

会后探落实 生态优先、绿色发展

全国两会期间,如何落实长江保护法,成为代表委员热议的话题。

地处长江上游的重庆,近年来强化“上游意识”,担起“上游责任”,不断完善地方法,建立保护长江的长效机制。截至2020年底,长江干流重庆段水质为优,42个国考断面水质优良比例首次达到100%,较2015年上升14.3个百分点。

修复治理长江岸线,做好禁捕退捕工作

日前,漫步重庆万州区长江大桥北桥头,草青树绿,一派郁郁葱葱的景象。这里,曾是一家化工厂。为了保护长江,万州区关停了这家工厂,并实施了厂区土壤修复治理工程,共修复土壤5万余立方米。2015年以来,万州区未新增1家化工企业,并关停了长江岸线1公里范围内的化工企业。

为落实长江十年禁渔,2020年,万州区组建护渔队,在解决渔民生计问题的同时,引导大家参与生态环境和渔业资源保护。

“长江保护法正式实施前,我们就已经严格对标,力争以高标准严格要求自己,让母亲河更加清澈。”万州区生态环境局负责人说,2020年,长江干流万州段水质保持优良,总体稳定在Ⅱ类,主要次级河流水质水质达标率达100%。

为保护长江,重庆出台了《关于深入推动长江经济带发展加快建设山清水秀美丽之地的意见》《重庆市实施生态优先绿色发展行动计划》《重庆市污染防治攻坚战实施方案》等一系列文件。江津区法院在长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区重庆段建立司法救助中心,铺设人工鱼巢为鱼类提供繁殖场所,对受伤鱼类进行救助。

开展系统治理,努力实现长江干支流水清岸美

为落实长江保护法,重庆各地各部门展开了积极行动。3月1日,长江保护法正式实施当天,奉节县农委在朱衣河、梅溪河沿线开展巡查,张贴禁渔宣传海报、禁渔期通告等;重庆市检察院与市河长办签署《全面推行“河长+检察长”协作机制的意见》,双向同意建立健全信息共享、线索双向移送、联合巡查、生态环境损害赔偿等多项工作机制。据重庆市检察院检察五部副主任彭劲荣介绍,重庆市检察院正在指导全市各级检察机关在同级河长办设立派驻检察联络室。

重庆市生态环境局负责人表示,该局正在积极提升饮用水安全保障水平,依法开展集中式饮用水水源地保护区调整划分,有序推进乡镇集中式饮用水水源地规范化建设,切实保障群众饮水安全。

“从今年起,重庆将用10年时间完成营造林任务315万亩。”重庆市林业局相关负责人介绍,目前,该局正在编制《长江重庆段“两岸青山·千里林带”规划建设实施方案》,规划范围为长江干流及三峡库区回水区,涉及28个区县。

重庆市城市管理局相关负责人介绍,重庆将继续开展水域清漂保洁“大扫除”行动,根据季节对水域环境的不同影响,分类施策、妥善应对,重点解决春秋季节河流漂浮物增多、汛期和蓄水期漂浮垃圾量大、易聚集等突出问题,努力实现长江干支流常年水清岸美。

将做好地方立法制度设计,建立相关长效机制

要更好地落实长江保护法,必须完善地方立法。2月26日,重庆市人大常委会组织召开长江保护法实施座谈会。

“我们将持续推进涉及长江保护的地方立法。”重庆市人大法制委副主任委员邓炳国表示,市人大法制委和市人大常委会法工委将持续推进涉及长江保护的地方立法,及时修改和废止与上位法不适应、不一致、不协调的规定;并在乡村振兴促进条例、渔业法实施办法、生活垃圾管理条例等立法修法中,做好地方立法制度设计。



核心阅读

3月1日,我国第一部全流域的专门法——长江保护法正式施行。随着立法、执法、司法等方面的不断加强与完善,长江的保护力度也将越来越大。

地处长江上游的重庆,近年来强化“上游意识”、担起“上游责任”,通过完善地方立法,努力呵护一江碧水。

下一步,重庆市将启动《重庆市三峡水库消落区管理暂行办法》《重庆市三峡水库管理条例》的制定工作,加快推进《化工园区主要水污染物排放标准》《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》等地方标准的修订工作。

立法先行,司法也正在强化。据重庆市高院负责人介绍,近日,该院出台《关于充分发挥审判职能作用为长江十年禁渔提供司法服务和保障的意见》,全面追究生态环境损害法律责任,并建立跨区域协调联动机制。《意见》明确,全市法院要用最严格制度、最严密法治保护长江生态环境,依法严惩非法捕捞等破坏水生生物资源的各类违法犯罪,切实发挥刑事审判惩戒、震慑、预防等功能;还要充分发挥检察公益诉讼制度重要作用,依法审理涉水生生物多样性保护的民事公益诉讼和非法捕捞刑事案件附带提起的民事公益诉讼。

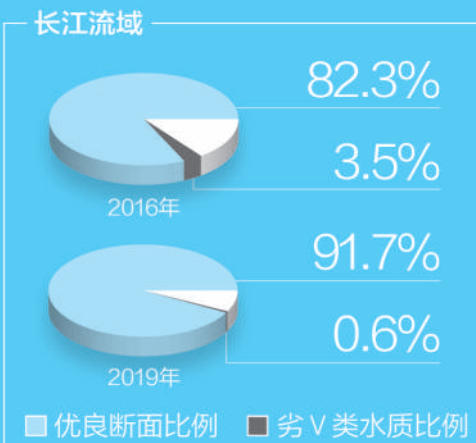
在重庆,保护长江的力度在不断加大。重庆市委关于制定重庆“十四五”规划和2035年远景目标的建议中明确提出,要筑牢长江上游重要生态屏障,坚决贯彻“共抓大保护、不搞大开发”,强化“上游意识”,担起“上游责任”,保护好长江母亲河。

重庆落实长江保护法 筑生态屏障 让水清岸美

本报记者 刘新吾

“十三五”期间

长江流域累计新增治理水土流失面积
9.88万平方公里



2020年首次实现消除劣V类水体

截至2020年10月



拆除河道管理范围内违法违规建筑物234万平方米

“十四五”期间

将在长江重点生态区(含川滇生态屏障),以横断山区、岩溶石漠化区、三峡库区、洞庭湖、鄱阳湖等为重点,开展森林质量精准提升、河湖湿地修复、石漠化综合治理等,加强珍稀濒危野生动植物保护恢复



数据来源:国家发改委官网、水利部官网

(上接第一版)

森林面积和蓄积量连续保持“双增长”

江西省鹰潭市信江新区滨江路上,10多名园林工人正在行道两旁补种樟树。“这些年我们‘见缝插绿’,城市的绿色不断增多。”鹰潭市园林绿化管理处绿化管理科科长江文横说,“今年要进一步提升绿化品质,让市民更好地享受‘绿中行、画中游’。”

锲而不舍开展植树造林,让山川绿起来,让人民群众生活环境美起来。三北防护林体系建设、退耕还林还草等一系列重点林业生态工程实施,全民义务植树运动等活动持续开展,给大地增添了一抹又一抹绿色。

一手抓造林,一手促保护。“十三五”期间,全国范围内全面停止天然林商业性采伐,所有天然林全部纳入保护范围。全国建立起近700万人参与的管护队伍,运用物联网、远程监控和无人机等技术手段,大力加强天然林资源保护。

我国森林覆盖率从新中国成立之初的8.6%,增长到目前的23.04%。第九次全国森林资源清查数据显示,我国天然林面积达1.4亿公顷,人工林面积达0.8亿公顷。“改革开放40多年来,我国平均每年新增森林面积2500平方公里以上。”中国社科院学部委员、可持续发展研究中心主任潘家华表示。

尊重自然、顺应自然、保护自然,不断提升造林绿化质量

林海苍翠连绵,松树咬定青山,绿草如茵铺展……在河北塞罕坝机械林场,一代代塞罕坝人艰苦奋斗,久久为功,在极其恶劣的生态环境中,营造出世界上面积最大的百万亩人工林,被誉为“生态文明建设的生动范例”。

今天的林场人并未止步,他们认识到,机械林场的林子多是人工纯林,与天然林相比质量还有差距。“我们按照近自然造林的理念,科学配置树种,云杉、樟子松、蒙古栎等落叶阔叶林,逐渐形成针阔混交林。”塞罕坝机械林场场长陈智卿说,现在林子里灌木、花草多了,野生动物也成为常客,基本形成相对稳定的森林生态系统。

在国土绿化实践中,我们越发注重尊重自然、顺应自然、保护自然,强调适地适树,科学绿化。

“过去注重扩大面积、增加绿量,现在把精准提升造林质量放到了更高的位置。”国家林业和草原局副局长刘东生说。近年来,我国开展大规模国土绿化行动,每年营造林面积在1亿亩以上,同时实施林草质量精准提升工程,每年森林抚育面积达1.2亿亩以上,扩面增绿与提质增效相互结合。

河南省信阳市新县香山湖管理区水坊村,一块蓝绿相间的林长制公示牌引人注目:林长姓名、职责、监督电话、森林资源概况等一目了然。

“我每天总会绕着林子转转,看看古树、查查火患。村里的一山一坡、一园一林都有人管。”村级林长、水坊村党支部书记彭以祥说。从2018年开始,新县推行县、乡、村三级林长制,加强林业生态建设,更好地守护了绿水青山。

为推动国土绿化高质量发展,在林长制改革试点基础上,日前,中办、国办印发《关于全面推行林长制的意见》,提出到2022年6月全面推行林长制。“全面推行林长制,将实现山有人管、林有人护、责有人担,推动形成林长牵头负责、部门齐抓共管、社会共同参与的生态资源保护新格局。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长纪文表示。

人不负青山,青山定不负人,绿水青山就是金山银山

水坊村里,树王博物馆和特色森林小镇驿站先后建成,许多游客到村里赏古树、看风景,畅享“天然氧吧”。

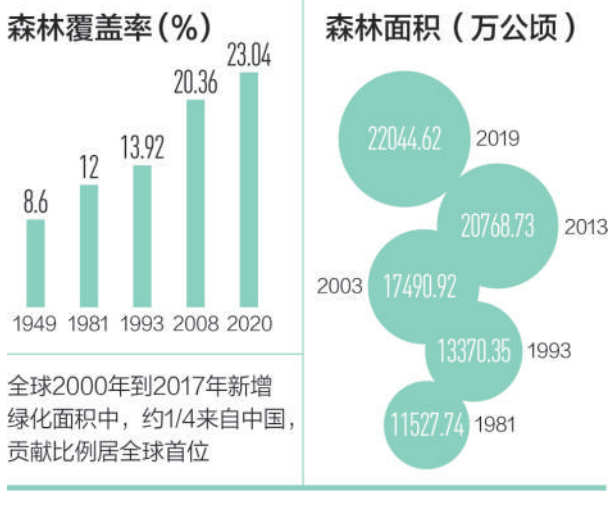
村民韩艳霞心思活络,将自家小院改造一番,开起了农家乐,“现在一年能挣将近10万元呢。”村里农家乐、民宿、农产品小店比比皆是,乡亲们增收致富有了更多新门路。

人不负青山,青山定不负人。随着我国森林面积不断增加,森林质量越来越好,生态旅游、森林康养、林下经济等绿色产业蓬勃发展,绿水青山就是金山银山的理念深入人心。去年,全国林业产业总产值达到7.55万亿元,带动3400万人就业。

走进福建省三明市泰宁县际溪村“耕读李家”森林康养基地,林木苍翠,环境清幽。

林深水美的泰宁锚定“旅游兴县”,大力保护生态环境,如今全县森林覆盖率接近80%,旅游收入占到农民纯收入的1/4。在崇际村上清溪撑竹排的排工黄盛腾说:“环境得到保护了,也让大家在家门口吃上了‘生态饭’。我们夫妻俩一年收入10多万元,日子很幸福!”

动人的绿色,将在广袤国土上持续增多。“十四五”规划纲要提出,“十四五”时期森林覆盖率将达到24.1%。刘东生表示:“要把科学绿化、高质量发展贯穿到国土绿化的全过程和各环节。我们正在推进出台关于科学绿化的指导意见,将把国土绿化与应对气候变化有机结合起来。通过扩大增量规模、优化存量结构,着力提高森林质量和管理水平,争取超额完成‘十四五’目标任务。”



本版责编:陈娟 张文豪 何宇澈
版式设计:蔡华伟

生态环境部

通报一批典型生态环境问题

本报北京3月16日电(记者寇江泽)近期,京津冀及周边地区出现空气重污染过程。为全力做好重污染天气应对工作,生态环境部于3月1日派出100个监督帮扶工作组进驻京津冀及周边地区,聚焦钢铁、焦化、水泥、玻璃等重点行业,对重污染天气应急响应工作开展监督帮扶。截至3月14日,监督帮扶工作组共现场检查企业4030家,发现存在问题企业770家,各类大气环境问题1055个。

在监督帮扶中,发现的典型问题主要有以下几方面:未按重污染天气应急预案规定落实停产措施,比如唐山全丰薄板有限公司、滨州市阳信恒利新型建材厂、鹤壁市富来陶瓷有限公司等;未按重污染天

气应急响应要求落实限制生产、减产等措施,比如河北天柱钢铁集团有限公司、河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司;“未批先建”或未取得排污许可证,比如焦作市武陟县厚霖新型耐火材料有限公司、廊坊宸峻家具有限公司、沧州合程环保设备有限公司;未安装或不正常运行污染防治设施,比如山西同邦科技开发有限公司、天津盛世联盟节能环保科技有限公司;部分地方存在露天焚烧问题,比如焦作、保定、唐山、德州、晋城、濮阳等。

针对监督帮扶发现的问题线索,生态环境部迅即交办相关地方,督促切实履行生态环境保护主体责任。

为太湖生态治理注入绿色动能

太湖流域首艘电动作业船下水

本报南京3月16日电(记者姚雪青)近日,太湖流域首艘电动作业船“太湖电动001号”在江苏无锡正式下水作业,为太湖生态治理注入绿色动能。

太湖隶属长江水系,推进太湖流域水环境综合治理与保护,关系到流域水资源的可持续利用,也是江苏推进长江经济带高质量发展的的重要内容,太湖生态环境修复已被纳入长江保护法。

“首艘电动作业船下水,对于整个

太湖流域的生态治理来说只是一个起点,我们将逐步推动太湖蓝藻打捞等生态治理作业船全电化,推动太湖流域电气化景区全覆盖。”国网江苏省电力有限公司相关负责人介绍,“太湖电动001号”电动作业船采用“油改电”技术,改造后,可以储存的电量相当于5辆电动汽车电量。

据初步测算,太湖流域船舶全部实现电动化改造后,每年可减少二氧化碳排放7.5万吨,这相当于中和掉了2.7万多辆私家车排放的二氧化碳。