

北京：抢出“寸金地”，植造“百花园”

新华社北京3月12日电(魏梦佳、陈旭)去年秋天,76岁的北京市民秦玉霞在家附近突然发现,西城区菜市口地铁站西北角上,建起了一座错落有致、花草摇曳的小公园。在中心城区高楼林立的黄金地段,这个名为“广阳谷城市森林”的公园,让周边居民和过往行人眼前一亮。

秦玉霞回忆,过去这里是一片闲置多年的荒地,堆积着杂乱无章的废弃物,停车混乱,环境较差。“现在我每天步行5分钟就能来这儿遛弯,走几圈,呼吸新鲜空气,心情畅快。”漫步在公园中,老人感慨道,“中心城区寸土寸金,不盖商业大楼,反而为老百姓建了公园,这本身就很难得。”

记者从北京园林绿化部门了解到,对首都中心城区来说,这些年在园林绿化中最难解决的就是地块。随着多年来城市扩张和人口增长,再加上长期的绿化建设,可用于绿化的地块越

来越少、越来越小。

为拓展城市绿色生态空间,北京近年来积极探索,围绕疏解整治促提升专项行动,持续加大疏解建绿和留白增绿,挖掘城市增绿潜力。一批低端产业聚集、私搭乱建多、环境脏乱差的地段通过拆迁腾退造林变成了百姓身边的“森林”景观。面积3万多平方米的“广阳谷城市森林”就是通过疏解整治开发建设的公园景观,也是首个位于北京核心区的城市森林试点。

去年底,北京市园林绿化局出台《北京市城市森林建设指导书(试行)》,旨在全市构建以高大乡土树种为主、结构自然、地带性群落特点突出的森林景观。按照部署,2018年起,城市森林建设将在北京16个区推进。目前,北京已在西城区、东城区等地建成了6处城市森林建设试点。

北京创新景观园林设计公司设计师王阔

说,为呈现高低错落的“近森林”景观,在建设“广阳谷城市森林”过程中,共栽种了79种乔灌木、32种草本地被,还保留了原址约50棵银杏、泡桐、毛白杨、国槐等高大树木。

见缝插绿、疏解建绿,在人口密集、地块紧张的中心城区,绿色正渐渐蔓延。

北京前门外的大栅栏不仅有店铺林立的商业街,还藏着老北京胡同的韵味。探秘胡同深处,一处1800多平方米的“百花园”映入眼帘。“这里原是天陶市场,卖菜商贩聚集,每天凌晨3点就开始进菜,吵得大家睡不着,路上是又脏又堵。”附近余家胡同居民张斌说。

2016年,西城区政府结合疏解整治,拆除了原有市场,拆迁建绿,建起了“百花园”。“这座公园守住了胡同里的绿色,给居民生活带来很大改变。”张斌说,“老人们在这儿逗鸟、聊天,孩子们在这儿嬉闹玩耍,留下了美

好的童年回忆。”

北京市园林绿化局局长邓乃平介绍,5年来,北京共新增城市绿地4022公顷,建成城市休闲公园150处、小微绿地328处。2017年,全市还对179条胡同街巷实施绿化美化提升。北京的城市绿化覆盖率由46.2%提高到48.2%,人均公园绿地面积由15.5平方米提高到16.2平方米。

据悉,2018年,北京还计划新增城市绿地600公顷。其中,将重点建设5处城市森林,建设27处小微绿地和10处城市休闲公园,使公园绿地500米服务半径覆盖率提高到80%。市民身边的绿色环境正日益改善。

“我们将着力构建与国际一流和谐宜居之都相适应的园林绿化生态体系,加快构建更高质量的绿色生态空间,让更多绿色来到百姓身边。”邓乃平说。

吉林：森林走进城市，城市拥抱森林

新华社长春3月12日电(记者高楠)2017年,吉林省大规模开展造林绿化,生态修复持续推进,绿化美化吉林大地成效显著,森林生态和城乡人居环境持续改善,绿色屏障功能持续增强。

让老工业基地绿起来

历史上的长春,曾以“森林城”闻名。随着经济的飞速发展,城市的绿色空间也被大大挤压,绿化率在全国曾经数一数二的长春市位次不断后移。大气污染、水污染、土壤污染、光污染、温室效应等城市生态环境问题日渐突出。一向空气质量良好的长春市近年出现多个重度污染天气。

痛定思痛,从2013年开始,长春市提出,让森林走进城市,让城市拥抱森林。

近年来,长春市的乔木种植比例逐年扩大,郁郁葱葱,眼望尽绿。调整人行道布局模式,充分体现健康环保理念,将人行道植入绿化空间,使人行与车行分隔,增加行走的舒适性和安全性,实现“步行绿波上,人在画中游”的意境。

目前,长春市初步形成以伊通河生态人文景观为轴线,百个城市公园、百条城市景观防护廊道、千点城乡绿色福利空间为骨架,净月潭国家森林公园为绿肺,湿地生态系统为绿肾,环城绿化带环抱,绿色村屯簇拥的城市森林生态系统。

让“八百里瀚海”重披绿装

吉林是我国防沙治沙重点省份之一,沙区主要分布于中西部的白城、松原地区和四平、长春市的部分县市区。这一区域是科尔沁沙地、嫩江沙地和苏打盐碱地的重要分布区,生态环境比较脆弱,是该省主要的风沙源区。

白城地处科尔沁沙地北缘,这里风沙干旱盐碱严重,自然灾害频繁,素有“八百里瀚海”之称。新中国成立前,白城缺林少木,森林覆盖率仅为1.9%。肆虐的风沙从庄稼农田刮过,掩埋过农舍田园。

1978年,国家实施三北防护林建设以来,白城通过坚持不懈地植树造林,森林覆盖率从1.9%增长为如今的11.9%,初步形成了带、片、网、乔、灌、草相结合的防护林体系框架,自然环境面貌得以明显改善。

2017年该省共完成沙化土地治理51万亩,超出年度计划21万亩。

防护林让“黄金玉米带”增产

吉林地处世界著名的“黄金玉米带”,是我国重要的商品粮基地省份。分布在广袤黑土地上的农田防护林为改善生态,保障粮食稳产高产起到了重要作用,为“黄金玉米带”撑起了防风固沙的绿色保护伞。

吉林省林业厅厅长霍岩介绍,针对农防林过熟严重、残次林增加、防护功能下降的实际,结合黑土地保护治理规划,按照“承包到户,优质大苗,采造挂钩”的总体要求,吉林省在中西部稳步推进农防林更新改造和退化林修复工作。几年来共完成农防林更新改造14万亩,为黑土地保护治理、保证粮食生产安全做出了突出贡献。

吉林省林业厅绿化办负责人表示,科学实验已经反复证明,农田防护林对保障粮食增产的贡献率一般在15%-20%,在特殊年份和特殊地区,农田防护林对保障粮食生产发挥着关键的作用。

河北东光创新机制 造林“染绿”大运河

新华社石家庄3月12日电(记者王民)天刚亮,东光县西安屯村的韩艳亭早早赶到大运河边,开始新一天的植树工作。“县里搞大运河绿色廊道建设,俺们承包了5000亩地,只要保证树木成活率,年底就能获得奖补资金。”韩艳亭说。

去年9月以来,为把大运河打造成富民强县的生态带、经济带、文化带和旅游带,东光县在大运河东侧宽度3000米范围内建设集休闲采摘、生态观光、绿化美化于一体的绿色廊道。

“大运河绿色廊道涉及88个村、8万多亩土地,单靠政府很难完成这样大规模的造林任务,更不能保障造林的效益和质量。”东光县林业中心主任林子新说。为此,东光县实行补贴造林新机制,鼓励造林企业(大户)、合作组织和全社会力量参与,撬动更多民间资本造林。

按规定,造林用地全部由乡镇政府统一流转,期限暂定8年,县政府按造林面积拨付造林补助金,土地流转资金补助600元/亩/年,再补助奖补资金200元/亩/年。造林结束后,聘请第三方公司核查验收,新造林保存率、成活率在85%以上,达标的才能兑现补助资金。

韩艳亭给记者算了一笔账:“政府两项补贴共计每年每亩800元钱,我们的土地流转费用是每年每亩1000元,只要达到政府规定的造林标准,实际流转费用相当于每年每亩200元,这样算下来经营成本降了不少。”

不仅是造林补贴,“谁造林、谁经营、谁受益”也让造林大户吃上“定心丸”。“果树长成后,依托大运河发展旅游开发,我这里要发展休闲农业,计划建设采摘区、休闲娱乐区。”韩艳亭说。

记者了解到,东光县大运河绿色廊道建设涉及的村很多耕地流转出去,村民除了拿到1000元/亩年补贴外,还能腾出身来外出打工。

林子新说:“造林新机制实现了政府要绿、大户得利、农户获益,调动起多方面的积极性。更重要的是,真正破解后期管理养不活、树木成活难、成活率低等问题,打破年年种树不见树的怪圈。”

植树节,您履行法定义务了吗



新华社发 徐骏 作

一年之计莫如种谷,十年之计莫如种树。3月12日是第40个植树节。植树造林是生态修复的重要措施,是森林天然、地绿、水净的重要途径。这项绿色民生工程,你我都是法定的参与者,而不是旁观者。

合抱之木,生于毫末。如今我国已成为新世纪以来全球森林资源增长最快的国家,一个很重要的原因,就是全民义务植树体现的生态文明建设要求,建设美丽中国成为人民的自觉行动。中国植树节与改革开放同步,体现了经济社会发展过程中,“绿水青山就是金山银山”意识的

逐步觉醒、成熟。

路是人开,树是人栽。全民义务植树的一个重要意义,就是让大家树立生态文明意识,形成推动生态文明建设的共识和合力。参加义务植树是每个公民的法定义务。植树节,每个人都要问一问自己是否尽了法定义务,这些年种了多少树,种下的树苗是否经得起风吹雨打?

“前人种树,后人乘凉。”每个人都是乘凉者,也应当是一个种树人。我国2017年印发了全民义务植树尽责形式管理办法,创新了义务植树尽责形式,诸如植树造林、

参与抚育管护、自然保护或认认认养树木等途径,都属于义务植树尽责形式。履行义务的方式更多,责任也更明确,如果没有做到,可以说非不能也,是不为也。

一年之计在于春。植树季节到了,拿起水桶、铁锹、树苗,让我们行动起来。

(记者王立彬)新华社北京3月12日电



「火洲」吐鲁番植树锁流沙

新华社乌鲁木齐3月12日电(记者符晓波)3月春暖,居住在“火洲”吐鲁番的人们纷纷卸下厚重的冬装,开始将埋藏一个冬季的葡萄藤重新挂上葡萄架。与此同时,他们植树造林,用人造绿洲抵抗肆虐的沙尘,守护自己的家园。

从吐鲁番市区向西不足20公里,与农户和葡萄架紧紧相邻,有一片茂密的梭梭林,不远处便是望不到边际的荒漠。临近植树节,这里上百人挥锹植树造林,一排排新树苗棵棵挺拔,犹如坚守在风雨中的哨兵。

“正是脚下不断延伸的梭梭林死死锁住了那无情的风沙。”吐鲁番市高昌区林业局造林科主任宋政梅指着远处的荒漠说,那是一片流动的风沙区,面积约有55000亩,6米多高的沙丘以每年28米的速度不断向前推进,掩埋农田、村庄、水渠,将近6000亩农田受到沙害威胁,附近的居民深受其害。

距离风沙区最近的恰特喀勒乡公相村是当地出了名的贫困村,自然条件极其恶劣,30多年来村庄被迫搬迁3次,逼退1公里多。

吐鲁番市委副书记、湖南省援疆前方指挥部指挥长颜海林介绍,去年春天,第八批湖南援疆干部刚刚来到吐鲁番,公相村灰尘满天的场景与家乡的青山绿水形成强烈反差,“没有安定的生产生活环境,脱贫致富无从谈起。”湖南援疆前方队伍计划在3年任期内主动承担1000亩植树造林任务,并划拨专项的援疆资金支援吐鲁番的生态建设。

为了在流动的风沙区实现造林梦,援疆干部全员参与,每个人都分到了自己的责任林。湖南援疆干部颜海林说,在沙土地上种树可不像在黄土地上那样简单。沙土地上种树,要预先打好井,铺好滴灌,每颗树苗都要埋进30厘米左右的深坑才有可能成活。

为保证供水充足,目前的3口井都打到了地下160米深,尽管如此,到了风灾频发的4月,刚刚栽种的幼苗也不易成活。宋政梅介绍,以前,当地尝试栽种的3次树苗都因为沙土侵蚀而全部夭折。令人欣喜的是,周边村民听闻要造林,积极参与造林护林,他们从家里抗着柴草、秸秆、树枝和板条,徒步翻进沙丘,为娇弱的树苗建起长达25公里的风障。在风障的保护下,去年种的上千亩苗木成活率达到90%以上。

援疆干部不但要保证防护林固沙防沙的效果,还要考虑经济效益。他们引进的经济作物肉苁蓉,即可抵御风沙,又能很快产生经济效益。

郝老汉播绿太行

▶3月9日,在那台县大子井乡峰门村一带的山场,郝景香和造林队员在运送树苗。

河北省邢台县森林覆盖率达47.9%,西部山区被誉为“太行山最绿的地方”,然而在浅山丘陵区,由于气候干旱、立地条件差,形成了一条南北长51公里、东西宽18公里的绿化断带,成为制约邢台县绿化工作的瓶颈问题。在基层从事林业工作几十年的郝景香,2009年退休后,不顾家人反对,主动请战,带领造林队伍走上全县造林难度最大的“硬骨头”地带。

在丘陵区荒山上种树,难度可想而知。种树没有水,就一罐罐运、一桶桶提;没有土,就一点点从石头缝中间抠;没有电,就用柴油机发电;不能用机械,就人工挖树坑;山路崎岖,他们就一手拉棍一手扛工具;运水往往要跑十几里地,送一趟树苗几百米的山路要走一个小时……困难虽多,郝景香带领队员凭着愚公般的精神都一一化解。

然而困扰郝景香的是,采用传统办法种树,费再大的劲成活率也是极低。经过一轮又一轮失败,一次又一次试验,他终于成功摸索出“套保湿浆”“理玉米芯”“盖石板法”“靠育林板”等一套浅山丘陵区造林办法。

植树过程中,郝景香对造林队员要求一丝不苟,从囤树苗、运树苗,到挖坑、装浆,再到浇水、埋坑,包括树苗修剪、废弃垃圾收



集……每一项工序都严格标准,逐一验收,确保树苗成活率。

为保障工程进度,郝景香一年坚持11个月吃住山上,和造林队员一起住窝棚、啃干粮、喝凉汤,每天早晨6点准时上山植树,一干就是十几个小时。“种树是我生活的全部,不嫌累,也不觉得苦。我要坚持把

树一直种下去。”

树苗,一年年长高;林地,一片片扩展;荒山,一点点变绿。看着满山的树苗不断长高长大,郝景香又着手组建起护林队伍,加强林地管护。

10年来,郝景香凭着克难攻坚的韧劲和坚持不懈的努力,带领造林队员克服重

难题,累计绿化荒山5万余亩,植树560万株,造林成活率达95%以上,邢台县浅山丘陵区绿化断带难题得到有效破解。郝景香也先后获得河北省绿化奖章、全国绿化奖章、河北省优秀共产党员等诸多荣誉。

新华社记者杨世尧摄影报道