



“三棵树”的守望与传承

新华社记者 陈忠华 晏国政 张兴军

冬染霜林,中华大地上,河北塞罕坝、山西右玉、河南兰考各自铺展开美丽的生态画卷。

三棵不平凡的树——“功勋树”“荣怀杨”“焦桐”矗立其间,目睹风沙侵蚀之地的沧桑巨变,守望塞罕坝精神、右玉精神、焦裕禄精神,激励一代又一代人进行着久久为功的生态文明实践。

党的二十届三中全会明确要求“聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型”。新的历史方位,新的奋斗征程,再次走近“三棵树”,历久弥新的精神之力扑面而来,催人奋进。

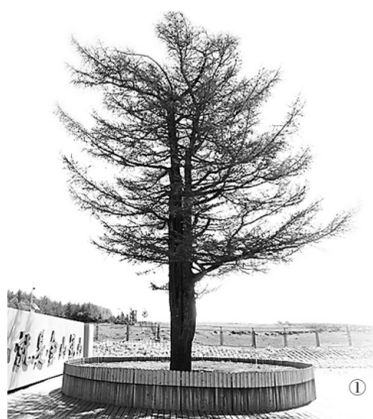
千顷澄碧满目生机

山西右玉,苍头河畔,矗立了70多年的“荣怀杨”挺拔依旧。漫步在万亩松涛园内,樟子松、油松、落叶松等一望无际,松涛阵阵。

人们或许不会想到,位于毛乌素沙漠风口地带的右玉,多年前曾是另一番模样:“一年一场风,从春刮到冬”,三丈六尺高的老县城北城墙,曾被沙土掩埋大半,“白天点油灯,黑夜土堵门”是广为人知的顺口溜。

面对“十山九秃头”的荒凉,1950年上任不久的右玉首任县委书记张荣怀,扛起铁锹带着全县干部,在苍头河边栽下第一棵小叶杨树——被后人称为“荣怀杨”,由此拉开了右玉人坚持不懈植树绿化的序幕。

“荣怀杨”扎根大地11年后,在东北方向



①

千里之外的塞罕坝,人们惊喜地发现了一棵树龄超百年的落叶松——正是它,坚定了建设塞罕坝机械林场的决心和信心。

塞罕坝位于河北省承德市北部,内蒙古浑善达克沙地南缘,意为“美丽的高岭”。然而,新中国成立之初,这里却“黄沙遮天日,飞鸟无栖树”。面对“风沙紧逼北京城”的严峻形势,1961年,当时的林业部派出调查组踏查,在红松洼一带,专家找到了这棵20多米高且生长旺盛的天然落叶松——这棵活着的标本,证明塞罕坝可以长出参天大树。“今天有一棵松,明天就会有亿万棵松。”

第二年,塞罕坝机械林场正式成立,吹响誓把荒原变林海的号角。这棵落叶松,也由此成为塞罕坝人心中的“功勋树”。

塞罕坝向南千余公里,九曲黄河在河南兰考拐出最后一道弯。在县城东北角的广场上,一棵泡桐树高大挺拔,枝干遒劲。

82岁的老人魏善民手抚树干回忆:风沙、盐碱、内涝曾是兰考出了名的“三害”,焦裕禄担任县委书记后,带领大家植树造林、翻淤压沙。“1963年春天,焦书记亲手种下了这棵泡桐树,今天兰考人都叫它‘焦桐’。”

如今,国家面貌和人民生活发生了翻天覆地的变化,绿色正成为国家发展和人民幸福的底色。“荣怀杨”“功勋树”“焦桐”挺拔依然,周围也早已千顷澄碧;

林木绿化率从不足0.3%到57%,右玉的绿色嬗变,让昔日“不毛之地”变身“塞上绿洲”;

从“一棵树”到百万亩林海,塞罕坝建成了世界最大的人工林,荒原变林海成为现实;

一棵“焦桐”变身片片“焦林”,兰考600余万株泡桐将漫漫黄沙化为良田沃野。

种树也是在传精神

一把藤椅,放在一张破旧的办公桌前,碗口大的窟窿诉说着主人曾经的病痛——肝疼袭来时,他就用茶缸靠在藤椅上,紧紧顶在痛处,久而久之顶出一个大洞。

在兰考焦裕禄精神展览馆里,来自全国各地的参观者排起长队,睹物思人,一股穿越时空的精神力量扑面而来。

当年曾和焦裕禄“搭档”种树的魏善民,如今成了“焦桐”的守护人。他说:“焦书记带病工作,因为他心里装的是老百姓,唯独没有自己。‘焦桐’守护了我们,我们也要把它守护好。”

人们在种树,也在传精神——那是全心全意为人民服务的初心和使命,是迎难而上、艰苦奋斗的勇气和担当,是科学求实、久久为功的胸怀和定力。

八年三战“黄沙洼”,树栽了死,死了又栽,右玉人锲而不舍,终将一道长20公里、宽4公里的流动沙丘挡在右卫城外;马蹄坑“大会战”,作为机械林场首任党委书记的王尚海,带领众人将家搬到塞罕坝,带头冲锋,开创国内使用机械成栽种植针叶树的先河……

历史川流不息,精神薪火相传。浑善达克沙地南缘的劲风中,林海滔滔,塞罕坝千层板林场职工在林冠下进行修枝作业。

眼前所见,是塞罕坝“二次创业”的缩影。“要把这来之不易的百万亩林海抚育好、管理好、保障好,建设健康、稳定、优质、高效的森林生态系统。”塞罕坝机械林场场长于士涛说。

右玉同样流传着接力奋斗的佳话,22任县委书记坚持带领千群造林绿化。右玉人说,干部调动是“飞鸽牌”,种树造林才是“永久牌”,“换领导不换蓝图,换班子不减干劲”。

“树是一棵棵栽下的,事儿是一件件办成的。”于士涛觉得,塞罕坝、右玉和兰考的绿色接力,归根结底在于始终以“功成不必在我,功成必定有我”的境界,将科学蓝图一绘到底。

从右玉、塞罕坝到兰考,多年来人们在改变自然生态面貌的同时,也在探索因地制宜发

展相关产业。如何走好高质量发展之路,更好地让绿水青山转化为“金山银山”……继往开来,今天的挑战仍然不少。

“千难万难,畏难才最难。”“为什么焦书记在兰考工作仅一年零四个月,就找到了多少辈人未找到的‘除三害’办法?因为他凡事探求就里,深入群众,科学求实,迎难而上。”兰考县委书记陈维忠说,新征程上,应在精神传承中汲取奋进力量,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,在攻坚克难中成就事业。

从“绿”起来到“富”起来

豫东平原,兰考国电投新能源产业园区内,纯锂50Ah全固态电池量产下线。

“这些将来都会变成能源。”该产业园项目负责人王震指向不远处摇曳树枝的阵风说,产业园正在配套建设年发电量1.4亿度的源网荷储一体化绿色供能系统。

经过持续不断的生态治理,兰考当年的风沙、盐碱、内涝“三害”正转化为风电、特色农产品种植、全域水资源等支撑全县高质量发展的“三宝”。“焦裕禄曾在这里探风口、治风沙,如今我们借风能、太阳能打造零碳乡村。”兰考县付楼村驻村第一书记裴东鑫说,将绿色能源与研学文旅、环境治理结合起来,昔日贫困村建设成全国农村能源革命示范村,仅阳光红利一项,年集体增收16万元。

人不负青山,青山定不负人。

从“绿”起来到“富”起来,兰考的绿色发展之路,是对“两山”理论的有力诠释,而塞罕坝“荒原变林海”和右玉“沙窝变绿洲”,同样是一科学理论的鲜活注脚。

从2014年起,塞罕坝机械林场完成多个森林固碳生态产品项目开发,实现价值转化1600多万元。20多年来,“再造三个塞罕坝林场”项目总用工量达到3000多万人次,有效增加了当地农民劳务收入。

在右玉,绿色由最稀缺的颜色转变为最厚重的“底色”,生态红利持续释放,生态旅游、赛马、足球训练、生态畜牧等特色产业欣欣向荣。近年来,“荣怀杨”不远处的右卫镇马营河村陆续建起民宿,依托苍头河国家湿地公园,越来越多村民吃上了“生态饭”。

草木无言,精神永恒。

站在历史的新征程上,“三棵树”所凝结的精神力量,跨越山河、激荡回响。在绿色绵延中,它们不断见证“绿水青山就是金山银山”的生动实践,也必将见证一代代人在人与自然和谐共生的现代化答卷中继续书写浓墨重彩的新篇章。

(新华社北京11月19日电)

①河北塞罕坝的“功勋树”。
②俯瞰塞罕坝国家级自然保护区。
本组图片均由新华社发



②

精品消费月 亮点纷呈 推动消费市场呈现积极变化

新华社记者 韩佳诺 谢希璐

11月3日,商务部在上海、北京、广州、天津、重庆五个城市联动举办中国国际消费中心城市精品消费月活动。

此次系商务部首次举办中国国际精品消费月,是商务部实施“提振消费行动”的标志性活动和“消费促进年”的重头戏。活动旨在充分发挥国际消费中心城市引领作用,丰富首发产品和服务供给,推广新型消费业态,促进消费市场持续回稳向好。



近日,中国国际消费中心城市精品消费月启动仪式在上海世界会客厅举行。新华社发

商务部新闻发言人何咏前介绍,目前活动取得积极进展和成效,推动消费市场呈现积极变化,呈现以下主要特点:突出首发经济——

党的二十届三中全会明确提出“积极推进首发经济”。此次精品消费月一大特点是突出首发经济,打造精品首发季。

上海组织“进博首发新潮流”系列活动,第七届进博会亮相450项新产品新技术新服务,包括100多项全球首发、40项亚洲首展、200多项中国首秀;北京推出“集中上新季”活动;广州、天津分别举办“时尚广州”“津门风尚秀”精品首发活动;重庆举办“国际金街秀”“国际金街名品展”,打造首秀、首展平台。

何咏前介绍,活动伊始,各地聚焦国际精品、国货潮品、老字号品牌等,举办丰富多彩的首发、首秀、首展活动,新开了一批首店、旗舰店、概念店,为消费市场注入了新动力。

激发市场活力——在商品消费方面,各地会同相关行业协会,组织商超、购物中心、奥特莱斯等零售企业开展各

类惠民消费活动,激发市场活力。

记者了解到,近期,上海、北京组织重点商场、购物中心、奥特莱斯推出优惠促销活动;广州举办“广交有礼入境消费节”推出广交会专属促销优惠;天津组织22个重点商圈超100家大型商业载体推出200余场优惠促销和品牌折扣活动;重庆举办第四届“解放碑国际消费节”,组织国际名品、国潮精品、重庆优品等开展促销活动。

据商务大数据监测,11月上旬,重点监测零售企业家电、通讯器材、服装销售额分别同比增长45%、28%和6%。以旧换新政策持续发力,截至11月18日24时,全国汽车报废更新和置换更新补贴申请均突破200万份,两者合计超过400万份;2411.9万名消费者购买8大类家电产品3684.6万台、销售额1649.9亿元,补贴310.4亿元。

创新消费场景——在服务消费方面,各地组织开展服务消费季,中华美食荟、火锅美食节、国际艺术节等各类活动,扩大优质供给,创新消费场景,满足消费者个性化、多样化需求。

其中,上海推出爵士音乐节、国际体育潮流文化节、国际艺术品交易周等活动,多场高品质音乐会、演唱会、艺术展陆续启幕;北京举办“2024北京国际文旅消费博览会”、北京马拉松,激发“文旅+赛事”消费活力;天津组织开展“津彩展演”系列活动,推出一批音乐会、话剧、音乐剧,为市民和游客带来视听盛宴。

此外,新型消费蓬勃发展。数字、绿色、智能、健康等新型消费备受青睐,11月上旬,部分企业节能烘干一体机、新风空调、智能扫地机器人、节水洗碗机、运动相机等销售额同比增长超一倍;一些企业运用人工智能技术,打造智能试衣间、数字体验馆等沉浸式消费场景,更好响应消费者个性化需求。

“下一步,商务部将组织五个城市持续办好精品消费月活动,鼓励商家推出更多新品精品,丰富消费场景,让消费者享受到更多实惠。”何咏前表示,随着精品消费月活动深入开展,消费品以旧换新及一揽子增量政策进一步显效,预计消费市场将继续保持回升向好态势。

(新华社北京11月19日电)

新华社记者 董瑞丰

国家癌症中心发布的数据显示,我国总体癌症5年生存率持续提升,已由2015年的40.5%上升至2022年的43.7%。但同时,癌症总体防控形势仍然严峻。

健康中国,呼唤一条适宜国情的癌症防治之路。如何更好遏制我国癌症发病率、死亡率上升趋势?11月15日至17日在北京举行的国家癌症中心学术年会上,与会专家这样建言。

更广泛“防”,扩大癌症筛查覆盖面

预防是最经济最有效的健康策略。世界卫生组织提出,三分之一的癌症可以预防,三分之一的癌症通过早发现、早治疗可以治愈。

根据2000年至2018年持续监测数据,食管癌、胃癌等我国人群高发肿瘤的年龄标准化发病率和死亡率均逐年下降。专家分析,这与我国逐步推广上消化道肿瘤筛查有着直接关系。

国家癌症中心主任、中国医学科学院肿瘤医院院长赫捷院士介绍,以国家癌症中心承担推进的城市癌症早诊早治项目为例,截至目前已推广至全国31个省份104个城市,覆盖约700万人群。

从农村妇女宫颈癌、乳腺癌“两癌”筛查,到淮河流域癌症早诊早治项目;从国家重大公共卫生项目支持,到部分地区将重点癌症筛查纳入政府民生项目……我国逐步形成一整套覆盖多癌种的筛查模式。

不过,癌症筛查仍存在可及性不均、部分筛查质量不高等问题。一些基层医生没有接受过早期癌症诊断的专业培训,容易出现误诊漏诊。

为此,国家癌症中心牵头制定了肺癌、胃癌等7个常见癌种的筛查与早诊早治指南,旨在提升筛查与早诊早治的连续性,扩大覆盖人群,减少健康差异。

国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院党委书记张勇表示,《健康中国行动——癌症防治行动实施方案(2023—2030年)》明确提出,到2030年总体癌症5年生存率不低于46.6%。下一步要持续扩大癌症筛查和早诊早治的覆盖面,同时加强防癌科普宣传,进一步提高群众对癌症筛查的接受度和主动性,让筛查成惠及更多人群。

更规范“治”,提升基层诊疗能力

降低癌症发病率、死亡率,除了做好预防与早诊早

生存率持续上升 癌症防治如何再上台阶

治,还有一个关键是规范化治疗。

近年来,全国三级肿瘤专科医院、三级公立综合医院肿瘤科设置数量均逐年增长,但区域分布不均。还有一些县级医院加快设置肿瘤科、放疗科,但质量控制尚存在短板。

治疗方法不对症或是过度治疗,都是患者担忧所在。在不同医院接受癌症治疗,能否达到“同质化”高水平?

国家卫生健康委副主任刘金峰表示,要推进癌症治疗的管理规范化,以国家癌症中心和区域医疗中心为依托,发挥教学、科研、人才培养、改革示范等方面的辐射带动作用,解决区域间癌症防治资源不平衡的问题,推动紧密型县域医共体的建设,通过技术支持、人才培养、远程会诊等方式提升基层医疗卫生机构的癌症防治能力,实现医疗资源的纵向流动与共享。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉认为,癌症诊疗资源供给既要补数量,更要补质量,诊断符合率、肿瘤分期、多学科综合治疗是3个关键指标,可以看出当地癌症诊疗的规范化程度。

国家卫生健康委2024年发布的《国家三级公立医院绩效考核操作手册(2024版)》,首次纳入肿瘤专业医疗质量控制指标内容,涉及10个癌种的6项监测指标。这意味着,三级公立医院“国考”对肿瘤质控工作提出了明确要求。

更快攻关,突破防治关键技术

“通过医学界和产业界紧密结合,现在前沿的癌症预防、治疗手段在我国是可及的。”中国科学院院士陈竺表示,要持续推动癌症科研攻关,加快癌症防治关键技术的突破,打造癌症相关产业集群。

数据显示,过去10年,我国抗肿瘤新药获批增幅明显,累计已达208种。国内自主创新药物也显著增加,2024年占比超过六成。

在上海,信达生物的一类创新药氟唑雷塞片(达伯特)今年通过国家药监局优先审评审批程序附件批准上市,成为国内首个获批的KRAS G12C抑制剂,为非小细胞肺癌患者带来精准治疗的新选择。

首个中欧双报国产生物类似药曲优、首个自主研发PARP抑制剂氟唑帕利胶囊……中国医学科学院肿瘤医院牵头完成系列国产原研抗肿瘤药物临床研究,183种新药经这里的临床研究成功上市。

不仅抗癌药物在创新,更便捷、更适宜的癌症诊断和治疗器械也在加快研发。科技攻关还进一步瞄准基础科学和关键技术的突破。

国家卫生健康委科教司司长郑忠伟介绍,相关部门正在梳理涉及肿瘤免疫机制、代谢机制等方面的核心科学问题,准备遴选团队,开展有组织的癌症防治科技攻关。

(新华社北京11月18日电)