

# 推动家庭教育责任落实 最高检等三部门提供案例指导

新华社

2020年8月,16岁的左某以“拉车门”方式实施盗窃,同年10月左某被公安机关抓获归案。经查,2020年7月以来,左某以“拉车门”方式盗窃三次,窃得财物共计价值人民币500元。2021年5月,浙江省义乌市公安局将该案移送检察机关审查起诉。同年8月,义乌市人民检察院对左某作出相对不起诉决定。受理案件后,检察机关对左某情况进行了全面调查,分析发现家庭因素是导致左某犯罪的深层次原因。经过10个月的帮教、指导,左某家庭环境明显改善。

5月24日,这一案例被最高人民检

察院、全国妇联、中国关工委作为典型案例联合印发。此次印发的“第二批在办理涉未成年人案件中全面开展家庭教育指导工作典型案例”共6件,既有未成年人涉罪案件、未成年人被侵害案件,也有涉未成年人民事执行监督案件、困境未成年人保护案件,为各地提供可推广、可复制的经验,促进家庭教育指导工作走深走实,推动相关制度机制健全完善。

记者了解到,这批典型案例中有很多具有借鉴价值的经验做法。例如,检察机关通过改变监护人教育方式来推动孩子转变,重塑家庭支持体系;在办理监护侵害案件、对待“问题父母”时坚持最有利于未成年人原则,用心做好监护监督工作;将涉罪未成年人帮教与监

护人家庭教育指导相结合,提高罪错未成年人矫治成效;通过家庭教育指导助力探望难题破解,不让孩子成为父母复杂关系中的“夹心人”;动态评估家庭教育指导效果并及时调整指导方案,不断推动社会支持力量欠缺地区家庭教育指导队伍建设;扎实做好异地协作配合,共保陷入困境的犯罪嫌疑人未成年子女健康成长。

最高检第九检察厅负责人表示,下一步,检察机关将继续扎实做好未成年人保护法律监督工作,推动家庭教育责任落实,并积极会同妇联、关工委等部门构建涉案未成年人家庭教育指导长效机制,确保家庭教育指导工作有抓手、显实效。

## 发送逾75亿次骚扰电话 美国一电信企业 遭各州联合起诉

新华社

美国一家电信企业及其高管23日遭全美各州政府集体起诉,它被指控向消费者发送超过75亿次骚扰电话,其中不少是针对老年人的诈骗电话。

据美联社报道,被告为总部位于亚利桑那州图森市的阿维德电信公司及公司总裁迈克尔·兰斯基、副总裁斯泰茜·里夫斯。诉讼由菲尼克斯地区法院受理。

各州检方在一份长达141页的诉讼书中说,阿维德电信公司向开通“谢绝来电”服务的电话发送逾75亿次自动语音电话,违反《电话消费者保护法》《电话营销法规》和其他联邦及州法律。

在那些自动语音电话中,超过8400万次电话由冒充政府、执法部门、私营企业办公电话的假号码拨打,还有大量假装提供有关社保、医保、贷款、就业、电商购物等相关机构信息的诈骗电话。

亚利桑那州检察长克里斯·梅斯在声明中说:“更令人忧心的是,许多骚扰电话是专门设计的骗局,就为了胁迫恐吓消费者,尤其是老年人,让他们把自己辛辛苦苦赚的钱交出来。”

纽约州检察长利蒂希娅·詹姆斯说:“美国人受够了那些一天到晚响个不停 的诈骗电话。老年人和弱势群体消费者因为这些违法电话被骗走大量的钱。”

在美国,消费者可在美国联邦贸易委员会“谢绝来电”网站登记注册其座机和手机号码。向开通“谢绝来电”服务的电话发送未经同意的推广信息和语音电话,会被视为违法。

美国50个州和华盛顿哥伦比亚特区的检察长去年组成反骚扰电话诉讼专责小组,采取法律手段惩治骚扰电话和垃圾信息乱象。

## 我国将于2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

新华社

记者24日从住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推动垃圾分类抓点、连线、扩面,取得积极进展和成效。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好

氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说,要充分利用新一代信息技术,逐步构建生活垃圾分类管理平台,推动生活垃圾分类“一网统管”,大力推动

环卫装备标准化、智能化改造和提升,推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时,要补齐设施短板,扎实推进城市生活垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,开展县级地区小型焚烧试点工作,不断优化生活垃圾处理结构。

据了解,从今年起,我国将于每年5月第四周开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动。首届全国城市生活垃圾分类宣传周时间为2023年5月22日至28日,宣传主题为“让垃圾分类成为新时尚”,宣传重点包括传达中央有关部署要求、宣贯有关制度政策标准、宣介阶段性工作成果、推广典型实践经验、普及生活垃圾分类知识等内容。



### 红树植物中的“大熊猫”红榄李迎来花期

近日,在海南东寨港国家级自然保护区里的濒危红树植物红榄李迎来花期。据悉,红榄李是珍稀濒危红树植物、国家一级保护植物,被誉为红树林中的“大熊猫”。国内一度仅存14株。2014年,海南东寨港国家级自然保护区管理局成功培育出红榄李幼苗,并建立红榄李野外种植基地。如今这里已有超过20亩、约2300株的红榄李。

新华社 张丽芸 摄

## 中法爱心接力 罕见病女孩实现“大熊猫梦”

新华社

因为患有罕见病囊性纤维化,10岁法国女孩妮农·韦尔奈无法像同龄人一样自由玩耍。热爱自然与动物的她一直有个心愿——到大熊猫的故乡参观。

近日,在中法两国机构和爱心人士 的接力与呵护下,妮农终于踏上圆梦之旅。

“这里的大熊猫比法国多很多!”在中国成都的大熊猫繁育研究基地,她告诉记者,在大熊猫的故乡看到这么多活泼可爱的大熊猫,她非常开心。

身为“大熊猫粉”,妮农在法国圣艾尼昂市博瓦勒野生动物园看过首只出生在法国的大熊猫“圆梦”。“圆梦”的双胞胎妹妹出生后,动物园曾为这两只雌

性大熊猫举行命名仪式,妮农也前往现场。她清楚地记得双胞胎的名字——“欢黎黎”和“圆嘟嘟”。

在成都大熊猫繁育研究基地,工作人员特意向妮农赠送了一只大熊猫玩偶,她难掩喜悦地表示将把玩偶带到学校一起上学。

妮农出生时被诊断出患有罕见病囊性纤维化。这种遗传性疾病主要影响胃肠道和呼吸系统,可威胁患者生命。

在与病魔斗争过程中,小小年纪的妮农积极投身公益,呼吁社会更多关注罕见病,成为法国囊性纤维化病“公益宣传大使”。

妮农喜欢动物,尤其钟爱大熊猫,房间里摆满了大熊猫玩偶。她多次向公众表达过自己最大的梦想——到大熊猫的

故乡参观。为了帮她实现梦想,法中各界合力促成了这次成都圆梦之旅。

妮农的母亲说,这是妮农第一次长途旅行,中国之行将帮助孩子培养对世界的好奇心。妮农的父亲告诉记者,一家人抵达成都后就感受到中国人的热情好客和优美的自然环境,“这一切都令人难忘”。

妮农把参观大熊猫基地的照片分享到网络,收获许多外国网友对她中国圆梦之旅的点赞和鼓励。

妮农说,她身边有很多喜欢大熊猫的同龄人,在学校她多次通过主题演讲等形式向同学普及大熊猫的知识。这次旅行结束回到法国后,她也将和大家分享在中国的见闻,向同学、朋友和公益组织展示照片。

## 宇宙射线帮助发现 古希腊时代的墓室

新华社

日本名古屋大学近日说,该大学和意大利那不勒斯大学研究人员借助宇宙射线成像,在那不勒斯市区地下10米处新发现了一处古希腊时代的墓室。

根据名古屋大学日前发布的新闻公报,公元前11世纪后半期由古希腊人修建的房屋、道路、水渠、墓地等组成的古代奈阿波利斯遗迹,后来被掩埋在现在那不勒斯市区地下10米处。但是在大城市人口密集的区域,考虑到建筑物和道路的安全性,很难用发掘的方法进行考古调查。而宇宙射线非破坏性地将地下构造可视化,非常适合难以钻孔调查的都市环境。

研究人员采用原子核乳胶板来测宇宙射线。原子核乳胶板是一种像照片胶片一样的检测装置,它们非常轻且不需要电源,因此可以放置在狭窄的空间内或者粉尘多的地方或者隧道内部等比较严酷的环境中。

为了通过宇宙射线观测来寻找地下未知的构造,研究人员先尽可能地对地下构造进行激光扫描,制成精确的地下空间三维模型。再根据已知的地下构造进行计算机模拟,得出期待中的宇宙射线成像。通过对比原子核乳胶板的结果和计算机模拟结果,研究人员找到一处之前未知的墓室。

公报说,本项研究证实利用宇宙射线成像来把握地下构造是非常有效的手段,有望用来探寻引发地面塌陷事故的地下空洞,防患于未然。

本项研究的论文已发表于英国《自然》杂志的子刊《科学报告》杂志上。