



北京通信信息协会

Beijing Information & Telecommunication Association

会



刊



2015年第14期(总第627期)北京通信信息协会秘书处编 2015.4.20

主编:王旭东 于童 校对:于童

目录

1、协会工作

[关于收缴协会 2015 年会费的通知](#)

[2015 智慧城市论坛邀请函](#)

2、会员之家

[京东方:虚拟现实领域已有技术积累](#)

[北京苍穹数码测绘有限公司与山东科技大学工作对接](#)

3、业界动态

[国务院印发广东天津福建三大自贸区总体方案](#)

[工信部积极推进“大幅提升网速”等重点工作](#)

[高科技引领新常态,中关村公布十大创新成果](#)

[新云东方推出基于 IBM POWER 技术的国产服务器](#)

4、智慧城市

[北京创建“一刻钟社区服务圈”](#)

[浙江省首个智慧公益网络平台在杭启用](#)

[顺义区新增 310 辆公租房自行车服务市民出行](#)

5、大视野

[Photoshop 新功能曝光:可任何设备上观看 3D 物体](#)

6、小贴士

[推荐三款养血润燥煲汤食谱](#)

1、协会工作

关于收缴协会 2015 年会费的通知

关于收缴协会 2015 年会费的通知

京通信协(1)号

根据北京通信信息协会章程及会费收取管理办法,从今年3月份开始进行2015年会费收取工作,请各会员单位认真履行会员义务,积极落实会员的交纳工作。

衷心感谢会员单位对北京通信信息协会工作的支持,协会将会费通知陆续发到各会员单位负责人或联系人邮箱,请查收,如果没有收到,可随时与协会秘书处联系。

联系电话:13466534616 13611077071

北京通信信息协会

2015年4月20日

[返回](#)

[2015 智慧城市论坛邀请函](#)

“2015 智慧城市论坛”定于 5 月 14 日在北京新世纪日航饭店举行，论坛由工业和信息化部通信发展司、中国科学院重大科技任务局、北京市经济和信息化委员会、中关村科技园区管理委员会、中国国际贸易促进委员会北京市分会联合主办，北京通信信息协会承办。今年“智慧城市论坛”已是第七届，并列为北京国际科技产业博览会重要论坛之一。“智慧城市论坛”已成为推动我国智慧城市建设及信息交流的国际化平台。

本届论坛以“新动力、新特点、新应用——聚焦创新与发展”为主题，论坛汇聚国内外顶级专家、学者、企业家、创新及创客团队、投资机构，广邀政府及城市管理者，充分研讨并总结我国“十二五”期间智慧城市建设经验与成就，为“十三五”智慧城市规划建言献策，探寻“互联网+”，共求未来可持续创新发展动力。同时，论坛也是项目合作及对接平台，在更宽领域为国内外各类厂商、服务商、运营商提供市场开拓的机会，推动一批重大项目签约落地。

我们诚挚邀请您及相关代表出席“2015 智慧城市论坛”，请填写参会回执，于 2015 年 5 月 5 日前回复至组委会信箱或传真，或在论坛官网 www.zh-bj.cn 报名，请各会员单位积极报名参加。

(详见附件)

[返回](#)

2、会员之家

京东方：虚拟现实领域已有技术积累

4 月 20 日消息，中国触摸屏网讯，近日有消息称，京东方已经开发融合虚拟实镜技术的 3D 试衣镜系统产品，对此，京东方方面表示，公司一直对新型显示技术的不同技术方面进行跟踪与研究，在虚拟现实领域已经实现了较好的技术积累。

[返回](#)

北京苍穹数码测绘有限公司与山东科技大学工作对接

4 月 17 日，北京苍穹数码测绘有限公司常务副总经理李艳敏一行 3 人到测绘学院访问。测绘学院院长于胜文、团委书记潘伟国及相关教师参加了座谈会。

李艳敏表示，作为测绘学院大学生教学实践就业基地，北京苍穹数码测绘有限公司希望能在科学研究领域开展校企合作，深入拓展“产学研”内涵，共同探索与实践校企合作人才培养新模式，加速山东乃至全国数字城市、智慧城市的建设。

[返回](#)

3、业界动态

国务院印发广东天津福建三大自贸区总体方案

来源《[中国政府网](#)》

从中国政府网获悉，国务院批准《中国（广东）自由贸易试验区总体方案》、《中国（天津）自由贸易试验区总体方案》、《中国（福建）自由贸易试验区总体方案》，现予以印发。

根据方案，广东自贸区的战略定位为，依托港澳、服务内地、面向世界，将自贸试验区建设成为粤港澳深度合作示范区、21 世纪海上丝绸之路重要枢纽和全国新一轮改革开放先行地。目标经过三至五年改革试验，营造国际化、市场化、法治化营商环境，构建开放型经济新体制，实现粤港澳深度合作，形成国际经济合作竞争新优势，力争建成符合国际高标准的法制环境规范、投资贸易便利、辐射带动功能突出、监管安全高效的自由贸易园区。

天津自贸区的战略定位为，以制度创新为核心任务，以可复制可推广为基本要求，努力成为京津冀协同发展高水平对外开放平台、全国改革开放先行区和制度创新试验田、面向世界的高水平自由贸易园区。目标经过三至五年改革探索，将自贸试验区建设成为贸易自由、投资便利、高端产业集聚、金融服务完善、法制环境规范、监管高效便捷、辐射带动效应明显的国际一流自由贸易园区，在京津冀协同发展和我国经济转型发展中发挥示范引领作用。

福建自贸区的战略定位为，围绕立足两岸、服务全国、面向世界的战略要求，充分发挥改革先行优势，营造国际化、市场化、法治化营商环境，把自贸试验区建设成为改革创新试验田；充分发挥对台优势，率先推进与台湾地区投资贸易自由化进程，把自贸试验区建设成为深化两岸经济合作的示范区；充分发挥对外开放前沿优势，建设 21 世纪海上丝绸之路核心区，打造面向 21 世纪海上丝绸之路沿线国家和地区开放合作新高地。

福建自贸区发展目标为，坚持扩大开放与深化改革相结合、功能培育与制度创新相结合，加快政府职能转变，建立与国际投资贸易规则相适应的新体制。创新两岸合作机制，推动货物、服务、资金、人员等各类要素自由流动，增强闽台经济关联度。加快形成更高水平的对外开放新格局，拓展与 21 世纪海上丝绸之路沿线国家和地区交流合作的深度和广度。经过三至五年改革探索，力争建成投资贸易便利、金融创新功能突出、服务体系健全、监管高效便捷、法制环境规范的自由贸易园区。

[返回](#)

工信部积极推进“大幅提升网速”等重点工作

来源《赛迪网》

为更好落实李克强总理的重要指示，工信部将加大今年宽带专项行动中“加快 4G 建设”、“大幅提升网速”等重点工作的推进力度，使老百姓上网速度更快，价格更优惠。

据了解，今年 2 月 26 日，工信部组织召开“宽带中国”2015 专项行动动员部署电视电话会议，全面部署实施“宽带中国”2015 专项行动，深入推进落实“宽带中国”战略，加快建设网络强国和制造业强国。会议提出了“宽带中国”2015 专项行动的主要引导目标是：一是宽带网络能力实现跃升。新增光纤到户覆盖家庭 8000 万户，推动一批城市率先成为“全光网城市”；新建 4G 基站超过 60 万个，4G 网络覆盖县城和发达乡镇；新增 1.4 万个行政村通宽带。二是普及规模和网速水平持续提升。新增光纤到户宽带用户 4000 万户，新增 4G 用户超过 2 亿户，使用 8Mbps 及以上接入速率的宽带用户占比达到 55%，用户上网体验持续提升。三是积极支撑和服务智能制造。支撑 100 家规模以上工业企业积极探索智能工厂、智能装备和智能服务的新模式、新业态，支撑 1000 家工业及生产性服务企业的高带宽专线服务，新增 M2M（智能机器）终端 1000 万个，促进工业互联网发展。

[返回](#)

高科技引领新常态，中关村公布十大创新成果

来源《千龙网》

近期，中关村公布了 2014 年度十大创新成果。被称作“万能薄膜”的静电纺丝纳米纤维，全球首创治疗酒精性肝炎和急性胰腺炎的新药，突破发达国家垄断的 28 纳米芯片成套生产工艺……从新材料到生物医药，从移动互联网和新一代移动通信到集成电路等领域，中关村 2014 年度十大创新成果大都既让普通老百姓受惠，又助力国家抢占战略性新兴产业制高点。

北京服装学院研发的纳米纤维造就“万能薄膜”。用作口罩，它可以很好过滤 PM2.5、多种病毒以及空气杂质。用于医疗，它可以成为输液器的“气窗”，将青霉素、氯化钠等溶液中肉眼看不到的细小颗粒物隔开，防止进入血液产生不良反应。用于电池，纳米纤维膜作为动力锂电池隔膜，不仅可以提高电池功率、减小内部消耗，还能提升磷酸铁锂电池的低温性能，在零下 40℃也能正常工作。

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司研发的 28 纳米芯片是 4G 手机的“大脑”——处理器芯片，只有采用 28 纳米以下的工艺技术，智能手机才能实现高性能、低功耗。目前，位于北京经济技术开发区的中芯国际生产线，已经进入了 28 纳米芯片的客户试制环节。此前全球仅有美国、日本、韩国等少数国家和地区拥有的这项技术，由中关村企业正式打破垄断。

2014 中关村十大创新成果

- 1、28nm 成套工艺（中芯国际集成电路制造(北京)有限公司）
- 2、注射级重组人血清白蛋白关键技术研发（北京普罗吉生物科技发展有限公司）
- 3、癌症个体化靶向治疗的全基因序列分析检测应用示范项目（北京泛生子生物科技有限公司）
- 4、基于 TD-LTE230 的电力无线通信基带芯片（北京南瑞智芯微电子科技有限公司、普天信息技术有限公司）
- 5、动芯 4G 小型基站基带芯片（北京中科晶上科技有限公司）
- 6、基于 G 蛋白偶联受体抗体药物共性技术平台开发的治疗 1 型糖尿病的胰高血糖素受体抗体药物（北京科信美德生物医药科技有限公司）
- 7、全球首创 1 类新药普罗纳亨（F-652）研发（北京龙兴生物医药有限公司(健能隆)）
- 8、静电纺纳米纤维产业化关键技术研究产品开发（北京服装学院）

9、大数据引擎（百度大脑核心技术）（百度在线网络技术（北京）有限公司）

10、低压选择性纳滤膜及装备（北京碧水源膜科技有限公司）

[返回](#)

新云东方推出基于 IBM POWER 技术的国产服务器

来源《北京市经信委》

4月20日，华胜天成的成员公司北京新云东方系统科技有限责任公司宣布：基于安全可靠的 IBM POWER 微处理器以及 AIX 操作系统技术的新云东方全系列国产服务器上市。新云东方服务器的上市标志着北京可信开放高端计算系统（TOP）产业化项目的落地取得了又一个实质性的进展。

据悉，新云东方成立于 2014 年 4 月，得到了北京市经济和信息化委员会的大力支持，公司致力于国产化高端服务器的研发、生产制造、相匹配的系统平台与生态环境建设。

新云东方服务器采用业界安全可靠的 POWER 处理器技术，面向大数据、云计算、大规模联机交易型处理、数据挖掘与智能分析等领域，可满足数据中心的企业级计算及高可靠性等需求，可普遍应用于：金融、电信、政府、财税、社保、能源等相关的核心业务系统。同时，新云东方还投入巨资建立了新云东方服务器的生产基地，实现了新云东方服务器的本土制造。

[返回](#)

4、智慧城市

北京创建“一刻钟社区服务圈”

来源《中国智慧城市网》

北京市近日决定，将创建 200 个“一刻钟社区服务圈”示范点，力争在全市社区实现解决便利店、早餐、美容美发、代收代缴等大部分生活需求。“一刻钟”便利生活、“邻里中心”新业态以及“互联网+”的智慧。

据了解，北京将用 3 年时间分步骤在智慧社区、新型现代社区等具备信息化条件的 1000 个社区智能终端普及推广生活服务信息，在实现信息查询服务功能的基础上，逐步实现预约、支付等服务功能。

“互联网+”是平台、是点子、是高效的资源整合，实现“互联网+”服务的社区便有了智慧社区的雏形，而智慧城市、智慧中国也将在此基础上逐步形成。

[返回](#)

浙江省首个智慧公益网络平台在杭启用

来源《杭州日报》

通过“志愿汇”这个全省首个智慧公益网络平台，让普通人对志愿服务“触手可及”：这个平台更多地使用网络、APP 移动终端、微信、微博等现代通信传播工具，能更好地组织和发动市民更广泛地参与志愿服务活动，可以为广大市民和志愿者提供各类志愿服务信息，使其能更便捷、更灵活、更及时地找寻志愿服务项目，同时也便于志愿者组织更广泛地招募适合这些志愿服务项目的志愿者。

[返回](#)

顺义区新增 310 辆公租房自行车服务市民出行

来源《北京市农委》

为更好地满足市民出行需求，近日顺义区交通局在现有 55 个自行车租赁点的基础上，确定再新增西辛南区南门和西门、燕京啤酒厂(林河)南门和北门、石园北区健身广场 5 个租赁点，310 辆自行车投入运营。目前，站点基础施工已完成，待设备调试通过后正式投用。

公租房自行车项目实施以来，越来越多的市民享受到公共自行车带来的便利。数据显示，自 2014 年 12 月项目试运营至今年 3 月底，顺义区已办理开通公共自行车租车服务卡 1.35 万张，累计租还车 11.37 万次。按照顺义区公租房自行车规划方案，年内计划增加公租房自行车 1400 辆。届时，全区公租房自行车的数量将达到 3000 辆，基本覆盖顺义中心城区范围。

[返回](#)

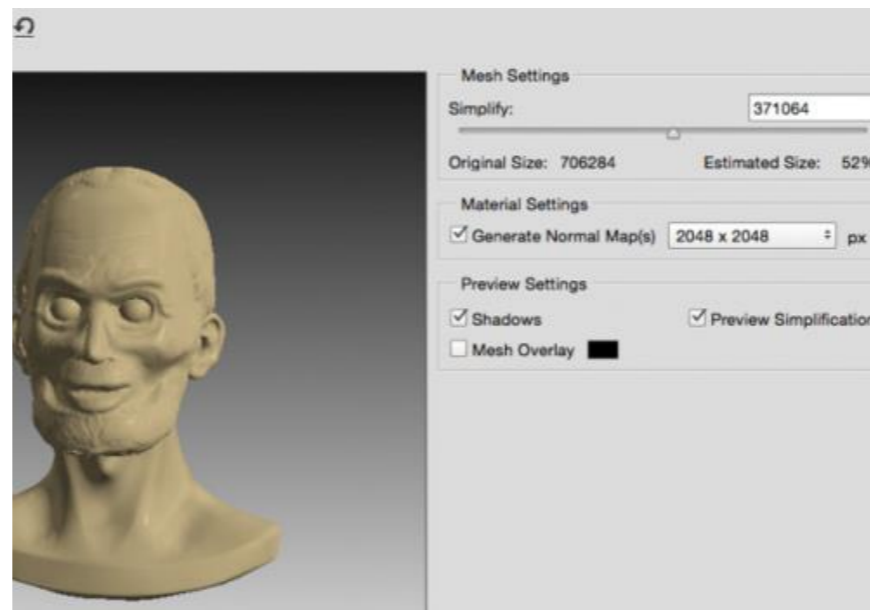
5、大视野

Photoshop 新功能曝光：可任何设备上 3D 物体

来源《TechWeb》



随着 3D 打印的兴起和 3D 技术走向主流市场，Adobe 再次将其注意力放到了 3D 上面。它在纽约市举办的 3D Printshow 展示会上展出了将在未来版本的 Photoshop CC 中出现的三项新功能。

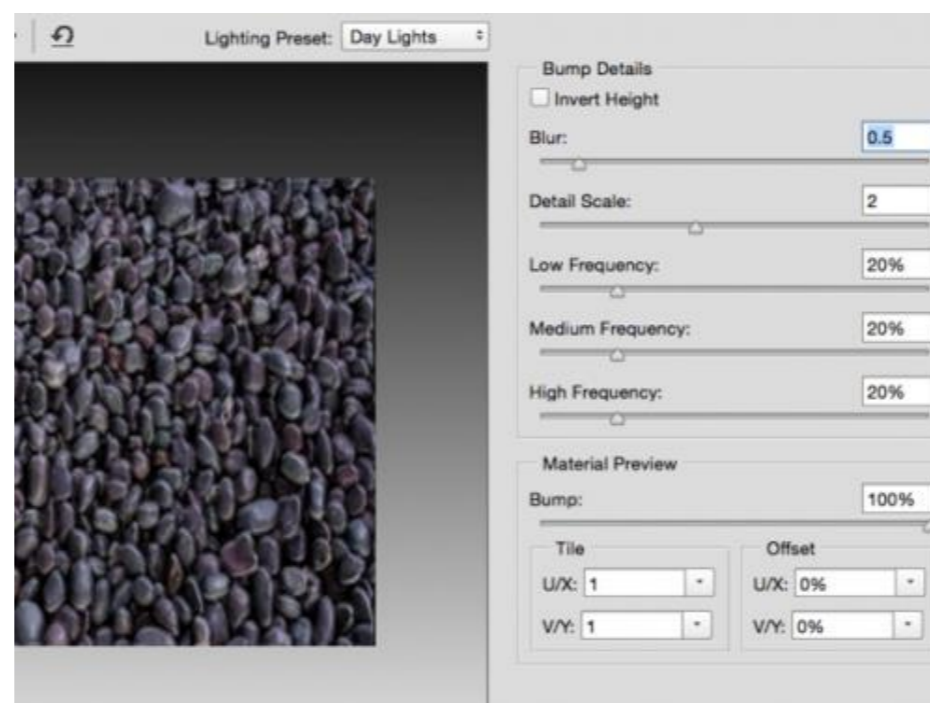


3D 网格简化

新的 3D 网格简化功能提供了一个简单的滚动条，让用户们可以轻松调整模型中的多边形数量，加快处理速度，而且可以在各种设备上观看 3D 物体。

3D 凹凸纹理

新版本软件将支持 3D 凹凸纹理功能，它可以将任何图片转换成 3D 纹理，然后敷设到 3D 物体的表面。这项功能可以非常灵活地控制凹凸纹理的高度和深度，从而创建一个定制的、带有纹理的 3D 物体。



顶点颜色到纹理转换

虽然预计 3D 扫描技术将继续进步并进入主流市场，但是如今的扫描硬件仍会将颜色数据转换成顶点颜色，而后者是不兼容 Photoshop 的。新增的顶点颜色到纹理转换功能将解决这个问题，它将允许用户创建一个 Photoshop 纹理来编辑和改变颜色。

[返回](#)

6、小贴士



熏鸡肉菠菜粉丝汤

材料：熏鸡肉 400 克、菠菜 200 克、粉丝 100 克、骨汤 1500 克、葱末、香菜末、生抽、胡椒粉

烹制：菠菜洗净，在沸水中氽烫捞出备用。粉丝用清水泡软备用。骨汤加入汤锅，大火煮开。加入粉丝煮沸。加入菠菜、熏鸡肉，旺火煮到粉丝熟透关火。最后加葱末、香菜末、生抽、胡椒粉调味即可。

番薯叶咸蛋肉片汤

材料：番薯叶 300 克、咸蛋 1~2 只、猪瘦肉 200 克、生姜 3 片。

烹制：番薯叶洗净，切段；猪瘦肉洗净，切片。在锅里加入清水 1250 毫升（约 5 碗量）和姜，武火滚沸后，咸蛋去壳后先下蛋黄，滚沸后下番薯叶和肉片，滚至刚熟，下蛋清，并下少许麻油和食盐，片刻便可。为 3~4 人量。

花旗参猪红豆芽汤

材料：大豆芽 250 克、猪红（猪血）250 克、猪肉 200 克、花旗参（片）20 克

烹制：猪红、大豆芽洗净备用；猪展洗净切厚片，氽水捞起；将 8 碗水倒入瓦煲烧开，放入所有材料武火煮沸，转文火煲一个小时，下盐调味饮用。

以上煲汤，根据个人身体特质进行选择，方能养血润燥

祝您工作顺利，身体健康！

[返回](#)

版权所有：北京通信信息协会秘书处
地址：北京海淀区西土城路 10 号北京邮电大学鸿通楼五层
邮编：100876
电话：010-62282029
电子邮箱：bita@bita.org.cn
协会网址：www.bita.org.cn