

船舶海工创新发展会议暨哈尔滨工程大学船海领域校友企业家南通行活动举行

校地协同 产创融合

携手打造世界级船舶海工产业集群

晚报讯 昨天,船舶海工创新发展会议在我市举行,哈尔滨工程大学专家学者代表、船海领域海内外校友代表、南通海洋领域龙头企业代表等相聚一堂,聚焦打造世界级船舶海工产业集群,围绕科技创新与产业创新深度融合展开交流。南通市委副书记、市长张彤,哈尔滨工程大学校长宋迎东致辞,并共同见证“哈尔滨工程大学校友海洋装备创新发展中心”“哈尔滨工程大学科技成果转化中心南通分中心”揭牌。

张彤代表南通市委、市政府感谢哈尔滨工程大学长期以来的关心、帮助和支持。她说,南通多重国家战略交汇叠加,区位优势、海洋资源优势正加快转化为发展胜势。落实中央和省委向海发展的重大要求,南通鲜明提出把沿海作为迈向“下一个万亿”的最大增量,更大力度承接重大生产力布局,奋力打造江苏海洋产业高质量发展先行区。船舶海工

是南通的城市名片、产业地标,我们正积极扛起通泰扬海工装备和高技术船舶国家级先进制造业集群牵头城市责任,全力搭建面向全国、链接全球的产业协同升级平台,携手打造上海—通泰扬世界级船舶海工产业集群。南通产业与哈工程学科优势深度相融,此次两大中心揭牌标志着南通与哈尔滨工程大学的合作从“系统集成”向着更高层次的“生态共建”升级跃迁。期待哈工程一如既往关心支持南通发展,在前沿技术研发、高端人才培养、优质资源链接上强化全方位深层次合作。诚邀哈工程更多杰出校友、船海企业家来南通实地考察,成为南通的城市合伙人。

宋迎东在致辞中说,南通是长三角北翼的璀璨明珠,更是实施国家海洋战略的前沿阵地。南通市委、市政府大力推动江海联动、向海发展,在加快建设江苏海洋产业高质量发展先行区、服务海洋强国建设上

作出了积极贡献。哈尔滨工程大学是我国唯一一所举全校之力服务船海领域的高水平研究型大学,在南通成立两大中心,旨在构建协同创新体系,推动海洋领域科技创新与产业创新深度融合。他向哈尔滨工程大学海内外船海领域校友发出服务南通、向海图强的发展倡议,希望校友们带来一批硬核技术、共建一批高能级平台、共促船海产业链安全、共育卓越产业技术人才、共谱船海校友发展篇章。

会上,8家哈尔滨工程大学校友企业和8家船海产业链主企业代表分别与哈尔滨工程大学长三角高等研究院签约。南通市海洋发展局、哈尔滨工程大学国家大学科技园分别作推介,哈工程长三角高研院介绍了最新工作进展及未来打算。国家智能制造专家委员会副主任张相木作了题为《中国制造2025和船舶工业未来》的主旨报告。

记者李彤

让千年濠河焕发新的活力

南通“活力濠滨”专项赛道活动启动

晚报讯 1日,江苏省第十二届“紫金奖·建筑及环境设计大赛”南通“活力濠滨”专项赛道活动正式启动。来自南通本地及全国各地的相关设计机构、高校学生代表等60余人如约而至,以现场踏勘的方式深度感受濠河片区的人文历史,为后续创作积聚灵感。

“紫金奖·建筑及环境设计大赛”自2014年起已举办11届,成为具有全国影响力的建筑与环境设计品牌赛事,致力于为设计师、青年学子及社会公众搭建专业性与社会性充分融合的行业平台,推动面向高质量发展的设计创新。

本届大赛中,南通“活力濠滨”方案首次入选专项合作赛道。该赛道选址南通老城核心——濠河片区,以老城更新为切入点,聚焦片区内历史文化遗产保护利用、特色街巷打造、公共空间品质塑造、城市景观及城市家具品质提升、老旧庭院改造、产业业态更新等发展诉求,通过设置若干重点设计单元以及小微设计单元,遴选寺街西南营历史文化街区、沈绣博物馆、劳动人民文化宫、韬奋印刷厂等

建筑庭院,以及五亭赏月景区、濠东绿意生态公园、西寺路码头至体育公园码头沿线等公共空间作为基地进行设计。

为了让参赛者准确了解基地情况和更新需求,当天,市住房城乡建设局与崇川区人民政府、崇川区文旅公司联合组织了现场踏勘活动。“今年,我市启动了新一轮城市更新三年行动,濠河片区作为重点片区纳入其中。希望大家立足南通实际,兼顾城市历史文化、功能品质与生活方式,提出好创意、拿出好作品,用智慧和专业,让千年濠河焕发新的活力,打造‘古今交融、水城共生’的可持续发展典范。”市住房城乡建设局副局长张海涛勉励大家。

长期在南通工作的江苏省规划设计集团南通分院院长庄宇在踏勘后表示,近年来,南通对寺街西南营历史文化街区的保护利用成效显著,变化令人欣喜,“此次参赛,我们的设计将从场景营造、公共空间构建及基础设施配套完善等多方面着力,在进一步彰显街区特色风貌的同时,重拾其活力”。

记者陈静

无人机考证热

1日,在位于海安高新区科创园的南通嗨森无人机培训基地,学员们正在学习多旋翼无人机实飞知识。随着低空经济发展,当地不少市民利用暑期考证,拓宽职业发展路径。

顾华夏



倡导绿色出行 提倡文明旅行

中共南通市委宣传部 南通市文明办 宣

