

### 投资规模大 科技含量高 带动作用强

# 一批高端高新产业项目花落河北

本报讯(记者孟宪峰、寇国莹、王永晨)5月18日经洽会上,瞄准高端高新产业,聚焦转型升级需求,一批投资规模大、科技含量高、带动作用强的战略性新兴产业大项目、好项目成功签约。

另外,在廊坊市重点合作项目签约仪式上签约的33个国内合作项目中,与京津合作项目25项,总投资528.7亿元。

#### 保定市签约战略性新兴产业项目76个

5月18日,保定市战略性新兴产业合作项目发布会暨签约仪式在廊坊举行,签约战略性新兴产业项目76项,项目数量和投资额均创历史新高。其中,内资项目70项,总投资1080亿元,利用省外资金890亿元;外资项目6项,总投资7亿美元,利用外资2.6亿美元。

本次5·18经洽会,保定市按照投资规模大、科技含量高、带动作用强的原则,精心组织筛选签约项目,主要涉及新一代信息技术、先进装备制造、汽车零部件、新能源、新材料、生物医药、节能环保等领域。

先进装备制造产业项目签约数量引人注目,有11项之多。其中,总投资18亿元的国际医疗机器人产业基地项目,将引入以色列骨科手术机器人和英国肝脏常温灌注转运机器人技术,实现医疗机器人技术的承接转化、技术研发、生产和市场应用,同时建设医疗机器人产业孵化基地、总部办公区等;总投资6亿元的汉威建筑通风与空气处理设备制造基地项目,以地铁项目通风系统生产线和核电项目通风系统生产线为主。

#### 邢台市56个项目签约

5月18日,邢台市 新能源 新

材料 新制造 专题招商推介会暨重点招商项目签约仪式在廊坊市举行,共签约项目53个,总投资814.07亿元。加上当日签约的总投资198.25亿元的另外3个项目,邢台市在5·18经洽会期间共签约项目56个,总投资1012.32亿元。

此次邢台市举办的签约活动包括市经济开发区智慧能源城市及金风电装备科技项目、邢东新区北大燕园邢台科技园项目、好望角海外仓和中欧班列项目、宁晋县未来科技产业园项目等,涵盖先进装备制造、人工智能、食品工业、文化旅游、环保产业、新材料、新能源汽车产业等领域。其中,外资项目6个,总投资15.51亿美元,协议利用外资10.19亿美元,内资项目47个,总投资715.46亿元。

#### 永清县4个重点项目签约

5月18日,永清县4个重点项目现场签约,总投资28亿元人民币,4100万美元,涉及现代服务、现代物流、智能制造等领域。

京南科技创新孵化中心、圆通华北管理区及金融区域总部基地、亦庄众联 永清智能车联网创新园和云裳服饰智能中心4个项目在会上签约。其中香港独资的京南科技创新孵化中心项目合同投资4100万美元,该项目依托 泰智会 创新加速体系、国创宏泰大数据推广应用平台、国科控股、中电数据、国开金融、中国平安等综合资源,打造科技创新高地和成果转化中心,预计年产值10亿元。

亦庄众联 永清智能车联网创新园

项目是来自北京的独资企业,项目方以产业园运营的方式建设亦庄众联永清智能车联网创新园,主要建设内容包括无人驾驶、智能出行、新能源汽车、高端汽车智能零部件、汽车电子、大数据等研发、生产及配套商贸、物流等,达产后园区年产值10亿元以上。

#### 两项目落户保定深圳高新技术产业园

5月18日,在廊坊举办的保定市战略性新兴产业合作项目发布会暨签约仪式上,保定深圳高新技术产业园成功签约亚士创能华北区域总部及先进制造基地项目和爱能森新能源领域项目。

2016年4月19日,保定市与深圳市签署战略合作协议,共同打造国内一流科技产业新城 保定深圳高新技术产业园。该园充分借鉴深圳经济发展积累的经验,引入北京、深圳等城市发展前沿的科研机构、人才、技术和资金,在保定打造一个集生产、生活、生态于一体的智慧型、科技型产城融合示范园区。目前,作为地标建筑的园区展示中心已基本完工,起步区的总部大厦、双创孵化中心、配套生活区将在年内陆续开工。

爱能森集团致力于研究储能技术与应用,专注于解决能源与环境问题。作为此次签约的两个项目之一,爱能森集团投资建设的新能源领域项目总投资30亿元,将成立新能源产业研究院,建设新技术、新设备、新工艺生产基地,打造完善的新能源产业链条。

## 范照兵在廊坊会见首届中以科技创新合作论坛代表

本报讯(记者杨玉)5月18日上午,省人大常委会党组书记、常务副主任范照兵在廊坊会见以色列亚洲商会会长、原以色列驻华大使马腾、以色列诺贝尔化学奖得主达尼埃尔·谢赫特曼、以色列库克曼集团CEO哈盖·拉维德等首届中以科技创新合作论坛代表。

范照兵首先代表省委、省人大常委会、省政府对客人前来参加2018年中国 廊坊国际经济贸易洽谈会表示欢迎。他表示,河北已经进入创新发展新时期,正大力实施创新驱动发展战略和京津冀协同发展,加快构建以创新为主要引领和支撑的经济体系与发展模式,着力支持创新型企业发展,实施后备培育工程和成长计划,推动优质创新资源和服务向企业集聚。雄安新区规划和北京携手张家口冬奥会,是河北科技创新的重要平台,在信息技术、新材料、绿色生态农业和生物技术产业等方面蕴含着巨大的国际合作空间。

范照兵说,河北省与以色列的良好关系在不断发展,双方在科技、能源、农业等多个领域都开展了交流合作。以色列在全球创新国家中排名第一,希望河北与以色列在信息技术、高科技农业、教育及科研等领域加强交流合作,形成创新联动、产业联动和支撑的经济体系与发展模式,着

## 徐建培会见部分参会院士

本报讯(记者孟宪峰)5月18日,副省长徐建培在廊坊会见部分参会院士。中国科学院院士董庆禧,中国工程院院士赵文津,美国电气电子工程师协会院士毕奇,国际宇航科学院院士吴美蓉、顾行发、徐文参加会见。

徐建培对院士们的到来表示欢迎,感谢他们长期以来给予河北省经济社会发展关注和大力支持。他说,当前河北发展已站在新的历史起点上,京津冀协同发展、筹办2022年冬奥会、一带一路 建设等重大机遇叠加交织,特别是规划建设雄安新区,给河北带来了千载难逢的宝贵机遇,对科技的依靠、对人才的渴求都十分强烈,愿意与各位院士深化合作,推动

航空航天、生物医药等领域京津研发成果在河北孵化转化。

院士们对河北在大力发展战略新兴产业、持续培育壮大发展新动能方面所取得的积极成效表示赞赏。他们表示,河北所处区位优势、发展潜力巨大,希望以此次参会为契机,寻求更多合作机会,为河北实现创新发展、绿色发展、高质量发展贡献力量。

又讯 当日上午,徐建培还先后参观了河北省大智移云展、廊坊市大智移云展和2022年冬奥会冰雪产业展。每到一处,徐建培都详细了解产品性能、产业状况,并对科技人员进行勉励。

## 5·18经洽会举办2018数字经济大会

本报讯(记者潘文静、李颖)5月18日,由省府、经济日报社主办的2018数字经济大会在廊坊市京津冀大数据创新应用中心举行。大会以“新时代 新动能 数字经济智慧未来”为主题,邀请业内知名专家学者、领军企业负责人等,共同探讨推动数字经济与传统产业、实体经济深度融合的新路径。副省长夏延军出席大会并致辞。

夏延军指出,当前,一带一路 建设、京津冀协同发展、规划建设雄安新区、筹办北京冬奥会等重大机遇在河北叠加蓄势,为河北发展带来了前所未有的历史性窗口期和战略性机遇,催生了对数字经济 井

喷式的旺盛需求。同时,河北推动高质量发展、推进传统产业改造升级、培育战略性新兴产业、治理生态环境、保障改善民生等领域,都迫切需要加快发展数字经济,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展。她希望与会嘉宾与我省加强沟通交流,共迎合作共赢的美好未来。

当天,大会还举办了数字经济前沿论坛、数字经济产业论坛、数字经济发展论坛和数字经济 遥感中国论坛等四个分论坛。会上,科大讯飞、润泽科技、云创大数据等高科技企业还发布了人工智能社区医生助理系统、智能眼镜等一批科技新品。

## 夏延军会见矢木伸介一行

本报讯(记者马彦铭)5月18日,副省长夏延军在廊坊会见了前来参加5·18经洽会的日本爱信精机株式会社社务役員矢木伸介一行。

夏延军代表省政府对矢木伸介一行表示欢迎,并介绍了河北经济社会发展情况。她说,当前河北正处在千载难逢的历史性窗口期和战略性机遇期。爱信精机株式会社作为在中国投资最大的日资企业之一,与河北有着良好的合作基础和广阔

的合作空间。希望在推动唐山自动变速器项目尽快落地投产的同时,继续加大在河北的投资力度,积极参与河北改革开放和经济社会发展,探索更多领域、更深层次、更大范围的全方位合作,实现优势互补、共赢发展。

矢木伸介介绍了爱信精机株式会社的发展情况,希望双方在高端制造、精密仪器等方面加强对接,建立更加紧密的合作关系。

## 环保与循环经济项目展示与对接洽谈会举办

### 一批环保与循环经济产业项目达成合作意向

本报讯(记者解丽达)5月18日下午,由中华环保联合会主办,省发改委、省环保厅、廊坊市人民政府、省环保产业协会联合承办的环保与循环经济项目展示与对接洽谈会在廊坊举办。会议聚集了国内外著名专家学者以及知名环保企业高层参会,以创新驱动,开创低碳环保新局面,助力循环经济发展为主题进行高峰论坛,并发布了一批环保与循环经济产业项目,部分企业现场达成合作意向。

本次大会邀请了中国科学院院士侯立安,原环境保护部污染防治司巡视员李新民,国务院发展研究中心资源环境研究所副所长、研究员常纪文等著名专家,围绕水污染、大气污染、固体废物污染监测与治理,实现资源有效利用和工业园区的环境信用管理等问题发表了主旨演讲。

德国等离子协会联合创始人、顾恩公司CEO瑞纳·顾恩博士,发表了题为“大气污染防治与燃油发动机升级改造”的演讲;北京航天融合环境科技发展有限公司技术总监周兵现场推介了他们的“工业挥发性有机物在线监测技术”,获中商

## 演示VR消防演练系统

5月18日,在5·18经洽会大智移云展上,河北盛世博业科技有限公司工作人员在演示VR消防演练系统。这是北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室与邢台市消防支队合作研发的全国唯一的VR消防演练系统。

记者 张昊 赵永辉摄



## 现场

### 推动我省战略性新兴产业与世界接轨

# 全球99个项目来河北 抛绣球

□记者 贡宪云

5月18日,由省商务厅、廊坊市政府主办的战略性新兴产业信息发布暨项目对接会在廊坊国际会展中心举行,集中发布了来自全球各地的99个项目,吸引了很多参会者的目光。

河北产业正在加快转型升级。推动绿色发展、高质量发展,迫切需要以科技创新引领经济转型发展,比以往任何时候都更需要高新技术和高端人才的支撑。省商务厅副厅长张锋说,为此,他们在全球选聘了63家境外招商代理机构进行合作,重点围绕大数据与物联网、信息技术、生物医药健康、人工智能与智能装备等战略性新兴产业,精心筛选了99个项目进行发布。

加拿大加中商贸创新联盟主席张杰第一个上台,她这次带来了加拿大水污染治理、能源管理、空气监测等5个技术项目。加拿大这家水

处理公司开发的创新性技术,可对水中的氮进行无害化处理,不仅处理效率高,而且完全没有污染。利用会场上巨大的电子屏,她向参会者详细讲解。

我们带来的是与美国企业合作研发的智慧城市建设方案,通过对城市建筑群及设施的3D建模,多维度、多层次数据叠加,可实现智慧城市一张图,为城市精细化管理提供数据支撑。美国美亚经济文化协会会员、北京邮电大学教授宋俊德说。

围绕2022年冬奥会,我们带来了捷克固定冰场和移动冰毯制造

项目,希望这个项目能助力河北冰雪产业发展。国内蜂蜜每公斤才40多元,新西兰麦卢卡蜂蜜高达2000多元,我们希望这个项目能给河北山区群众脱贫带来帮助。

面对国内外嘉宾轮番上台抛来的绣球,参会的园区、企业代表纷纷表现出极大的热情。

德国霍曼公司设计师谢业文刚下台,就被一家基金公司老板拉到一边,递上名片,互通微信,回去再慢慢聊。谢业文说,5·18经洽会上,他们公司的电子控制系统技术,已有两三家企业表示有兴趣,跟他们进行了洽谈。

辛集市开发区管委会招商合作局局长刘恒波说,针对辛集将建通用机场、节能环保需求大等实际情况,他们将就这次发布的荷兰航空产业园、加拿大水污染治理等项目展开对接洽谈。

这些全球征集的项目,很多都是当今世界的前沿科技,为省内企业培育发展战略新兴产业搭建了精准对接的桥梁。省商务厅相关负责人表示,这次活动以发布信息为主,5月19日他们还将以各地开发区为主体开展中外合作项目对接洽谈活动,以进一步促进项目落地。

产品附加值的同时,在行业内体现差异性,以提高市场竞争力。

在另一个对接洽谈桌上,河北视窗玻璃有限公司主任工程师任套省对工业设计改变了看法,在此之前,他还简单地认为工业设计等于外观设计。

产品的外观固然重要,但外观并不是评价产品好坏的唯一标准,有用的产品才是真正的产品,否则只是摆设。上海创维维度企业管理咨询有限公司华南区总负责人张翎认为,工业设计从以前以产品外观设计为主,延伸到产品开发前端的架构设计,从单一环节的设计向战略规划、研究开发、生产制造、营销服务等全流程渗透,工业设计正在本着以人为本的原则,向着综合化、高端化的方向发展。

计并没有所谓的最前沿理念,设计的主旨一直没有改变,那就是以人为本,为所有人而设计。

为所有人而设计,就是产品必须简单、好用,提升用户的生活水平、生活质量,并且每个人都能够用到,无论是特殊群体,还是普通人群。保罗·法瓦瑞特接着分享他的设计案例,在意大利米兰市每个车站都有紧急停车按钮,无论是使用轮椅的残疾人还是普通人,遇到紧急情况均可按下

按钮获得援助。

对接洽谈会上,廊坊市万和包装机械有限公司总经理卢建来,与深圳市意臣工业设计有限公司客户经理罗秋杰相谈甚欢,就产品外观设计达成初步合作意向。

卢建来告诉记者,万和包装机械有限公司主要生产自动化机械装备,目前产品安全预防措施上略有不足,产品正处在升级改造阶段,希望通过工业设计,能够为用户提供更加人性化的产品,为企业提升

## 世界级资深设计大师保罗·法瓦瑞特：设计并非标新立异,重在以人为本

□记者 米彦泽

设计并非标新立异,重在以人为本!

5月18日,在京津冀(廊坊)协同创新创业基地举办的知名工业设计大师与制造业企业面对面对接洽谈会上,来自意大利的世界级资深设计大师保罗·法瓦瑞特这个观点一经抛出,立刻引起会场人们的关注。

保罗·法瓦瑞特认为,工业设