查。



昨日,第三届全国大学生职业规划大赛课程教学赛道全国总决赛在天津师范大学举行。图为总决赛现场。

记者 张立 摄