

# 让总体国家安全观深入人心

## ——各地各部门广泛开展全民国家安全教育日宣教活动

数米高的主题海报悬挂展厅,精美的剪纸作品布满展墙,充满国家安全元素的绘画、雕塑、扇面等艺术品摆满展台……4月15日,天津市滨海新区国家安全主题艺术展览如期与市民见面。

“这些作品很有教育意义,展现了总体国家安全观的方方面面,也让我明白维护国家安全人人有责,人人可为。”天津市市民杨薇说。

今年是总体国家安全观提出10周年,在第九个全民国家安全教育日到来之际,各地各部门围绕“总体国家安全观·创新引领10周年”主题,广泛开展形式多样的宣教活动,推动总体国家安全观深入人心、落地生根。

司法部、全国普法办在线上组织开展“全民国家安全教育日专项答题”活动;共青团中央、国家安全部举办总体国家安全观宣传教育主场示范活动,并共同启动“国家安全青春挺膺”主题团日活动周;教育部组织开展“千万高校学生同上一堂国家安全教育课”……一系列贴合生活场景的内容,向群众深入浅出地普及了总体国家安全观的重大意义和丰富内涵。

4月1日,湖北武汉“国安号”地铁专列从洪山广场地铁站发出,车厢内壁喷画着武汉市国家安全卡通IP人物“武小安”动漫形象,车门、车窗等显眼位置图文并茂展示总体国家安全观相关内容。

在山西、四川、广东等地,“国安号”主题城际列车、公交专线等陆续上线,一座座移动的“国家安全知识科普馆”成为宣传教育的重要阵地。

在云南德宏芒市机场,民警组织开展“出境前的国家安全课”,向乘客介绍当前国家安全局势、总体国家安全观相关内容,以及出境后的重点注意事项,提升我出境公民在海外保护人身财产安全、自觉维护国家利益的意识和能力。

青少年是祖国的未来。连日来,各地以青少年喜闻乐见的形式,



贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县榕榕广场全民国家安全教育日宣教活动现场,消防工作人员给小朋友普及消防知识。/新华社发

引导青少年牢固树立总体国家安全观,培养法治思维、安全意识。

版画拓印、飞行棋挑战、魔方拼图……4月11日,在新疆乌鲁木齐水塔山总体国家安全观主题公园,融入国家安全相关知识的互动活动吸引了众多参与者。

在和父亲共同完成海报拼图后,乌鲁木齐市第三十五小学学生菲尔娜·阿里木江说:“我们的家庭需要每个人用心呵护,我们的国家也一样,需要我们每个人都用心去保护她的安全。”

4月12日一早,民警来到吉林省长春市第五十三中学,开展了一场主题为“融合共建校园 警校联动保平安”的国家安全教育进校园活动。

通过实物展示、案例警示、情景模拟等方式,警官现场讲解毒品、校园霸凌、电信诈骗等的危害,切实提高孩子们的自我保护意识和安全防范能力。

“我们希望通过寓教于乐的方式,把安全观念根植于学生心中。”长春市第五十三中学政教主任刘艳娟说。

独具创意的宣传海报、别开生面的知识问答、种类丰富的文创周边……4月14日,在哈尔滨工业大学校园内,一系列主题活动的互动活动吸引了众多参与者。

“我们围绕网络安全,提前设计海报和宣传手册,还策划了趣味问答等各类活动。”黑龙江省委网信办网络安全处处长孙艳丰介绍,活动在设计上更侧重互动性,让总体国家安全观和网络安全理念深入人心。

有的省份因地制宜,结合当地实际和特色,创新宣传形式,提升教育实效。

4月13日晚8时许,河南郑州如意湖文化广场上人潮涌动,一场大型无人机灯光秀正在上演。千架无人机在夜空中组成多种图案,给广大市民提供视觉盛宴的同时,也让总体国家安全观可知可感可传。

在西藏,全民国家安全教育

“边境接力行”走进十个县市,向当地群众讲解筑牢总体国家安全观的重要意义,夯实维护祖国西南边陲的安全防线。

“一枝一叶总关情,说说总体国家安全观。四月十五国安日,家喻户晓人人知……”在山东济宁微山县杨村国家安全剧场,结合端鼓腔、山东琴书、快板等曲艺形式的文艺节目,引起游客和村民的热烈反响。

在江西赣州,一万余名快递小哥化身国家安全宣传员,携带宣传资料,驾驶贴有总体国家安全观宣传海报的快递车,投入到日常配送工作中,向广大群众宣传总体国家安全观,普及国家安全知识。

“国家安全与每个人息息相关,我们将在工作中利用快递业点多面广的特点,当好‘兼职’国安宣传员,为增强全民国家安全和素养贡献力量。”中国邮政集团有限公司赣州市章贡区分公司快递员蔡建军说。

“综合数量、价值等因素,我们认为,易某的非法引进外来物种行为已经达到了刑事追诉标准。”

新华社北京4月15日电 记者15日从财政部了解到,为规范中央财政城镇保障性安居工程补助资金管理,提高资金使用效益,根据国家预算管理和保障性安居工程的有关规定,财政部、住房城乡建设部重新制定了《中央财政城镇保障性安居工程补助资金管理办法》。

办法所称补助资金,是指中央财政安排用于支持保障符合条件城镇居民(包括纳入当地保障范围的农业转移人口)的基本居住需求、改善居住条件的共同财政事权转移支付资金。

根据办法,补助资金按照奖补结合的原则,根据各省(自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团)住房保障、城中村改造、城镇老旧小区改造、棚户区(城市危旧房)改造任务量、绩效评价结果等采取因素法进行分配。其中,80%资金按照各省的各项任务量进行分配,并结合财政困难程度进行调节,财政困难程度根据中央对地方均衡性转移支付办法规定的财政困难程度系数确定;20%作为奖励资金,依据各省保障性安居工程任务的绩效评价结果等,加权确定绩效调节系数,并结合各省任务量等因素调节分配。

# 支持保障性安居工程

## 中央财政补助资金加强管理

新华社北京4月15日电 记者15日从广东省人民检察院获悉,珠海市人民检察院以涉嫌非法引进外来入侵物种罪对非法引进巴西红耳龟的被告人易某提起公诉。该案系刑法修正案(十一)施行后,全国首例检察机关提起公诉的非法引进外来入侵物种案。

人类活动对物种迁移的影响使得部分生物突破原有的物理隔绝,一些缺乏天敌、繁殖力强的外来物种会逐渐破坏入侵领地的生态平衡,外来物种一旦形成优势种群将严重影响国家生物安全。2021年施行的《中华人民共和国刑法修正案(十一)》新增“非法引进、释放、丢弃外来入侵物种罪”。

2022年10月21日,被告人易某驾驶粤澳两地牌照车辆经港珠澳大桥公路口岸入境珠海,海关关员在对其驾驶的车辆进行检查时,从天窗和遮阳板夹缝处及扶手箱改装的暗格内发现大量活体龟类动物,经初步清点共有2017只。经拱北海关技术检测,涉案活体龟类动物中有2015只为巴西红耳龟,而巴西红耳龟已被列入《中国外来入侵物种名单》第三批名单内并被世界自然保护联盟列为100种最危险入侵物种之一。2023年8月7日,拱北海关缉私局以易某涉嫌非法引进外来入侵物种罪移送珠海市检察院审查起诉。

“易某非法引进活体龟,数量巨大,一旦引进具有不可控性,扩散风险很高。”案件承办检察官万媛媛介绍,“综合数量、价值等因素,我们认为,易某的非法引进外来物种行为已经达到了刑事追诉标准。”

全国首例非法引入外来入侵物种案

提起公诉

# 依法防范物种入侵

新华社广州4月15日电 记者15日从广东省人民检察院获悉,珠海市人民检察院以涉嫌非法引进外来入侵物种罪对非法引进巴西红耳龟的被告人易某提起公诉。该案系刑法修正案(十一)施行后,全国首例检察机关提起公诉的非法引进外来入侵物种案。

人类活动对物种迁移的影响使得部分生物突破原有的物理隔绝,一些缺乏天敌、繁殖力强的外来物种会逐渐破坏入侵领地的生态平衡,外来物种一旦形成优势种群将严重影响国家生物安全。2021年施行的《中华人民共和国刑法修正案(十一)》新增“非法引进、释放、丢弃外来入侵物种罪”。

2022年10月21日,被告人易某驾驶粤澳两地牌照车辆经港珠澳大桥公路口岸入境珠海,海关关员在对其驾驶的车辆进行检查时,从天窗和遮阳板夹缝处及扶手箱改装的暗格内发现大量活体龟类动物,经初步清点共有2017只。经拱北海关技术检测,涉案活体龟类动物中有2015只为巴西红耳龟,而巴西红耳龟已被列入《中国外来入侵物种名单》第三批名单内并被世界自然保护联盟列为100种最危险入侵物种之一。2023年8月7日,拱北海关缉私局以易某涉嫌非法引进外来入侵物种罪移送珠海市检察院审查起诉。

“易某非法引进活体龟,数量巨大,一旦引进具有不可控性,扩散风险很高。”案件承办检察官万媛媛介绍,“综合数量、价值等因素,我们认为,易某的非法引进外来物种行为已经达到了刑事追诉标准。”

# 回收难、再利用率低

## 废弃塑料再生利用有哪些堵点?

废弃塑料,是日常生活中常见的垃圾。今年政府工作报告提出,强化塑料污染治理。数据显示,我国废弃塑料回收处置只占少部分,一大半只是简单掩埋或焚烧,对生态环境造成挑战。记者调查发现,提高废弃塑料再利用率,亟待解决回收成本高、技术制约、再生塑料推广难等一系列现实问题。

### 塑料垃圾随意抛弃 回收处置只占少部分

扫码、投放、积分到账……如今,不少居民发现自家所在的生活小区,开始出现智能化垃圾分类站和再生资源回收站。这些站点由环保科技企业提供成套设备,通常无人值守。记者近期调研时发现,在不少回收站,规范分类并回收的塑料垃圾并不多见。

“塑料回收目前面临很多难解的问题。”海南省一家环保科技公司负责人辛军介绍,“在前端环节,塑料垃圾分类未推行到位,不少家庭还没有塑料垃圾分类的习惯。”

记者实地走访多个小区了解到,大量废弃塑料被直接混入生活垃圾中。尤其是,近年来,电商、快递、外卖等行业逐渐成为塑料袋及塑料包装使用的重点领域,大量外卖塑料包装被丢弃在垃圾堆中。

据《中国再生塑料行业发展报告(2022年度)》,由于塑料产品结构影响,资源化价值较好的工程塑料、瓶体类塑料等基本采取物理回收方式,实现了较好的回收利用;但占塑料产量45%左右的包装类塑料,特别是膜袋类塑料基本不具备开展物理回收的技术、经济条件。

辛军介绍,塑料垃圾分类不到位,直接影响后续回收再利用。“两种不同性质的塑料,如果不做分类挑选,粉碎混合在一起就不能再利用

了,变成真正的垃圾白白浪费。”

前端家庭环节分类不到位,导致一些塑料回收企业“吃不饱”。在天津市静海区一家主营废弃电器电子产品回收处理及塑料再生利用的企业,公司顾问王春林告诉记者,企业设计产能年处理量为500万台废旧电器,去年一整年实际回收量为270多万台,产能还有释放空间。

根据中国物资再生协会再生塑料分会统计,2022年我国产生废弃塑料6300万吨,其中被回收处置的仅有约30%,而填埋量为2016万吨、焚烧量为1953万吨,分别占比32%和31%。

### 废弃塑料回收难 再生塑料推不开

记者走访发现,外卖塑料餐盒大多数带有可回收标志,虽然很多小区都有捡拾废品人员,可他们的目标大多是纸壳等垃圾,餐盒、泡沫等体积大、运输需要压缩的塑料垃圾几乎无人问津。

中国物资再生协会副会长高延莉解释,由于低值再生资源利润低、成本高,回收者收集的积极性不高。

“塑料垃圾体积大,需要压缩,五吨载量的车装不下一吨,运输成本比回收利润还要高。”辛军说,“泡沫其实是很好的可回收利用材料,但是行业内现在基本都不收。”

记者调查发现,成本、技术等要素也制约着塑料循环再生利用。浙江省固废利用处置与土壤修复行业协会会员周竺说,为符合环保标准,一些塑料再加工时,要经过脱硫、过滤等程序,电费等方面成本每吨要增加2000元。

目前,我国塑料回收行业主要是工艺较简单的物理回收,存在产品等级等短板,无法产出附加值较高的塑料产品。

中国再生资源回收利用协会再生



某废弃电器回收再利用企业中,技术人员在废弃冰箱拆解流水线上工作。/新华社发

塑料分会原秘书长盛敏表示,再生塑料行业自动化程度不够,分选技术有待进一步提高,导致再生塑料的品质降低;在1至2次的回收再生后,便会成为无法再利用的塑料垃圾。

据了解,人工智能等数字技术已经融入小件固废的前端回收中,可以进行自动挑选、单独收集,替代大部分的人工,降低分选拆解成本,但真正做智能分选垃圾的企业较少。

此外,再生塑料产品的推广使用有待提升。目前,全国范围内还没有政策对再生塑料产品的使用比例作出规定,再生塑料的大规模应用难以开展。

王春林表示,公司可以生产多种高端再生塑料制品,出口至欧洲提供各类汽车生产商,但国内市场有限。“再生塑料价格因技术、回收成本等原因普遍比原生塑料材料价格要高一些,国内加工型企业少有使用。”

### 提高再生产品使用意愿 推动行业关键技术突破

塑料循环产业联合绿色行动联盟2022年绿色行动白皮书指出,随着全球废塑料回收再生技术提升和产能增加,预计到2030年,全球废塑料回收率有望达到50%。

近年来,我国对塑料污染治理和废塑料回收再利用越来越重视,有关部门印发关于进一步加强塑料污染治理的意见、“十四五”塑料污染治理行动方案等一系列政策文件。

据了解,目前一些地方和企业已经探索开展塑料回收。2023年10月,上海市废旧物资循环利用体系建设实施方案正式发布,计划到2025年,废塑料回收量达到70万吨/年。有的企业在其生产线中创新利用再生聚酯、

废弃渔网等物料,制作移动终端的外壳等组件;有的将破水桶经过数道工序加工,变成可再生的塑料粒子,用来生产家电、汽车部件。

受访专家和企业表示,可探索制定再生塑料使用比例相关标准,引导社会使用再生塑料产品,打造标准体系、认证体系、检测体系等绿色再生塑料规范体系。

南开大学循环经济与低碳发展研究中心副主任张墨建议,加大宣传再生塑料应用,培养废塑料回收的社会共识,提高社会使用意识和意愿。

盛敏表示,要进一步研发应用塑料回收利用关键技术,特别注重能将废塑料回归到分子层级进行重新组织的化学回收。同时,可推动竹材等生物基材料替代传统石油基材料,减少塑料垃圾的产生。

(据新华社北京4月15日电)