

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

绿色,生命与希望的象征,是美丽中国的底色,也是沙海中最动人的色彩。

一沙一世界。党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,沙海播绿步伐大大加快,经济林果、沙漠旅游等沙区特色产业发展壮大。昔日的不毛之地,如今成为发展的沃土。

从漫天飞舞的黄沙到一望无际的绿荫,从一代又一代人的坚守,到三北防护林、京津风沙源治理、天然林保护、退耕还林还草等国家重点生态工程不断推进,沙区各地人民一步步、一寸寸治沙,创下举世瞩目的生态保护和治理成绩。铺展的是绿色,收获的是希望!

从沙进人退到绿进沙退

蓝天下,一棵棵挺拔的杨树、柳树拱卫着房舍农田,一望无际的沙柳林、野地里的花棒萦绕着村庄,与远处起伏的沙海相映成景。

这里是巍巍阴山南麓、鄂尔多斯高原北缘,中国第七大、也是距北京最近的沙漠——库布其沙漠,它如同一根弓弦横亘在黄河“几”字弯南岸。内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗中和西镇南部的官井村,就位于沙漠腹地。

82 岁的村民高林树,至今还记得多年前的光景——风沙肆虐,明晃晃的沙丘连绵到天边。他的二弟叫高树林,三弟叫高有树。“当时这里草、树都稀罕,有树才有生存的希望。母亲这么起名字,就是想过上有个奔头的日子。”

他说:“30 多年前,我们一家人守着几十亩靠天吃饭的旱地,春风吹沙埋,反复补种也落不下多少苗,秋天全部收成不到 100 斤糜子。房屋和土地随时都有被流沙掩埋的风险。”

村里很多人逃荒去了,但高林树反复思量后舍不得家。为了活下去,1986 年他向村里提出承包 800 亩荒沙种树。

承包沙地的头两年,高林树吃住住在沙窝子,第三年春天才看到星星点点的绿色。买不起苗,就采草籽、挖芦根,为拉几捆沙柳苗,他赶着毛驴要走 200 多里,来回一趟就得两三天;浇树要从几里外挑水,一次栽不活就接着再栽……冒着严寒酷暑治沙,他承包的荒沙面积越来越大。20 多年后,5000 亩林地郁郁葱葱。

流沙停下了侵袭,林间套种上庄稼,羊群有了草料,高林树一家的生活越来越好。“我们家成了村里第一个万元户。消息一传开,左邻右舍‘炸锅’了,他们也纷纷开始包地治沙。”高林树说。

“治沙有了成效,现在每年输入黄河的泥沙量也少了很多。”官井村党支部书记陈海军说。

官井村的变化是一代代沙区人民艰苦治沙、绿化家园的缩影。

随着京津风沙源治理、三北防护林建设和沙化土地封禁保护区试点等重点生态工程实施,我国生态保护和治理力度不断加大,土地沙化总体实现了从扩展到缩减的历史性转变。

据国家林草局监测,自 2004 年以来,全国荒漠化和沙化面积连续 3 个监测期“双缩减”。近年来,荒漠化和沙化土地面积年均分别减少 2424 平方公里、1980 平方公里,植被平均盖度增加了 0.7 个百分点;年均沙尘天气次数减少了 20.3%。毛乌素、浑善达克、科尔沁和呼伦贝尔四大沙地得到有效治理。

国家林草局荒漠化防治司司长孙国吉说,我国率先实现了干旱地区土地退化零增长,为实现联合国提出的到 2030 年全球退化土地零增长目标做出了重要贡献,已成为全球生态治理的重要参与者、贡献者。

一棵棵、一簇簇、一丛丛,把绿色种在沙漠里,凝结着多少中国人的心血汗水!

蹚出科学治沙之路

准备秋播苗条、打防火道……入秋了,殷玉珍和丈夫又忙碌起来。多少次在沙地里迎送日出日落,他们身后,这个地处毛乌素沙地南部、名叫井背塘的地方,一棵棵杨树、樟子松长大了,满眼深绿。

毛乌素是我国四大沙地之一,主要分布在内蒙古鄂尔多斯市和陕西榆林市北部、宁夏回



▲这是 9 月 8 日在内蒙古鄂尔多斯市乌审旗拍摄的治理后的毛乌素沙地(无人机照片)。

族自治区盐池县东北部等地。几十年前,这里植被覆盖率低,水土流失和风沙侵蚀严重。

过去,殷玉珍种的树木主要是杨树和沙柳、花棒等。她感慨地说,过去不种树活不下去,杨树和沙柳、花棒等易活、苗便宜、固沙快,但沙地上杨树一股三四十年就会枯死,这些树和灌木冬季枯黄,不如松树寿命长、常青。

“得想办法把林子质量提高,让林子四季常绿。”这就是这位全国劳模的新梦想。

近几年,殷玉珍忙着更新树种,在日渐老化的杨树林里栽下樟子松和油松。

她还计划用科技产品来管护林子,“林子太大了,跑前跑后很有些吃力。近期想上电子监控,减轻点作业强度”。

“在长期治沙过程中,老百姓的科学造林意识也有了很大提高。”曾任内蒙古鄂尔多斯市乌审旗林业局局长、奋斗在治沙一线近 30 年的吴兆军说,春季风沙大,不适合种灌木,于是人们就探索着春季种杨树、柳树等乔木,秋季种沙柳等灌木。

他说,为了尽快见绿,最初栽的是比较单一的乡土树种,后来逐渐优化,变单纯林为混交林,也探索形成了种子改良、节水抗旱、封沙育林等一大批适宜不同沙化类型地区的技术模式。近年来,山杏、枣等经济林多了起来,造林也逐步从人工栽变为机械化、规模化的工程化造林。“过去,冬季枯黄,如今,冬季也有绿色。”

治沙,要害是治水土,因地制宜尤为关键。库布其沙漠北边 30 多公里外就是黄河。鄂尔多斯市杭锦旗是黄河流经的旗县,每年长达 120 天左右的凌汛期给沿岸地区带来了灾害风险。

经过科学论证,杭锦旗水利局等部门在 2014 年凌汛期,开挖水渠,将凌水成功引入沙漠腹地。

沙会淹水,水能润沙。通过分凌引水,2015 年以来库布其沙漠北缘形成了一块 60 多平方公里的湿地,这里已经长满了蒲草、芦苇,时不时有水鸟栖息。沙水相连的自然环境,也促进了周边生态系统恢复。

在我国北方风沙线上,已经建立起了一道

多林种多树种有机结合、乔灌木科学配置的绿色生态屏障。

种下美好生活新希望

在内蒙古东部的科尔沁沙地,37 岁的蒙古族妇女春梅一家两年前脱贫了。

“沙地绿了,草场好了,收入也多了,日子眼看着越过越好。”看着房前屋后渐渐成林的樟子松、五角枫、杨树,春梅爽朗地笑起来。

15 年前她刚结婚的时候,早上一睁眼看到的、出门踩着的,到处都是沙,别说动物,草都很少见。2007 年,春梅的婆婆得了脑血栓。为了治病,她把家里的牛卖光了,还欠下 10 万多元的债,成了贫困户。

“后来我们把自家 130 多亩沙地种上了树。”春梅说,“从 2016 年起,每年春天政府组织治沙造林时,我和丈夫就一起去干活,我种树、浇水每天挣 100 元,他开拖拉机每天挣 400 元。”

如今,坐在新装修的房子里,她掰着手指头算账,眼里亮晶晶的。“我丈夫现在当上护林员,每年工资近 3 万元。去年,家里栽树获得禁牧和公益林补贴 1 万多元,还卖了 4 头牛,收入 6 万多元……”春梅说,今年新产下 5 头牛犊,到年底就能出售,仅这一项收入就能有 7 万元左右。他们还打算再买 3 头母牛,继续扩大养殖规模。

我国沙区和石漠化地区曾经分布着全国近 2/3 的贫困县、近 80% 的贫困人口。沙海播绿、生态变化,不断扩大我国的绿色版图,也给沙区老百姓的生产生活带来了前所未有的改变。

“我们的家乡达拉特旗展旦召嘎查位于库布其沙漠北缘。早年为躲避沙害,我弟兄三人远走他乡谋生。”49 岁的鄂尔多斯市银肯塔拉生态旅游公司董事长李布和说。

2005 年,当地政府出台治沙扶持政策,他带着积累的资金回来了,在银肯塔拉承包 10 万亩沙地,10 多年来一直坚持治沙发展生态旅游。

新华社记者连振振

如今,10 万亩沙地已治理了 6 万亩,杨树和沙柳、羊柴、柠条等各种植物长得郁郁葱葱,剩余的沙地也被锁边林围住了。这里的生态旅游已经小有名气,去年接待游客 30 多万人次。

李布和说,治沙的灌木、草,都是优质饲料,他计划依托治沙建设 3000 亩饲料种植基地,发展养牛等项目。

“最让我高兴的是,这里生态好了,26 岁的大女儿看好发展前景,前年从香港理工大学旅游管理专业研究生毕业,现在在帮忙经营景区呢。”李布和开心地说,做事苦点不怕,只要有人才,就有希望。

“经过多年实践,我国荒漠化防治已经走出了一条生态改善与经济发展相结合的现代化路径。”孙国吉说,依托荒漠化地区独特的光热水土条件,各地因地制宜发展以饲料、中药材、经济林果为重点的沙区特色产业。沙区生态产业化、产业生态化有效促进了产业结构优化升级,给地方经济带来新的经济增长点。

与此同时,各地还积极构建“政府主导、群众主体、部门协作、社会参与”的现代化治理模式,吸引越来越多的生产要素流向荒漠化防治领域,并通过机制创新,吸纳更多建档立卡贫困人口参与国土绿化工程建设,精准带动群众脱贫致富。

今年是决胜全面小康、决战脱贫攻坚之年。国家林草局副局长刘东生说,虽然防沙治沙成效明显,但要看到,已经完成治理的沙化土地不少植被还很脆弱,极易出现反复,需治理的沙化土地自然条件更差,治理难度更大。

对此,国家林草局将按照规划继续推进京津风沙源治理、三北防护林建设、退耕还林还草等生态保护和建设重点工程,适度发展沙区特色产业,宜粮则粮,宜牧则牧,宜林则林,实现增产增收与资源生态永续利用、协调兼顾。

不断染绿的沙海,焕发出新的生机,沙区人民正走向全面小康的新生活!

(记者胡璐、任会斌、王靖、周永穗)

新华社北京 9 月 27 日电

(上接 1 版)习近平总书记要求,确保各级领导权始终牢牢掌握在忠诚干净担当的干部手中。昌吉回族自治州党委常委、组织部部长孟汉江说,组织部门将坚持在一线历练干部,锻造一支堪当治疆、稳疆、润疆、兴疆、建疆重任的高素质干部队伍,同时对干部的生活、心理等方面加强关心,激励他们扎根新疆、奉献新疆。

近年来,浙江省对口支援新疆阿克苏地区,坚持“硬件”与“软件”、“输血”与“造血”、“扶志”与“扶智”相结合。浙江省援疆指挥部人才组组长蓝邓骏说,我们将选派更多有先进办学治校理念和管理经验的优秀教师到新疆,同时推广“互联网+教育”模式,推动更多学校建设“空中课堂”等远程平台,为共享优质教育资源、开展师生常态交流创造条件。

天津市人民政府合作交流办公室支援合作二处处长张敏说,在下一步工作中,将坚持规划引领,在人才智力支持、产业带动就业、全面脱贫与乡村振兴有机衔接等方面升级加力,贯彻新时代党的治疆方略,提升天津援疆工作的综合效益。(记者王琦、孙少雄、符晓波、阿依努尔、曹典、白佳丽)

新华社北京 9 月 27 日电

“这 5 年,在幸福路上加速跑!”

(上接 1 版)2018 年 1 月,一支全新的志愿服务队在劳动一坊诞生。由于安防设施落后,社区曾一夜发生 3 起入室盗窃案。周建玲和做过国企治安处长的老党员徐永文商量,“能不能把离退休党员发动起来,用晚上遛弯的时间做志愿巡逻?”

一个红袖章、一支手电筒,30 人的“萤火虫”志愿服务队迅速成立。“‘萤火虫’汇聚星星之火,照亮回家的路。”徐永文说,组建至今,加上安防设施改造提升,社区再没有发生一起入室盗窃案件。

星星之火已成燎原之势。如今,莲湖区 9 个街道 131 个社区均组建了“萤火虫”志愿服务队,队员超过 1.2 万人,成为平安建设中一支重要的群防群治力量。

5 年间,许多变化在劳动一坊悄然发生:社区办起“四点半”课堂,为放学后的学生提供免费培训;公益课堂、科普讲座越来越火爆;吃低保的人少了,院子里的小车多了……点滴之变,都记录在周建玲的服务档案里。今年 6 月,社区启动老旧小区改造,路面翻新,水暖管道重新铺设。昔日苍老的“容颜”,今朝容光焕发。

更令周建玲感动的是,曾经对公共事务漠不关心的居民,现在越来越像一家人。定期召开的社区“板凳会”热热闹闹,大家你一言我一语建言献策。“上次‘板凳会’,居民提出停车位占用了公共绿化带,要求物业公司整改,过去大伙儿只关心‘小家’关起门的日子,现在都想为大家庭出一份力。”她说。

国庆将至,喜讯不断。社区工作者涨了工资,下个月,新建的妇女儿童之家、老年服务中心和微型科技馆也将开门迎客。“这 5 年,我们一直在幸福路上加速跑。”周建玲感慨万千。

办公室窗外,阳光正暖,一面国旗迎风招展。

新华社西安 9 月 27 日电

鲁西“沙漠”蝶变“赛江南”

据新华社济南电(记者陈灏)“闲言碎语不要讲,说一说阳谷如今好风光,那正是:黄河泥沙变良田,生态治理有力量。”位于山东聊城阳谷县七级镇位山灌区引黄工程沉沙池边的文化广场上,山东快书《阳谷风光赛江南》让村民们听得津津有味。

阳谷县是山东种粮大县,引黄灌溉让当地粮食生产连年丰收的同时,也一度带来了生态上的沉重困扰。由于引黄河水必然要引入大量的泥沙,当地 5 个沉沙池及周边地区俨然“沙漠”。

从沉沙池清理出来的黄河泥沙缺少有机质,周边土地次生沙化严重,农业生产受到严重影响,同时工业、商业发展不足,当地形成了区域性贫困。

2015 年起,七级镇沉沙池区域被列为聊城市重点扶贫片区之一。七级镇党委书记孙春青介绍,当地围绕“生态休闲旅游”“优质特色农产品”两个主题,利用“水、林、沙”等资源进行综合生态治理,在沉沙池道路两旁,种植 2000 亩杨树、梨树、桃树等树木形成生态园区,防风固沙作用明显;镇上还开发了七级古街、古运河、天齐庙等旅游项目,着力推动农民增收。

顺着新修的宽阔公路行驶,蓝天白云之下,翠柳环绕;河中白鹭成群结队,不时有燕子从水面掠过。站在河边青石旁,摄影爱好者刘鸿拿出相机,展示她此前在河边拍摄的傍晚风景。“很多朋友问我,去南方哪里采风了?”24 岁的刘鸿是土生土长的七级镇人,作为家乡生态环境变化的亲历者,她对于朋友的“误解”很是满意。

曾经为“躲沙”而搬迁的陈庄村,如今家家户户住上了两层小楼,灰墙白瓦的建筑风格像极了江南小镇。以前的鲁西“沙漠”,已经成为“赛江南”的沃土。

征稿启事

“用图片讲好中国故事,以影像传播中国声音”。第四届中国图片大赛以“小康中国·幸福之路”为主题,面向社会公开征集反映党的十八大以来脱贫攻坚,实现全面小康取得丰硕成果的图片故事。截稿日期2020年10月18日。诚邀参赛。

支持单位:“学习强国”学习平台

主办单位:中国图片集团、中共深圳市委宣传部、中央党校出版集团、中华人民共和国国史学会

官方网址: <http://cic.xinhuaphoto.org/>

第四届

中国图片大赛

活动时间: 2020年8月-2020年12月

用图片讲好中国故事 以影像传播中国声音

小康中国 · 幸福之路

“用图片讲好中国故事,以影像传播中国声音”。第四届中国图片大赛以“小康中国·幸福之路”为主题,面向社会公开征集反映党的十八大以来脱贫攻坚,实现全面小康取得丰硕成果的图片故事。截稿日期2020年10月18日。诚邀参赛。

支持单位:“学习强国”学习平台

主办单位:中国图片集团、中共深圳市委宣传部、中央党校出版集团、中华人民共和国国史学会

官方网址: <http://cic.xinhuaphoto.org/>