



告别“黑风暴”，塔里木河“绿色走廊”重生

全球每年产生约3亿吨塑料垃圾，其中超过800万吨的塑料进入海洋，相当于每分钟向大海倾倒满满一辆垃圾车的塑料

全球「限塑」，塑料垃圾难「偷偷」出口了

新华社日内瓦5月13日电(记者刘曲)经过两周讨论，来自约180个国家和地区的1400多名代表在日内瓦对《巴黎公约》做出修订，决定将塑料垃圾列入进出口限制对象。这意味着发达国家“偷偷”向发展中国家出口塑料垃圾将成为历史。

在近日结束的《巴黎公约》第十四次缔约方大会上，各方同意出口塑料垃圾前应先通知目的国并获得同意，以限制目前猖獗的塑料垃圾出口行为。1992年正式生效的《巴黎公约》旨在遏制越境转移危险废物，特别是向发展中国家出口和转移危险废物。

新“限塑”措施由挪威提出并获得与会代表压倒性的支持，仅美国、阿根廷、巴西以及化工和塑料行业的代表表示反对。

一些发达国家出于处理成本等因素考虑常年向发展中国家输出各类垃圾，尤其是塑料垃圾。联合国数据显示，德国、美国和日本去年出口塑料垃圾均超过100万吨。总体来看，《巴黎公约》修订后对美国的出口影响最大，因为新措施将禁止尚未批准公约的国家出口被列入清单的垃圾。美国虽于1990年签署了《巴塞尔公约》，但这一公约迟迟未在美国获国会批准生效，因此美国至今仍仍是这一重要环保公约的“局外人”。

有数据显示，2018年美国向发展中国家出口15.7万个装有塑料垃圾的大型集装箱。新公约生效后，美国可能将不得不自行处理其塑料垃圾。

“通过此次修订，许多发展中国家将首次获得有关塑料垃圾进入其国家的信息，并有权拒绝塑料垃圾的进入。”国际消除持久性有机污染物网络科学顾问萨拉·布罗谢在一份声明中说，“长期以来，美国和加拿大等发达国家一直向亚洲的发展中国家出口混合有毒塑料垃圾，并声称将在接受国开展回收。但事实是，大部分污染性混合物并未得到回收，而是被倾倒、焚烧或进入海洋。”

联合国环境规划署的数据显示，塑料垃圾污染是全球公认的主要环境问题之一，每年产生约3亿吨塑料垃圾，其中超过800万吨的塑料进入海洋，相当于每分钟向大海倾倒满满一辆垃圾车的塑料，对海洋生态系统所造成的损失高达每年80亿美元。

近年来，不少国家在环保压力下致力于减少塑料垃圾的产生。今年3月，欧盟批准了一项法案，决定从2021年起禁止使用包括一次性餐具等在内的一次性塑料制品。

今年3月，联合国环境大会也通过了一项旨在解决一次性塑料制品污染问题的决议，鼓励政府和私营部门“确保塑料产品在其整个生命周期内，从产品的设计、生产、使用到管理，都更多地考虑到资源效率”。此外，中国、印度、泰国以及越南等国已相继对废塑料等“洋垃圾”说“不”。据外媒报道，在中国于2017年开始禁止“洋垃圾”入境后，更多的塑料垃圾被转移到东南亚，特别是泰国、印度尼西亚、马来西亚等国。

水滋养的胡杨林、柽柳、梭梭自北向南延伸，牢牢地挡在塔克拉玛干沙漠与库鲁克塔格沙漠中间，是名副其实的“绿色走廊”。但数十年间，随着流域人口增加，人对土地和水的需求量不断增加。大面积开荒、无序的用水，造成塔里木河下游来水量骤减。当塔里木河下游地下水被“抽干”，下落到地下10米时，喝不上水的胡杨林开始成片死亡。一份水利部门的踏勘报告显示，塔里木河下游沿岸的胡杨林面积在1958年达81万亩，1978年缩减到24.6万亩。在抵御风沙上，胡杨林战斗力惊人。然而随着时间的推演，生态每况愈下。到20世纪70年代，塔里木河下游彻底断流，“绿色走廊”几近消失。“不止‘黑风暴’，连整个沙漠都要过来了，流沙已经抵近干涸的河道。”58岁的当地居民刘聪慧说。他出生、生长在塔里木河下游，沙漠逼近城镇、河道发生在下游断流十余年后。

塔里木河下游地带的公路附近，堆积起上百处大大小小的沙丘，高度从几十厘米到1米以上，长度从10多米到200米。住在下游沿岸的百姓人心惶惶，有传言说，这一带已不适宜居住，需要整体搬迁。

作为塔里木河干流的终点湖台特玛湖，在上世纪50年代面积达80平方公里，到1972年已滴水难觅。

危急形势下，全国政协、水利部的主要领导先后来到当地调研。2001年，总投资超过107亿元的塔里木河流域近期综合治理项目得到国务院批复。在节水、退耕的同时，新疆打破常规，对塔里木河流域的水资源实施严格的统一调度。随着强有力的流域管理制度的实施，塔里木河流域管理机构重新梳理了全流域的用水安排，化解了上下游之间的生产用水矛盾，省出更多的水向下游进行10余次生态输水。水流沿着断流近30年的下游故道，重新抵达塔里木河的终点台特玛湖，一片湖泊在戈壁中重生。如今，台特玛湖水面最大面积已达到500多平方公里。随着下游河道两岸地下水位的抬升，相当数量的胡杨林从死亡的边缘挣扎着醒来，重新护佑起身后的绿洲与百姓。根据科研部门统计，塔里木河下游植被恢复和改善面积约2285平方公里，沙地面积减少了854平方公里。

传言中的搬迁并未实施，刘聪慧至今生活在出生的地方。

时下，穿行在塔里木河下游，绿意时现，“黑风暴”的踪迹早已不见。王建本说：“希望这段记忆停留在我们这代人身上，不要传下去。”



5月10日，一头被放归的斑海豹跃入海中。当日，大连举行第二批斑海豹幼崽放归活动，37头此前被捕获的野生斑海豹幼崽在辽宁省大连市旅顺口区虎平岛附近海域被放归大海。至此，共61头被捕获的野生斑海豹幼崽被全部放归大海。2月11日，大连公安机关破获一起重大盗捕野生斑海豹案，在当场查获的100头野生斑海豹幼崽中，有29头已死亡。虽经全力抢救，但因过度受惊等原因，后续又有10头斑海豹幼崽死亡。

被盗捕斑海豹放归大海

新华社记者潘昱龙摄

环保督察“回头看”

陕西一些地方“假整改”，治理燃煤污染不力

新华社西安5月13日电(记者姜辰蓉、高敏)中央第二生态环境保护督察组对陕西省开展“回头看”情况反馈会13日在西安召开。督察组指出，陕西省整改工作虽然取得积极进展，但一些地方和部门政治站位不高，整改态度不坚决，责任落实不到位，敷衍整改、表面整改、假装整改等问题在一些领域还比较突出。

督察组指出，2017年修订《陕西省秦岭生态环境保护条例》时放松要求，在适度开发区开发建设活动管理方面，以负面清单方式代替“划定建设控制地带”，并删除“巴山生态环境保护活动参照本条例规定执行”条款，致使与秦岭同为我国中部重要生态安全屏障的巴山生态环境保护无据可依。

此前发现的陕西黄陵煤化工公司污染、延长石油兴化化工公司偷排废气、金堆城铝业公司二氧化硫长期超标排放等问题，未能得到有效整改。此次“回头看”还发现的韩城龙门煤化工公司等4家类似企业环境违法问题突出。同时，在“散乱污”企业治理中，部分地区存在应付监督检查、影响群众生产生活的问题，多个城市

“散乱污”治理工作标准不一，随意性大。

督察组发现，陕西减煤工作不实问题没有得到有效整改，大气环境质量有所改善，但结构性污染问题依然突出，形势依然严峻。陕西省发改委减煤工作主要靠汇总数据，尤其是对电力企业减煤要求宽松软。西安市、西咸新区等地，存在或上报削减散煤数据失真，或虚报、谎报“煤改电、煤改气”完成任务等问题。

部分行业污染严重，部分地区污水处理设施建设滞后。韩城市对焦化企业污染治理和监管不到位，企业环境违法严重。关中地区现有陶瓷企业污染治理水平较低，无组织排放严重。泾阳污水处理厂一、二期接管工程实施滞后；安康市对城区江南污水处理厂提标改造任务推进不力。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理，已按有关规定移交陕西省委、省政府处理。陕西省有关负责人在反馈会上表示，陕西省对督查组反馈的意见全面接受，全面整改，将抓紧研究制定整改方案并在30个工作日内报送国务院。

陕西黄河湿地保护区违规开发建设问题突出

新华社北京5月13日电(记者高敏)中央生态环境保护督察组13日通报陕西黄河湿地自然保护区整改不力，违规开发建设问题突出。

2018年11月9日至10日，督察组对陕西黄河湿地省级自然保护区进行“回头看”发现，2016年中央环境保护督察指出该保护区存在问题后，黄河湿地自然保护区管理处即进行排查，发现还存在合阳县圣母湖违法开发建设项目、大荔县违法开垦种植水稻等问题。但渭南市及合阳县两级党委和政府没有引起重视，也未研究采取有效措施予以制止，反而将圣母湖旅游开发建设列为2017年渭南市、合阳县重点建设项目大力推进。

督察组称，2015年10月，合阳县洽川风景名胜区管委会等三家单位共同成立陕西洽川风景名胜区开发公司，在未取得国土资源、环境保护等相关手续，也未征得黄河湿地省级自然保护区管理部门同意的情况下，2016年4月开始擅自保护区大规模开发建设圣母湖旅游项目。

督察发现，该项目导致保护区近3000亩湿地遭受破坏，直至2017年7月才被责令停止建设。但渭南市及合阳县对圣母湖旅游项目违规开发问题整改态度不坚决，项目停止建设后仍寄希望于补办手续使之合法化。后续恢复治理工作中，两级党委和政府及相关部门不作为、乱作为，在没有组织开展生态破坏调查评估的情况下，就草率决定对已被破坏湿地生态采取所谓的自然恢复方式，放任不管，直接导致3000亩黄河湿地恢复治理工作停滞不前。

督察组指出，渭南市及合阳县两级党委和政府对旅游项目侵占湿地自然保护区的事实，不仅不予制止，反而将其作为重点项目大力推进，存在乱作为问题。合阳县洽川风景名胜区管委会直接参与违规侵占保护区活动，失职失责明显。

渭南市林业局向省林业局上报的自查报告中，有意漏报圣母湖违规开发建设问题，省林业局对保护区内违法违规问题重视不够，对大面积侵占问题没有及时进行查处并督促地方整改。

没有工资的「认领河长」因何抢手

江西省靖安县是首批国家生态文明建设示范县，穿县境而过的北潦河是江西五大水系之一的修河的重要源头。

每天清晨，55岁的双溪镇大桥村村民甘立林，都要坐着自制的“皮筏艇”在北潦河大桥顺流而下。他是这1.5公里长河段的“认领河长”。

“认领河长”是个什么身份？靖安县每一块“河长公示牌”都会显示五个县里河长的姓名——县级总河长、县级副总河长、县级河长、乡级河长、村级河长。而“认领河长”并未入“级”。

“县里五级河长因为身在其位，被任命为河长。认领河长却是我当河长。”甘立林自豪地说，我这个“认领河长”是五选一“角逐”出来的。“我的任务不轻——政策宣讲、河道巡查、保洁。”

靖安县早在2015年率先探索“河长制”。为打造河长制“升级版”，县里推出了“河湖管护认领制”。靖安县水务局局长王任钦告诉记者，今年底，靖安县将实现全县河道、水库“认领制”全覆盖。

王任钦说，通过认领制，靖安县河湖管护主体从“要我当河长”向“我要当河长”转变，一些地方出现了争做“认领河长”的情形，这也是人们生态文明建设意识增强的体现。

双溪镇河湖办工作人员告诉记者，有意愿做“认领河长”的，先填写申请表，然后接受资格审核、公示，再签志愿书。记者在双溪镇河湖办看到了5份北潦河大桥段“认领河长”的申请表。

北潦河大桥段的“认领河长”为何最后当选的是甘立林？近日，记者见到了5位竞争者。

33岁的甘诚赛是一名退役军人，他说：“自己的河自己保护，这个意识大家都有，我当时想，要是被选上了这个认领河长，早晚巡河保洁各一趟，就像是军营生活的延续，不难，也是锻炼身体。”

43岁的陈昌安说：“填表时我也没有想到有这么多人，就想先报了争取一下。不过选了甘立林我很服气。”

61岁的徐国强是申请人中年龄最大的，他笑着说：“我的水性很不错，但5人中，水性最好的还属甘立林，他也是最强的竞争对手，我想这是组织选了他的主要原因。”

徐道杰是5人中年纪最小的：“现在看来，如果选了我，我可能不如甘立林做得好，毕竟田里有活，有时还会去县里打点工，每天巡查、保洁不容易做到。”

甘立林指着几十米宽的北潦河对记者说：“我身体好，水性好，游个两百米不是问题，不要说这几十米。”

王任钦告诉记者，“认领河长”没有工资，全凭自愿，采取的是政策奖励、荣誉激励。根据河段长度、路途远近等，给予一定的“礼遇和志愿者交通补贴”。

“认领河长”免费体检、免费观影、免费参观县里旅游景区……这是一份礼遇也是一份荣誉。甘立林说：“说实话，不图收入，我觉得政府很重视，作为村民，自己家门口的河，我又是一名党员，这个觉悟应该有。”

记者在甘立林的签字志愿书看到：“自家门口的河自家管，我志愿做认领河长……请组织批准我的请求。”

“北潦河大桥段，水清正常，老甘发送。”采访结束时，甘立林向记者展示了他刚发在群里的图文。群里有靖安县所有河长、认领河长200余名。“我们每天都要上传图片，这叫‘晒河’。”甘立林说。

(记者李美娟)新华社南昌5月13日电

广西田林 | 产业共融致富奔康

2018年以来，广西田林着力培育产业新模式，推动一二三产业融合，实现发展质量和效益双提升，切实增强全县致富奔康的信心和决心。

夯实农业产业基础。持续推进芒果、油茶、八渡笋、用材林、甘蔗等5个30万亩高产示范基地建设。其中，新种茶2万亩，建成1000亩以上连片油茶示范基地6个；新种用材林7万亩；入厂糖料蔗首次突破40万吨。新增家庭农场18家、农民专业合作社27家。新增规模养殖场12个，全年农林牧渔业增加值17.52亿元。持续打造杉木、油茶、糖料蔗、猪、鸡、笋、芒果为核心的“5+2”特色产业，“5+2”特色产业覆盖率达93.2%；全县168个村(社区)集体

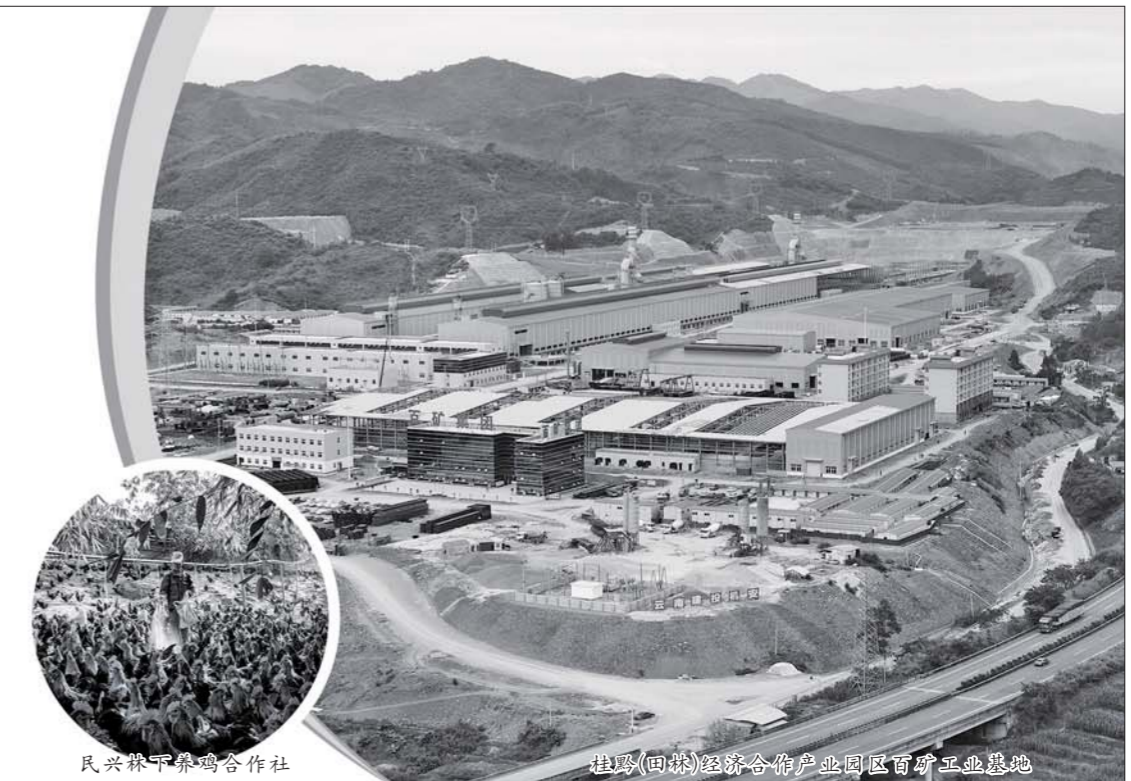
经济全部达标，实现收入619.36万元。

推进工业提质增效。深化投资环境整治，推动新开工和续建项目36个，竣工项目15个，总投资达127亿元；新增规模以上工业企业5家、总数达44家，全县规模以上工业总产值首次突破60亿元；广西在建的第二大水电站——瓦村水电站项目竣工，电站发电投产后可提供100个左右的岗位给贫困劳动力就业；桂黔(田林)经济合作产业园实现土地收储5000亩，新引进佛山沃泰田林县熔铸及深加工等3个项目，招商引资到位资金31.32亿元；田林建县以来最大的产业投资项目——百矿田林电解铝项目正式投产。40万吨阳极碳素项目全面动工，预计今年项

目满产后，对县域经济贡献可达80亿元产值以上。

延伸服务业产业链。全面启动创建全域旅游示范区工作，打造农产品千亩工程项目和以采摘、采收为主的农耕体验休闲旅游观光带，努力形成“吃在农家、玩在农家、乐在农家”的特色旅游，通过贫困户产业经营或参与旅游创业、就业等，实现旅游综合总消费11.47亿元，增长34%，有效带动贫困户脱贫3145人。建成农村电子商务服务点65个，电商物流服务覆盖乡镇率达100%。全县注册的企业、农民专业合作社等市场主体目前已达12430户，实现服务业增加值20.81亿元。

·广告·



民兴林下养鸡合作社

桂瓏(田林)经济合作产业园园区百矿工业基地