

第七届世界智能大会(上)

聚焦新科技 澎湃新动能

科技闪耀先锋之城，智能点燃渤海之湾。

5月18日至21日，第七届世界智能大会在天津举行。大会以“智行天下 能动未来”为主题，秉承“高端化、国际化、专业化、市场化”办会思路，聚焦智能科技赋能经济社会发展，聚合天下英才共谋智能未来，聚力全球共赢共享智慧成果，全面打造展示智慧天津、数字中国的全新窗口。

在推动产业高质量发展、实现人民美好生活和助力数字政府建设等领域，本届大会展示的诸多前沿科技成果亮点频频。同时，会上签约亿元以上重点项目98个，协议总金额约815亿

元，涉及新一代信息技术、汽车、生物医药、装备制造等产业链。

一年一度的世界智能大会已成功举办七届。7年来，这场智能科技盛会充分发挥产业牵引作用，“以会兴业”的步伐愈发坚实，持续吸引越来越多的智能科技企业向天津聚集，为持续推动天津高质量发展澎湃新动能。

创新引领 推动产业高质量发展

5月18日上午，第七届世界智能大会开幕；当天下午，天开高教科创园开园暨发展大会举行。一天里，天津不仅迎来两场盛会，同时也令高校科研成果在第七届世界智能大会上受到前所未有的关注。

“你们研发的高性能锂离子动力电池真先进，怎么做到电芯能量密度又高重量又轻的？”“智能结晶装置具体适合哪些化工领域，使用起来麻烦吗？”会场里，物质绿色创造与制造海河实验室展台的参观者们不断向工作人员问着专业问题，这让实验室合作办的张树成忙坏了，但他觉得，每次回答参观者的问题都是一次深度的交流，也是相互学习的过程。

“我们实验室位于天开高教科创园的核心先导区，聚集了南开大学化学专业、天津大学化工专业和中石化等物质科学领域优质产研资源，通过解决化学化工关键核心问题，形成

对绿色制造、新能源电池、高端化学品、能源综合利用、电子信息等领域的创新源头供给，同时带动天津市精细化工、石油石化、航空航天等传统优势产业升级、经济转型和人才聚集，推动多领域实现高质量发展。”张树成介绍，目前该实验室设立了由领军院士领衔的五大科研方向和一个综合创制平台，首批自主立项了30个科研项目，并已助力孵化13个高科技初创企业在天开高教科创园里快速成长。

在本次大会上，各式各样的展品令人眼花缭乱，其中不乏尺寸高大、造型奇特、令人一眼就注意到的高科技展品，但一个个只有指甲盖大

小的芯片，还是在这些“庞然大物”中吸引了参观者的目光。

“这样一枚小小的芯片，里面隐藏着复杂的导线和上百亿个晶体管……”在飞腾信息技术有限公司的展台前，工作人员裴嘉宁介绍道。

该展台前陈列着多款自主研发的“飞腾”系列芯片，从2015年的FT-1500A到2022年的飞腾腾珑E2000，飞腾公司从未停下自主创新脚步。本届大会，飞腾联手信创产业伙伴发布了飞腾5G白皮书、基于飞腾腾珑E2000嵌入式CPU的云桌面和多款工控嵌入式新品，并展出了基于飞腾CPU的智能机器人等智能化产品，吸引了现场众多观众参观



海河实验室展台聚集了大量参观者，他们不断向工作人员提问各种问题。
人民网记者 孙翼飞摄



飞腾展台的工作人员正在为一位参观者介绍公司最新研发的芯片产品。
人民网记者 孙翼飞摄