

中国电信新一代物联网在皖商用

安徽天翼物联产业联盟正式起航

10月25日，“皖物新互联 翼启筑生态”NB-IOT网络商用发布暨产业联盟大会在合肥天鹄湖大酒店隆重举行。大会宣布中国电信安徽公司在省内率先全面完成NB-IOT网络覆盖，新一代物联网(NB-IOT)正式在皖商用。中国电信安徽公司携手华为、清华大学合肥院、阳光电源、荣事达等产业链生态合作伙伴，安徽“天翼物联”物联网产业联盟正式起航！



据悉，NB-IOT是基于蜂窝网络的新一代物联网连接技术，具有广覆盖、大连接、低能耗等突出特点，能够解决传统物联网时代的应用痛点，加速推动物联网产业的快速发展。现场展出的NB-IOT解决方案涵盖城市安全、智能抄表、智慧环保、智慧路灯、智能井盖、智慧停车、智慧农业、智慧消防、智能穿戴、能耗管理等30个重点应用领域。

起航仪式上，中国电信安徽公司政企客户部总经理赵影、副总经理张德忠同华为、利尔达、移远、中兴物联、联想、华三等12大NB-IOT芯片模组厂商代表，清华大学合肥院、阳光电源、赛达科技、荣事达、鸿凌等共

12家优质省内合作伙伴代表共同签署安徽“天翼物联”产业联盟战略合作协议。根据协议，合作各方将充分发挥网络、技术、运营、品牌、资源等优势，整合安徽省内外物联网企业优势资源，发挥各自优势、优势互补、互利共赢，共同谱写安徽物联网产业新篇章。

本次大会是安徽省物联网NB-IOT技术从实验走向商用，加快打造物联网产业生态圈，促进产业落地迈出的坚实一步。中国电信安徽公司将进一步加强与物联网产业各方参与者的广泛合作，提升安徽物联网产品技术能力、产业规模和应用能力，共同开启安徽物联网产业新征程、共创智慧安徽的美好未来！

华晨中华V3弯道体验营再起航

10月21日，华晨中华V3全国弯道王体验营再燃战火。来自安徽省上百位车主及驾驶爱好者们，在华晨中华V3卓越非凡的专业性能和无畏极限的超强品质的带领下，体验了运动激情的视觉盛宴，领略了追逐赛道的无穷魅力。

作为华晨中华倾力打造的品牌活动，华晨中华V3弯道王历经2年的精华积淀与探索突破，已然成为分享驾驶体验和体验驾驶乐趣的重要平台。而本次华晨中华V3全国弯道王体验营同样延续了华晨中华对用户的人文关怀，为他们带来寓教于乐的驾趣体验。

华晨中华V3全国弯道王体验营围绕用户的视觉、触感和体感，通过赛道风格的环境语

言、激动人心的实力产品和模拟CCPC赛场的驾驶体验，打造令人热血沸腾的三感沉浸式现场环境，让体验者如置身于专业赛场般激动澎湃；专业教练车手团队的指导，向现场体验者传授不同地形下的驾驶技巧及经验，全面提升用户驾驶技能，帮助并倡导安全驾驶。而为了让体验者能够迅速掌握驾驶技能，华晨中华V3弯道王体验营还量身打造了城市道路和模拟CCPC赛道的两大试驾环节，让用户在体验中实现学以致用，熟练驾驶技能，使驾驭更得心应手。如此人性化、趣味化的活动，充分体现华晨中华对用户负责，对社会负责的企业高度责任心。

首届“中国银屑病大会”在肥召开

10月27日，由中华医学会皮肤性病学分会和安徽省医学会联合主办的首届“中国银屑病大会”在合肥稻香楼宾馆成功开幕，来自全国各地的500余名皮肤科专家和医生参加了本次大会开幕式。

中华医学会皮肤性病学分会副主任委员、浙江大学医学院附属第二医院皮肤科主任郑敏教授主持大会开幕式。安徽医科大学皮肤病学教育部重点实验室主任、复旦大学皮肤病研究所所长、中华医学会皮肤性病学分会名誉主任委员、安徽

省医学会副会长张学军教授在致辞中表示，银屑病专科医师的奋斗目标就是实现全中国银屑病患者对美好生活的愿望，希望通过本次大会的举办，提高全社会对银屑病的关注和正确认识。

从银屑病研究前沿领域、新兴方向解读到对银屑病各角度发病机制的深入探寻，一上午精彩纷呈的讲演为参会者奉上一道丰盛的学术大餐，会后的激烈讨论和热烈交流让大家不断从整体上对银屑病的预防诊治有了更进一步的理解与体会。

合肥建成商业综合体25家

日前，记者从合肥市商务局获悉，“十二五”以来，合肥市加快第三产业发展步伐，大力推动商业综合体建设，发展商贸流通业。市招商部门把商业综合体列入招商导则，城区结合产业转型升级和老城区改造，积极招商引资建设商业综合体，提升城市形象。同时合肥市强化政策支持，出台《合肥市承接产业转移促进服务业发展若干政策》，支持大型商业设施建设，支持商业综合体引进知名品牌。截至目前，全市商业综合体已建成开业25家，总经营面积355万平方米，单个项目平均经营面积14.2

万平方米。在建商业综合体28家，总经营面积420万平方米，单个项目平均经营面积15万平方米。

“十三五”时期，合肥市将积极发挥政府引导作用，按照“控制增量、优化存量”原则，根据合肥市城市空间发展总体规划和商业网点规划，按照合肥市城市空间发展总体规划，优化商业综合体布局，促进现代服务业集聚发展。对局部饱和的区域，进行控制增量发展；对商圈成熟的区域，提升品质完善功能；对商业综合体偏少的区域，适当建设、布局合理。

“同心创前路 掌握新机遇”成就展在皖举行

为庆祝香港特别行政区成立二十周年，香港特别行政区政府驻上海经济贸易办事处(驻沪办)在安徽省图书馆举办“香港回归祖国二十周年——同心创前路 掌握新机遇”成就展，展览即日起向公众免费开放至11月8日。

展览展示香港与内地在经贸、金融、科技、基建、文化、体育、社会和保育等多个领域，建立广泛、深入而密切的联系；也展示了香港和祖国同心在一起，共同推进香港的繁荣稳定和国家的改革开放与现代化建设，一起掌握新机遇，创造更美好的明天。

展览分为10个单元，包括：“一国两制”“香港近况”等。展览展出多段视频及200多张图片，并配有“HK20”创意图像——童趣(小黄鸭)的雕塑、互动游戏及以香港特色和地标为主题的3D画，全面介绍香港多姿多彩的城市面貌，以及未来的发展蓝图。

硒发现200周年高峰论坛 华信药业向世界传递中国声音



从1817年瑞典化学家贝采里乌斯发现硒元素至今，无数科学家及科研工作者被这一神秘元素所吸引，进而对其进行了长达200年的探索和研究。

科学研究表明，硒的功能已远远超越补充剂的范畴，具有抵御疾病、延缓衰老、平衡机体环境、增强机体免疫力等功能。被誉为“心脑血管的守护神”“长寿元素”“生命火种”“天然解毒剂”等等。

2017年8月14日，“第11届硒与生物学和医学国际研讨会”暨“第5届国际硒与环境对人体健康国际会议”于瑞典斯德哥尔摩卡罗林斯卡学院正式拉开帷幕。

此次会议，是为纪念和庆祝硒发现200周年、推进硒在大健康产业科技领域广泛应用的里程碑式会议。

由于早在25年前，华信药业就与北京大学生命科学院等科研院校合作，攻克了世界性补硒难题，研发并生产出高科技生物健康品——北大富硒康，正式开启了健康中国的“硒时代”；同时，华信药业在硒的基础科学研究与应用层面一直走在世界的前列，拥有从保健食品到药品、从硒制剂到硒胶囊的全系列产品，华信药业董事长朱慧秋女士应邀参与了本次会议。

大会组委会主席、卡罗琳医学院教授Elias Arner接受新华社记者采访时说道：“很高兴看到中方代表的出席以及高质量的中国科研成果介绍。中国在国际硒研究领域一直以来表现出色，中国科研人员在在该领域不断推出重要和创新性的成果获得了国际认可。”

Elias Arner主席在与华信药业董事长朱慧秋女士的交谈中同时表示，华信药业在中国硒研发领域所作出的贡献有目共睹，特别是在硒研发应用领域取得了骄人的成绩，期待更多由华信自主研发的硒产品走向世界。

本届会议持续5天，来自全世界各地的硒与生物健康产业研究机构及专家学者济济一堂，从医学、生物学、环境科学、营养学、硒蛋白基因遗传学等多学科的不同角度切入，重点研究和探讨了硒这一重要的化学元素在各个学科领域的积极作用和实际运用效果。