

# 大理公布洱海“三线”划定方案

新华社昆明5月30日电(记者丁怡全)为了更好地保护治理好洱海,削减入湖污染负荷,构建健康湖泊生态系统,云南省大理白族自治州大理市将实施洱海生态环境保护“三线”划定。

根据大理市30日向社会公布的《大理市洱海生态环境保护“三线”划定方案》,“三线”分别为蓝线、绿线和红线。蓝线即洱海湖区界线,是以“2007年环洱海数字化修测地形图”和2014年勘定的1966米湖区范围界线划定。该区域是大理市集中式饮用水源地,是大理国家级风景名胜区和苍山洱海国家级自然保护区的重要组成部分。该区域实施生态保育、生物多样性保护及生态修复,恢复湖泊健康生态系统。

绿线,即洱海湖滨带保护界线,是以蓝线为基准线外延15米划定。蓝线与绿线之间的范围是洱海湖滨带,为洱海生态保护区核心区的重点管控区。该区域实施生态保育、生态修复、生态环境治理,恢复湖滨带的生态环境功能。

红线,即洱海生态保护区核心区界线,是以洱海海西、海北(上关镇境内)蓝线外延100米,洱海东北片区(海东镇、挖色镇、双廊镇境内)环海路道路外侧路肩外延30米划定。绿线与红线之间的范围是洱海生态保护区核心区。该区域内实施污染控制,构建生态净化系统。

大理市常务副市长赵永祥介绍,大理将在“三线”范围内实施洱海流域湖滨缓冲带生态修复与湿地建设工程,项目建设用地依法有偿征收,项目范围内土地房屋有序腾退,涉及的建筑物、构筑物及附属设施、零星林木等依据相关规定补偿。征收的土地全部用于湖滨缓冲带、生态湿地和生态廊道建设,恢复洱海自然生态岸线,形成完整的陆地与湖泊水体的过渡缓冲区域,对于提高洱海生态系统的稳定性,防止生态退化、改善水质具有重要作用。

# 武汉东湖水质年内有望三类

新华社武汉5月30日电(记者喻瑜)武汉市日前发布《2017年环境状况公报》显示,全市湖泊水质总体保持稳定,劣五类湖泊较上年再减少4个。其中东湖水质明显提升,今年有望全面达到三类水质。

公报显示,2017年武汉市166个湖泊中,4个湖泊达到Ⅱ类水质,4个湖泊达到Ⅲ类水质,58个湖泊达到Ⅳ类水质,52个湖泊达到Ⅴ类水质,48个湖泊劣于Ⅴ类水质。与2016年数据相比,水质类别为劣Ⅴ类的湖泊个数减少4个。

统计数据还显示,近五年来武汉市湖泊的总磷、氨氮和化学需氧量浓度总体呈现下降趋势。

2017年底,武汉市建成市、区、街道(乡、镇)三级河湖长制体系。目前全市拥有20名市级河湖长、163名区级河湖长,446名街(乡镇)河湖长,共同守护河湖碧水长流。

武汉市环保局污染防治处处长管筱武介绍,近年来,武汉强化“河湖长制”环保体系,编制完成斧头湖、鲁湖、通顺河、府河、倒水、举水等水体达标综合整治方案,完善“河湖长制”主要河湖监测体系。

其中,东湖作为武汉的城市名片,在进行截污、禁止围网养殖和湖泊生态修复等系统工程后,年度水质为四类水质,但部分月份已达三类水质。下一步,环保部门计划在东湖周边建设雨水收集装置,进一步净化水体,使东湖全年整体达到三类水质。

# 昔日“垃圾河”变身“景观河”



▲5月29日,空中俯瞰高虹镇经过整治的景观河仇溪(无人机拍摄)。浙江省杭州市临安区高虹镇以光电产业而闻名,近两年,高虹镇积极推进节能灯产业转型升级,淘汰落后产能。同时当地政府还通过“三改一拆”“五水共治”等多项举措积极推进小城镇环境综合整治,让早年因产业发展、人口激增而造成垃圾河的仇溪变得干净;另外投入专项资金清理河道边的违章建筑、修建慢步道、恢复沿河绿化、设计建造滨水休闲公园等,让昔日的垃圾河变身美丽乡村的景观河。

新华社记者徐昱摄

# “大保护”下的四川:育林·治污·野放

新华社成都5月30日电(记者陈健、谢俊、李书简)森林遍布,瀑布悬挂,湖泊点缀……初夏时节,森林覆盖率达71.04%的四川洪雅县吸引着如织游人。如今,推进“大保护”守护好绿水青山,成为四川社会各界的共同追求。

## 育树成林留住青山

槽渔滩镇林业站站长黄华说,全镇8个村1.9万余亩土地实施了退耕还林,育林、护林、爱林成为人们的自觉行动,“绿水青山就是金山银山”的理念深深植根在干部群众心中。

作为全国生态文明示范工程试点县,洪雅良好的生态环境是四川全省生态文明建设不断取得实效的典型缩影。四川省林业厅数据显示,近年四川开展大规模绿化全川行动,年均造林1000万亩以上,全省目前森林覆盖率比2012年提高2.8个百分点。

“村子周围都是森林,空气好,夏天特别凉爽。现在,到村子里来避暑、游玩的游客很多。”玉岚村党支部书记牟国刚说。

玉岚村八组现在开了6家农家乐。“绿水青山带给我们源源不断的收入。”54岁的村民余国祥介绍,他利用自家房屋,整理出4间客房经营农家乐,一周能收入1000元左右。

槽渔滩镇林业站站长黄华说,全镇8个村1.9万余亩土地实施了退耕还林,育林、护林、爱林成为人们的自觉行动,“绿水青山就是金山银山”的理念深深植根在干部群众心中。

卧龙『世外』熊猫园

# 野生熊猫宝宝不怕人

新华社成都5月30日电(记者余里)记者30日从四川卧龙国家级自然保护区管理局获悉,5月29日,三名野保队员在对正河侧刀口区域进行野生大熊猫DNA采样建档工作时,巧遇一只亚成体大熊猫。这一发现填补了该区域大熊猫调查的空白,为四川大熊猫DNA档案增添了新的数据。

据视频拍摄者张涛讲述,下午三点左右,他们一行三人在海拔2770米的一处斜坡收集到很多新鲜大熊猫粪便后,就坐在树下休息,随后发现不时有树皮屑掉落,起初因为疲惫而没理会,随着碎屑越掉越多,三人抬头便发现一只熊猫宝宝。这只熊猫宝宝正在树干上往上移动,在距野保队员十几米的位置往树枝方向爬去,它转身找了个舒服的枝桠挂住,呼呼睡起了大觉,丝毫不受外界的影响。

刀口位于卧龙正河区域的中部,是卧龙自然保护区最核心区域,典型的高山峡谷地带,河流劈开山谷,山的下半部分几乎呈垂直状,三名队员从一处缝隙攀爬上去以后,发现中部是一个平缓区域,也就是青藏高原隆起过程中形成的二级夷平地,分布有大熊猫可食用竹,符合大熊猫栖息的环境。

# 河南第一次拍到金钱豹群体活动

新华社郑州5月30日电(记者王烁)记者从河南济源市林业局获悉,在济源太行山区拍摄到两只成年金钱豹一起活动的照片,这是自2015年1月保护区架设红外相机以来,首次拍到金钱豹群体活动影像。

这部红外相机架设在济源市太行山猕猴国家级自然保护区黄楸林区,工作人员近日取下了照片。照片显示,两只金钱豹一公一母。金钱豹是独居动物,公豹和母豹只有在发情期才会在一起,发情期过后公豹会离开,母豹独自养育幼崽。

据介绍,今年以来,黄楸林区共有10多处红外相机拍摄到了金钱豹,比2017年同期多出一倍,表明金钱豹活动范围和频率明显增加。

金钱豹被列为国家一级重点保护野生动物。专家表示,金钱豹处于河南地区森林生态系统食物链的顶端,是森林生态环境的指示物种,金钱豹越多,说明生态环境越好。

## 整治污染守护绿水

四川有“千河之省”之称,流域面积在50平方公里以上的河流有2816条,总长度9.64万公里,河流治理成效直接关系到长江上游生态屏障的牢固。

在玉岚村,余国祥回忆起过去将污水直接排入河道的情景,显得不好意思。如今,他主动修建化粪池,收集处理家里及所开农家乐产生的废水。“所有污水都要进池。正是因为环境好了,我们才能开农家乐。”余国祥说。

四川扎实推进河长制,主要河流均由2名副省级领导担任“双河长”,全省设立河

(段)长8万多名。“河长要巡河,和群众座谈,共抓大保护,现在群众主动保护河流的意识非常强。”洪雅县委宣传部长李国华对于河长制的成效深有体会,他担任河长的丰产水库保持着一类水质。

四川省环保厅紧盯问题,铁腕治污。全省有序推进沿江化工污染治理,整治“散乱污”企业3.5万余家,关闭或搬迁养殖场1.3万家,将21万家养殖场纳入监管。目前,四川重要江河湖泊水功能区水质达标率超过国家下达目标。

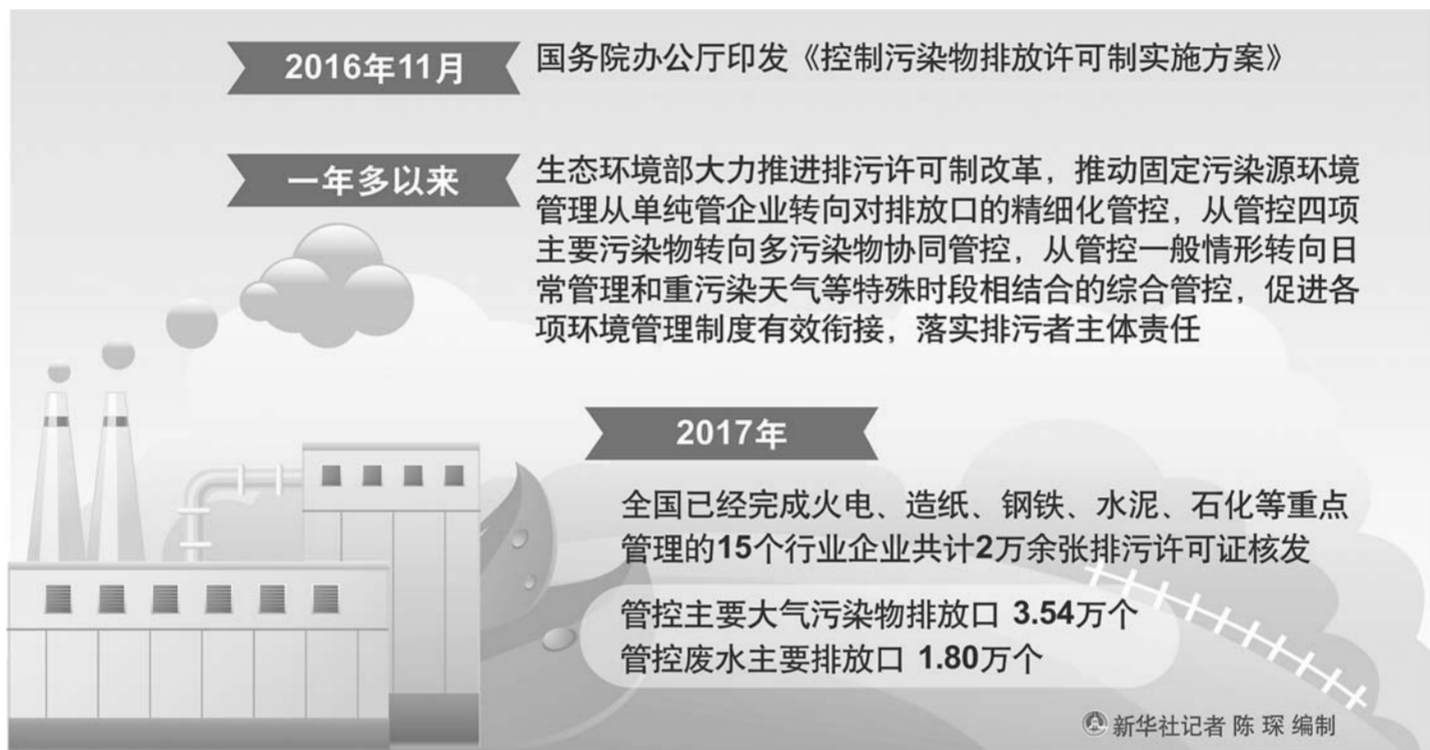
去年底,在栗子坪自然保护区,两只大熊猫“映雪”和“八喜”从笼中奔向森林,这是我国最近一次野化放归大熊猫。

中国大熊猫保护研究中心常务副主任张和民表示,人工繁殖的大熊猫通过野化培训,回归自然以后,会对野外小种群的血缘改善起到非常积极的作用,大大降低小种群的灭绝风险。

今年5月中旬,8万余尾不同规格的长

# 健全排污许可制度 落实企业主体责任

### 我国排污许可制度改革成效综述



新华社北京5月30日电(记者高敬)就在河北省沧州市一家石化企业拿到了环保部门颁发的排污许可证。这是企业未来三年大气、水、噪声、固体废物等污染物排放的依据。

当前固定污染源仍然是我国污染物排放的主要来源,实施统一公平、覆盖全面的排污许可制,是落实《生态文明体制改革总体方案》的重要改革举措。2016年11月,国务院办公厅印发《控制污染物排放许可制实施方案》,明确要将排污许可建设成为固定污染源环境管理的核心制度,作为企业守法、部门执法、社会监督的依据,为高效监管固定污染源,有效改善环境质量奠定制度基础。

据生态环境部规划财务司有关负责人介绍,我国从上世纪80年代后期开始,各地陆续试点实施排污许可制,取得初步成效。但总体看,排污许可制在推动企事业单位落实治污主体责任方面的作用发挥不突出,环保部门依证监管不到位。

“改革后的排污许可证是企业生产运行期排放废水和废气行为的唯一行政许可。”这位负责人说,企业排放水和大气污染物的法律要求全部在排污许可证上予以明确,同时明确了污染治理设施运行要求、污染物排放浓度、排放总量、排放去向以及自行监测等环

境管理要求,从而解决了污染治理主体不清楚、责任不明确的问题。

同时,通过排污许可证将排放总量要求落实到每个企业、每个排放口,为建立企事业单位总量控制制度,切实减少污染物排放,有效实施排污权交易、环境保护税等奠定了基础。

一年多以来,生态环境部大力推进排污许可制改革,推动固定污染源环境管理从单纯管企业转向对排放口的精细化管理,从管控四项主要污染物转向多污染物协同管控,从管控一般情形转向日常管理和重污染天气等特殊时段相结合的综合管控,促进各项环境管理制度有效衔接,落实排污者主体责任,加快改善生态环境质量,改革效能初步显现。

这位负责人介绍,2017年,全国已经完成火电、造纸、钢铁、水泥、石化等重点管理的15个行业企业共计2万余张排污许可证核发;管控主要大气污染物排放口3.54万个,管控废水主要排放口1.80万个,有效推动我国重点工业行业污染物减排任务落实。

今年4月在福建省福州市举行的数字中国建设峰会成果展上,生态环境部推出的全国排污许可证管理信息平台成为大众瞩目的焦点。

手机扫一扫水泥厂沙盘模型上“企业污

染源监管公示栏”里的二维码,水泥厂的排污许可信息就在屏幕上弹出来,清晰地显示着企业地址、排污口数量、被许可排放哪些污染物等信息。

这位负责人表示,建成全国统一的排污许可证管理信息平台,实现信息平台与环境保护税征收平台、企业征信平台数据共享,解决数出多门和监管效能不高的问题,同时也为便于社会公众监督,提高环保部门规范执法、精细化执法和信息化执法水平奠定基础。

下一步,我国将加快排污许可改革实施进程,推动《排污许可条例》制定出台。组织开展固定污染源清理整顿,全面摸清排污企业底数,有序推动排污许可证核发,到2020年实现排污许可制对所有固定污染源全覆盖。

同时,生态环境部等部门将加大依证监管执法力度,重点打击企业无证排污、超标超总量排污、不按规定自行监测等违法行为。健全企业环保信用评价和信息强制披露制度,将违反排污许可行为纳入信用评价体系。落实地方政府管理责任,将各地推进落实排污许可制的情况纳入中央环保督察,对无证排污和不按证排污企业数量多的地区,实施量化问责等,为打好污染防治攻坚战提供坚实的制度基础。

# 广西百色市右江区: 齐心攻坚 率先在百色革命老区走出贫困



2018年4月,根据广西壮族自治区扶贫办意见,经自治区人民政府批复,同意百色市右江区退出自治区扶贫开发工作重点县。截止到2017年底,该区计划脱贫的21个贫困村“十一有一低于”12项指标全部达标,经过“双认定”,共有2054户贫困户8328人达到“八有一超”脱贫标准,农村贫困发生率降至1.93%。

为达到预期目标,右江区先后投入7.3亿元,重点实施交通、水利、危房改造等基础设施建设项目。在此基础上又投入4.25亿元,重点升级改造20户以上屯通屯硬化道路项目91条252公里,续建2016年度老损油路改造和屯通屯硬化项目185条680.38公里;投入2186.61万元实施贫困村小型农田水利工程7个、农村饮水安全提升工程54个;投资8000万

元建设“汪甸瑶族乡易地扶贫搬迁安置项目”;投资7.58亿元建设“老乡家园—迎龙易地扶贫搬迁安置小镇”项目。实施农村危房改造任务172户。实行“双千”“三业一救助”“平台助推”“精准扶贫APP”等创新扶贫模式及贫困村脱贫奖励机制,树立典型示范持续发力。

右江区出台大力发展芒果、甘蔗、油茶、畜禽等特色产业。目前,右江区芒果种植面积达37.35万亩、甘蔗24万亩、油茶22.5万亩,养殖猪20.53万头、养鸡736万羽,五大特色产业覆盖贫困户率达83.8%;全区农户有稳得住住房率为99.49%;新农合参保率为99.42%;义务教育巩固率为97.5%;屯通屯硬化率为100%;农村人口饮水解决率达99.45%;农村通电率达100%;建档立卡贫困人口养老保险参保

率为100%;所有行政村均有办公场所、卫生室、文化广场和通网络宽带的目标值,99.79%的农户有电视机或电脑、智能手机,并可正常使用;符合农村低保对象参保率为100%。

文/杨来、吴翊生、何军

