

# 中国·德州京津冀鲁资本技术交易大会开幕

## 42个重大科技、金融项目现场签约

本报7月27日讯(记者 李榕) 7月27日上午9时,由山东省科技厅、省金融办,德州市人民政府联合主办的中国·德州京津冀鲁资本技术交易大会开幕,大会旨在落实京津冀协同发展国家战略,深化科技金融创新融合,助推新旧动能转换,大力推动协同发展示范区建设。活动现场举行了重大科技、金融合作项目签约仪式,42个项目分5轮进行了集中签约。

活动现场举行了重大科技、金融合作项目签约仪式,42个项目分5轮进行了集中签约。其中,金融部分共有会前对接的22个项目成功签约,总金额697.1亿元,其中战略合作协议金额497亿元,项目签约金额200.1亿元。德州市人民政府分别与中国银行山东省分行、山东省金融资产管理公司签订战略合作协议。德州

市政府将与中行山东省分行在基础设施建设、产业发展、资产管理等领域加强合作,未来三年,中行山东省分行将为德州市提供不低于300亿元的授信安排;德州市政府与山东省金融资产管理公司将在设立企业重组发展基金、维护地方金融生态环境等方面深化合作与交流,携手共建良好的经济社会发展环境。开幕式后,活动现场举办

了主题为“科技金融融合推动新旧动能转换”的主旨演讲。其中,吴晓求和经济学家滕泰、赛伯乐投资集团创始人兼董事长朱敏,分别以《中国金融正处在重要的变革时期》《供给侧改革与新旧动能转换》《科技、资本、国际化助力德州产业创新发展》为题,作了精彩演讲。据介绍,大会围绕协同发展示范区建设和科技金融“双

引擎”服务新旧动能转换,立足企业主体需求和专业精准对接,突出政府搭台、企业主体、双向对接、创新服务。除大会开幕式、主旨论坛外,还包括重点企业融资路演推介、科技成果拍卖会、科技成果转化项目路演推介会、企业股权融资债券发行路演专场、京津冀技术转移协同创新联盟年会、银企项目融资路演对接会等活动。

## “三巨头”论剑科技金融融合

本报记者 李榕

7月27日上午9时50分许,在中国·德州京津冀鲁资本技术交易大会现场,包括中国人民大学副校长、金融与证券研究所所长吴晓求在内的多位专家就“科技金融融合推动新旧动能转换”进行主旨演讲,深度分析中国金融发展的新问题、供给侧改革与新旧动能转换等,全面规划了中国未来金融发展的新方向。

### 1 中国金融正处在重要的变革时期

融资融智融天下,创新创业创未来。“金融要服务于实体经济,这其中也包含三层含义,即金融为实体经济提供并购服务;金融为社会提供财富管理功能等。实体经济的强大是金融强大的基石。”在中国人民大学副校长、金融与证券研究所所长吴晓求看来,服务于实体经济是金融最重要的核心,也是金融的天职。如何提供有效的金融服务,化解风险,帮助实体经济走出困局,同时提供包括融资在内的一系列金融服务,是评价金融的重要标准。吴晓求坦言,在相当长一段时间里,金融业特别是银行业的利润非常高,而实体经济相对困难,反映出中国的金融业存在一

定的垄断性,市场化改革还没有到位,金融为实体经济服务还不够。“中国金融发展到今天,金融资产规模迅速扩大,产品结构日益丰富,由此带来的金融风险也越来越大。”吴晓求认为,在这一背景下,作为金融基础的实体经济却正处在转型期,使得经济增速下降,金融风险也有了更多的不确定性,而且随着一些新的金融业态的出现,使一些欺诈行为更加隐蔽。“我们要看到风险,但也不能防范过头,不能一出现风险就要将其扼杀在萌芽状态。”吴晓求强调,风险是金融与生俱来的特质,没有哪个金融产品不带风险的,“关键是防范潜在风险现实化,局部风险系统化。”

### 2 供给侧改革与新旧动能转换

“我国的供给侧改革绝非简单的‘做减法’去产能,而是要‘做加法’来增加经济增长速度。目前,中国正处于新旧动能转换的关键阶段。”作为国内最早关注供给侧改革的著名经济学家,万博新经济研究院院长、万博兄弟资产管理有限公司董事长滕泰在“科技金融融合推动新旧动能转换”主旨演讲上表示。滕泰介绍说,2010年以后,美国经济不但走出了2008年的全球金融危机,而且持续反弹复苏,重新成为世界经济的领头羊,而中国经济从2010年一季度创下了季度GDP增长11.9%的高度以后,一直到现在连续五年十年持续下行,不断回落。

供给侧改革如何推动新旧动能转换?“我国经济正处在新旧动能转换的艰难进程中,把改造传统动能和培育新动能结合起来;放松行政性供给约束;解除制度性要素供给抑制。”滕泰说。在他看来,去产能和培育新供给、新动能是同向并肩而行的两条河流,只有两条河流合二为一的一天,才意味着供给侧改革真正见到了一定成效。仅把过剩产能或者老化产能的企业关停、限产,还不能叫供给侧结构性改革。只有当过剩产业的生产要素,比如土地、劳动、资本、技术、管理转移到新供给、新动能领域中,才是真正的供给侧结构性改革。

### 3 科技、资本、国际化助力产业创新发展

经历传奇的朱敏是“老三届”以及早期国家公派留学生,赴美留学斯坦福后成为内地最早在硅谷创业的留学生之一。回国之后,他创立的赛伯乐是针对新兴产业投资的风投基金,投资项目包括健康、教育、电商、金融以及能源等产业,其中美利云、展讯通讯等项目已经分别在中、美上市。在主旨演讲中,朱敏指出,赛伯乐希望通过招商引资,产业培育提升德州基础设施建设。其中,招商引资方面,将通过基金、科技金融以及科

技园等,帮助德州政府招商引资,将北京的优秀企业落地到德州;产业培育方面,将与汇龙森等科技园运营企业合作,为当地的产业提供服务,深度培育三航企业,助力产业升级;基础设施提升方面,整合赛伯乐在体育、旅游、文化、基础教育、大健康等产业的资源,落地德州,使德州基础设施整体环境得到提升。此外,希望政府通过购买服务、发放服务券、成立合资公司等方式支持项目启动,希望各相关委局在准入上,如牌照审批等方面给予支持。

现场研讨

#### 让科技创新转化 协同发展成果遍地开花

“以信息互联互通、资源开放共享、市场联合拓展为宗旨,旨在凝聚京津冀三地创新资源,促进人才、知识、技术、资本、服务等创新要素的跨区域流动和无缝对接。”7月27日下午2时,京津冀技术转移协同创新联盟工作研讨会在德州召开。周传华是一名来自天津国际生物医药联合研究院的工程师。他告诉记者,以加强创业孵化器建设,吸引项目落地,促进转移转化为主旨思想,天津国际生物医药联合研究院建设了国家级的科技企业孵化器和国家级众创空间。如今,经多年建设和发展,联合研究院不断深化创新创业服务意识,不断提升创新创业服务能力,吸引了一批海内外创新创业人才落户发展,构建了“创业苗圃+孵化器+加速器”的全程孵化链条,加速了技术的落地和转移转化。以TjAb众创空间为例,它的总面积达到了3600平方米,也是天津市首家生物医药类专业化众创空间。“下一步,我们会把更多精力融入到京津冀协同发展大局,并且复制运营模式到像德州这样发展前景广阔的城市,结合当地经济社会发展实际,叠加当地科技政策,为联盟发展、做实做出努力。”周传华这样说。“航天工业是我国的尖端高科技工业,为我国科技创新发挥着重要作用。”在京津冀技术转移协同创新联盟工作研讨会现场,航天科工军转民技生产力促进中心副主任张军如是说。他告诉记者,随着航天工业军民融合发展道路的逐步深入,开展技术转移工作可以促进新一代航天技术培育与产业发展,可以有效推进航天技术与社会各行业领域的融合发展,更好地服务于国防建设与国民经济发展。

本报记者 刘潇



中国人民大学副校长、金融与证券研究所所长 吴晓求



著名经济学家、万博新经济研究院院长、万博兄弟资产管理有限公司董事长 滕泰



赛伯乐投资集团创始人兼董事长 朱敏