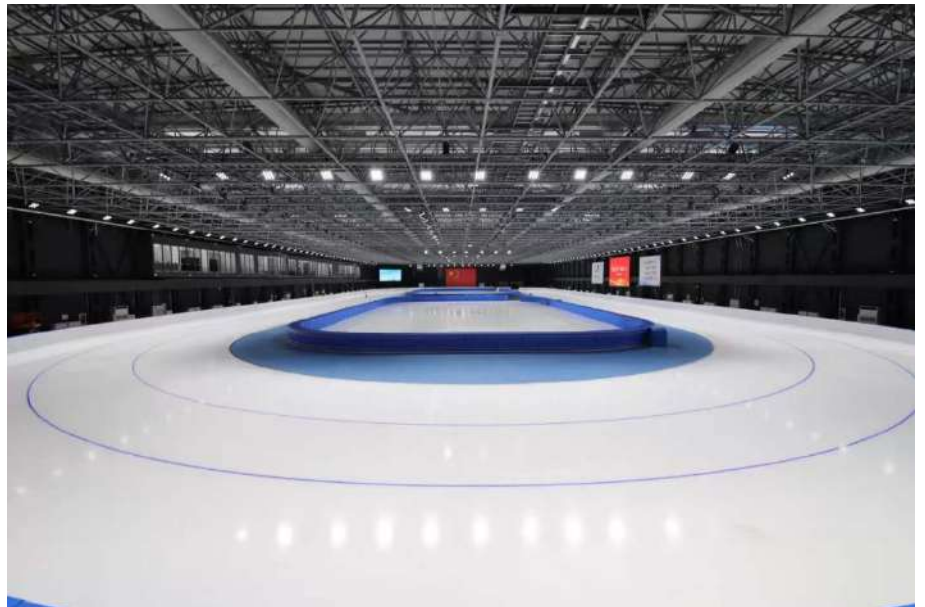


The logo for IES Press, featuring the letters 'IES' in a bold, sans-serif font with a red-to-white gradient, followed by 'Press' in a blue, sans-serif font. The logo is centered on a white rectangular background that is placed over a blue, wavy water texture.

INTEGRATED ENGINEERING SOLUTION

IES助力亚洲首座CO₂制冰速滑馆在国旗下诞生!
献礼2022北京冬奥会! 献礼祖国70华诞!



2019年9月28日上午十点整, 速度滑冰和短道速滑国家队(短大队)全体集结在北京市中车二七厂国家冰雪科训基地速滑馆, 隆重举行了备战2022年北京冬奥会开训仪式。

中车二七厂国家冰雪科训基地速滑馆是亚洲首个CO₂(二氧化碳)制冰的400m速滑大道场馆, IES有幸为其CO₂制冷系统提供核心设备--板壳式换热器(IPS), 应用为系统的冷凝蒸发器。



sales@ies-group.com.cn



+86 020 83811745



www.ies-group.com.cn

IESPress

INTEGRATED ENGINEERING SOLUTION

IES配合北京AST欧悦冰雪团队打造的中车二七厂国家冰雪科训基地速滑馆是一座绿色、环保、节能的冷热综合利用的冰上运动场馆，制冰机组废热采用热回收技术，结合CO₂制冰技术的节能加持，相较传统的乙二醇制冰技术，可节省50%以上的能耗，预计全年可为速滑馆节省300多万度电！



作为与国家速滑馆“冰丝带”同规模的冰上配套训练场馆项目，对2022年北京冬奥会备战部署工作具有重要影响。

中车二七厂国家冰雪科训基地速滑馆项目的顺利开训也见证了IES在中国板壳式换热器产业中的领先地位，率先在国内乃至亚洲范围内实现了首个CO₂冰场项目应用。IES将不断创新，继续用高水平的换热技术助力2022年北京冬奥会！