

创新驱动发展战略 暨 科技型企业工作简报

第 128 期（总第 128 期）

天津市科技型中小企业发展工作领导小组办公室 2018 年 9 月 17 日

“关于共同推进京津冀基础研究合作协议”在石家庄签订

近日，北京市科委、天津市科委及河北省科技厅在河北省石家庄市共同签订了“关于共同推进京津冀基础研究合作协议”（2018-2020 年）。

为深入落实京津冀协同发展战略，2014 年京津冀三地科委（科技厅）签署了《京津冀协同创新发展战略研究和基础研究合作框架协议》，从基础研究先行入手，启动合作，由三地自然科学基金共同设立了京津冀基础研究合作专项，围绕共性问题和共性需求，打破管理机制的条块分割，形成了京津冀区域协同创新发展基础研究的“朋友圈”。

在新一轮京津冀基础研究合作中，三地将继续在基础研究方

面开展合作，建立更紧密的合作机制，着力推动科技体制改革，实现科技资源的流动，继续深入实施京津冀基础研究合作专项，深化协同机制，推动三地开展实质性研究合作，继续召开京津冀青年科学家论坛，打造京津冀地区大型学术交流会议品牌，支撑京津冀协同创新共同体的建设。

京津冀三地将进一步深化协同机制，形成联合管理机构，推动专项探索新模式，形成统一组织、统一申请、统一评审、统一立项、统一管理成果共享的全面协同机制，深化实质性合作研究，促进基础研究合作和成果对接，促进成果在三地的共享与转化落地。

工作简讯

天津市人工智能产业链专家研讨会在津召开

为推动天津市智能科技产业发展，围绕产业链，布局创新链，构建人工智能产业发展生态体系，打造“天津智港”，近日，市科委在天津大学组织召开了天津市人工智能产业链专家研讨会，论证我市产业链现有基础，讨论下一步我市人工智能产业链、创新链发展方向和战略重点。军事科学院、中科院自动化所、北京交通大学、中电科大数据研究院有限公司、异构智能公司、中国汽车技术研究中心有限公司等单位的专家参加会议。市科委戴永康主任、天津大学王树新副校长参加研讨会。

会上，市科委作了天津市人工智能产业链现状的说明。与会

专家针对我市现有产业链基础，就下一步发展方向和战略重点畅所欲言。专家们一致认为，梳理出的人工智能七大产业链条比较全面、完整，同时结合自身工作和研究方向，提出了意见建议。一是加强人工智能基础理论研究，重点扶持少数有代表性的基础理论研究，例如深度学习等方面。二是加强统筹，将现有产业链进行整合、补充、完善，在政策保障、传感、通信等方面互相补链强链。三是抓住发展核心和重点，推进产业链发展要有重点、有侧重，以龙头产业链和重点研究方向带动全产业链发展，吸引配套企业落地，推进校企合作，开展应用示范。