第二轮第一批中央生态环保督察全部进驻

夯实生态环境保护政治责任

新华社北京7月16日电 记者 16日从生态环境部获悉,第二轮第 一批中央生态环境保护督察8个督 察组已于15日全部实现进驻。截至 15日晚,督察组共计受理群众来电 来信举报809件,经梳理合并重复举 报后,向被督察对象转办569件。

8个督察组将对上海、福建、海

南、重庆、甘肃、青海等6个省(市)和 中国五矿集团有限公司、中国化工集 团有限公司2家中央企业开展督察进 驻工作。这2家公司也成为首批被督 察的央企。

根据安排,第二轮第一批中央生 态环境保护督察进驻时间为1个月。 进驻期间,各督察组分别设立专门值 班电话和邮政信箱,受理被督察对 象生态环境保护方面的来信来电举 报,受理举报电话时间为每天早8 点至晚8点。

在督察进驻动员会上,各督察组 组长强调,这次督察总的要求是"坚 定、聚焦、精准、双查、引导、规范",不 断夯实生态环境保护政治责任。

各省(市)、集团公司党委(党 组)主要领导同志均作了动员讲话, 强调要全力做好督察配合工作,坚 决按照生态环境保护督察进驻工作 安排,做好情况汇报、资料提供、协 调保障、督察整改、信息公开等各项 工作,确保督察工作顺利推进,取得 实实在在的效果。

福建南平:

绘制资源一张图

福建南平素有"绿色金库"的美 誉,但资源"家底"不清、权属不明、 数据重叠等问题,一度成为绿色发 展的桎梏。近两年,南平市将过去 分散的资源数据在"一张图"上集中 展示,资源管制边界初步厘清,并在 此基础上探索"生态银行"模式,"青 山"蝶变为"金山"的路径逐渐清晰。

算清资源账 破解"九龙治 水"困局

通过政府招标挂牌成立的采石 场,却突然被告知占用了樟元山省 级森林公园的土地。南平市浦城县 菜园圃采石场企业主黄君贤一头雾 水。原来,当初在国土资源部门批 复矿区之后,林业部门在附近设立 了森林公园,两个部门之间的数据 重叠,令黄君贤无意中"被违法"。

"问题出在各类自然资源数据 标准不一、口径不一,家家出数据、 家家不一样。"南平市自然资源局局

针对山水林田湖草等自然资源 家底不清、权属不明、数据重叠三大 突出问题,南平市在福建省率先推 出国有自然资源资产统一信息管理

"打破数据壁垒,归集全市国土、 林业、水利、农业四类自然资源数据信 息,建立资源目录清单,绘制出南平市 自然资源资产'一张图'。"南平市自然 资源局自然资源所有者权益科负责人 游文平介绍,"对自然资源的管理,实 现了从分散到统一、从粗放到精细的 转变。

自然资源"一张图"厘清管 制边界

工作人员登录"南平市国有自然 资源资产管理平台",显示国有土地、 国有林地、国有森林、矿产资源储量等 一系列专题,不同颜色的线条标记着 土地的清晰边界,随机在南平市地图 上选取一个地块,平台即可自动查询 分析土地的使用情况、权属认定、用途

"在这'一张图'上,既能清晰展示 自然资源的分布、种类、数量等情况的 遥感影像,还可应用于项目合规性分 析、数据叠加分析等应用场景。"南平 市自然资源局地理信息管理中心负责 人方利超说,"以往要确定一个项目的 选址,企业要挨个部门跑,相关领导要

激活绿色新动能

福建和顺矿业化工有限公司负 责人雷和孙打算在浦城县某村开展 矿山恢复治理工程,开发旅游项 目。"哪些地块符合开发条件,以前 要先到环保部门了解生态红线范 围,再去林业部门了解保护区范围, 然后去建设、国土部门了解建设规 划、土地利用规划。"雷和孙说,"现 在,只要在平板电脑上划出范围,各 类国有自然资源数据、规划范围和 管制边界,一目了然。"

把涉及的各部门负责人召集起来开

会研究,如今化繁就简了。"

探路"生态银行"激活"绿 色动能'

生态资源优越、自然资源"家底" 厚实,如何打通资源变资产的通道? 南平市启动"生态银行"试点,探索绿 水青山转化为金山银山的路径。

顺昌县拥有林地250万亩,当 地依托县国有林场通过购买、租赁、 托管、合作经营等方式,将农村地区 零散化、碎片化的林木资源收储整 合。"把自然资源部门的国土规划、 城乡建设规划、生态红线等数据,导 入森林资源矢量图,挖掘分散化输

入的数据价值,再集中化输出。"顺 昌县国有林场场长赵刚源说。

在自然资源"一张图"管理基础 上,顺昌县试点设立森林"生态银 行",为林农提供租、卖、托管、合作 经营林地等回报机制。

"我跟'银行'签订了9亩山林 的托管协议,每个月能领到收益 310元,还能从山林的经济效益里 分红。"第一个拿到"森林存折"的顺 昌县水南村村民夏六华说。

武夷山市五夫镇对水、田、林、 茶等生态资源进行摸底,叠加各政 府部门的规划类、管制类数据,形成 电子化、可视化、交互式的五夫镇生 态资源"一张图",令投资客商的信 息搜寻成本大大降低。如今,田螺 湾、葡萄园、艺术家小镇等"生态银 行"项目,正让政府、企业、农户共享 生态资源的开发收益。

南平市发展改革委生态科副科 长郑建聪介绍,南平各地结合自身 资源优势,纷纷建立"生态银行"信 息系统,涌现出森林生态银行、文化 生态银行、水生态银行等运作模式, 推动着"青山"向"金山"蝶变。

新华社福州7月16日电

河北唐山:水鸟戏荷



7月15日,一只水鸟在唐山市 南湖公园的荷塘抓鱼。

近日,大批水鸟飞临河北省唐 山市南湖公园,在荷花绽放的湖面 上飞舞嬉戏,形成一道靓丽的风景 线。唐山市南湖公园所在地曾是因

采煤沉降而形成的废弃地,污水横 流。1996年起, 唐山市开始对南湖 采煤沉降地进行综合治理。经过不 懈努力,这里已变身为一处水域面 积11.5平方公里、绿地面积16平方 公里的风景区。 新华社发

珠海特亚非

福州仓山:茉莉飘香



位于福州市仓山区盖山镇浦口 村的福州市茉莉花种植保护基地(7 月16日无人机拍摄)。盛夏时节正

是福州茉莉花盛开和采摘的季节, 花农们顶着高温在花田里劳作。 新华社发

─■ 他山之石 ┗-

山东加快建设绿色可持续的海洋生态环境

计划实现海洋经济产值逾2.3万亿

据新华社北京7月16日电 山 东省委副书记、省长龚正16日表 示,山东将聚焦加快建设世界一流 的海洋港口、完善现代海洋产业体 系和形成绿色可持续的海洋生态 环境三大任务,计划到2022年实 现现代海洋产业产值2.3万亿元以 上,争取在发展海洋经济上走在全 国前列。

据龚正介绍,在世界一流的海 洋港口建设上,山东打出三套"组合 拳"。一是抓整合。山东正在推进 青岛港和威海港实质性整合,组建 山东省港口集团,推动沿海港口一 体化发展;二是促联通。山东成立

铁、空海联运;三是提效能。整合欧 亚班列资源,实行名称品牌、班列班 次、策划运作、支持政策和宣传营销 五方面统一,建立"齐鲁号"省级运 营平台,提升了整体物流效能。 在现代海洋产业体系建设上,

八方、三互、五通"战略协议,实现海

山东将大力培育海洋装备制造、海 洋工程、海洋生物医药等千亿级产 业集群。此外,在海洋生态环境建 设上,山东率先开展大范围海洋生 态文明示范区创建,在划定233个 海洋生态红线区、建设40个各类海 洋保护区基础上,还专门设定了长 岛海洋生态文明综合试验区,并准 东亚港口联盟,与韩国签订"四港、 备打造海洋生态文明"长岛样板"。

北京重点推动厨余垃圾分出质量和比例

让垃圾分类有"真效果"

据新华社北京7月16日电 16 日上午,家住北京市石景山区沁山 水小区南区的韩兴莲老人拎着一个 装有香蕉皮、菜叶子等厨余垃圾的 垃圾袋,走到小区垃圾分类积分兑 换点。垃圾分类指导员王健检查了 这袋垃圾,称重,投入厨余垃圾桶, 最后为老人积1.5分。

记者从北京市城市管理委员会 获悉,截至目前,北京共有224个街 道(乡、镇)开展垃圾分类示范片区 创建,涉及4194个社区(村)。

随着宣传的深入,更多居民参 与到垃圾分类中。王健说,从年初 推广积分以来,一半左右的住户办 理了积分卡,每天厨余垃圾都能装 满3个桶。

针对厨余垃圾分类的比例不 高,质量不理想,下一阶段北京市将 重点推动厨余垃圾分出质量和比 例,根据实际需求,配齐垃圾分类 桶,与居民协商摆放位置,并在桶边 公示垃圾分类常识。在具体方式 上,采取有人值守的垃圾分类驿站、 上门或定点回收厨余垃圾、在有条 件的小区设立智能投放箱等方式分 类收集垃圾。据北京市城管委统 计,2018年进入处理设施的厨余垃 圾为17.02万吨,同比增长58.2%。

北京市正在对16个提交验收申 请的示范片区验收,包括责任主体 覆盖率、垃圾分类知晓率、厨余垃圾 分出质量合格率、垃圾规范管理情 况等重要指标。"成熟一个、验收一 个,不合格的坚决'回炉'。"北京市垃 圾分类治理促进中心副主任孙绿 说,让垃圾分类有"真效果",变盆景 式的典型为落得了地的园林风景。

成都试点个人"碳账户"

鼓励市民"绿色生活"

新华社成都7月16日电 通过 乘坐地铁、乘坐公交、步行等绿色行 为,用减少个人碳排放量进行"积 分",并兑换为"实质商品"……成都 16日试点开通个人"碳账户",旨在让 市民清晰了解自己生活对环境造成 的影响,引导社会公众"绿色生活"。

记者在个人"碳账户"的相关微 信小程序上,看到有"绿色出行、步 行、旧物回收、垃圾分类"等活动,完 成相应的项目,就可以获得"积分", "积分"积攒起来,就可以兑换礼品、

电子优惠券等。 据了解,个人"碳账户"平台由 四川省生态环境厅应对气候变化与 对外合作处指导,"早点星球"环保

长何锦峰表示,今后将进一步深化 个人"碳账户",持续优化、大力推 广,吸引更多的市民加入碳减排行 动,保护城市环境。 作为人口超千万的中国西部城

积分平台、四川联合环境交易所合

作开发。四川联合环境交易所董事

市,成都正积极构建绿色低碳产业 体系,加快发展新材料、节能环保、 新能源等产业项目。记者从成都市 生态环境局了解到,该市近日出台 了"低碳城市"建设年度计划,从构 建绿色低碳产业、能源、城市、碳汇、 消费和制度6个方面,提出36条具 体措施,预计2019年成都环保产业 产值将达到900亿元。

云南生态修复 442个废弃矿山

据新华社昆明7月16日电 云 南省近日部署开展长江经济带(云 南段)442个废弃露天矿山生态修复 工作,至2020年底,实现省域范围 内长江干线不再有裸露的废弃矿山 的目标。

记者16日从云南省自然资源 厅了解到,云南省长江经济带(云南 段)废弃露天矿山生态修复工作实 施范围为金沙江云南段和主要支流 赤水河沿岸各10公里范围内,包括 迪庆州、丽江市、大理州、楚雄州、昆 明市、曲靖市、昭通市7个州(市)23 个具(区)。该范围内共有442个废 弃露天矿山,面积总计1658公顷。

据介绍,云南将建立废弃露天 矿山生态修复工作监测监管平台, 充分运用卫星遥感、无人机航拍、地 面监测和地理信息系统等技术手 段,构建天地一体化的省市县三级 动态监测体系,实现精准监管,并监 管矿山主体履行生态修复责任,从 源头严防出现新的露采矿山生态破 坏问题。

高山蔬菜走出秦岭

生态产业 带动地方脱贫

据新华社西安7月16日电 盛 夏正午,不少城市酷热难耐,秦岭主 峰太白山脚下的陕西省太白县却只 有20摄氏度左右。太白县平均海 拔超过1000米,是陕西省海拔最高 的县。这里年均气温7.8摄氏度, 森林覆盖率达到91.9%,是天然的 高山反季节蔬菜适生区。

近年来,当地立足生态立县,发 展生态产业,通过采取错位发展、特 色取胜的思路,"高山反季节蔬菜" 这一主导产业逐步提质增效,不断 带动着当地民众脱贫增收。

机翻深松、测土配方施肥、无菌 壮苗、全膜覆盖、错期播种……通过 不断探索,太白县总结出蔬菜标准化 十大生产技术,每年组织实用技术百 日万人大培训等活动进行推广。

生长地区的独特地理优势,加 上管理科学,同一种蔬菜,太白县的 地头收购价往往要比其他地方贵一 倍。但是,高价并没有把客户"吓 走",反而吸引来更多客商。据介 绍,仅这里的供港蔬菜基地已经从 最初50多亩发展到了1000多亩。

据介绍,2018年,太白县高山 蔬菜种植总面积达10.26万亩(含 复种),总产值4.8亿元,带动农民 人均可支配收入达10438元。

目前,太白县的高山蔬菜产业 从最初的两三个大类,扩大为28个 大类、389个品种,部分品种取得国 家有机认证、农产品地理标志保护 认证。

浙江湖州:

开展环境整治 打造宜居乡村



7月16日,在吴兴高新区罗溇港,河道保洁员和 东桥村志愿者开展水面保洁工作。

州市吴兴区近期开展人居环境整治"百日攻坚行

为改善村容村貌,打造美丽宜居乡村,浙江省湖

动"。目前已实现161个乡村全覆盖,并充分调动广 大党员、群众积极参与,以实现全域乡村干净、整洁、

新华社发

厨余粉碎机在中国热销

养成垃圾分类习惯任重道远

新华社天津7月16日电 随着 《上海市生活垃圾管理条例》7月正 式实施,生活垃圾如何分类、怎样处 置,成为中国城市居民热议的焦 点。出于便利性的考虑,一些居民 尝试在家中安装厨余粉碎机,相关 产品在中国的销量也随之上涨。

最近,北京市民李贺网购了一 台厨余粉碎机,安装在了厨房洗菜 盆的下方。剩菜、汤底直接经机器 粉碎后,用水龙头冲水即可清理干 净。"在国外留学时第一次见当地人 使用,感觉十分方便、干净。"李贺说。

中国家电零售商苏宁厨卫的数 据显示,《上海市生活垃圾管理条 例》正式施行的第一周,苏宁全渠道 垃圾处理器销量同比增长 561.12%,其中上海一地销量同比 增长435.17%。北京、杭州、无锡、 西安等地的垃圾处理器销量也分别 同比增长 436%、313.59%、

927.93%和390.48%。 值得注意的是,苏宁大数据显

示,垃圾处理器消费者中,"90后" 占比78.8%,是主力人群。

记者在电商平台淘宝上搜索 "厨余粉碎机",可以看到各大在售 品牌琳琅满目,单价从一千多元到 五六千元不等。随机点开一款销量 靠前的厨余粉碎机,产品的评论大 都聚焦在"简单""利索""干净"等关 键词上。

有不少购买者表示,自己位于 上海,由于最近购买的人扎堆,甚至 需要预约后排队等待才能安装。

不过,也有人担心地指出,经过 粉碎后的厨余垃圾会引起下水道堵 塞。厨余粉碎机在国外家庭使用率 很高,但适合中国家庭使用与否,与 人口密度、下水道排放能力、排水方 式等很多因素都有关。

有专家认为,中国食物油性大, 含盐量大,剩余菜量大,食物残渣中 多含油脂,容易凝固造成堵塞。

清华大学环境学院教授蒋建国 表示,厨余垃圾被粉碎后并不是液 体,久而久之会沉淀在管道内。尤 其在冬天饭菜里的油脂进入管道, 混合在垃圾中一起冻住,即便是在 管径大的管道中也极可能造成堵

市场调查机构北京中怡康品牌 中心总经理左延鹊分析,在一些比 较老旧的小区,地下排水系统无法 承载不够细碎的厨余垃圾,销量的 暴增的确会加大管网的负担。 此外,更受行业专家关注的是,

厨余垃圾不经分类挑拣,直接粉碎, 似乎背离了垃圾分类的初衷。厨余 垃圾含水率较高、有机质含量高、营 养丰富,具有较高的利用价值。相 比于粉碎直排,肥料化处理、饲料化 处理、能源化处理显然更能发挥其 专家认为,厨余粉碎机热销侧

面反映出,垃圾分类习惯的养成任 重道远。为了让更多城市居民真正 理解并积极参与到垃圾分类中,尚 需各方共同努力,让习惯深入人心。