

“中国面貌”系列述评

新华社北京9月16日电(记者高敬)如果透过历史的长河回望这70年,人们会看到一个怎样的中国?

70年,中国从一穷二白走到繁荣发展,一座座大山从荒凉苍莽变为绿意盎然。

70年,亿万中国人民用勤劳和汗水在神州大地上描绘出一幅波澜壮阔的锦绣画卷。

这幅画卷的名字叫——美丽中国。

美丽中国,是人与自然和谐共生的不懈追求

翻开世界植被图,你会发现整条北回归线上的陆地,大部分被沙漠覆盖。然而,在我国华南地区,却可以见到大片的绿色森林。其中,位于广东省肇庆市的鼎湖山最为抢眼,被誉为“北回归沙漠带上的绿色明珠”。

这里是新中国第一个自然保护区,成立于1956年,中国自然保护区发展的历史也由此开篇。

走进鼎湖山国家级自然保护区,层层叠叠的绿意扑面而来。山间流水潺潺,峰顶云雾缭绕,空气自然清新。这里就像一个天然氧吧。

鼎湖山能成为一颗耀眼的绿色明珠,得益于季风带来丰沛雨水的滋润。而千里之外的陕北地区,干旱缺水的延安却一度“盼”水也“怕”水。

几十年前,延安越来越多的山坡被开垦成农田,水土流失越来越严重。

74岁老人侯秀珍回忆说,一刮风,尘土遮天蔽日,家家门口都挂着一个掸子,进门头一件事就是在门口掸土。一下雨,山上的农田根本存不住水,连泥带水就往川道的稻田里泄,农民只能用盆把稻田里的泥往外舀。

1999年,党中央、国务院启动退耕还林工作。经过20年不懈努力,延安完成退耕还林1000多万亩,森林覆盖率达到52.5%。入黄泥沙量从退耕前的每年2.58亿吨降为0.31亿吨,降幅88%。

曾经荒山秃岭的延安,如今已被深深浅浅的绿色点染。山地苹果、核桃、花椒等林果业,也为退耕群众带来了富裕的新生活。

拥有天蓝、地绿、水净的美好家园,是每个中国人的梦想。建设美好家园,意味着人与自然的关系不断被重塑,实现人与自然和谐共生。

70年来,亿万中国人民为建设一个山川秀美的家园而不懈努力。从新中国成立初期的“绿化祖国”运动,到改革开放后的“园林城市”创建,再到现在“美丽中国”建设,中华大地上的绿色越来越多,城乡环境越来越美。

这是一组自带“美颜”效果的数据——

1956年来,我国各级各类自然保护区已达2750处。各类陆域自然保

美丽中国

七十年中国面貌变迁述评之八

护地面积达170多万平方公里。大多数重要的野生动植物种群得到保护,一些珍稀濒危的动植物种群得到恢复。

1978年,党中央、国务院作出在西北、华北、东北风沙危害和水土流失重点地区建设大型防护林的战略决策。三北工程累计完成造林保存面积3014.3万公顷,在祖国北疆筑起一道绿色长城。

1999年来,全国累计实施退耕还林还草5.08亿亩,在保水固土、防风固沙、固碳释氧等方面产生巨大的生态效益。

如今,全国已建成城市公园15633个;人均公园绿地面积14.1平方米,是1981年末的近十倍。

70年,两万多天,新中国的山川正在改变模样。

美丽中国,是协同推进发展和保护的艰辛探索

“你从雪山走来,春潮是你的风采;你向东海奔去,惊涛是你的气概……”

1983年,一部名为《话说长江》的纪录片在全国热播。一首《长江之歌》更是唱出了中华儿女对母亲河的眷恋深情。



▲9月7日拍摄的江苏省南京市江宁区金陵水乡钱家渡起居文化馆室内一景。 新华社记者季春鹏摄

出世界屋脊,跨峻岭险滩,纳百川千湖,长江横贯祖国东西,是两岸数亿人民生产生活的依托。然而,随着人口增加,工业化城镇化进程加快,污染物排放总量大、长江生物完整性下降,万古奔腾的母亲河“病了”。

长江之“病”,是经济发展和生态环境保护之间关系的突出病症。

一个迫切想让百姓过上富裕日子、迫切想实现工业化、城镇化的大国,只用了半个多世纪,就走过发达国家两三百年的工业化历程。

与此同时,我们也付出了巨大的环境代价——空气变得污浊,酸雨侵扰,雾霾来袭;河水从“淘米洗菜”变成“鱼虾绝代”;生态系统也不时敲响警钟。

如何处理人与自然的关系,如何处理经济发展和生态环境的关系?几十年来,中国共产党带领人民群众艰辛探索。

时间是最客观的书写者,她忠实地记录着奋进者的步伐。

上世纪80年代我国将环境保护列为基本国策,90年代制定实施可持续发展战略。党的十八大把生态文明建设纳入“五位一体”总体布局,“绿水青山就是金山银山”理念日益深入人心。

2013年,对中国环境保护事业来说,值得永远铭记。

PM2.5,这种还不到头发丝粗细十分之一的细颗粒物,在这一年成为全中国最关注的环境和健康问题。新年刚过,多地空气质量数据纷纷爆表。中国东部平均雾霾天数创下新中国成立以来的之最。

2013年,“大气十条”——《大气污染防治行动计划》出台。中国成为全球第一个大规模开展PM2.5治理的发展中国家。

2015年,“水十条”——《水污染防治行动计划》出台。

2016年,“土十条”——《土壤污染防治行动计划》出台。

要蓝天、要碧水、要净土,中国以决战姿态向生态环境问题全面宣战。

《中国空气质量改善报告(2013-2018年)》显示,2018年全国GDP相比2013年增长39%,能源消费量和民用汽车保有量分别增长11%和83%,但多项大气污染物浓度实现大幅下降,全国环境空气质量总体改善。

一增一减的背后,是生态文明体制改革加速推进,环境法治日益完善严格,经济高质量发展的“成色”越来越绿。

美丽中国,是中国对全球生态文明建设的巨大贡献

塞罕坝上闹大风,沙尘暴吓跑了

即将嫁到这里的新娘子,姑娘悔婚了。

这是电视剧《最美的青春》里的一个情节,讲的就是塞罕坝造林人的故事。

几十年的绿色接力,从一棵树,到一片“海”。如今的塞罕坝,已从沙漠变成绿海,成为一片生态乐土,风沙成为尘封的历史。

2017年,塞罕坝林场建设者荣获联合国“地球卫士奖”。美国国家航空航天局发布的卫星数据显示:2000年至2017年,全球绿化面积增加5%,仅中国的植被增加量,就占全球增量的25%以上,位居世界首位。塞罕坝正是中国为全球“增绿”的代表。

人类只有一个地球。建设美丽中国,近14亿人口大国走上绿色发展之路,是对全球生态文明建设的巨大贡献。

很多改变就悄然发生在我们身边:城区里的公交车不再突冒黑烟,变身新能源车;绿色低碳出行的共享单车已经成为一种生活习惯,随手拿起手机扫一扫,每个人都可以是低碳行动者。应对气候变化,中国迈出坚实有力的步伐。

数据显示,2018年,中国单位GDP的二氧化碳排放比2005年下降约46%,提前完成对外承诺的到2020

年碳强度下降40%至45%的目标。

中国人民建设美丽家园的努力,吸引着世界目光,赢得国际社会越来越多的认可。“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”;浙江省“千村示范、万村整治”工程荣获联合国“地球卫士奖”;常德、常熟、东营、哈尔滨、海口、银川等6个城市被评为首批“国际湿地城市”……

今年4月,世界园艺博览会在北京延庆盛大开幕。这是时隔20年后,世园会再次回到中国。这场园艺的“奥林匹克”成为中国向全世界展示绿色发展成就的一个窗口。

“相信北京世园会给参观者带来享受,让绿色理念更深入人心。”国际园艺生产者协会主席奥斯特罗姆说。

让子孙后代既能享有丰富的物质财富,又能遥望星空、看见青山、闻到花香。

这是我们对美丽中国最美好的期待,也是生态文明建设努力的方向。

70年,我们站在了一个美好的起点。沿着生态文明建设之路继续前行,我们必将迎来一个更加美丽的中国!

(参与记者:周颖)

青海:国家公园省的生态之变

新华社西宁电(记者陈凯、王金金)三江源、祁连山,青藏高原东北部的“绿色明珠”,在中国生态版图如同耀眼的坐标熠熠生辉。

三江之源,滔滔江河水奔涌而下,养育了无数生命,开启了大河文明;祁连之巅,高耸入云岿然不动,为“丝绸之路”抵挡风沙,让千里沃野滋润万千;青海湖畔,高山下碧波荡漾,万鸟云集、鱼翔浅底。

青海是我国国家公园体制试点最早的省份,也是目前中国唯一的国家公园示范省。多年来,当地各民族群众生态保护为己任,不断探索实践,为打造人与自然和谐相处的地球生命共同体,向世界提供了中国方案。

青山碧水,这里有令世界惊叹的巨大价值

三江源是世界高海拔地区生物多样性最集中的区域,被公认为亚洲重要的水源涵养区及生态安全屏障。三江源并不“遥远”。连绵不断的山脉间,雪山交错、江河涌动,这里每年向下游输送超过600亿立方米的清洁水,分别占长江、黄河、澜沧江总水量的25%、49%和15%。

三江源又魅力独特。这里既有狡猾的豺狼躲在岩缝伺机而动,也有藏野驴在茫茫原野悠闲散步,还有充满生机和灵性的“生命禁区”可可西里。

然而,20世纪70年代始,受气候变化、人类活动等影响,三江源地区沙化面积增多,草地、湖泊面积不断缩小,野生动物数量减少……

为守护这片净土,2005年起我国先后启动了三江源生态保护和建设一期、二期工程,至今累计投资超过180亿元。2016年,我国首个国家公园体制试点在这里拉开帷幕,园区总面积12.31万平

方公里,下设长江源、黄河源、澜沧江源3个分园区。

十余年保护,三江源国家公园管理局提供的数据显示,目前三江源地区藏羚羊种群数量比保护初期增长2倍以上,三江源全境雪豹数量超过1000只,与2004年相比,三江源头年均向下游多输出58亿立方米的优质水,草原产草量提高30%,江源美景得以重现。

万众一心,构建青藏高原的生态高地

65岁的藏族老人更尕南杰总会梦到那片生他养他的草原。

15年前,更尕南杰住在海拔近5000米的青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市唐古拉山镇措里玛村。“为了让草原变好”,更尕南杰带领406名牧民群众搬迁至400多公里外的格尔木市南郊。“取名长江源村,就是要让后人记住我们来自长江源。”更尕南杰说。

更尕南杰是三江源牧民群众的一个代表。2004年以来,三江源地区近10万牧民搬离了草原;2006年起,青海省在三江源地区全面取消了GDP考核;为了给下游保留更多生态财富,2018年,青海省取消了8个省级农产品主产区所属县和20个重点生态所属县GDP、工业增加值、固定资产投资、财政收入四项考核指标。2018年10月,祁连山国家公园管理局正式揭牌。

国家公园体制试点工作进展迅速。为让当地群众更好参与到国家公园的保护与管理中,三江源国家公园管理局已设置生态公益岗位1.72万个,户均年收入增加2.16万元。

如今再到三江源,看到羚羊奔跑、雪豹觅食已不是难事。更尕南杰说:“看村里生态管护员拍回来的照片,家乡的草长高了、水清了、动物也多了,我也放心

了,这证明我们的付出是值得的。”

国家公园,生态力量在青海大地升腾

作为世界高海拔地区生物多样性最集中的区域之一,青海近年来全力推进三江源和祁连山两个国家公园体制试点,在全国率先启动以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设。

建设国家公园,在于保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性,保护生态安全屏障,给子孙后代留下珍贵的自然资产。如何在保持、保护中找到人与自然和谐相处的平衡点,打造生命共同体?未来,青海与生活这里的600万群众,或将会给世界提供解决方案。

不聚江河无以成大海。国家公园建设,政府主导、多方参与,科研人员、生态保护志愿者与当地牧民将共同开展生态保护,参与祁连山和三江源两个国家公园的建设。

在首届国家公园论坛上有专家指出,对于世代居住在三江源国家公园体制试点区域内的牧民而言,三江源是他们传统文化的一部分,让群众直接参与到三江源的生态管护中,将会是中国国家公园建设中的一大亮点,处理好人与自然和谐共处的关系也是未来生物多样性保护的关键。

青海正成为中国乃至全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。对于中国未来的国家公园,世界也满怀期待。多次到三江源考察的英国环境及鸟类专家唐瑞告诉记者,在三江源国家公园,人们能够拥有接触自然、亲近自然的独特体验,基于国家公园独特的自然资源和当地特殊的生物多样性保护,未来中国将拥有专业一流的世界级国家公园。

新华社拉萨电(记者刘洪明)初秋的雪域高原,从藏北的羌塘高原到藏东南的高山峡谷,依然绿意盎然、生机勃勃。西藏被誉为“地球第三极”,这里的草原、湖泊、森林、雪山、冰川令人心旷神怡。

青藏高原最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力在生态。西藏近年来更加重视保护生态环境,采取综合举措,守护着绿水青山,着力把生态脆弱的高原保护建设成生态文明高地,逐步筑牢国家生态安全屏障。

绿树从山脚爬上山坡

“不长树木只长草,风吹砂石跟着跑。”村民这样形容那曲市比如县茶曲乡嘎塘村。由于没人带头,海拔4000米的村沟内一些适宜种树的土地长期荒芜。

嘎塘村村委主任扎西顿珠2018年动员村民,一起挖荒平沟、种草种树。起初,有些村民劝扎西顿珠:“快50岁的人了,在老祖宗留下来的土地上无偿种树,有必要吗?”但是,扎西顿珠不为所动。

嘎塘村两年间已种植树苗500多株。“现在国家政策好了,要改善生态环境,茶曲乡今后还要旅游开发,全村一起努力一定能把荒凉的村沟绿化好。”扎西顿珠说,“我们要为怒江河畔披上绿装,成为美丽的自然景区。”

“最近几年农牧区水利设施发挥作用明显,农作物和山脚的花草树木长势一年比一年好。”阿里地区行署副专员刘宏说,在海拔4300米的地方,红柳、班公柳、国槐、山杏都种活了。

阿里地区噶尔县加木村村民拉巴说:“这两年树从山脚的河边村头开始爬上山坡,感受最明显的是县城和马路边的风沙变少了。”

更加尊重自然。西藏2017年以来,在海拔4300米以下地区全面共种植杨树、柳树等生态林497万株,种植特色经济林27万株。

华中师范大学城市与环境科学学院教授吴宜进表示,2006年至2016年间西藏植被生态质量总体呈现变好趋势。

森林草原成动物乐园

晴空万里、艳阳高照,一簇簇云团悬挂半空倒映在湖泊,成群的牛羊徜徉在茂盛草甸,体壮膘肥,这是藏北草原独有的景象。记者日前驱车从那曲市赶往阿里地区途中,在海拔4500米以上的藏北高原多处看到野牦牛、藏羚羊和三五成群的藏野驴漫步草原。

2018年6月,西藏自治区高原生物研究所研究员杨乐在那曲市申扎县发现1只喙色浅、体羽色深并闪暗红色光泽的中型水禽——彩鹇。“本次发现确认了彩鹇在西藏的分布,周围还有黑颈鹤、斑头雁、普通燕鸥等鸟类。”

申扎县是色林错国家级自然保护区核心区域,其野生动物保护工作责任较重。申扎县林业和草原局局长格列才说:“我们为全县42个野保员制定各自巡护范围、路线、重点,要求每月巡护次数不少于3次,野生动物数量逐年增加,尤其是黑颈鹤数量增多较快。”

数据显示,西藏的藏羚羊由原来的5万只增长到目前的20万只以上,黑颈鹤由原来的不足3000只上升到目前的约8000只,野牦牛、藏野驴、盘羊、岩羊等野生动物恢复性增长明显。截至2018年底,西藏已建立各类自然保护区47个(其中国家级11个),保护区总面积占全区国土面积的34%。

记者从西藏自治区生态环境厅获悉,西藏累计落实资金117亿元,持续

实施《西藏生态安全屏障保护与建设规划》。监测表明,2018年西藏仍然是世界上生态环境质量最好的地区之一。

依托生态掘金绿色发展

生态旅游已成为西藏实现绿色增长和农牧民增收致富的重要途径。同时,西藏发展天然饮用水产业把资源优势转化为经济优势,产业效益逐年增强。立足生态和资源优势,西藏设立20亿元绿色发展基金,推进产业生态化、生态产业化,生态农业、天然饮用水、生态旅游等特色优势产业蓬勃发展。

海拔约4600米、占地面积800多平方公里的那曲市尼玛县当惹雍错近年来成为自驾游的热门景点。记者在尼玛县文部乡文部南村看到一些游客坐在湖边的民宿眺望湖水和雪山。村民永忠桑姆和丈夫张国奇经营的民宿每年约有20万元利润,足够赡养双方老人和抚养三个孩子。

西藏被誉为“亚洲水塔”,是我国水资源最丰富的省区之一。西藏大力发展天然饮用水并在增品种、创品牌和行业规范上加大投入,把天然饮用水确定为富民兴藏的支柱产业。昌都市江达县的“雪岩泉”品牌天然饮用水已占领全市大部分市场,同时开辟了成都、昆明、天津、武汉等地市场。项目已带动60多名农牧民就业,计划从2020年开始,每年将提取利润的2%用于江达镇365户村民分红。

截至目前,西藏共有天然饮用水生产企业35家(规模以上企业6家),设计总产能突破400万吨。据初步统计,全区天然饮用水产业实现直接就业近万人,带动间接就业约3万人。