

长江学者来我市交流 助力学科发展

本报讯 4月17日上午，2019图书情报武陵山高峰论坛暨情报学学术丛书研讨会开幕式在我市举行，来自图书情报界4位国家社科基金会议评委和5位长江学者以及国内部分高校图书馆和科研院所的专家教授共百余人济一堂，分享最新研究成果并开展深入的学术交流，共同助推国内高校图书情报学科的发展。

本次论坛为期3天，是由湖南省图书馆学会、湖南图书馆、吉首大学旅游与管理工程学院、吉首大学发展规划与学科建设处、吉首大学社会科学处、吉首大学信息资源研究所等单位共同举办。研讨会上，武汉大学陈传夫教授、

南京大学苏新宁教授、武汉大学李纲教授、上海交通大学樊博教授、南开大学王芳教授等长江学者以及中国人民大学周晓英教授、中国科学院大学霍国庆教授等专家学者，围绕《转型环境下图书馆发展思考》《大数据挖掘驱动的情报分析》《公共图书馆的健康服务》《作为学术货币的理论：行程、发展与流通》等主题展开学术研讨。此次论坛通过搭建与长江学者的学术交流平台，不但为西部高校集聚高端人才、发挥人才建言献策的作用，而且还为国家图书馆情报学、经济社会发展提供一次集中的智力支持。

在图书情报这个专业学术领域，

希望在全国更多基层中都能够很好的开启相关的一些理论和实践的推进和发展，为我国图书馆事业的发展的建设作出更大的贡献。来自中国人民大学的周晓英教授告诉记者。

这样的机会太难得了，都是业界泰斗级的人物。就读吉首大学旅游管理学院图书情报专业的学生付薇告诉记者，作为一名图书情报专业的学生，通过参与这次高峰论坛，不仅了解到我国图书馆的最新发展方向，充实了自己的专业知识体系，而且大大激励了继续深入学好图书情报的决心。

(本报记者 唐晴)

贺龙早期革命活动 旧址将启动修缮

本报讯 4月16日下午，永定区委副书记程漫率调研组一行来到桥头乡杨家湾贺龙早期革命活动旧址调研杨家湾旧址房屋修缮抢救、红色资源开发利用等问题。

杨家湾是贺龙早在大革命时期和建立湘鄂西(边)、湘鄂川黔革命根据地时期发动群众参加革命斗争的活动据点，也是贺龙领导红二、六军团长征经过和驻扎的地方。2017年革命旧址挂牌，2018年革命旧址成为永定区爱国主义教育基地。因历时久远，旧址房屋破损严重。调研组表示，要尽早拿出方案启动现存革命活动旧址修缮工作，并充分挖掘贺龙等老一辈革命家在杨家湾等地开展革命活动的红色历史，建设好杨家湾爱国主义教育基地，传承好红色基因。

(本报记者 赵清清

通讯员 赵宗山 田开秀)



4月15日，武陵源区索溪中心幼儿园组织开展2019年国家安全教育日宣传活动。图为各班老师组织幼儿观看《国家安全公益宣传片》宣传片。
屈泽清 摄

武陵源区 3名贫困母亲患 两癌 领取万元救助金

本报讯 4月12日，武陵源区3名贫困母亲 两癌 患者均领取了1万元的贫困母亲两癌救助专项资金。截至目前，武陵源区已为11位 两癌 贫困母亲争取到国家和省级救助。

发放仪式上，区妇联负责人鼓励3位 两癌 患者要坚定信心，正视疾病、乐观面对，把社会的关爱化作战胜疾病的力量，用顽强的意志创造不屈的人生和美好的明天，并嘱咐患者家属要更好地照顾妻子和家人，积极面对人生，不辜负党和政

府及社会各界的关爱和帮助。

开展贫困母亲 两癌 救助工作，是党和政府关爱农村妇女的一项重点民心事实项目。多年来，武陵源区妇联牵头和卫计、财政部门一道认真抓好农村适龄妇女两癌免费检查工作，积极为 两癌 患病贫困妇女申请专项救助款，减轻她们的经济负担，让她们适时感受到娘家人的关怀。截至目前，武陵源区已为11位 两癌 贫困母亲争取到国家和省级救助。

(通讯员 屈泽清 沈梦云)

天津 :产业链、创新链 双链融合 布局智能科技产业

新华社记者 周润健



近年来，天津把智能科技产业作为推动经济高质量发展的重要抓手，坚持产业链、创新链 双链融合，全面布局智能科技产业，推进新旧动能转换，优化产业结构，实现转型升级。

积极布局 成果涌现

银河麒麟服务器操作系统目前已在政务、电力、航天、金融、电信等多个行业或领域得到广泛应用。采用银河麒麟操作系统的个人征信自助查询机投放市场以来，受到银行机构与广大人民群众的普遍欢迎。天津麒麟信息技术有限公司市场总监姚翎介绍。

这家公司2014年落户天津，是天津以智能科技驱动产业向高端迈进的缩影。

人脸识别、水下智能机器人、视觉防火系统、无人机、新能源智能乘用车、全景多目智能摄像机、量子通

信 近年来，天津加快科技创新步伐，积极布局人工智能、大数据、云计算、移动互联、物联网、网络安全、虚拟现实等前沿技术领域，突破了一批关键核心技术，培育出一批优秀创新型企业，研发成果不断涌现。

为了推动经济实现更高质量发展，天津接连制定印发了《天津市加快推进智能科技产业发展总体行动计划》《关于加快推进智能科技产业发展若干政策》等多个方案。

天津市工信局局长尹继辉介绍，这些方案实施以来，天津共计支持企业智能化改造项目183个，奖补资金6.2亿元，拉动投资60亿元。目前，天津已与华为、百度、360等多家企业签署战略合作协议，投资额1400多亿元，加快构筑智能科技产业新高地。

培育领军企业 带动全面发展

天津飞腾信息技术有限公司位于天津滨海高新区。在公司展厅，市场拓展部副总监柯冠岩向记者展示其最新研发的FT-2000+芯片。这款芯片在单核计算能力、访存带宽等指标上均处于国际先进水平，主要应用于高性能计算等领域。目前基于飞腾产品

的整机系统已经在云计算平台、企业服务器等多个领域推广应用。

作为国家自主创新示范区的核心区，近年来，天津滨海高新区着力夯实智能制造基础产业，以自主可控、安全可靠为核心，加强云计算、大数据、操作系统、高性能服务器、基础元器件等关键基础软硬件和信息安全核心技术研发创新，飞腾、南大通用、天地伟业、中科曙光等一批具有较高知名度和市场占有率的行业领军企业在这里快速聚集。

打造完整产业链，实现集群式发展，智能科技产业才能健康可持续发展，未来也才能大有可为，大有所为。天津滨海高新区工委书记、管委会主任单泽峰说。

如今，天津正形成以龙头企业为主、中小企业为辅的优势产业集聚区和较为完整的产业链，带动智能科技产业全面快速发展。

记者了解到，为了大力培育智能科技产业领军企业，天津今年将实施创新型领军企业行动计划，分级分类遴选出一批科技领军企业，分别给予贷款贴息、认定奖励等政策支持。

七链 计划：构造创新体系

为了打造有利于研发公关、产业培育和产品应用 三位一体 发展的大智能创新体系，推进智能科技产业发展，今年初，天津市科技局对外发布了《天津市人工智能 七链 精准创新行动计划(2018-2020)》。

七条产业链的末端都是有形的，对应的是智能制造，通过科技创新助力传统企业转型升级。天津市科技局局长戴永康说，针对产业链内部缺乏衔接、主要节点规模偏小、关键技术有待突破、原始创新能力有待提升等不足，天津将实施 有机串链 扶优育强 补短拉长 平台搭建 引智引企 产业集聚 等六项工程，推动七条产业链形成有机链条，促进产业聚集发展，构造人工智能产业创新生态体系。

截至目前，天津初步形成了自主可控信息、智能安防、大数据、先进通信、智能网联车、工业机器人和智能终端等七条产业链，共聚集近300家高新技术企业，2017年实现主营业务收入超过1000亿元。

智能科技产业，正在成为引领天津经济高质量发展的新引擎。

新华社天津4月15日电