

求是颁奖典礼点滴，并朗诵了查先生1988年所作诗歌《借放翁句告儿孙》。颜宁在获奖致辞中表示，成为一名“求是人”，是迄今为止获得的一种最高认可。邵峰感谢求是科技基金会的肯定，表示年轻的中国科学家更需要大是，做大的问题，做更有影响力的问题。来自清华大学的刘

竹、彭敏、王朝获得“求是杰出青年学者奖”。王朝作为获奖代表发言，他表示，获奖是对自己工作的肯定，也是对将来继续探索的鞭策。朱邦芬教授作结束致辞，作为求是的一员，他希望能够为改善中国科技界的软环境、为激励中国青少年学生更加热爱科学贡献更多的力量。（李婧）

清华大学“天机芯片”入选 2019 世界互联网 15 项领先科技成果

10月20日，在乌镇召开的第六届世界互联网大会发布了2019世界互联网15项领先科技成果。清华大学类脑计算研究中心主任施路平团队“面向人工通用智能的异构融合天机芯片”成功入选。

施路平教授在成果发布会上表示，目前发展人工通用智能的基于计算机和基于脑的两种方法，虽有极大不同，但具有很大互补性。清华大学团队将二者融合起来，构建出了一个计算框架，并借鉴脑科学的基本原理，提出了异构融合的天机类脑计算芯片架构，可同时支持计算机科学和神经科学的神经网络模型。

2015年，团队创造出第一代“天机芯”。经不断改进后，2017年第二代“天机芯”问世，它具有高速度、高性能、低功耗的特点。相比于当前世界先进的IBM的TrueNorth芯片，第二代“天机芯”功能更全、灵活性和扩展性更好，密度、速度和带宽均有大幅提升。目前，团队已基于天机芯开发出一套无人自行车系统。其应用可推广至自动驾驶、无人机、智能机器人等领域，同时可以为现今互联网产业提供更低功耗、更低延迟、更高算力的边缘计算与云计算设备，推动物联网系统的智能化向更高水平发展。（曲田）

清华田径队获首都高校田径运动会“十连冠”

5月16日至19日，首都高等学校第57届学生田径运动会在中国地质大学举行。清华大学田径队再次夺得甲组男子、甲组女子团体总分冠军，荣获首都高校田径运动会“十连冠”。

本届运动会上，共有70支高校队伍、1300余名运动员参加甲、乙、丙、丁四个组别的比赛，清华田径队共派出53名队员参加甲组（高水平组）比赛。经过4天的奋力拼搏，清华田径队斩获了44个比赛项

目中的26枚金牌，夺得甲组男子团体冠军、甲组女子团体冠军，并以543分获得甲组团体总分冠军，领先第二名153分，并荣获“体育道德风尚奖”。其中，清华大学队员们在比赛中打破一项赛会纪录、7名队员达到国家级运动健将水平。在男子十项全能比赛中，上届冠军、田径队队长宫克威以7332分的成绩打破了由他自己保持的首都高校十项全能赛会纪录，并超出原纪录16分。（体育部）