

携手共建美丽家园

——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信激励社会各界积极投身生态文明建设

第二个全国生态日来临之际，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信，在社会各界引起热烈反响。大家表示，生态环境保护是利国利民的重大举措，也是全社会的共同责任。要深入践行习近平生态文明思想，不负总书记的嘱托，继续大力弘扬志愿服务精神，带动更多人投身环保事业，为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库，大坝巍峨，湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来，包括志愿者在内的广大干部群众携手积极参与治水护水工作，让中线工程的重要水源丹江口水库的水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民，平日里常划着清漂船，打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信，汇报从事守水护水志愿服务等情况。收到总书记的回信，大家倍感振奋。”吴远志说，“作为基层志愿者，我感到非常自豪。这些年，越来越多的人加入环保事业，志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发区管理处新港社区居民蒋德新曾是一名渔民，在当地实施退捕后，成为清漂志愿者。

蒋德新表示，总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更美了”，是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63岁了，身体很好，还想继续干下去。”他说，大家将更加坚定信念，用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说，近30年常驻高山默默守林的付出，换

来这片生态屏障的绿意盎然，让他深感光荣。

“如今，越来越多的村民都增强了环保意识，经常一起义务巡山，发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救护。”林树春说，我们要继续弘扬志愿服务精神，用自己的实际行动带动更多人一起守护大黑山。

目前，南水北调工程已累计向北方地区调水740多亿立方米，直接受益人口超1.76亿人，更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调，南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团中线有限公司北京分公司惠南庄管理处处长梁万平深有感触，“我们要牢记总书记的殷殷嘱托，持续提升水质监测和水质保护能力，久久为功、善作善成，切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据统计，“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来，北京市人均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示，作为南水北调工程的受益者，要把总书记提出的“带动更多人自觉守水护水”时刻放在心上，用好每一滴来之不易的“南水”。持续在制水和配水环节下功夫，通过改进水厂处理工艺、改造老旧管网、完成自建设施供水小区和单位的水源置换等措施，确保“南水”的供水水质，提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇街子村，近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来，县里落实最严格的水资源管理制度，加大生态补水 and 地下水超采治理力度，使得干涸多年的泉眼实现复涌，富平九眼莲等产业也发展

起来了。”街子村党支部书记胡国胜说，习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”，我们将沿着生态优先、绿色发展的路子，把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来，三明市严守“生态环境质量只能更好、不能变坏”底线，2023年全市空气质量达标天数比例100%，主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境局党组成员、总工程师邓朝祥表示，总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”，我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战，进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性，让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。

(新华社北京8月14日电)

新华社北京8月14日电(记者王立彬)目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”，但要注意避免林草碳汇项目开发过热现象。

这是记者14日在自然资源部、国家发展改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局生态司一级巡视员郭青俊说，森林是集水库、钱库、粮库、碳库于一身的大宝库，森林和草原对国家生态安全具有基础性战略性作用。据测算，目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位。据预测，2060年我国难以避免的碳排放约有25亿吨二氧化碳当量，林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实现“双碳”目标是我国主动担当大国责任、对国际社会做出的庄严承诺。作为实现碳中和目标的“压舱石”，林草碳汇发挥着不可替代的作用。

郭青俊说，为巩固和提升林草生态系统碳汇能力，将坚持扩绿、兴绿、护绿并举；扩大林草面积，增加林草碳库总量；提高林草资源质量，提升林草碳汇增量，提高林草生态系统碳汇潜力；加强林草资源保护，减少碳库损失，强化林草火灾防控管理，提升有害生物防治能力，减少灾害导致的碳排放；推进木竹替代，提高生态固碳效益，强化木竹精深加工，推广在建筑、包装、运输等领域应用。

国家林草局启动18个林业碳汇试点市(县)和21个国有林场森林碳汇试点近2年来，试点单位结合实际，制定巩固提升碳汇能力实施方案，开展碳汇计量监测方法实践，创新林业碳汇应用场景，探索出多种巩固提升碳汇能力的途径与价值实现模式。

郭青俊指出，目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动，林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目，适合项目开发条件的林地类型非常有限，大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系，科学有序推进碳汇项目开发，避免碳汇项目开发过热现象。

共绘美丽中国新画卷

——写在2024年全国生态日到来之际

8月15日，我们迎来2024年全国生态日。今年的主题是：加快经济社会发展全面绿色转型。

2005年8月15日，习近平同志在浙江安吉首次提出“绿水青山就是金山银山”，这一科学论断是习近平生态文明思想的核心理念，已经成为全党全社会的共识，在祖国大地上生根、开花。

万里河山，生机盎然。绿色发展正在提速，绿色版图持续扩展，亿万人民共同描绘的美丽中国新画卷徐徐铺展。

护绿增蓝，祖国生态画卷更加美好

远处青山叠翠、绿植茂盛，近处草地上铺着光伏板，几只蜻蜓在轻盈飞舞……很难想象，这个公园似的的地方，曾是填埋了江西省南昌市生活垃圾多达24年的“渣山”。

坐落于此的麦园生活垃圾填埋场，之前是敞开式填埋作业，垃圾裸露、蚊蝇滋生、臭气逸散。当地居民阴佑住在离垃圾填埋场两公里外的小区。“以前温度越高，臭味越大。”他说。

2021年，麦园生活垃圾填埋场完成终期封场。当地对垃圾堆体全面覆土覆膜，投资打造固废处理循环经济产业园，并建设了垃圾焚烧发电项目。曾让居民烦心的垃圾“渣山”，正源源不断产生经济和环境效益。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出：“生态文明建设最能给老百姓带来获得感，环境改善了，老百姓体会也最深。”

在各地各部门不懈努力下，一条条“臭水沟”变成“碧水河”，我们的家园正变得越来越美——

擦亮蓝天。今年上半年，全国空气质量优良天数比例为82.8%，同比上升1.4个百分点；平均重度及以上污染天数比例同比下降1.1个百分点。

守护碧水。今年上半年，全国地表水水质优良(Ⅰ至Ⅲ类)断面比例为88.8%，同比上升1.0个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.8%，同比下降0.2个百分点。

共护家园。2023年，我国完成造林、种草改良1.25亿亩，治理沙化石漠化土地2857万亩，实现森林面积和森林蓄积连续40年“双增长”。

习近平总书记深刻指出，高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑，生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。

位于长江岸边的湖北省宜昌市猇亭区，是远近闻名的化工重镇，与沿江很多地方一样，也曾面临“化工围江”困局。

面对长江生态环境的严峻形势，习近平总书记曾经痛心疾首地形容，母亲河“病了，病得不轻了”。

2016年1月，推动长江经济带发展座谈会在重庆召开。几年来，总书记主持召开了4次以长江经济带发展为主题的座谈会。“共抓大保护，不搞大开发”的理念贯穿始终。

近年来，猇亭区推进化工企业“关改搬转”，大力修复生态环境的同



俯瞰湖北省宜昌市猇亭区灯塔广场。新华社发

时，现代化工新材料、新能源及高端装备制造、合成生物等优势产业得到快速发展，经济“含绿量”“含金量”不断提升。

如今，长江干流水质向好，江豚追逐嬉戏，母亲河正在逐步恢复生机活力。

为了天蓝水碧山河美，生态保护修复和污染防治密不可分、相互作用，需要统筹部署、协同发力。

7月26日，第46届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上，中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)顺利通过评审，山东东营黄河口等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，被誉为鸟类的“国际机场”。这里曾经是白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。

近年来，保护区实施生态保护修复，清理互花米草，实施退耕还湿、退养还滩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物，修复大片湿地，成为我国沿海最大的新生湿地自然植被区。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”，鸟类数量已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

绿水青山就是金山银山。新时代新征程上，我国在创造世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹的同时，正不断绘就更加美好的生态画卷。

从2014年起，当地对石川河开展系统治理，新建堤防并治理河道。为解决缺水问题，富平县建立石川河生态基流补偿机制，汨汨活水从周边水库和灌区涌入石川河。如今，河滨景观公园已成为老百姓休闲娱乐的幸福园。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央带领亿万人民向污染宣战，着力打好污染防治攻坚战。

为换回蓝天常在，淘汰“散乱污”企业，实施北方地区清洁取暖，推动货物运输“公转铁”，提高机动车油品排放标准……打出产业、能源、交通结构转型的“组合拳”。

为守护碧水长流，全面建立河长制、湖长制，众多河湖实现从“没人管”到“有人管”、从“管不住”到“管得好”的转变，成为造福人民的幸福河湖。

为留住鸟语花香，大力推进生活垃圾分类，提升城乡生活垃圾集中收集处理能力，减少化肥农药使用量，土壤环境风险得到有效管控，如期实现固体废物“零进口”目标。

习近平总书记指出，保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

新时代以来，生态文明制度体系实现系统性重塑。生态文明载入了党章和宪法，制定修订环境保护法及30余部生态环境法律法规，中共中央、国务院印发实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》，几十项具体改革方案相继出台，中国特色社会主义生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

守护绿水青山，要让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线。严格用制度管权治吏、护蓝增绿，有权必有责、有责必担当、失责必追究。

针对一些地方环保意识不强、履职不到位、执行不严格等问题，党中央推动建立中央生态环境保护督察制度、生态文明建设目标评价考核制度，开展领导干部自然资源资产离任审计，实行生态环境损害责任终身追究制等，让生态环境保护逐步成为硬

约束。

祁连山生态破坏、长白山国际度假区违法违规建设高尔夫球场和别墅、海南一些地方违规围填海进行开发……这些典型的生态环境破坏问题逐一得到解决。

在习近平生态文明思想的指引下，各地转变发展思路，在不断探索与实践中，逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路。

正值暑期，内蒙古大兴安岭林区绿意葱茏，空气清新，令人心旷神怡。林场职工李成志这几天正忙着接待往来往的游客。他在林场工作了20多年，曾经和工友们靠伐木为生。随着林区全面停止天然林商业采伐，当地开始发展旅游业。“今年夏天游客数量相比过往增加不少，职工们人均增收8000多元。”李成志说。

林区还发展黑木耳种植等林下产业，绿水青山真切地地变成了金山银山。

党的十八大以来，我国经济发展与生态环境保护更加协调，绿色发展空间进一步拓展。在生态环境质量明显好转的同时，经济总量从2012年53.9万亿元跃升至2023年超过126万亿元。

加快转型，建设人与自然和谐共生的美丽中国

这几天，位于云南省昆明市西山区团结街道双山坝口的早熟苹果迎来丰收，红彤彤的苹果挂在枝头。

“大家一定想不到，几年前这里还是一座满目疮痍的废弃‘矿山吧’？”云南妹子期雨作为直播平台上的“家乡推荐官”，行走在果园里，正向观众讲述家乡昔日“金山”变“金山”的故事。

期雨家就在紧邻矿山的乐居村。曾经，经年累月的磷矿开采带来经济效益的同时，也让这里成了寸草不生的“秃头山”，滑坡、山洪等灾害和塌陷事故时有发生。

当地动员社会资本探索“矿山复绿+现代苹果示范园”生态修复模

式，在废旧矿山上建设现代农业种植示范园，同时打造馨果书屋、咖啡餐吧等文旅项目，并开展星空露营、山地户外休闲拓展等活动，培育壮大“旅游+”新业态。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

习近平总书要求，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。

神州大地上，“风”“光”无限好。一块块光伏板随山地走势连绵起伏，光伏板下青草日渐茂盛，羊群悠闲漫步其间……板上发电、板下牧羊，是光伏基地也是牧场。这个位于新疆伊犁哈萨克自治州的中国绿发尼勒克县400万千瓦风电光伏一体化项目，以“牧光互补”模式助力绿色低碳发展。

“项目实现新能源产业发展的同时，光伏板的铺设减少了风对植被的影响，减少水分蒸发，遏制草场退化和荒漠化趋势。”新疆中绿电技术有限公司伊犁质检中心经理刘永说。

依托丰富的风能、太阳能资源，近年来新疆的新能源发展实现“加速跑”。今年上半年，新疆新增新能源并网装机规模达到1408万千瓦。

党的二十届三中全会提出，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境保护体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，促进人与自然和谐共生。

瞄准美丽中国建设目标，推动绿色低碳转型发展——

国家层面，中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，树立鼓励可再生能源发展、重点控制化石能源消费的鲜明导向。

行业领域，一系列政策举措持续发力：《电解铝行业节能降碳专项行动计划》部署大力推进节能降碳改造、实施石化能源替代、推动产业链协同绿色发展等重点任务；《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》聚焦加快数据中心节能降碳改造和用能设备更新等。

全国各地，美丽中国建设的脚步正在加快：在青海，以“生态为纲”的省级地方性法规《青海省国家生态文明高地建设条例》8月1日起施行；在浙江，7月24日实施的《杭州市再生资源回收利用行业污染整治提升实施方案》提出，到2024年底生活垃圾分类实现市区全覆盖；北京在成为名副其实的“千园之城”之后，今年还将再添15处休闲公园和城市森林，50处口袋公园及小微绿地……

习近平总书记指出，中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全力以赴推进生态文明建设，全力以赴加强污染防治，全力以赴改善人民生产生活环境。

面向未来，在习近平生态文明思想科学指引下，美丽中国建设将不断迈出新的步伐，不断书写人与自然和谐共生的新篇章。

(新华社北京8月14日电)

新华社北京8月14日电(记者罗沙)“全国生态日”到来之际，最高人民法院14日发布4件人民法院依法审理滥伐林木典型案例，表明依法惩治滥伐林木违法行为的鲜明态度，引导人民群众正确认识林木采伐，依法依规申请采伐许可，科学合理实施修复措施。

这4件案例包括：吴某良等滥伐林木案，洪某应滥伐林木案，李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案，北京市密云区园林绿化局申请执行行政处罚案。

据介绍，人民法院坚持最严法治理念，全链条打击破坏森林资源犯罪行为。在李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案中，李某贵等人滥伐林木数量巨大，梁某富等人明知是滥伐的林木而非法运输，情节特别严重，分别构成滥伐林木罪和非法运输滥伐的林木罪。人民法院针对非法采伐、运输等行为构成的非法木材生意利益链进行全链条打击，强化全面保护。

同时，人民法院在办理破坏森林资源案件过程中，综合考虑行为入罪认罪罚，积极通过原地补植、异地修复、认购林业碳汇等方式进行生态修复情况，贯彻宽严相济政策要求，依法妥善处理相关案件，引导行为人从“森林资源破坏者”转变为“森林生态修复者”，促进森林生态有效修复。在洪某应滥伐林木案中，洪某应通过环剥树皮的方式造成林木死亡、破坏森林资源构成滥伐林木罪，考虑到其具有自愿认罪认罚等情节，人民法院坚持“治罪”与“治理”并重理念，依法适用缓刑，体现了贯彻宽严相济、恢复性司法要求。

据悉，人民法院坚持公正司法与以案说法紧密结合，在依法判处刑罚的同时开展“庭审下乡+送法入村”普法宣传，“审理一案教育一片”，让生态文明理念扎根群众心间。

我国林草年碳汇量逾12亿吨居世界首位

新华社北京8月14日电(记者王立彬)目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”，但要注意避免林草碳汇项目开发过热现象。

这是记者14日在自然资源部、国家发展改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局生态司一级巡视员郭青俊说，森林是集水库、钱库、粮库、碳库于一身的大宝库，森林和草原对国家生态安全具有基础性战略性作用。据测算，目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位。据预测，2060年我国难以避免的碳排放约有25亿吨二氧化碳当量，林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实现“双碳”目标是我国主动担当大国责任、对国际社会做出的庄严承诺。作为实现碳中和目标的“压舱石”，林草碳汇发挥着不可替代的作用。

郭青俊说，为巩固和提升林草生态系统碳汇能力，将坚持扩绿、兴绿、护绿并举；扩大林草面积，增加林草碳库总量；提高林草资源质量，提升林草碳汇增量，提高林草生态系统碳汇潜力；加强林草资源保护，减少碳库损失，强化林草火灾防控管理，提升有害生物防治能力，减少灾害导致的碳排放；推进木竹替代，提高生态固碳效益，强化木竹精深加工，推广在建筑、包装、运输等领域应用。

国家林草局启动18个林业碳汇试点市(县)和21个国有林场森林碳汇试点近2年来，试点单位结合实际，制定巩固提升碳汇能力实施方案，开展碳汇计量监测方法实践，创新林业碳汇应用场景，探索出多种巩固提升碳汇能力的途径与价值实现模式。

郭青俊指出，目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动，林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目，适合项目开发条件的林地类型非常有限，大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系，科学有序推进碳汇项目开发，避免碳汇项目开发过热现象。

最高法发布滥伐林木典型案例

新华社北京8月14日电(记者罗沙)“全国生态日”到来之际，最高人民法院14日发布4件人民法院依法审理滥伐林木典型案例，表明依法惩治滥伐林木违法行为的鲜明态度，引导人民群众正确认识林木采伐，依法依规申请采伐许可，科学合理实施修复措施。

这4件案例包括：吴某良等滥伐林木案，洪某应滥伐林木案，李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案，北京市密云区园林绿化局申请执行行政处罚案。

据介绍，人民法院坚持最严法治理念，全链条打击破坏森林资源犯罪行为。在李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案中，李某贵等人滥伐林木数量巨大，梁某富等人明知是滥伐的林木而非法运输，情节特别严重，分别构成滥伐林木罪和非法运输滥伐的林木罪。人民法院针对非法采伐、运输等行为构成的非法木材生意利益链进行全链条打击，强化全面保护。

同时，人民法院在办理破坏森林资源案件过程中，综合考虑行为入罪认罪罚，积极通过原地补植、异地修复、认购林业碳汇等方式进行生态修复情况，贯彻宽严相济政策要求，依法妥善处理相关案件，引导行为人从“森林资源破坏者”转变为“森林生态修复者”，促进森林生态有效修复。在洪某应滥伐林木案中，洪某应通过环剥树皮的方式造成林木死亡、破坏森林资源构成滥伐林木罪，考虑到其具有自愿认罪认罚等情节，人民法院坚持“治罪”与“治理”并重理念，依法适用缓刑，体现了贯彻宽严相济、恢复性司法要求。

据悉，人民法院坚持公正司法与以案说法紧密结合，在依法判处刑罚的同时开展“庭审下乡+送法入村”普法宣传，“审理一案教育一片”，让生态文明理念扎根群众心间。

鲸群畅游南海



近日，在中国南海出现短肢领航鲸群。它们三两成群在海面游弋，时而潜入水中嬉戏、时而浮出水面呼气，如海洋精灵般畅游大海。图为在中国南海拍摄的鲸群。

新华社北京8月14日电(记者罗沙)“全国生态日”到来之际，最高人民法院14日发布4件人民法院依法审理滥伐林木典型案例，表明依法惩治滥伐林木违法行为的鲜明态度，引导人民群众正确认识林木采伐，依法依规申请采伐许可，科学合理实施修复措施。

这4件案例包括：吴某良等滥伐林木案，洪某应滥伐林木案，李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案，北京市密云区园林绿化局申请执行行政处罚案。

据介绍，人民法院坚持最严法治理念，全链条打击破坏森林资源犯罪行为。在李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案中，李某贵等人滥伐林木数量巨大，梁某富等人明知是滥伐的林木而非法运输，情节特别严重，分别构成滥伐林木罪和非法运输滥伐的林木罪。人民法院针对非法采伐、运输等行为构成的非法木材生意利益链进行全链条打击，强化全面保护。

同时，人民法院在办理破坏森林资源案件过程中，综合考虑行为入罪认罪罚，积极通过原地补植、异地修复、认购林业碳汇等方式进行生态修复情况，贯彻宽严相济政策要求，依法妥善处理相关案件，引导行为人从“森林资源破坏者”转变为“森林生态修复者”，促进森林生态有效修复。在洪某应滥伐林木案中，洪某应通过环剥树皮的方式造成林木死亡、破坏森林资源构成滥伐林木罪，考虑到其具有自愿认罪认罚等情节，人民法院坚持“治罪”与“治理”并重理念，依法适用缓刑，体现了贯彻宽严相济、恢复性司法要求。

据悉，人民法院坚持公正司法与以案说法紧密结合，在依法判处刑罚的同时开展“庭审下乡+送法入村”普法宣传，“审理一案教育一片”，让生态文明理念扎根群众心间。

新华社北京8月14日电(记者罗沙)“全国生态日”到来之际，最高人民法院14日发布4件人民法院依法审理滥伐林木典型案例，表明依法惩治滥伐林木违法行为的鲜明态度，引导人民群众正确认识林木采伐，依法依规申请采伐许可，科学合理实施修复措施。

这4件案例包括：吴某良等滥伐林木案，洪某应滥伐林木案，李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案，北京市密云区园林绿化局申请执行行政处罚案。

据介绍，人民法院坚持最严法治理念，全链条打击破坏森林资源犯罪行为。在李某贵等滥伐林木、梁某富等非法运输滥伐的林木刑事附带民事公益诉讼案中，李某贵等人滥伐林木数量巨大，梁某富等人明知是滥伐的林木而非法运输，情节特别严重，分别构成滥伐林木罪和非法运输滥伐的林木罪。人民法院针对非法采伐、运输等行为构成的非法木材生意利益链进行全链条打击，强化全面保护。

同时，人民法院在办理破坏森林资源案件过程中，综合考虑行为入罪认罪罚，积极通过原地补植、异地修复、认购林业碳汇等方式进行生态修复情况，贯彻宽严相济政策要求，依法妥善处理相关案件，引导行为人从“森林资源破坏者”转变为“森林生态修复者”，促进森林生态有效修复。在洪某应滥伐林木案中，洪某应通过环剥树皮的方式造成林木死亡、破坏森林资源构成滥伐林木罪，考虑到其具有自愿认罪认罚等情节，人民法院坚持“治罪”与“治理”并重理念，依法适用缓刑，体现了贯彻宽严相济、恢复性司法要求。

据悉，人民法院坚持公正司法与以案说法紧密结合，在依法判处刑罚的同时开展“庭审下乡+送法入村”普法宣传，“审理一案教育一片”，让生态文明理念扎根群众心间。



近日，在中国南海出现短肢领航鲸群。它们三两成群在海面游弋，时而潜入水中嬉戏、时而浮出水面呼气，如海洋精灵般畅游大海。图为在中国南海拍摄的鲸群。

新华社记者 邓华 摄