

加强滨海湿地保护 严格管控围填海

新华社北京7月25日电近日,国务院印发《关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,切实转变“向海索地”的工作思路,统筹陆海国土空间开发保护,实现海洋资源严格保护、有效修复、集约利用。进一步加强滨海湿地保护,严格管控围填海活动,有利于严守海洋生态保护红线,改善海洋生态环境;有利于构建国土空间开发保护新格局,推动实施海洋强国战略;有利于构建海洋生态环境治理体系,推进生态文明建设。《通知》重点明确了四个方面的政策要求:

一是严控新增围填海造地。完善围填海总量管控,严格审批程序。取消围填海地方年度计划指标,除国家重大战略项目涉及围填海的按程序报批外,全面停止新增围填海项目审批。

二是加快处理围填海历史遗留问题。自然资源部会同国家发展改革委等有关部门在2018年底前完成全国围填海现状调查,查明违法违规围填海和围而未填情况。沿海各省(区、市)要结合围填海专项督察情况,确定围填海历史遗留问题清单,2019年底前制定好处理方案。对合法合规项目,已经完成围填海的原则上应集约利用;在2017年底前批准而尚未完成围填海的,最大限度控制围填海面积。对违法违规项目,开展生态评估,进行生态损害赔偿和生态修复,对严重破坏海洋生态环境的坚决予以拆除。

三是加强海洋生态保护修复。严守生态保护红线,确保海洋生态保护红线面积不减少、大陆自然岸线保有率不降低、海岛现有砂质岸线长度不缩短。加强滨海湿地保护,将亟需保护的重要滨海湿地和重要物种栖息地纳入保护范围。积极推进重大生态修复工程,逐步修复已经破坏的滨海湿地。

四是建立滨海湿地保护和围填海管控长效机制。对全国湿地逐地块调查,建立动态监测系统,及时掌握滨海湿地及自然岸线的动态变化。严格用途管制,将滨海湿地保护纳入国土空间规划,严格限制在生态脆弱敏感、自净能力弱的海域实施围填海行为,严禁国家产业政策淘汰类、限制类项目在滨海湿地布局。加强围填海监督检查,把加快处理围填海历史遗留问题情况纳入生态环境和自然资源督察重点事项,加大督察问责力度,压实地方政府主体责任。2018年下半年启动围填海专项督察“回头看”,确保政策落到实处。

世界气象组织:

近期全球持续极端天气 与气候变化相关

新华社日内瓦7月24日电(记者刘曲)世界气象组织24日发布声明说,受气候变化的影响,近期全球极端高温和降水等事件正在增加,这与温室气体浓度上升导致的长期趋势总体相符。

气象组织表示,今年夏季前半段,北半球多地出现极端天气,包括创纪录的高温 and 热浪、干旱和灾难性降水等,对人类健康、农业、生态系统以及基础设施造成广泛影响。虽然很难将单一极端天气事件归因于人为引起的气候变化,但此前已有很多科学研究得出结论:极端天气事件出现的概率与人类活动直接或间接相关。

据气象组织统计,2011年至2016年在《美国气象学会通报》上发表的131项研究中,有65%的研究发现极端天气事件发生的概率受人类活动影响显著。比如,人类活动导致某些极端高温天气出现的概率增加了10倍以上。

相对极端气温,识别人类活动对极端降水发生概率的影响会更加困难。有研究发现,气候变化会间接增加某些极端降水事件的发生概率;而另一些研究则认为结果尚无定论。气象组织认为,这是因为极端降水事件中潜在的长期气候变化因素表现得不如极端气温事件中那么清晰,同时极端降水事件通常发生在比极端气温事件更短的空间尺度上。

联合国政府间气候变化专门委员会此前发布的一份报告预计,21世纪全球许多地区强降水的频率或强降水量占总降水量比例很可能上升,到21世纪末,20年一遇的强降水很可能变成15年,甚至5年一遇。

到目前为止,气象组织已两次发布关于欧洲干旱和高温的指导说明;6月底至7月初,日本遭遇了数十年来最严重的洪水和山体滑坡;此外,从全球看,今年6月在“史上最热6月”排名中居第二位。



▲7月24日,游客在浙江省长兴县画溪街道曹家桥村一个葡萄种植园内采摘葡萄。从7月中旬开始,浙江省长兴县画溪街道的葡萄进入丰收季。游客在万亩葡萄架下漫步游玩,尽享采摘之乐。预计2018年,长兴县葡萄总产量将达到6万吨,年产值可在4亿元以上。
新华社记者徐昱摄

昔日沙海孤岛,从一棵树到19万亩林

鄂尔多斯市官井村30多年坚持荒沙种树,重现绿林萦绕

新华社呼和浩特7月25日电(记者柴海亮、刘诗平、任会斌)蓝天白云下,一棵棵挺拔的杨树拱卫着房舍农田,嫩绿的沙柳林与远处起伏的金色沙海辉映成景……盛夏时节,库布其沙漠南缘的官井村郁郁葱葱,一派田园风光。

“没有这些树,库布其沙漠早就把村子埋了,哪能有今天的日子。”曾任官井村支部书记的周玉小说。

官井村位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗中和西镇南部,20世纪80年代,这里风沙肆虐,全村33万亩土地严重沙化,到处是明晃晃的沙丘。

“当时连蒿草都很少,只有村子西北角一处叫‘苗树壕’的地方,孤零零地长着一棵柳树。一刮大风天昏地暗,沙子从房檐上嗖嗖地往下掉,就像下雨一样。”30多年前的景象,周玉小记忆犹新。

一些村民说,为了减少沙子堆积,当年家家户户都故意不建院墙。全村没有一亩水浇地,人们进出走沙窝子,晚上点煤油灯照明,喝水得牵着牲口到10多里外去驮……昔

日的官井村犹如沙海中的孤岛,村民生活贫苦。

那时候,高二云一家5口人种着几十亩靠天吃饭的旱地,春风吹沙埋,反复补种几次也落不下多少棵苗,秋天全部的收成还不到100斤的糜子。“为了填饱肚子,年年去野地里把草籽,拿回家后磨成面蒸窝头吃。”55岁的高二云回忆说。

官井村35岁以上的村民,几乎都有吃草籽窝头的经历。为了生计,当时许多村民被迫背井离乡。周玉小告诉记者,20世纪80年代,官井村有近900户人家,10多年后走的只剩下300多户。

眼看房屋和土地有被流沙掩埋的风险,1986年,高二云的父亲高林树决定承包800亩荒沙种树。没想到,他的这个决定竟然改变了官井村的命运。

春天,高林树从几里路外扛苗进沙,背水浇树;为了早点见到绿色,他采草籽挖草根种在地里;为买几捆沙柳和杨树苗,他赶着驴车走两三天;他从不气馁,一次栽不活,就接着再栽……一家人冒着严寒酷暑治沙,承包的

荒沙面积也越来越大,终于在茫茫沙海里播下5000亩绿洲。

林间套种糜子,养羊有了草料,高林树一家的生活也越来越好。1990年,他试着在林间套种糜子(一种农作物,果实如绿豆大小,炒后可食用或榨油),当年收入近1.5万元。“我们家成了村里的第一个万元户,消息一传开,左邻右舍就‘炸锅’了,他们也纷纷开始包地治沙。”高二云笑着说。

如今,官井村的林地面积已经增加到19万多亩,重现绿林萦绕、庄稼成行的美景。

绿水青山就是金山银山。沙柳耐干旱、易成活,内蒙古和甘肃、新疆等地沙漠、沙地面积广阔,每年治沙需要大量的沙柳苗木。官井村抓住商机,收入颇丰。

“沙柳成了大伙的‘铁杆庄稼’。”村民李世军种了2400多亩沙柳,今年春天,仅卖苗条一项就收入2万多元。他和妻子还为其他村民割苗条,40天净挣8000多元。

10年前,高林树把林地交给高二云打理,今年卖苗条的收入接近3万元。他家还



云南曲靖:爱情小镇引客来

▲7月21日,两名游客在曲靖市金麟湾爱情小镇花海中拍照。暑期双休日,景色秀丽如画的云南省曲靖市金麟湾爱情小镇吸引游客前来休闲度假。

新华社记者杨友摄

四川卧龙:金钱豹首现“熊猫家园”

新华社成都7月25日电(记者余里)四川卧龙国家级自然保护区管理局25日对外公布,首次在保护区内拍到金钱豹的珍贵影像,这也是四川大熊猫栖息地近30年来首次拍摄到金钱豹。

继雪豹、豺、狼之后,这是卧龙保护区内发现的第四种顶级捕食者,也使得卧龙成为全球唯一一个同时拥有两种大型猫科动物的大熊猫栖息地。据了解,本次拍摄到金钱豹的红外相机安装于去年10月,位于卧龙梯子沟海拔4080米的木香坡区域。除金钱豹外,这台相机还先后7次拍到雪豹出没,并记录下3只黑熊幼崽同框的画面。

对此,北京大学生命科学学院李晨研究员认为,金钱豹与雪豹两种大型猫科动物同域共存,必须依赖于面积足够的栖息地和数量充足的猎物资源,这说明在卧龙保护区内,长期以来的保护管理有效地保存下了当地完整、健康的生态系统,为这片区域内所有的珍稀濒危野生动植物提供了自由生活的家园。

只见视频画面中的动物,迈着矫健的步伐攀住石山,露出黑色的梅花掌,朝上弯曲的尾巴,随着身体有节奏地摆动,隐隐透出“森林之王”的气度。抓拍到的三张照片中,动物的后脑勺和左侧入画,清晰可见其黄色的毛

云南永胜:守护母亲河,培育“绿黄金”



新华社昆明7月25日电(记者字强)在世界自然遗产“三江并流”区金沙江中段,有一个国家级贫困县——永胜,金沙江从这里迂回东转,汇入长江。坐拥丰富光、水、热资源,永胜县“再造山河”,打造有生命力的金沙江绿色经济走廊。

从永胜县城出发,坐汽车奔跑百公里之后,便来到了金沙江沿岸的片角镇卜甲村,该村地处金沙江干热河谷地带,平均海拔为1660米。

以前,干旱少雨,水土流失严重,泥石流等自然灾害多发,村民只能种植单一的农作物维持生计。这几年,村里通过大量种植经济林,改善土地,既涵养了水土,又给农户带来了收入,成为远近闻名的“小康村”。

卜甲村原党总支书记雷志洪是全国劳动模范,他是全村最早种植软籽石榴的带头人,依靠先进的种植技术,创造了亩产5万元的效益。在雷志洪的带动下,目前全村种植石榴6500亩、葡萄1200亩、沃柑350亩、枣树150亩,经济效益达9000余万元,年收入10万元以上的农户有百家,村民人均收入近万元。雷志洪说,种树已经成为村民们的自觉行动,大家看到了脱贫致富、美好生活的希望。

离开片角镇,顺江而下,来到涛源镇上六

村,江水从村旁浩浩荡荡流过,沿岸连片绿油油的沃柑、葡萄等经济林长势喜人,丰收在望。

涛源镇党委书记谭文华介绍,全镇依托“党支部+合作社+农户”模式,已种植沃柑近万亩,合作社整合资金、信息、技术资源,利用电商平台,拓宽销路,充分调动了农户发展经济林产业的积极性。

从荒凉干旱变为满山青翠,从贫穷落后通往富裕兴旺,尊重自然、保护生态的理念已经在金沙江岸落地生根。据了解,目前永胜县境内金沙江流域芒果、中药材、石榴、柑橘等经济林种植面积已突破40万亩,通过实施退耕还林、异地植被恢复造林项目,金沙江沿岸绵延65公里已逐渐“披绿”,绿色经济走廊建

设成效初显。

打造“绿色”金沙江要做好“水”文章。目前,总投资5.14亿元的龙开口水资源综合利用一期工程已经完工,年供水量达到4136万立方米,永胜县片角镇、涛源镇等8200人、1.6万头牲畜饮水安全得到保障。投资约4300万元的金沙江干热河谷地区贫困人口节水灌溉项目也加快推进,工程建成后将对缓解金沙江沿线干热河谷地区水资源紧缺,促进农业增产,调整农业种植结构发挥重要作用。

永胜县委书记杨晓敏表示,永胜县一定要坚持“共抓大保护,不搞大开发”的理念,坚定不移走“生态优先、绿色发展”之路,让“绿色”永远成为金沙江靓丽的“底色”。