

## 强信心 稳经济 促发展

中国城市轨道交通领域规模最大、最具影响力的品牌展会首次走出北京，“驶进”西海岸新区，展示绿智融合最新成果

# “第一展”遇见绿色城轨新未来

□本报记者 李涛

4月27日，北京-青岛国际城市轨道交通展览会暨高峰论坛在西海岸新区启幕，首届中国城市轨道交通高新技术成果交易会同期举行，开启沉浸式绿智融合“轨道之旅”。

作为中国城市轨道交通领域“行业第一展”“国际城轨第一展”，首次走出北京，移师青岛，落户新区，有何“新亮点”？对新区轨道交通产业发展有何影响？展会启幕当天，记者进行了实地探访。



展商参观复兴号动车组模型。□记者 龚鹏 摄

### 逛展览

#### 呈现绿智融合成果

走进青岛世界博览城S4展馆，精彩纷呈的产品体验活动、琳琅满目的列车模型与设备器件、高端灵活的智能机器人……展会现场一派热闹景象，展示着国家城轨行业积极创新、蓬勃发展的侧影。

相对于视频、模型等展览方式，“13+N”实车展示无疑更具体验感和冲击力。现场包括跨座式单轨、悬挂式单轨、智轨、云巴等中低运量车型，以及标准地铁车、双流制市域车等实车展示，吸引了众多参展商和市民参与互动体验。

瞄准行业的热点领域及市场需求，展会推出海量创新解决方案：60000多平方米展览空间，9大专业板块、18个主题展区，“13+N”实车展示，近30家城轨业主联袂出席；400多家行业顶级参展商集体亮相，涵盖城市轨道交通工程建设、设计咨询、运营管理、装备制造、信息化等上下游全产业链，吸引了京投集团、中国中车等行业头部企业及新势力参展，以品牌赋能行业，以新品带动发展，呈现绿智融合最新成果。

其中，18个主题展区涵盖高新技术、工程创新、设计咨询、安全创新、人才培养、都市圈、产业园区、示范工程等内容，包罗万象精彩纷呈。

### 听论坛

#### 预见轨道市场趋势

展会主论坛上，知名专家、行业精英带来城轨交通领域未来发展趋势与突破性成果最新进展分享，预见中国轨道市场的未来趋势，共同构建轨道发展的未来前景。中国工程院院士陈湘生带来“我国城市轨道交通高质量发展思考”，荣获2021年度城市轨道交通科技进步奖的中国工程院院士丁荣军现场分享“功率半导体器件——绿色城轨建设的物质基础”，中国城市轨道交通协会副会长丁树奎对《中国城市轨道交通绿色城轨发展行动方案》进行解读……

据了解，本次展会采取“线上+线下”融合办展模式，同期举办的论坛共计18场次，以“1+11+4+2”矩阵形式亮相——1场主论坛、11场分论坛、4场专题论坛和2场沙龙。

分论坛方面，主题涵盖了行业的发展热点、痛点与未来趋势，邀请城轨交通设计规划、工程建设、运营管理、系统解决方案等方面经验丰富的专家、学者前来论道，助力轨道交通从业与行业最新动向保持同步，加速创建行业绿智融合发展的新格局。

今年首度亮相的首届城轨高交会将重点发布签约40多个项目，意向签约金额近300亿元，将高新技术产品和城轨绿智发展的共识落到实处。

### 看活动

#### 青岛特色亮眼吸睛

开幕首日，展馆内外人头攒动，吸引了来自河北、江苏、安徽等省市行业核心专业观众到访。展会期间还安排了20项互动活动，包括项目招商政策宣讲、专业参观团、“青岛日”开幕式暨青岛轨交专题论坛、青岛轨交企业开放日等。

作为首次在京外举办的此类展览，北京-青岛轨道展暨首届城轨高交会结合举办地青岛的发展需求，根据其行业特点，有针对性地在内容上予以凸显，“青岛日”开幕式暨青岛轨交专题论坛、青岛轨交企业开放日活动、“青岛日”嘉年华活动等带有明显区域特色的活动设置，有效带动了区域产业链条的活跃性，呈现青岛轨交发展成果。

作为此次展会的举办地、青岛高质量发展的龙头，西海岸新区规划建设8条地铁线路，总里程约280公里。其中，正在建设的地铁6号线采用了国内首座全方位预制装配式技术、列车自主运行系统控制等先进技术。

未来，新区将以展会为契机，聚焦生产、生活、生态三大空间品质提升，加快打造一批高端TOD综合体项目，打造“站城融合”的“青岛模式”“新区路径”，为交通强国建设作出新的更大贡献。

## 全国人大常委会法工委来新区调研

童卫东带队 佟海燕陪同

□记者 仪博文 报道

本报4月27日讯 今天上午，全国人大常委会法工委国家法室主任童卫东率队来我区，就做好监督法修改和涉外领域相关立法工作开展调研。区人大常委会党组书记、主任佟海燕陪同调研。

调研中，童卫东一行先后到山东港口青岛港全自动化集装箱码头、青岛自贸会客厅规划展览馆、华大基因北方中心、海尔工业智能研究院等地调研，详细听取我区在监督法修改和涉外领域相关立法工作方面的情况介绍，对我区相关工作给予高度评价。

## 省司法厅来新区调研普法依法治理工作

□记者 仪博文 报道

本报讯 4月26日，山东省司法厅普法与依法治理处一行来新区调研普法依法治理工作。调研组一行先后到灵山卫街道星光岛社区、长江路街道富春江路社区开展调研。

调研组一行对新区开展法治宣传教育、民主法治示范创建和法治文化阵地建设等工作给予充分肯定，并对各社区的创新工作予以支持鼓励，指出要坚持以人民为中心的普法理念和工作导向，通过精心打磨内容、巧心优化形式、实心提升效果，让普法工作更好地走进群众心里，把尊法、学法、守法、用法的信仰根植于内心。

下一步，西海岸新区将以此次调研为契机，增强普法依法治理工作针对性和实效性，真正把群众的法治需求放在心上，把群众的法治体验作为普法工作成效的试金石，从微末处做起，把小事做实、做深、做细，拓展普法渠道和阵地，使广大群众更能近距离、全方位感受法治的温暖与力量。

## 新区一案例入选全市知识产权保护典型案例

□记者 王雪 报道

本报讯 近日，青岛市知识产权工作领导小组办公室发布青岛市2022年知识产权保护十大典型案例，区市场监管局“行政调解+司法确认”快速解决知识产权纠纷案例成功入选。这是继2021年“查办某公司擅自开展专利代理业务案”后，新区案例再次入选全市行政执法、海关、公安、司法等全系统典型案例。

2022年上半年，区市场监管局依法对5家单位侵犯“青岛啤酒”商标专用权案件进行了行政处罚。按照维权实践，权利人一般通过司法途径追究侵权民事赔偿责任。为提高权利人维权效率，帮助侵权单位解除诉讼顾虑，区市场监管局引导青岛啤酒股份有限公司通过“行政调解+司法确认”的方式解决赔偿问题，促使双方当事人达成协议，为企业开展多元化知识产权保护提供了借鉴。

(上接第一版)以劳动模范为榜样，学习他们“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”的伟大劳模精神，继续发扬工人阶级的优良传统，在全社会奏响“咱们工人有力量”的主旋律，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

水下推进技术工信部重点实验室在西海岸新区揭牌

# 打造创新平台，赋能经略海洋

□记者 王雪 报道

本报讯 近期，哈尔滨工程大学青岛创新发展基地建设的水下推进技术重点实验室正式获工信部批复，日前，该实验室在西海岸新区揭牌并举行了学术委员会成立大会。

水下推进技术重点实验室是哈尔滨工程大学围绕国家重大战略需求，主动承接的重大标志性任务，主要在水下推进器设计和评估技术、水下推进新模式机理研究、水下推进交叉融合技术、水下推进目标特性跨尺度测试技术等开展研究。实验室拥有“船舶与海洋工程”和“力学”两个一级学科博士学位授予权，设有

“船舶与海洋工程”和“力学”博士后流动站。

未来，实验室将针对我国船舶和海洋工程装备升级带来的对水下新型推进技术研究的迫切需求，瞄准学科未来发展方向，采用多学科交叉融合思想，发展水下推进领域的新理论、新方法、新技术、新应用，突破重大颠覆性技术，形成具有高效、高速、高机动性等推进技术研发能力，探索水下推进方向拔尖创新人才和国际精英人才的培养模式以及创新创业教育等协同育人机制，进一步深化与世界高水平大学和研究机构的学术交流与科研合作，积极推进青岛创

新发展基地建设，不断提升实验室人才队伍建设、科学研究、人才培养和国际交流能力和水平，支撑我国船舶工业发展。

据悉，实验室学术委员会由20余位教授、研究员组成，中国工程院院士徐青作为学术委员会主任主持了第一次学术委员会工作会议。与会专家围绕学术委员主要职责、水下推进技术未来重点发展方向进行了深入探讨。

下一步，新区将积极服务水下推进技术工信部重点实验室建设，发挥高端平台的科技引领作用，带动船舶海工等海洋产业实现高质量发展。