

# 最高法提出16条措施保护“头顶上的安全” 故意高空抛物或被定为故意杀人

新华社北京11月14日电(记者 罗沙)记者14日从最高人民法院获悉,为有效预防和依法惩治高空抛物、坠物行为,最高法近日印发关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见,提出16条具体措施,切实维护人民群众生命安全。根据这份意见,对于故意高空抛物的,根据具体情形按照以危险方法危害公共安全罪、故意伤害罪或故意杀人罪论处,特定情形要从重处罚。

意见规定,故意从高空抛弃物品,尚未造成严重后果,但足以危害公共安全的,依照刑法第一百一十四条规定的

以危险方法危害公共安全罪定罪处罚;致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的,依照刑法第一百一十五条第一款的规定处罚。为伤害、杀害特定人员实施上述行为的,依照故意伤害罪、故意杀人罪定罪处罚。

意见明确提出,依法从重惩治高空抛物犯罪。具有下列情形之一的,应当从重处罚,一般不得适用缓刑:多次实施的;经劝阻仍继续实施的;受过刑事处罚或者行政处罚后又实施的;在人员密集场所实施的;其他情节严重的情形。

在高空坠物方面,意见规

定,过失导致物品从高空坠落,致人死亡、重伤,符合刑法第二百三十三条、第二百三十五条规定的,依照过失致人死亡罪、过失致人重伤罪定罪处罚。在生产、作业中违反有关安全管理规定,从高空坠落物品,发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的,依照刑法第一百三十四条第一款的规定,以重大责任事故罪定罪处罚。

意见还提出,在民事审判工作中,人民法院要综合运用民事诉讼证据规则,最大限度查找确定直接侵权人并依法判决其承担侵权责任;对于物业服务企业未尽到法定或者约定

的义务,造成建筑物及其搁置物、悬挂物发生坠落致使他人损害的,也要追究其侵权责任;物业服务企业隐匿、销毁、篡改或者拒不提供相应证据,导致案件事实难以认定的,应承担相应不利后果。

最高人民法院研究室负责人表示,人民法院将依法严惩高空抛物行为,充分保护受害人,依法公正稳妥审理高空抛物、坠物民事案件,充分发挥司法裁判的引领、规范作用,依法明确物业服务企业责任,推动其进一步加强管理、改进工作,更好发挥应有作用。

## 国家级疫苗追溯平台明年上线 手机能查疫苗真假

新华社北京11月14日电(记者 赵文君)我国首个全国统一的疫苗追溯协同服务平台,有望于明年3月上线。国内全部疫苗生产企业产品的流向信息和疾控部门的接种信息,都将登录这一平台。这是记者14日从2019智慧监管创新大会上获悉的。

2019智慧监管创新大会由国家药监局指导、中国健康传媒集团主办。国家药监局副局长颜江瑛在会上表示,建立全国疫苗追溯协同服务平台,将整合疫苗生产、流通和预防接种全过程追溯信息,实现疫苗可追溯。中国健康传媒集团董事长吴少祯介绍,中国健康传媒集团承担了疫苗追溯协同服务平台的建设实施任务,全力保障平台按照规定的时间节点上线运行。

据介绍,平台将实现疫苗的流向全程可追溯,不仅掌握了疫苗的流通痕迹,更有利于监管部门的监管,如监管部门可以准确定位疫苗所处位置,包括疫苗生产、进口情况、疫苗使用情况、各省份疫苗库存预警、疫苗生产增长率等。

## 十月猪肉价格上涨101.3% 成CPI上涨主要因素

本报讯 国新办昨天就2019年10月国民经济运行情况举行发布会。据介绍,今年10月份猪肉价格上涨101.3%,成为带动CPI上涨的主要因素。此外,10月鲜菜价格下降10.2%,鲜果下降0.3%。

国家统计局新闻发言人刘爱华介绍,今年10月份,全国居民消费价格同比上涨3.8%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,环比上涨0.9%。扣除食品和能源价格后的核心CPI上涨1.5%,涨幅与上月持平。

分类别看,食品烟酒价格同比上涨11.4%,衣着上涨1.2%,居住上涨0.5%,生活用品及服务上涨0.6%,交通和通信下降3.5%,教育文化和娱乐上涨1.9%,医疗保健上涨2.1%,其他用品和服务上涨5.5%。在食品烟酒价格中,粮食价格上涨0.5%,猪肉上涨101.3%,鲜菜下降10.2%,鲜果下降0.3%。

刘爱华表示,整体来看,今年10月份CPI上涨主要是食品价格带动,10月份食品价格同比上涨15.5%,带动整体CPI上涨了3.05个百分点,对CPI的整体贡献率达到了80%。其中,上涨最快是猪肉价格,10月份上涨101.3%,对CPI的带动接近64%,近三分之二,猪肉价格是主要的带动因素。随着各部门采取多种措施保供稳价,恢复生猪生产,猪肉价格将会逐步企稳。

刘爱华说,前期价格上涨较快的鲜菜、鲜果随着供应充足,进入10月价格出现下降,其中鲜菜下降10.2%,鲜果由上月的上涨7.7%,转为下降0.3%。(许雯)



### 生态碧湖鸟翻飞

福建省漳州市龙文区碧湖生态园内一座心形小岛成为鹭鸟栖息繁衍的家园(11月13日无人机拍摄)。  
在福建省漳州市龙文区碧湖生态园内的一座心形小岛上,一群白鹭、苍鹭、夜鹭等鹭科鸟类在此安家,栖息繁衍。每当傍晚时分,一群群归家的鹭鸟翻飞在碧水荡漾的湖面,成为市民眼中一道独特的风景。  
新华社发

# 我国火星探测任务首次公开亮相 计划于明年择机实施

新华社北京11月14日电(记者 胡喆)11月14日,我国首次火星探测任务着陆器悬停避障试验在位于河北省怀来县的地外天体着陆综合试验场圆满完成,此次试验是我国火星探测任务首次公开亮相,试验模拟了着陆器在火星环境下悬停、避障、缓速下降的过程,对其设计正确性进行了综合验证。

火星探测是当前国际前沿的科技创新活动,安全着陆是火星探测任务最艰巨的挑战之

一。我国首次火星探测任务计划于2020年择机实施,目标是通过一次发射任务,实现火星环绕和着陆巡视,开展火星全球性和综合性探测,并对火星表面重点地区精细巡视勘查。此次着陆器悬停避障试验在亚洲最大的地外天体着陆综合试验场进行,模拟了火星重力环境(火星重力加速度约为地球的1/3)。

据介绍,此次试验也是中国务开展航天国际交流与合作

的重要举措之一,国家航天局邀请了部分外国驻华使馆及国际组织人员观摩试验并参观相关试验设施。中国始终致力于积极推动航天领域的国际合作,已经与45个国家和国际组织签署了140余份航天合作协定。在近期召开的地球观测组织大会上,国家航天局宣布将高分一号、六号卫星16米分辨率光学数据对全球开放共享……一系列举措为扩大更多的国家,特别是发展中国家共享空间技术

成果,推进社会经济发展带来了福祉。

国家航天局局长张克俭表示,探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想,中国主张在平等互利、和平利用、包容发展的基础上,加强航天国际交流与合作,共享航天发展成果。国家航天局愿与各国航天机构、空间科学研究实体及国外空间科学爱好者携手,在后续重大航天工程任务中加强合作,共同推进航天事业发展。