

北京世园会：准备就绪，只等开“宴”

北京世园会组委会介绍筹备工作最新进展

新华社北京4月24日电(记者胡璐、魏梦佳)2019年中国北京世界园艺博览会将于4月29日在北京延庆区开幕。这是经国际园艺生产者协会批准、国际展览局认可，由中国政府主办、北京市承办的国际最高级别的世界园艺博览会。

北京世园会筹备工作进展如何?将为国内外游客开启一场怎样的生态、绿色、园艺盛宴?24日,中国花卉协会会长、北京世园会组委会副主任委员江泽慧,北京市副市长、北京世园会执委会副主任兼秘书长王红,北京世园会常务副局长周剑平等来到国务院新闻办,介绍北京世园会最新筹备工作。

生态优先,展示中国生态文明新成果

王红介绍说,目前北京世园会园区工程建设、布展工作已全面完成,各项准备工作就绪,运行团队全部到位,并组织了多次演练和测试,全面做好了开园迎接国内外游客的准备。各展馆正在进行时令花卉的栽植,确保开园后花园锦绣、争奇斗艳,各具特色。

据了解,北京世园会围绕办会主题,从规划、设计、建设到运营、后续利用等各个环节,全过程贯穿“生态优先”理念。园区建设充分尊重原有生态及景观环境,保留约5万棵各种原生树木,新种植了约5万棵乔木和13万棵灌木。建设的“一心、两轴、三带、四馆、多片区”的特色景致,将山、水、林、田、湖、花草自然融合。

展览展示内容也非常丰富。在中国馆,将集中展示中国生态文化,弘扬中国插花园艺和非物质文化遗产的博大精深,在国际馆将采用“实物+多媒体+互动+氛围”的多维方式,精彩讲述“一带一路”沿线等全球园艺文化故事,汇聚世界各地独特的园艺特色和地域文化。

荟萃世界园艺精华,搭建国际交流平台

北京世园会是一个“百园之园”,来自各国和国际组织、我国各省市区和港澳台地区等100多个各具特色的展馆将同台亮相,展示各具特色的园艺新品种、新技术、新成果、新理念。游客不仅能欣赏到牡丹、兰花、茶花

等中国传统名花,体验百果园、百蔬园、百草园等不同植物世界,还能感受110个国家和国际组织多样性园艺文化。

国际竞赛是世园会的重要组成部分,也是北京世园会期间的亮点。作为世界园艺界的“奥林匹克”盛会,北京世园会设置国际竞赛,包括室外展园、室内展园国际竞赛,以及牡丹、月季、兰花、菊花、盆景、组合盆栽和2019世界园艺大赛等7项专项竞赛,并组织举办2019世界花卉大会、国际园艺生产者协会第71届年会和国际绿色城市论坛。

“这些活动为国内外花卉园艺交流合作提供了重要平台,提升了北京世园会的专业水平。”在江泽慧看来,花卉园艺作为美丽和平的使者,将促进国际交流合作,共享绿色发展和生态文明成果。

以游客为中心,提供舒适的游园体验

周剑平说,为了保证游客舒适度,世园会组委会在4月份专门围绕游客体验做了两次测试,并进行了相应的调整优化:

在入园快速上,为确保参加北京世园会的游客出行,北京市开设了公交专线,外围停车场开通免费接驳车。园区共有11个临时停车场,能够提供2万余个停车位。通过增加安检人员和改进安检方式,力争不让游客在门口等候超过15分钟。

在游园便捷上,进入园区后,游客可以通过扫码入园、扫码看园等方式,很方便地得到游园须知、游园导览图。园区为游客准备了170多辆观光电瓶车,精心设计了两条游览线路,基本上涵盖了园区内的主要景点。

在设施完备方面,整个园区按照快餐为主、正餐为辅,中餐为主、西餐为辅的方式,能够保证6万名游客在园区的吃饭问题。园区游览设计了三条不同时间的游览线路,其中设置了隔夜票,下午4点以后入园,晚上可以欣赏园区里的夜色月景之美,第二天白天还可以继续游园。

为了保证园区游览的舒适性,组委会提出采用实名制预约的方式,这样可以更好地掌握园区里游客数量,为组织交通等提供相应的信息,解决游客累、挤、饿、无处歇脚的问题。

我国学者拍出肝癌细胞“超清写真”

新华社合肥4月24日电(记者徐海涛)磁共振成像是现代医学重要的检查与诊断手段,但只能达到微米级的空间分辨率。近期,中国科学技术大学社江峰院士团队与中科院生物物理所徐涛院士团队合作,运用自主研发的新技术平台与方法,成功将原位蛋白质磁共振成像分辨率推进到了10纳米级别,并拍摄到肝癌细胞的“超清写真”。国际权威学术期刊《科学·进展》日前发表了该研究成果。

磁共振技术在现代医学中被广泛用于人体组织成像。但传统磁共振技术的空间分辨

率在微米级别,无法对人体细胞的内部分子成像。这是由于细胞内的生物分子大小为纳米级别,产生的磁信号非常弱,线圈传感器难以探测。在细胞原位实现生物分子的纳米级磁共振成像和结构解析,一直是国际生物学研究的难题。

基于多年的持续研究,近期社江峰院士团队研制出一个新型磁共振成像实验平台,该平台的关键器件“钻石传感器”,能够感应并接收到细胞分子的微弱磁信号,再将磁信号转换成光信号进行成像。

他们与徐涛院士团队合作,通过“高压冷冻替代法”将活细胞瞬间“冻住”,并用树脂材料包裹起来,用切片法将表面修剪成纳米级平整度。最终,研究人员在磁共振成像平台上对人的肝癌细胞扫描成像,观测到了细胞内部的铁蛋白,分辨率达到了10纳米,成功拍摄到肝癌细胞的“超清写真”。

据介绍,此次研究成果为未来实现细胞原位的蛋白质磁共振成像应用打下了良好的技术基础,也为开展细胞原位分子尺度的磁共振谱学研究提供了可能。



上海：禁毒宣教基地开放

4月24日,学生们在上海肇文学校内设立的禁毒基地翻看禁毒宣传手册。

当日,由上海奉贤区奉城镇在肇文学校内设立的禁毒宣传教育基地正式对外开放。该基地具有学生毒品预防教育和社会普及宣传两大职能,通过禁毒展览、禁毒影片、禁毒主题活动等手段,向学生及辖区居民进行禁毒知识普及和毒品预防教育。

新华社记者凡军摄

新华社上海4月24日电(记者李荣)上海宝山区与新疆叶城县携手,一二三产业“三个轮子一起转”,实施“消费扶贫+就业扶贫+旅游扶贫”的助力脱贫攻坚的新机制,以形成长效的产业循环。

让“一产”上水平,大力推动消费扶贫。新疆叶城县依力克其乡夏马勒巴格村是国家深度贫困村,核桃是该村农民的主要收入来源之一,只有解决销路问题,才能保证农民的收入稳定。上海宝山区的援疆干部打通“电商+企业+贫困户”的产业链,将一车车生态优质的核桃运往上海。上海宝山张庙街道、罗泾镇、友谊路街道的市民和单位率先尝到了从边疆运来的绿色农产品,自发的订单每年不断增加。

上海援疆叶城分指挥部指挥长、县委副书记胡广说,上海宝山设立了叶城农产品展销中心,让市民“零距离”感受新疆核桃的品质。叶城也进一步形成了核桃的“一条龙”完整加工链,从休闲核桃仁、核桃油、核桃青皮,甚至到核桃壳,都有了加工产品,并与来伊份、光明食品集团等20多家企业长期合作。

“二产”抓重点,形成就业扶贫的循环。两年多来,宝山的援疆干部多次率队赴上海、江苏、浙江、广东等地,在广泛考察的基础上,引进年产千万套服装、年产500万双手套、教育装备生产等近50个产业项目,工业园区规模以上企业数量连续两年跻身喀什地区第一,新增就业岗位超过1万个。通过开展上海援疆的岗前技能培训项目,“送岗位先送技术”,为企业精准输送合格产业工人,仅去年一年,就实现了叶城县8320多名建档立卡贫困户的稳定就业。

有些乡村生产车间,多数都是女工,带孩子成了最大的问题。为了解决妇女就业的后顾之忧,援疆干部带头动脑筋、想办法,为全县乡村生产车间设置儿童看护学习区,安排看护人员,让妈妈们在工作更放心。

三产上台阶,让旅游扶贫创造新商机,形成产业新循环。以“送客进疆”为主要突破口,上海宝山开通了“宝山号”援疆旅游扶贫专机,组织叶城当地部分建档立卡贫困户在景区就业,帮助他们脱贫。上海援疆叶城分指挥部副指挥长、县委常委、副县长张彬说,根据叶城的特色,精心制定游客的行程,合理安排游览项目,将景区特色和民族风情完美结合,不断增强游客的满意度。这样才能让旅游扶贫长效循环起来。

近年来,围绕把叶城打造为“昆仑第一城”的目标,上海援疆资金先后投入了1.2亿元,把旅游业作为富民产业、朝阳产业、绿色产业和无烟工业全力培育,规划建设了宗明温泉、锡提亚谜城、坡陀森林公园、核桃七仙园等景区景点。同时,吸引社会资金2.4亿元,建成了一批精品宾馆和酒店,年均接待游客超过20万人次。仅锡提亚谜城一个景区,就安排了60名建档立卡贫困户就业,增加了他们的收入。

广东成立5G产业联盟

据新华社广州4月24日电(记者周自扬)医生戴上3D眼镜,直接观看由5G网络实时传输的手术画面;坐在广州珠江新城,通过5G实时操控几十公里外试验场上的汽车;戴上智能安防头盔,直接查看现场是否存在可疑人员……4月23日下午,在广东移动牵头的5G产业联盟成立发布会上,现场观众体验了5G在各个领域的垂直行业应用。

当天,广东移动联合近百家5G产业链合作伙伴成立5G产业联盟。这也是广东省内首个以推动5G发展、加快商业进程为目标的产业联盟。在新成立的联盟成员单位中,不仅有各大通信设备厂商、芯片和终端厂商,还有来自能源、汽车、银行、家电等各垂直行业的单位。

活动现场展示了各垂直行业5G应用合作成果。广东移动与广汽研究院合作的5G远程驾驶项目是被围观较多的展示项目之一。凭借5G网络高速率、低时延的优势,体验者身处广州市珠江新城CBD就能远程操控位于广州市番禺区化龙镇的汽车在园区顺畅行驶。广东省人民医院介绍的5G智慧医院应用同样受到关注,此前,该医院完成了全国首场5G远程指导心脏腔镜手术。

5G终端展台同样很有人气,来自华为、中兴、三星等国内外品牌的包括智能手机、5G无线路由器等终端产品吸引了大量观众驻足体验,有观众当场给手机装上测速软件测试5G的速度。

宜黄非遗戏曲进校园



4月24日,宜黄县水北新区小学学生在排练戏曲健身操。

近年来,江西省抚州市宜黄县结合当地历史文化,创办少儿宜黄戏兴趣班,推广宜黄戏健身操等形式,大力推进宜黄戏进校园,让中小学生在感受中国传统戏曲的文化魅力。宜黄戏历史悠久,2006年入选第一批国家级非物质文化遗产名录。

新华社记者万象摄

微信也有假的,会盗取机主语音诈骗

全国近期已发生多起山寨微信语音诈骗案



新华社福州4月24日电(记者刘娟、胡林果)“在吗?能不能借500?”河南许昌一男子突然收到微信好友发来的借钱信息,还用语音说了声“是我”,听到是好友本人,该男子马上把钱转了过去。然而,该男子向对方再次核实时,朋友却直呼没有借钱,是自己的微信号被盗了。

近期,全国已发生多起类似的微信语音诈骗案件。“新华视点”记者调查发现,这些案件背后都有山寨微信的“身影”。一些不法软件开发者的山寨微信具有多种正版微信没有的功能,包括转发语音、红包秒抢、防止撤回、修改微信定位、一键克隆朋友圈等。

总是弹出广告?你手机里的微信可能是假的!

使用微信时总弹出广告,不小心就点到不知名网站?微信官方客服表示,官方微信不会弹出广告。近期,已接到不少类似反馈,经核实,这些广告并非微信官方推送,而是由于加密网络传输协议被人破解导致。简单来说,就是被安装了山寨微信。

浙江省警方曾破获一起“老人机”(操作

简便、字体较大、功能简单,便于老人使用的手机)上预装假微信软件的案件。一家名叫鹤鸣网络科技有限公司的两个合伙人和20多名工程师未经授权开发功能机微信软件,并将其植入“老人机”。该软件让超过1500万台“老人机”成为“肉鸡”,除了接收弹出式广告,账号还容易被盗取。该团队通过“后门”远程控制“老人机”状态,如果发现某账号久未使用就会将账号密码窃取,再将账号进行售卖。

目前,因这些“李鬼”软件而造成经济损失的案件已在全国多地“上演”。去年3月,腾讯安全联合团队配合浙江、湖南警方成功打掉国内首个集微信恶意注册、群控外挂、赌博于一身的黑产团伙,抓获了公司负责人、技术、运营者在内的52名犯罪嫌疑人,冻结资金8000多万元。

上海市闵行区去年6月份对某科技公司提起了公诉,原因是其制作了一批预装山寨微信手机,并以“微商手机”进行销售。微商通过该手机可以使用一台手机同时登录多个微信号,通过修改全球定位,伪装海淘假象等多种手段诱骗消费者购买产品。

记者调查:网售山寨微信已形成灰色产业链

记者调查发现,除了手机预装,目前网上还有一批兜售山寨微信及相关外挂的商家,通过层层分销代理的形式,与利益链顶端的

软件开发构成了灰色产业链,将山寨微信散布到网络各个角落。

记者在某网购平台发现一些销售山寨微信的店铺,软件叫价从几十元到上百元不等,不少商家都显示月销量上千。记者选择一家网店进行咨询,卖家提出要添加微信才能进一步沟通。该卖家称,购买软件的大多是微商,他们都有引流的需要,软件可以帮助他们制作5个分身同时登录,批量添加附近的人为好友,一键集赞等。目前该软件已经衍生到第二代,除了功能迭代之外更能保证稳定不被封号。

记者拿一款山寨微信软件进行测试,登录后发现山寨微信的好友数据和原来的一模一样,界面与正版微信几乎没有区别,只是左下角多了一个功能键,里面包含着“自动抢红包、一键转发朋友圈、自动打招呼”等13项正版微信没有的功能。

记者测试语音转发功能,录制“对,是我”等语音后转发给朋友,朋友听到语音后,马上信任了这是记者本人。如果有木马程序冒充操作,将会带来财产损失。而“一键转发朋友圈”的功能,可以克隆目标好友发布的朋友圈,为生成微信假号偷梁换柱,假冒他人进行诈骗打开了方便之门。

山寨微信是违法恶意外挂,需多方合力避免蔓延

微信方面表示,山寨微信实际上是一种

恶意外挂,功能虽然很多,但容易被“有心人”利用。同时,安装者本人也会因软件预留的“后门”及木马而受到信息泄露、账号被盗等威胁,具有极大安全风险。

北京市法律援助中心公职律师杨欣认为,目前来看山寨微信软件的来源大体上分为两个,一个是山寨机预装,一个是消费者主动在网上购买山寨软件。对于第一种,监管部门可采取技术手段加大对山寨机的监管,减少消费者被动使用山寨软件的机会,工商行政部门也应加大对销售山寨机商家的查处。对于第二种消费者主动购买行为,则需要销售平台配合电子商务监管部门加大监管和打击力度。

记者从微信方面了解到,微信成立了反外挂联合项目组,对使用以及售卖外挂行为的账号,根据违规程度按照阶梯性处罚原则,进行功能限制、账号封停等处罚。

“制作山寨微信的公司侵犯了正版微信所有人的软件著作权。企业应当加强对侵权者的赔偿责任追究,增加其违法成本。”广州市南沙区知识产权发展促进会会长朱武说。

微信官方提醒,消费者要警惕手机里微信的异常情况,发现“李鬼”软件要及时投诉举报,搜索微信小程序“腾讯举报受理中心”投诉即可。同时,对于主动购买软件的消费者来说,要警惕个人信息泄露、被非法利用造成的法律风险。