

创新驱动发展战略 暨 科技型企业工作简报

第 138 期（总第 138 期）

天津市科技型中小企业发展工作领导小组办公室 2019 年 3 月 13 日

全市科技工作会议胜利召开

近日，我市召开 2019 年全市科技工作会议，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真落实习近平总书记视察天津重要指示和在京津冀协同发展座谈会上重要讲话精神，贯彻落实全国科技工作会议和市委全会要求，总结去年工作，部署今年任务。市委副书记阴和俊出席并讲话。市委常委、市委宣传部部长陈浙闽出席。副市长姚来英作部署。

阴和俊副书记强调，过去一年，全市科技系统忠诚守正，主动担当，务实作为，推动科技创新取得了新进展和新成效，为天津正在形成高质量发展势头提供了有力支撑。2019 年是我国实现

进入创新型国家行列目标的攻坚之年，也是天津跨越负重前行、滚石上山的战略性调整阶段至关重要的一年，迫切需要发挥科技创新的重要动力源作用。全市各区各有关部门单位和科技系统要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，切实加强组织领导，始终坚持创新驱动发展战略不动摇，全面分析、积极用好天津科技资源和比较优势，深入推进京津冀科技协同创新，加快科技成果转化，深化科技体制改革，加强创新人才建设，加大科普宣传力度，更好推动天津高质量发展，以优异成绩迎接中华人民共和国成立 70 周年。

会上，武清区、市智能安防产业联盟作了交流发言。

工作简讯

南开大学校长曹雪涛等发现免疫炎症的新型表观调控机制

近日出版的新一期《免疫学》（Immunity）杂志刊登了中国工程院院士、南开大学校长曹雪涛研究团队的论文，报道了一种称为 lnc-Dpf3 的新型长链非编码 RNA 能通过抑制树突状细胞（DC）体内迁移进而抑制炎症性疾病的发生发展。曹雪涛与海军军医大学医学免疫学国家重点实验室副教授刘娟等发现 lnc-Dpf3 在 CCR7 介导的 DC 迁移过程中发挥负向调控作用。

天然免疫及炎症调控一直是生物学领域的前沿研究热点。该研究揭示了免疫炎症的新型表观调控机制，有助于解释与免疫

细胞过度迁移相关的炎症性疾病的发生机制，为设计和探索炎症性疾病治疗方法提供了新思路新靶标。