

全国最高层次交叉智能前沿峰会6月20日举行

# 一大拨人工智能领域大咖将齐聚南京

三位计算机科学最高奖图灵奖得主，多位中、美科学院、工程院和艺术与科学院院士……这些人工智能领域的大咖齐聚南京，将擦出怎样的火花？6月7日，现代快报记者从南京市委市政府举行的例行新闻发布会上获悉，2018交叉智能前沿峰会定于6月20日上午在南京开幕。

现代快报/ZAKER南京记者 鹿伟

## 全国最高层次交叉智能前沿峰会

此次峰会由南京市人民政府大力支持，由南京图灵人工智能研究院主办，栖霞区政府承办，市科委等部门协办。是全国最高层次的交叉智能前沿峰会。

峰会由世界计算机领域顶尖科学家、计算机科学最高奖图灵奖唯一华裔得主、清华大学交叉信息研究院院长姚期智院士主持，并邀请人工智能、区块链与网络安全等领域的多位世界级科学家（包括三位图灵奖得主、多位中、美科学院、工程院和艺术与科学院院士）、企业领袖及相关代表参会，通过政府、企业和学术界三方的深度交流，共同探讨人工智能时代的基础研究前沿、产业创新方向、自主创新推动绿色发展新模式、以及中国在全球信息

技术创新治理中的新角色。

## 图灵研究院落户促峰会论坛落地

姚期智院士的南京图灵人工智能研究院落户南京前，双方就有意举办一次世界级的人工智能高峰论坛，并计划每年举办一次。4月20日，图灵研究院揭牌与项目签约仪式在南京举行。目前，研究院设立在栖霞高新区。首届交叉智能前沿峰会将如约召开。南京图灵人工智能研究院是栖霞区为落实市委实施创新驱动“121”战略、推动高质量发展的部署，贯彻市委1号文《关于建设具有全球影响力创新名城的若干政策措施》精神，建设全球有较强影响力创新名城的实际成果。南京图灵人工智能研究院将打造人工智能领域的五大平台，首批入驻孵化9个产业项目。

### ● ● ● 哪些大咖

#### 四位世界顶尖专家 他们都是谁？

峰会已定演讲嘉宾4人，包括姚期智在内的3名图灵奖得主将给人们带来人工智能领域的世界级前沿技术与信息。

姚期智是世界著名计算机科学专家，清华大学教授，于2000年获得计算机科学领域最高奖图灵奖，现为中国科学院院士、美国科学院外籍院士、美国艺术与科学学院外籍院士、国际密码协会会士。

John E. Hopcroft（约翰·E·霍普克洛夫特），1986年图灵奖得主。Adi Shamir（阿迪·萨莫尔），国际著名密码学专家，参与创立RSA公钥密码系统，2002年获图灵奖。Michael Jordan（迈克尔·乔丹），美国科学院、美国工程院、美国艺术与科学学院三院院士，机器学习领域唯一一位获此成就的科学家。2016年获IJCAI研究卓越奖，2016年度CS领域最具影响力学者。

## 南京公布主城区防汛应急预案 启动Ⅰ级应急响应时中小学幼儿园停课

快报讯（记者 鹿伟）南京本月进入主汛期，6月7日，南京市人民政府公布了《南京市主城区防汛应急预案》。预案明确，在汛期（5月1日至9月30日），各级防指应实行24小时值班制度，密切关注雨情、水情、工情、灾情，并根据不同情况启动相关应急程序。

据介绍，南京汛期为每年5月1日至9月30日，其中6月1日至8月31日为主汛期。按洪涝灾害的严重程度、范围，应急响应行动分为四级，由低到高依次为Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ，每级响应行动包含低级别应急响应的所有内容。

其中出现下列情况之一者，经会商后启动Ⅰ级应急响应（红色）：包括主要江河水位达到或

超过历史最高水位；长江西陵峡高水位达到或高于10.22米，秦淮河东山水位高于11.44米；24小时降雨达200毫米，且预报继续降雨，主城区大面积出现积水且内涝严重，对城市生产活动和居民生活造成严重影响。江河湖干流重要河段堤防发生溃口；水库出现溃坝。未来48小时将有台风影响主城区，受影响地区影响时平均风力将达11级以上，并伴有大暴雨以上强降水。对此，将启动Ⅰ级响应行动，包括情况严重时，提请市政府常务会议听取汇报并作出部署。市政府派工作组赴一线指导防汛工作。中小学、幼儿园停课，企事业单位可根据情况调整工作时间。

## 首个移动5G基站落户溧水产业新城

快报讯（通讯员 杨长喜 李立）6月6日，记者在溧水举办的“溧水5G及NB-IOT智能网联应用需求研讨会”上了解到，中国移动南京首个5G基站正式落户溧水产业新城。据悉，今年南京入选了国家发改委首批开通的5G服务试点城市，预计到2020年，5G技术可在南京实现商用。

近年来，溧水产业新城致力于智能网联汽车产业集群的打造，已成功引入多家汽车上下游企业，为5G基站的落成提供了良好的应用支撑。园区精心打造了一条用于智能网联汽车的“共享测试道”，测试道结合现有市

政道路，设计了20余种典型交通场景，未来还将陆续搭建超过百种设备，以满足各类无人驾驶和V2X等测试场景，目前该道路已面向园区内企业开放。此次落户的5G基站正是选址于测试道路所在地。

据介绍，此次5G基站的落户将对构建智能网联汽车领域跨行业融合生态平台，加快5G试验网部署，推动溧水智能网联车企发展，以及溧水区域产业升级起到重要推动作用。研讨会上，来自中国移动、华为，以及东南大学、南理工等高校的数十位专家学者为溧水智能网联汽车产业的5G应用献计献策。

## 加快布点自助收银机 苏果门店智慧化进程再提速

快报讯（记者 刘德杰）随着新零售的日新月异，包括自助收银机在内的各种无人设备逐渐成为实体超市标配。近日，记者在华润苏果光华路购物广场注意到，该店新增了6台自助收银机，顾客买单时可自行登录会员账号，扫描商品条形码，选择线上支付方式，完成购物，整个操作流程不超过两分钟，方便又快捷。

该门店相关负责人表示，自助收银机引进后，不仅仅是年轻人操作得多，老人和小孩子都愿意去使用，好玩又方便，大大缓解了前台收银的压力。

2017年1月18日，苏果奥体庐山路购物广场作为第一家试点门店上线自助收银机后，结账分流效应明显，客诉率降低。截至2017年年底，共计68台自助收银设备上线14家苏果门店。从2018年开始，苏果加大了对自助设备的引入，截至今年5月底，自助收银已推广到40家门店，投入使用的自助收银设备增

至209台。预计下半年还将上线64家，自助收银设备投入总数预计278台，超市普及自助收银将成常态。除了自助收银设备，目前，大部分苏果门店也正进行亿猫智能购物车的试点推广，并设立了火星兔子的自助结账快速通道，力求优化购物体验，创新更为高效的零售方式。

新零售未来已来，互联网将进入精耕细作的下半场战役，线上线下融合成为新零售的重要标志，也是智慧门店的重要的发展趋势。当下，苏果以智慧门店为发展导向，也在收银支付、门店运营、顾客关系和O2O运营上持续发力，如大力引进数字创新技术，包括自助收银和电子价签等，并扩大新技术的落地范围；加强与美团、京东到家的线上合作力度，创新业务模块，提升运营效率。此外，通过苏果App、官方小程序和B2B2C模式加快全渠道布局进程，以用户体验为核心完善新零售方案，逐步实现与核心业务平台的无缝对接。

## 大桥桥面开始铺沥青啦



6月7日，现代快报记者从南京市公共工程建设中心获悉，南京长江大桥南引桥开始进行桥面沥青混凝土铺装施工，这标志着桥面沥青混凝土铺装正式启动。

南京长江大桥引桥桥面沥青混凝土铺装计划7月底前完成摊铺，8月上旬开始正桥钢桥面沥青混凝土铺装。

现代快报/ZAKER南京记者 李娜 南京公共工程建设中心供图

## 气温升高白蚁出没，这些居民区要当心

快报讯（记者 谢毓灵）天气炎热，白蚁也躁动起来。6月7日，现代快报记者从南京市住房保障和房产局微信公众号了解到，2018年南京市白蚁防治情况通报（第二期）出炉，除了南湖、北京西路等年代久远的区域外，城东、城北环紫金山、小红山、玄武湖地区等地的白蚁也蠢蠢欲动，分飞发生频率有逐年上升的势头。

现代快报记者了解到，4月23日起，南京市白蚁分飞报告起数节节攀升，建筑物中主要白蚁种类黑胸散白蚁分飞进入高峰期。从地理位置上看，白蚁仍

是集中在主城区内房屋建筑年代相对较久远的区域。比如，建年代早，当时也没有进行新建房屋白蚁预防处理的南湖小区，就是较集中的白蚁危害区。此外，在峨眉岭、北京西路一带，民国建筑和上世纪六七十年代建成的房屋较多，加之周围有清凉山等公园绿地适合白蚁在野外环境中生存，传播相对容易，防治难度较大，每年在白蚁分飞活动季节都是高发地。此外，城东、城北环紫金山、小红山、玄武湖地区白蚁分飞发生频率也有逐年上升的势头。

截至目前，全市各白蚁防治