

中国将建6个国家级森林城市群

新华社深圳1月27日电（记者王丰）中国正加快推进森林城市群建设，到2020年将建成京津冀、珠三角、长三角、长株潭、中原、关中—天水6个国家级森林城市群。这是记者从26日在深圳举办的全国推进森林城市群建设座谈会上获悉的。

据了解，2016年8月，国家林业局将珠三角地区确定为首个“国家级森林城市群建设示范区”。广东省通过构筑健康稳定的森林生态屏障、建设互融互通的绿色生态廊道、打造类型多样的城市生态绿核、提供公平惠民的森林生态服务、构建人水和谐的

绿色生态水网及培育岭南特色的自然生态文化，在国家级森林城市群建设上实现率先突破。

目前，珠三角国家级森林城市群涉及的9个城市中，广州、惠州等7个市已成功创建国家森林城市，深圳、中山等市进入“创森”攻坚阶段。

国家林业局副局长彭有冬介绍，国家“十三五”规划建设的20个城市群中，森林城市群占到15个。全国已有20多个省份正在积极推进森林城市群建设，整体发展态势良好、速度加快。

彭有冬说，林业发展“十三五”规划明确提出，到2020年建成京津冀、

珠三角、长三角、长株潭、中原、关中—天水6个国家级森林城市群。接下来要通过抓紧编制规划、创新协同机制、筑牢建设基础、加大投入力度、强化科技支撑、加强组织实施等手段，加快推进森林城市群建设，确保如期实现2020年建设目标。

红灯高挂迎新春



这是1月26日在青州市南阳河公园拍摄的红灯笼。
新春佳节将至，山东省青州市街头红灯高挂，充满节日氛围。
新华社发（王继林 摄）

我军首次运用无人机实施联合补给演练

据新华社北京1月27日电 空军后勤部探索建立军民联合无人机补给模式，联合两家军民融合战略合作单位，日前在北京成功组织云南、陕西两地三型无人机联合补给演练。这也是我军首次运用无人机实施联合补给演练。

自2017年10月签署《空军后勤物流军民融合战略合作协议》以来，空军后勤部聚焦练兵备战，已在应急快送保障、偏远地区部队配送服务、航油配送军民联合保障等10个方面开展了试点验证研究。这次无人机联合补给演练，是对新型后勤保障手段的一种探索尝试，开展了两个科目的物资保障演练。

董云虎当选上海市政协主席

据新华社上海1月27日电 政协上海市第十三届委员会第一次会议27日选举董云虎为市政协主席。

盛茂林当选天津市政协主席

据新华社天津1月27日电 政协天津市第十四届委员会第一次会议27日选举盛茂林为天津市政协主席。

王荣当选广东省政协主席

据新华社广州1月27日电 政协广东省第十二届委员会第一次全体会议27日选举王荣为省政协主席。

黄建盛当选黑龙江省政协主席

据新华社哈尔滨1月27日电 政协黑龙江省第十二届委员会第一次会议27日选举黄建盛为省政协主席。

李微微当选湖南省政协主席

据新华社长沙1月27日电 政协湖南省第十二届委员会第一次全体会议27日选举李微微（女）为省政协主席。

张昌尔当选安徽省政协主席

据新华社合肥1月27日电 政协安徽省第十二届委员会第一次会议1月27日选举张昌尔为省政协主席。

南京机场因暴雪临时关闭



这是1月27日拍摄的雪中南京禄口国际机场。
受连日降雪影响，南京禄口国际机场27日再度临时关闭，航班出现大面积延误或取消，部分旅客的行程受到影响。
新华社发（谢明明 摄）

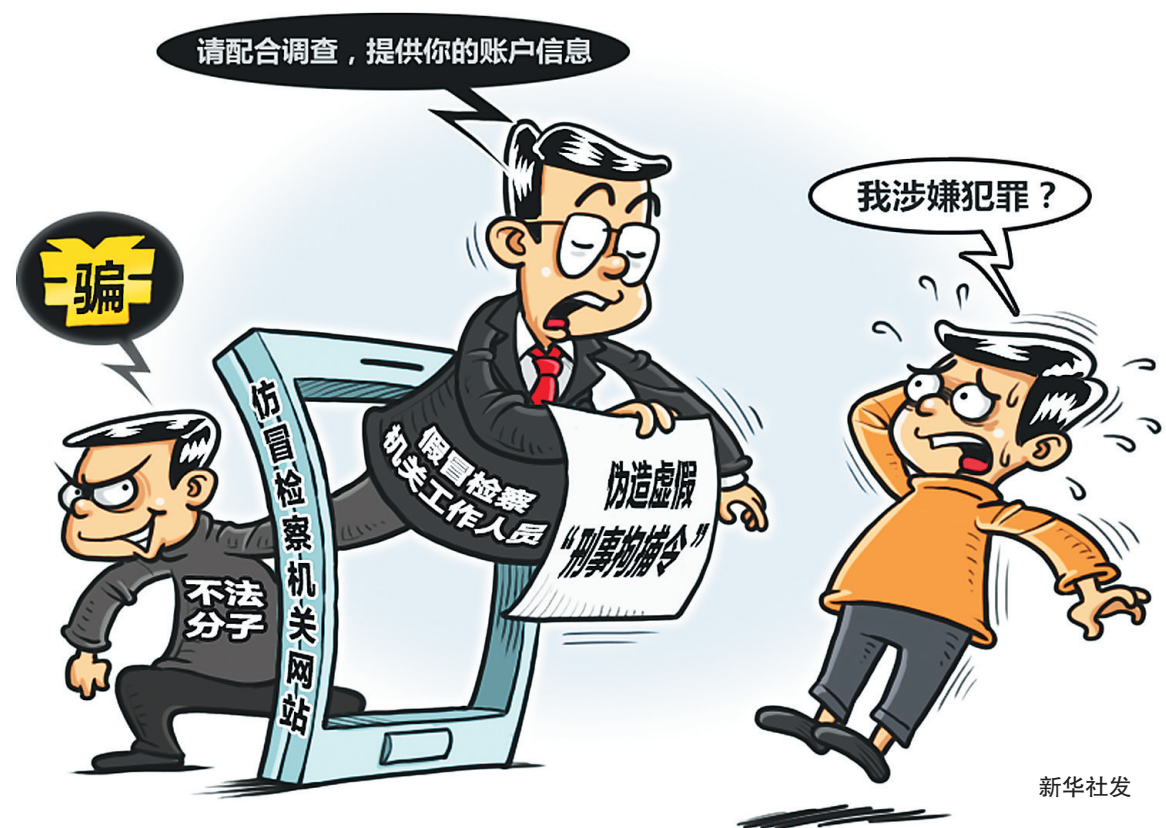
不法分子假冒检察机关实施“钓鱼式”电信网络诈骗 最高检提醒广大群众谨防上当受骗

要个人银行卡或账户信息。凡是要求上网查看“通缉令”、接收“逮捕令”、做“电话笔录”、要求“绝对保密”、进行“转账汇款”等情况均有严重违法嫌疑。

——最高人民法院官方网站的域名为：http://www.spp.gov.cn，以其他域名显示的“最高人民法院官方网站”均为假冒。请不要轻易打开任何电话、短信以及社交软件中所谓的“最高人民法院网站”，尤其是以发送IP地址方式要求直接访问的网站。

——我国检察机关名称一般为“中华人民共和国最高人民检察院”“XX省/市/区（县）人民检察院”等表述，不存在任何“中级”或“高级”字样，以及“中华人民共和国XX市最高人民法院”等表述。

最高检有关部门负责人表示，广大群众如接到类似涉嫌诈骗的电话、邮件等，请务必提高警惕，可向当地检察机关、公安机关等询问核实，或直接拨打110电话报警。检察机关将加强与有关部门的协作配合，及时了解情况，通报案件线索，跟踪办案进程，形成惩治合力，坚决打击此类违法犯罪行为，切实维护人民群众合法权益。



新华社发

外卖、快递包装成城市垃圾“新患” 相关人士建议加快整治包装污染

“小区垃圾箱里满满的餐盒，垃圾箱外堆着一个个空纸箱，看得人触目惊心。”北京市政协委员范承玲忧心忡忡地对记者说。正在召开的北京市政协十三届一次会议上，包括范承玲在内的众多委员建议：对餐饮外卖和快递产生的包装垃圾进行整治。

随着互联网和电子商务的迅猛发展，中国已经成为全球餐饮外卖量最大的国家。在北京、上海、广州等特大城市，年轻的上班族习惯于动动手指就享用美食。在北京汇通时代广场一栋商用楼里工作的张杰告诉记者，近两年的工作日，他和部门十几个同事都是以手机叫外卖的方式解决吃饭问题的。

公开数据显示，我国两大外卖平台的日订单量在2000万以上。业内预测，到2020年，中国互联网支付人口将超过7.5亿，外卖渗透率达80%左右，即6亿人会成为在线外卖用户。此外，中国快递数量已增长到400亿件，占全球包裹量的比例达到45%，增长贡献率达到60%以上。

范承玲说，在行业蓬勃发展的背后，是包装垃圾的泛滥和白色污

染。据统计，2016年仅快递业塑料袋使用量就达到147亿个。

“有时候会意识到自己吃外卖忧心忡忡地对记者说。正在召开的北京市政协十三届一次会议上，包括范承玲在内的众多委员建议：对餐饮外卖和快递产生的包装垃圾进行整治。

2018年恰逢我国颁布“限塑令”10周年，北京市政协委员曾心苗调查后发现，实体超市、商场使用一次性塑料袋的数量有所下降，但由于餐饮外卖和快递业必须使用包装，一次性塑料的整体使用量却在持续增加，这使得“限塑令”大打折扣。

“外卖塑料袋只要一两块，有时候商家还不收钱，使用成本相当低。目前依靠市民自觉性来减少外卖包装的使用或进行垃圾分类收效不明显。”曾心苗说，因此出台强制性政策限制一次性包装的使用迫在眉睫，例如大幅提升外卖包装成本，要求对冷藏或冷冻物品的运输采用周转箱的运送方式等。

北京工业大学循环经济研究院教授戴铁军介绍，平均使用时间只有1小时的普通塑料外卖餐盒，可能需要几百年时间才能自然降解。如果在消费者源头没做分类工作，

会造成很大的处理成本。

2017年北京市政府重点工作情况的有关报告指出，当前北京生活垃圾处理设施长年满负荷运行，面对诸多的挑战。北京市日前发布的财政支出政策显示，2018年，市政预算中将安排6.2亿元资金用于生活垃圾处理及垃圾分类。

不少北京市政协委员认为，应加快建立更为先进的垃圾回收体系，尤其在外卖、快递行业，制定针对性的包装物回收再利用规定，把回收再利用工作纳入部门或系统的行政管理轨道。

范承玲在政协提案里建议，外卖平台、快递企业必须承担更多的环保责任，例如利用自己物流的优势，建立起回收链条，主动回收废弃包装。

“外卖、快递人员在签订或派送快件的过程中应承担起回收任务，提倡当面拆解、当面回收。”范承玲说，对于回收可再利用的包装物，可以按价返钱，探索通过押金制、返还积分、赠送折扣等方式，促进快递包装物的回收再利用工作。

（据新华社北京1月27日电 记者 高健钧）

科技前沿 2018年，哪些科技突破将带来新惊喜？

过去一年，诸多创新在科技史上留下浓墨重彩的一笔。一些科幻电影中描绘的未来场景，已出现在现实生活当中。新的一年，又有哪些科技突破，会给人们带来新的惊喜？

A 人工智能：润物细无声

2017年堪称“人工智能年”。2018年会怎样？专家预言，得益于机器学习的不断进步，人工智能还将加速进化，“润物细无声”般渗透到我们生活的方方面面。

美国亿贝公司计算机视觉首席科学家鲁滨逊·皮拉穆图说，将会有越来越多智能手机运行深度神经网络，家用机器人价格也会更实惠。美国高德纳咨询公司则预计，算法将会在2018年改变全球数十亿人的行为；到2019年，几乎40%的企业将使用聊天机器人参与处理商务。

人工智能领域著名专家李飞飞认为，人工智能已到了产业应用的“历史

时刻”，未来潜力巨大。在制造业领域，人工智能将优化整个生产，推动机器人智能制造发展；在资源和环境领域，大数据分析和计算机视觉都会发挥重要作用。

2018年，人工智能还将推动自动驾驶日趋产业化。谷歌母公司“字母表”旗下的“出行新方式”（Waymo）公司最近实现了完全无人干预的自动驾驶汽车上路，并开始自动驾驶出租车试驾运营。

不过，目前的人工智能还属“弱人工智能”，仅能在某些特殊领域施展计算能力，与真正的人类智力还有较大差距。

2018年，清冷的月球将“热闹”异常。

中国将发射嫦娥四号中继星和探测器，实现地球与月球背面的通信，并探测月球背面区域；美国私人企业“月球捷运公司”计划发射探月着陆器，有望成为首个成功探月的民企；印度计划实施“月船2号”探测器登月任务，有望成为又

新的一年，生命科学也将持续升温，为重病难病提供全新治疗方案。在新一代基因编辑工具尤其是CRISPR推动下，新型基因疗法将加速迈向临床应用。统计数据表明，全球迄今已开展约2400种基因疗法的临床试验。

在美国，2017年已有三种基因疗法获批准上市，其中两种治疗癌症，一种治疗遗传病，这为2018年基

B 太空探索：揽月又摘星

一个登陆月球的国家；美国太空探索技术公司也计划开启商业太空旅行项目，帮助两名太空游客绕月飞行……

同时，人类前往其他行星的探索之旅也将继续。

美国航天局“洞察”号火星无人着陆探测器将于5月发射，11月在火星赤道附近降落。探测器将

C 生物医药：更上一层楼

因疗法市场的升温拉开序幕。正如美国食品和药物管理局局长斯科特·戈特利布所说，基因疗法正处于一个“转折点”，将成为治疗甚至治愈许多重病难病的支柱。

中国科学家也已开展了利用CRISPR—Cas9基因编辑技术治疗肺癌的临床试验。据英国《新科学家》周刊预测，试验有望于2018年收官。

业内人士还预言，基因编辑与免

使用机械臂将其搭载的两台主要仪器——地震测量仪和温度测量装置永久安置于火星表面。这将是首个研究火星地层内部的探测使命。

欧洲和日本航天机构合作研发的水星探测器将在10月开启旅程，向太阳系中未知程度最高的行星之一进发。

疫疗法结合治疗癌症，短期内有望进入临床应用。2017年，美药管局已批准两款基于改造患者自身免疫细胞的CAT—T（嵌合抗原受体T细胞）疗法上市，让科学界对免疫细胞疗法信心大振。全球目前约有60家公司在开发治疗癌症的CAR—T疗法，它们中很多都将于2018年获批上市。

（据新华社北京电 记者彭茜 林小春）