

坚持走内涵式发展路子

■《瞭望》新闻周刊记者

津沽大地，襟河枕海，自古为京畿要地。作为北方最大的港口城市，天津东临渤海、北依燕山、西接首都北京，浸润着开放包容的城市基因，是坐拥1300多万人口的超大城市。习近平总书记十分关心天津城市发展。2024年2月，习近平总书记赴天津考察时强调，要坚持走内涵式发展路子，创新城市治理，加强韧性安全城市建设，积极实施城市更新行动，增强发展潜力、优化发展空间，推动城市业态、功能、品质不断提升。天津牢记嘱托，出台《天津市国土空间总体规划（2021—2035年）》《天津市推动科技创新和产业创新深度融合工作方案（2025—2027年）》《天津市城市更新行动计划（2023—2027

年）等一系列政策举措，以推进京津冀协同发展作为战略牵引，扎实实施高质量发展“十项行动”，深入推进科技创新、产业焕新、城市更新，深化盘活存量、做优增量、提升质量，因地制宜谋划发展，提高质量效益，挖掘增长潜力，持续提高发展含“新”量、含“科”量、含“金”量、含“绿”量。不久前，《天津市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》把“坚持走内涵式发展路子”作为指导思想，进一步明确了天津的发展之路。深耕科创沃土、盘活闲置资源、优化城市结构、提升治理质效……天津以坚持城市内涵式发展为主线，不断增强发展潜力，拓展发展空间，持续打造宜居、宜业、宜游的良好环境，让城市既有“面子”、又有“里子”，既有“颜值”、又有气质，让近者悦、远者来。（下转第3版）

天津日报

TIANJINDAILY

今日12版

2026年4月21日 星期二 农历丙午年三月初五

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第28120号

习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话

新华社北京4月20日电 4月20日下午，国家主席习近平应约同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。习近平指出，中方高度重视发展对沙关系，始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢原则。今年是两国全面战略伙伴关系建立10周年，中方愿同沙方以此为契机，深化战略互信，加强务实合作，扩大各层级交往，持续拓展中沙关系的广度和深度，为中国同阿拉伯国家关系发展发挥示范作用。

穆罕默德表示，沙中关系是战略性的，发展对华关系对沙特至关重要。当前中东事态损害海湾国家安全，严重影响世界能源供应和经济运行。沙特致力于通过对话解决矛盾分歧，希望避免局势升级。中国是负责任的世界大国，一贯秉持公正立场，支持中东国家睦邻友好、对话合作。沙特愿同中方加强沟通协调，维护停火局面，防止战火重燃，确保霍尔木兹海峡航行安全和自由，共同寻找实现地区长治久安的办法。

推进，群众对多层次、多样化医疗服务的需求不断增加。多年来，通用电气医疗集团与天津保持良好合作关系，取得了丰硕成果，充分证明布局中国、投资天津是正确选择，体现了富于远见的战略眼光。希望以此访为新的起点，分享天津的战略机遇、政策机遇、市场机遇，深化务实合作，在津布局更多创新业务，促进医疗器械产业集群化发展，更好满足人民群众对美好生活的向往。我们将持续打造良好营商环境和开放创新生态，一如既往为企业发展做好服务保障。

彼得·安杜尼感谢天津对通用电气医疗集团的大力支持，介绍了企业发展和在津业务情况。他表示，对中国市场和在津发展充满信心，将持续深耕中国、深耕天津，拓展在津投资布局，加大科技研发力度，深入推进本土化战略，推出更多高品质医疗技术、产品和服务，更好造福广大患者。通用电气医疗集团相关负责人，市有关部门负责同志参加。

陈敏尔会见美国通用电气医疗集团全球总裁兼首席执行官彼得·安杜尼一行

本报讯（记者 于春涛 刘国栋）4月20日，市委书记陈敏尔会见美国通用电气医疗集团全球总裁兼首席执行官彼得·安杜尼一行。市领导连茂君、王力军、王秀峰参加。陈敏尔代表市委、市政府对彼得·安杜尼一行来津表示欢迎。他说，当前，全市上下深入贯彻习近平主席视察天津重要讲话精神，以推进京津冀协同发展作为战略牵引，充分发挥我市区位、港口、产业等优势，扎实推动高质量发展、创造高品质生活。随着健康中国战略深入

利用磁场和射频波为软组织“拍照”，辅助医生进行临床诊断——磁共振设备在医疗领域发挥着重要作用。位于滨海新区的通用电气医疗系统（天津）有限公司（以下简称GE医疗天津基地）是磁共振设备的重要制造基地，通用电气医疗集团（以下简称GE医疗）在全球销售的每两台设备中，就有一台产自天津。如今，这里正在从单一的生产工厂发展成为集研发、生产、服务功能于一体的磁共振东半球总部。

“作为全球精准医疗解决方案企业，多年来，我们持续扩大在华投资，对中国市场充满信心。看到磁共振东半球总部项目的新进展，我们非常感谢天津提供的有力支持。”GE医疗全球总裁兼首席执行官彼得·安杜尼表示，“GE医疗天津基地在企业全球业务发展中扮演着重要角色，我们将利用好磁共振东半球总部项目，将人工智能等新技术应用到磁共振产品创新研发之中，深耕中国、服务全球。”

走进企业生产车间，超导线材以毫米级精度绕制，设备组装、测试有条不紊。GE医疗大中华区副总裁、供应链总经理王睿告诉记者，自2014年建成以来，GE医疗天津基地的产能实现了数十倍增长，目前能够生产1.5T（特斯拉）、3T磁共振设备以及PET/MR（一体化正电子发射型计算机断层成像仪/磁共振成像仪），其中包括“图灵”“英雄”等高端产品型号。

如果说磁共振设备是“照相机”，那么超导磁体等核心部件就决定了“成像”的效果。“去年，我们的新厂房完成扩建，超导磁体、梯度线圈等核心部件全部可以自主生产，GE医疗天津基地也实现了全产品线、全流程的国产化，有效提升了市场响应速度。”王睿表示。

除此之外，GE医疗天津基地还联动北京基地，与京津冀地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

一季度经济数据解读

天津港集团集装箱吞吐量同比增长9.5%

车来船往，吊臂起落，当春日清晨的第一缕阳光洒下，渤海湾畔，天津港又开启了一天的忙碌。前不久，随着装载工业原料、工业半成品的地中海航运（MSC）“地中海米格桑”轮缓缓离泊，天津港直航南非的集装箱班轮航线正式启航，有效填补了近年来天津港与南非港口间直航航线的空白，也让天津港的集装箱航线网络进一步通达全球主要港口。

今年一季度，天津港集团完成货物吞吐量1.24亿吨，同比增长4.1%；完成集装箱吞吐量625.6万标准箱，同比增长9.5%，以“满格状态”实现首季“开门红”。津港扬帆，枢纽蓄能，作为京津冀及三北地区“海上门户”，天津港一个“扇面”朝向大海，一个“扇面”朝向内陆，立足天津、联通世界。打好港产城战略资源牌，以港口为支点，开放的天津正大步前行，积极打造我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点。

这两天，河北港口集团秦皇岛港新港湾集装箱码头有限公司总经理厚汝军正在秦皇岛及周边地区走访客户，忙得不亦乐乎。一季度，天津港股份有限公司牵手河北港口集团秦皇岛港新港湾集装箱码头有限公司，秦皇岛中远海运物流供应链有限公司，依托环渤海内支线

推动的津冀间“公转水”服务模式升级，受到了当地不少出口企业的青睐，每周稳定运营4至5班的集装箱船几乎趟趟满载。

“几天前，天津港集团刚在河北省秦皇岛市举办了推介会，好多企业对升级后的‘公转水’服务模式感兴趣，我们赶紧上门走访。”厚汝军说着给记者算了一笔账。（下转第3版）

从制造工厂到磁共振东半球总部 GE医疗：投资中国 扎根天津

利用磁场和射频波为软组织“拍照”，辅助医生进行临床诊断——磁共振设备在医疗领域发挥着重要作用。位于滨海新区的通用电气医疗系统（天津）有限公司（以下简称GE医疗天津基地）是磁共振设备的重要制造基地，通用电气医疗集团（以下简称GE医疗）在全球销售的每两台设备中，就有一台产自天津。如今，这里正在从单一的生产工厂发展成为集研发、生产、服务功能于一体的磁共振东半球总部。

“作为全球精准医疗解决方案企业，多年来，我们持续扩大在华投资，对中国市场充满信心。看到磁共振东半球总部项目的新进展，我们非常感谢天津提供的有力支持。”GE医疗全球总裁兼首席执行官彼得·安杜尼表示，“GE医疗天津基地在企业全球业务发展中扮演着重要角色，我们将利用好磁共振东半球总部项目，将人工智能等新技术应用到磁共振产品创新研发之中，深耕中国、服务全球。”

走进企业生产车间，超导线材以毫米级精度绕制，设备组装、测试有条不紊。GE医疗大中华区副总裁、供应链总经理王睿告诉记者，自2014年建成以来，GE医疗天津基地的产能实现了数十倍增长，目前能够生产1.5T（特斯拉）、3T磁共振设备以及PET/MR（一体化正电子发射型计算机断层成像仪/磁共振成像仪），其中包括“图灵”“英雄”等高端产品型号。

如果说磁共振设备是“照相机”，那么超导磁体等核心部件就决定了“成像”的效果。“去年，我们的新厂房完成扩建，超导磁体、梯度线圈等核心部件全部可以自主生产，GE医疗天津基地也实现了全产品线、全流程的国产化，有效提升了市场响应速度。”王睿表示。

除此之外，GE医疗天津基地还联动北京基地，与京津冀地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

由“卖产品”向“做服务”升级，去年，GE医疗天津基地获批在综合保税区外开展高端医疗器械全球保税维修业务，成为京津冀地区首个医疗器械保税维修试点企业，推动业务向专业化和价值链高端延伸。

“目前，GE医疗天津基地的保税维修服务可以覆盖全球，预计下个月又会迎来一批待修设备的进口，利用其制造能力，我们能够缩短30%左右的维修周期。”王睿说，“保税维修业务的落地，完善了GE医疗天津基地服务中心的功能。这一服务能力也体现了我们在绿色循环领域的创新，希望能够带动更多国内供应商融入全球服务市场。”（下转第2版）

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

超半数成果为京津冀协同攻关完成

本报（记者 胡萌伟）昨天，2025年度天津市科学技术奖揭晓，199项成果获奖。按奖项划分，自然科学奖20项、技术发明奖10项、科学技术进步奖169项；按等级划分，特等奖6项、一等奖35项、二等奖128项、三等奖30项。此次获奖项目呈现三个特点：战略科技力量引领重点领域核心技术取得新突破。原创性成果加速涌现，近七成的特等奖、一等奖获奖项目来自全国重点实验室、海河实验室、科技领军企业等战略科技力量。南开大学联合天津大学等科研团队攻克了国产异构芯片高效计算的挑战，提出视觉模型自适应学习新范式，已在华为手机上实现应用。

京津冀创新资源加速赋能我市产业创新。54%的获奖项目为京津冀科研团队协同攻关完成，一批北京科研成果在我市落地转化、产业化。天津理工大学、北京理工大学科研团队联合攻关，突破了数据流通全环节的高效可信信任管控技术，并在云账户、天地伟业等企业落地应用。

科技创新和产业创新加速融合。树立鲜明的成果转化、产业化应用导向，强化企业创新主体地位。技术发明奖和科学技术进步奖中，79%的获奖项目由我市企业牵头或参与完成，推动产学研深度融合。海洋石油工程股份有限公司与高校联合攻关，自主研发我国首个深远海漂浮式风电开发装备“海油观澜号”，助力我国海洋能源开发能力迈入世界领先行列。辰星（天津）自动化设备有限公司联合天津大学等科研团队攻关，创建了“阿童木机器人”自主品牌，国内市场占有率第一。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

市科技局局长崔振平表示，我市将抢抓北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围机遇，聚焦智能科技、生命科技、低碳科技等重点领域，充分发挥科技力量的引导激励作用，坚持打造战略科技力量与促进成果转化两手抓，进一步推进天开园提质增效，大力引育科技领军企业和科技型中小企业，积极营造良好创新生态，促进更多科技成果变产品、变服务、变生产力、变效能，推动科技创新和产业创新深度融合，为天津高质量发展提供更加有力支撑。

张工赴河东区调研 发挥站产城融合发展优势 加力推动服务业扩能提质

本报讯（记者 周志强 佟迎宾）4月20日下午，市委副书记、市长张工赴河东区调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，落实市委工作要求，积极融入现代化首都都市圈，发挥站产城融合发展优势，用好“三新”“三量”等重要抓手，加力推动服务业扩能提质，提高招商引资质效，集聚更多资源要素，为“十五五”良好开局夯实基础。

张工来到城市更新项目“津一PARK”，察看项目规划、招商进展、业态运营等。他说，要突出特色，注重质效，提升载体经济功能，因地制宜导入新场景新业态，做好宣传推介，持续提升发展“含金量”。

在天津电气科学研究院有限公司、中国能源建设集团天津电力设计院有限公司，张工详细了解企业在津布局、科技研发、经营效益等情况，希望发挥央企创新平台、人才、渠道等资源优势，加强央地市场化合作，推动更多成果在津转化，实现共赢发展。他要求市有关部门积极撮合，服务企业做强做大。

在中海环宇中心大唐电商技术有限公司天津分公司，张工仔细询问企业业务经营情况。他鼓励企业用好京津冀同城化效应和我市区位、港口、物流、产业等比较优势，加大业务布局，拓展海内外市场，实现新经济与城市相互赋能。

天津智造再添桂冠 伽利略包揽机器人勇士挑战赛双冠

4月18日，2026机器人勇士挑战赛在北京亦庄圆满落幕。天津南园企业伽利略（天津）技术有限公司（以下简称伽利略公司）携自主研发机器人“铁甲天狼队”、轮足复合机器人“铁甲天龙队”参赛，在与全国顶尖队伍的比拼中脱颖而出，包揽两个组别全国冠军，同时获得极速奖、通关奖两项单项大奖。

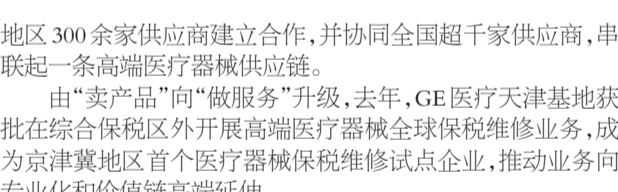
本次2026机器人勇士挑战赛以应急救援真实场景为核心，设置17项高难度障碍关卡，重点考验机器人的运动控制、全地形越障、精准响应及复杂环境自适应能力，是国内具身智能机器人实战性能的重要检验平台。伽利略公司成为赛事史上首个同时获得四足机器人组别与轮足复合机器人组别冠军的企业。

伽利略公司的四足机器人采用自研仿生平衡算法和全域姿态自适应调节技术，能够在崎岖地形稳定行走、顺利跨越复杂

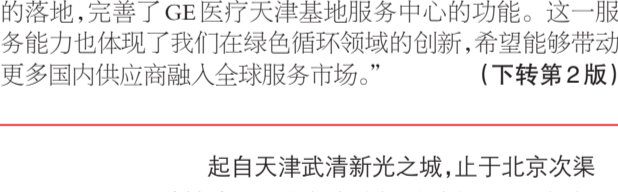
伽利略公司的四足机器人采用自研仿生平衡算法和全域姿态自适应调节技术，能够在崎岖地形稳定行走、顺利跨越复杂



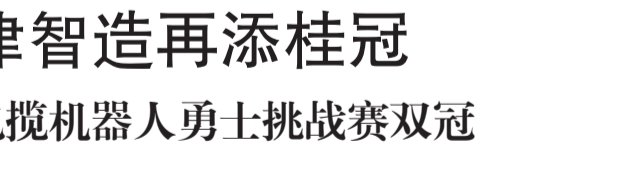
GE医疗天津基地内，工作人员对磁共振设备进行组装。 记者 吴迪 摄



地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。



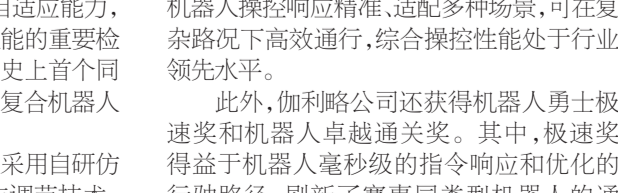
地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。



地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。



地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。



地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

地区300余家供应商建立合作，并协同全国超千家供应商，串联起一条高端医疗器械供应链。

树立和践行正确政绩观

“在肚脐上方两横指的位置，一手握拳，一手环抱，快速向内、向上用力冲击……”日前，在河东区第一中心小学，80余名四年级学生目不转睛地盯着河东区红十字会培训讲师吴琼。此时，她正在演示海姆立克急救法，动作干脆利落，讲解细致入微，不少孩子在座位上攥紧拳头悄悄模仿。

“谁上来试一试？”“我！我！”话音刚落，教室里立刻举起众多的小手。被选到的学生快步上前，从身后环抱住扮演“伤员”的吴琼认真做出急救动作，吴琼则耐心调整着学生的手势、力度和站位。

这堂生动的安全课，正是2026年我市20项民心工程之一的“红十字·校园守护”行动，开展全市校园应急救护培训的一幕。“看一百遍，不如自己动手做一遍。”吴琼说，“让孩子们从小种下安全意识，学会自救互救本领，比什么都重要。”

“校园人员密集，意外时有发生，掌握基础急救技能至关重要。”市红十字会党组书记、常务副会长韩晓芬介绍，“红十字·校园守护”行动是全市“育才护苗工程”的重要内容，聚焦守护“一小”，着力提升校园应急自救互救能力。

这项民心工程的深远意义，在一场真实救援中得到了生动诠释。日前，市伯苓高级中学操场上，一名学生突然摔倒不起。该校体育教师李锐宁发现后飞奔上前，紧抓黄金救援4分钟，严格按照红十字应急救护规范，实施胸外按压和人工呼吸，及时清理口腔分泌物。经多轮施救，学生恢复自主呼吸和意识，为后续救治抢出关键时间。

“这次能成功施救，离不开民心工程的系统培训。”李锐宁说，“掌握扎实的急救技能，既能在危急时刻护他人周全，更能传递生命的力量与温度。”

我市自2024年开始实施“红十字·校园守护”行动，把实事办到师生心坎上，让每个校园都有守护生命的能力，这就是民心工程为人民造福的具体实践。

2026年“红十字·校园守护”行动自启动以来，各项工作按下“快进键”。市红十字会联合市教委迅速印发实施方案，定目标、明任务、划责任、列路径，建立月报机制，实行挂图作战，确保每项工作有人盯、每个节点有人推。

目前，今年30所参训学校均已确定教案和版式设计，河东区育婴里小学、市第二中学，河西区闽侯路小学、市第四十二中学，西青区张家窝中学等10所学校已率先完成生命安全健康教室建设。（下转第3版）

超半数成果为京津冀协同攻关完成

守护生命的『第一课』——民心工程一线见闻（二）