

北京通信信息协会周刊

北京通信信息协会秘书处编辑

2018年6月8日

1、协会工作

- 协会组织专家与顺义就5G发展进行交流
- 协会组织专家与顺义交流智慧城市运营模式、路径及标准
- 北京通信信息协会第七届常务理事会顺利结束

2、会员之家

- 北京奥科美 GAP 生产管理云平台列入工信部项目支持
- 合众思壮：公司的基带芯片和射频芯片定位精度为厘米级

3、业界动态

- 工信部：推动30万家以上工业企业上云
- 《贵阳市大数据安全管理条例》将实施
- 长三角医院共建“互联网+医联体”
- 京津冀加速联通

4、智慧城市

- 北京地铁设立“绿色通道” 考生可凭证优先通行
- 京津冀源头管控农产品 规范运行185家放心菜基地

5、大视野

- 新型绝缘体有望让计算机芯片更小

6、小贴士

- 夏日养生秘籍 营养美味的果蔬汁快来 get



北京通信信息协会第七届常务理事会顺利召开

2018年5月31日下午，协会召开第七届常务理事会，副理事长单位、常务理事单位及监事到场参加会议。会议由杨放春理事长主持。田中领监事宣读法人离任审计说明，会议经举手表决通过了法人变更。理事长提出了未来开展协会工作以服务会员企业为主要工作。会议最后进行了座谈，参会代表积极发言，对协会2018的工作推进提出了宝贵意见。



协会组织专家与顺义就5G发展进行交流

2018年5月4日协会组织专家到顺义，与顺义区委政研室、区经信委、区信息中心、区网信办等相关负责人就5G话题进行了交流。出席活动的专家有中国科学院左崴东研究员、大唐无线移动创新中心副总经理马卫国，北京邮电大学许晓东教授。

会上专家从5G的标准路径、发展规划及应用驱动等多方面，回答讲解了顺义关注的问题。5G具有高带宽、低时延、大连接、灵活开放的特点，5G将是推动人工智能、制造2025发展的重要基础，对产业的转化升级、智慧城市建设具积极意义，是未来万物互联时代的重要角色。



协会组织专家与顺义交流智慧城市运营模式、路径及标准

5月17日，协会组织专家与顺义就“智慧城市运营模式、路径及标准”主题进行了交流。出席活动的专家有北京智慧城市研究院常务副院长、北京工业大学林绍福教授，北京企业转型升级服务联盟田启家秘书长，微软加速器北京首席



执行官檀林。顺义区委政研室、区经信委、区信息中心、区网信办的负责人参加了交流活动。

三位专家分别就智慧城市运营模式、路径、标准及愿景进行系统阐述，提出了创新体系和产业生态环境的概念，建议智慧城市建设要先期做好试点示范，围绕智慧城市构建健康的生态产业链，实现共生共赢。各单位围绕各自关注的问题进行讨论。



北京奥科美 GAP 生产管理云平台列入工信部项目支持

2018年5月20日，工信部工业转型升级（中国制造2025）-中药材技术保障公共服务能力建设项目启动会在中国医学科学院药用植物研究所召开。北京奥科美公司作为项目任务GAP生产管理云平台的建设承担单位，应邀参加了会议。

中药材GAP生产基地管理云平台是“4+1 中药材生产技术服务系统”建设组成部分，由北京奥科美公司承建。平台针对中药材种养殖生产中“无智能化管理”、“SOP 执行监管难”、“农民组织化管理难”、“质量追溯与种植管理脱节”等问题，依据新版GAP规范要求开发的全国首个中药材GAP生产管理云平台，面向药企生产基地、产区种养殖企业、合作社、企业+农户等生产主体提供种养殖基地的规范化智能管理和药材质量溯源服务。

截至目前，北京奥科美公司搭建的中药材GAP生产基地管理云平台已为保和堂、盛实百草、上药华宇等40多家药企和基地提供服务，覆盖面积近30万亩，涉及种植中药材65类。

合众思壮公司的基带芯片和射频芯片定位精度为厘米级

合众思壮在互动平台上表示，公司的基带芯片和射频芯片拥有完全自主可控的知识产权，定位精度为厘米级。公司在2017年5月23日的北斗年会上，即发布了基于射频芯片的“天鹰”高精度板卡。

工信部推动 30 万家以上工业企业上云

近日工信部发布了《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》和《工业互联网专项工作组2018年工作计划》。其中提到，到2020年底，初步建成工业互联网基础设施和产业体系。

要求初步建成适用于工业互联网高可靠、广覆盖、大带宽、可定制的企业外



地址：北京邮电大学鸿通楼五层 100876

电话：010-62282029

邮箱：bita@bita.org.cn

协会网址：www.bita.org.cn

网络基础设施，企业外网络基本具备互联网协议第六版(IPv6)支持能力；形成重点行业企业内网络改造的典型模式。

初步构建工业互联网标识解析体系，建成 5 个左右标识解析国家顶级节点，标识注册量超过 20 亿。

初步形成各有侧重、协同集聚发展的工业互联网平台体系，在鼓励支持各省（区、市）和有条件的行业协会建设本区域、本行业的工业互联网平台基础上，分期分批遴选 10 个左右跨行业跨领域平台，培育一批独立经营的企业级平台，打造工业互联网平台试验测试体系和公共服务体系。推动 30 万家以上工业企业上云，培育超过 30 万个工业 APP。

初步建立工业互联网安全保障体系，建立健全安全管理制度机制，全面落实企业内网络安全主体责任，制定设备、平台、数据等至少 10 项相关安全标准，同步推进标识解析体系安全建设，显著提升安全态势感知和综合保障能力。

（来源：中国经济网）

《贵阳市大数据安全管理条例》将实施

近日，贵阳市第十四届人大常委会第十三次会议表决通过了《贵阳市大数据安全管理条例》。

《条例》明确，数据的所有者、管理者、使用者和服务提供者等安全责任单位的法定代表人或主要负责人，是本单位大数据安全的第一责任人。安全责任单位对个人信息和重要数据实行加密等安全保护，对涉及国家安全、社会公共利益、商业秘密、个人信息的数据依法进行脱敏脱密处理。违反上述数据安全保护义务的，由有关部门责令改正，给予警告；拒不改正或导致危害大数据安全等后果的，处 1 万元以上 10 万元以下罚款，对直接负责的主管人员处 5000 元以上 5 万元以下罚款。《条例》还规定，县级以上人民政府应当建立健全大数据安全工作监督检查机制。

（来源：央广网）

长三角医院共建“互联网+医联体”

长三角城市群推动医院协同发展，我省积极参与，加快实现医疗资源上下贯通、信息互通共享、业务高效协同，让群众在家门口就能享受优质医疗服务。中科大附一院(安徽省立医院)近日携手上海市第一人民医院、浙江省人民医院、江苏省人民医院同腾讯公司签署合作协议，共同推进长三角地区“互联网+医联体”建设，构建覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化医疗服务模式。

在此次合作中，合作多方将重点建设医院管理、智能影像、医疗服务、云端医学院等信息平台。根据合作协议，长三角地区“互联网+医联体”的建设涉及大数据、区块链、人工智能等“黑科技”，包括电子健康卡、智能医学影像、医保支付、远程问诊、技教培训、科研协作等医疗服务环节。

（来源：长三角信息）

京津冀加速联通

6 月 4 日，工作人员在石家庄科技一卡通有限公司展示“京津冀互通卡”。



地址：北京邮电大学鸿通楼五层 100876

电话：010-62282029

邮箱：bita@bita.org.cn

协会网址：www.bita.org.cn

当日，“京津冀互通卡”面向石家庄市民正式发售。该卡不仅可以在北京、天津及河北的 11 个设区市刷卡乘坐公交和地铁，还可以在全国纳入“交通联合”范围的其他城市使用。

（来源：人民日报）

北京地铁设立“绿色通道”，考生可凭证优先通行

北京高考将于 6 月 7 日举行。据京港地铁、北京地铁消息，临近考点的地铁站为考生设置了“绿色通道”。考生持准考证可享受快速安检、进出站。此外，针对高考炎热天气，京港地铁将提前 40 分钟整备车辆、开启空调。

针对即将举行的北京高考，京港地铁所辖各线各站根据往年经验，提前部署，推出各项贴心服务。京港地铁相关负责人介绍，京港地铁所辖各线各车站 in 考试期间将设立“绿色通道”，乘坐地铁前往考点的考生，可凭准考证联系工作人员，快速安检、进出站。

同时，京港地铁温馨提示各位考生和家长，提前规划好出行路线，高考当天提前做好出行时间，如遇准考证等物品在地铁里丢失，要及时与车站工作人员或京港地铁服务热线（010-63988622）联系。

（来源：北京青年报）

京津冀源头管控农产品 规范运行 185 家放心菜基地

按照京津冀三地政府共建京津冀食品和农产品质量安全示范区合作协议的要求，进一步深化食品和农产品产销衔接机制，推动建立完善京津冀食用农产品源头管控协作机制。推动建立京津冀联合检查机制，对重点食品和农产品生产经营单位、重点食品和农产品实施跨区域联合监管。推动建立完善京津冀信息及资源共享机制、检验监测协作机制和应急处置及案件协查机制。推动建立京津冀食品和农产品质量安全示范区创建工作组织协调机制和日常工作机制。

加强食用农产品质量安全体系建设，推动放心菜基地建设，推进地产蔬菜种植规模化、生产标准化、管理制度化、监管信息化，规范运行 185 家放心菜基地，基地产品抽检合格率稳定在 98% 以上。开展放心猪肉工程建设，建立 180 个年出栏 1000 头以上规模化生猪养殖场畜产品质量安全自检室，全面运行猪肉质量安全可追溯系统，打造高端猪肉产品自主品牌，建设 12 个全产业链品牌化生产运营模式的示范企业。建立健全畜禽屠宰管理制度，严格生猪定点屠宰管理，加快推进病死畜禽无害化处理制度建设，加快病死畜禽、屠宰废弃物无害化处理和资源化利用。

启动放心水产品建设，建设 62 个放心水产品基地。实施餐饮业质量提升工程，创建 500 家以上“明厨亮灶”示范单位，打造 16 条餐饮食品安全示范街，加强网络订餐监管，严格落实网络第三方平台餐饮服务提供者的食品安全责任，积极防范网络订餐风险。

全面摸清民办幼儿园、“小饭桌”底数情况，切实加强风险管控。深入推动校园及周边地区食品安全专项整治行动，推动学校食堂量化分级管理，实现 80% 的学校（含幼儿园）食堂达到良好以上，推动学校食品安全校长负责制落实，建立健全校园食品安全制度，加强学校集中配餐食品安全管理，严格管控学校食堂原料采购、加工制作、清洗消毒等环节风险。

推动天津市重要产品追溯体系建设，完善农产品冷链物流标准体系，推动制定京



地址：北京邮电大学鸿通楼五层 100876

电话：010-62282029

邮箱：bita@bita.org.cn

协会网址：www.bita.org.cn

津冀冷链物流储运区域标准，建设天津市冷链物流公益性监控平台，形成天津冷链物流流通大数据。

（来源：城市快报）

新型绝缘体有望让计算机芯片更小

6日发表在英国《自然》杂志网络版上的研究说，这个由美国、中国和丹麦科研人员组成的团队合成出首个纳米尺寸上的绝缘硅分子，可有效防止晶体管缩小后产生的泄漏电流。

研究人员说，电流泄漏的原因是“量子隧穿效应”，这种效应导致电子等微观粒子能够穿过它们本来无法通过的“墙壁”。研究人员曾认为真空屏蔽能让晶体管之间绝缘，但当两个金属电极距离近到一定程度时，仍然会发生电流泄漏。这项新研究显示，硅分子绝缘体比相同尺寸的真空屏蔽具有更好的绝缘性。

（来源：新华社）

夏日养生秘籍 营养美味的果蔬汁快来 get

圣女果可以用西红柿代替，但是西红柿的皮可能会影响口感，加芒果可以增加甜味。这一杯果蔬汁富含维生素，能够健胃，提高免疫力，对于排便也有帮助。

胡萝卜梨汁

对于不爱吃胡萝卜的人来说，这款果蔬汁一定要推荐给你们！胡萝卜富含维生素B，口感没有其他水果那么多汁，喝起来会有点干，但是跟梨子搭配在一起正好能够取长补短，喝起来味道特别好。

火龙果香蕉牛奶汁

这一款就算是不榨汁都特别好吃，如果不爱榨汁的话可以和酸奶在一起搅拌着吃，看剧的时候拿一个大碗拌着吃，想想就很安逸！榨汁后火龙果和香蕉混合起来有一种细腻感，真是一款饱腹瘦身，去水肿的果蔬汁！



西柚养乐多

西柚所含的维生素C非常丰富，能增强人体的排毒功能，对于爱美的女孩子来说，里面的维生素P还可以增强皮肤弹性，缩小毛孔。和养乐多搭配在一起，酸酸甜甜的，超好喝。

火龙果苹果汁

火龙果和苹果搭配起来，鲜味剧增，选择脆一点的苹果，口感更加好，这款果汁的主要功效是降低胆固醇，润肠润肺，而且富含高膳食纤维，对人体健康有特别多的好处。



地址：北京邮电大学鸿通楼五层 100876

电话：010-62282029

邮箱：bita@bita.org.cn

协会网址：www.bita.org.cn