

努力构筑更加牢固的北疆万里绿色屏障

——“三北”工程攻坚战进行时

●新华社记者

6月17日是世界防治荒漠化与干旱日，我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地面积超过国土总面积的四分之一。

20世纪70年代，“三北”工程区森林覆盖率仅为5.05%，每年风沙天数超过80天。

多年来，我国高度重视防沙治沙，尤其是党的十八大以来，加快推进“三北”等重点生态工程建设，努力在祖国北疆筑起一道绵亘万里的绿色屏障。

2023年6月，习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”，提出“打一场‘三北’工程攻坚战”。各地各部门闻令而动、共同推进，“三北”工程这道绿色屏障正在不断延伸、加固。

加速攻坚推动荒漠化防治进程

夏日的骄阳，炙烤着浑善达克沙地。在沙地南端的内蒙古锡林郭勒盟多伦县，站在百万亩樟子松造林工程滦源镇项目区观景台远眺，由樟子松、柠条等乔灌木汇聚而成的“绿色海洋”令人心旷神怡。绿海边缘，百余名农牧户正热火朝天地播种草种、种植林木。

“环境大变样，终于过上了踏实日子。”趁着休息的间隙，多伦县诺尔镇新民村村民马云平唠起了过去的岁月。

20世纪七八十年代，受自然和人为因素共同影响，多伦县生态环境急剧恶化。据2000年卫星遥感监测显示，全县风蚀沙化面积达3365平方公里，占土地总面积的87%，还形成了三条大沙带。“那时空气里整天弥漫着尘土味，担心村庄被沙埋了。”

自2000年开始，当天下定决心植绿治沙，经过20多年的“持久战”，多伦县森林覆盖率由2000年的6.8%增加到37.9%，

空气质量变好了，沙尘暴等自然灾害的发生频率也显著下降。

“虽然治理效果明显，但我们还有面积不小的沙化土地没有完成治理；已经治理的沙化土地，如果不加以保护，也容易退化。”多伦县委书记王延功说，借着“三北”工程攻坚战打响的契机，全县还将进一步推进沙化土地治理。

在千里之外的宁夏吴忠市盐池县花马池镇沙边子村，向最东边远眺，一片起伏的流动沙丘被草方格织成的巨网紧紧缚住，柠条等沙生植物点缀其中。治理区域的边缘竖起了一圈围栏，以防牛羊踩踏这片尚显娇嫩的新绿。

这片黄沙横跨宁夏和内蒙古两地，属于毛乌素沙地。不久前，这里刚刚打了一场省际联手治沙的攻坚战。

20世纪80年代，盐池县沙化土地面积占比超过82%。经过几十年努力，全县200万余亩重沙化土地重披绿装，唯独剩下与内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗交界的这片沙丘迟迟未能治理。

盐池县林草服务中心主任孙果告诉记者，过去治沙往往以行政区划为单位，各治各的，一些市县交界处容易留下林草带断档盲点，直接影响治沙成效。

自“三北”工程攻坚战打响后，陕甘蒙宁四省区五地共同签订《毛乌素沙地区域联防联治合作协议》，将单打独斗变为抱团共进，从四周向中心织网锁沙，顺利推进了省际林草带断档盲点的治理。

为了更好推进“三北”工程攻坚战，各地各部门协同作战，形成合力：

今年新开工的重点项目全部向边界和上下风口靠拢；内蒙古、辽宁协同打造科尔沁沙地南缘的跨省区锁边林草带；内蒙古阿拉善盟、宁夏中卫市、甘肃民勤县在腾格里沙漠省界处开工建设阻沙生态防线。

协调安排特别国债和专项补助资金、加强林草生态用水保障……国家林草局最新数据显示，仅一年时间，“三北”工程攻坚战完成造林种草约4000万亩。

科学治沙让绿色屏障更坚固

经过多年治理，“三北”工程进入到六期工程建设期，容易治理的已经完成，剩下的多是需要攻坚治理的“硬骨头”。要构筑更加牢固的北疆绿色屏障，离不开科技治沙的支撑。

在辽宁阜新蒙古族自治县扎兰营子镇哈达村干支庙屯西山，层层水平槽依山而建，山枣和油松树向阳生长。

阜新市林草局局长段文刚说，扎兰营子镇作为绕阳河的发源地，拥有丰富的山地资源，但雨水经年累月从山上冲刷而下，带走了泥土，留下了深深的侵蚀沟。“过去直接在土坡上种植树苗，沙土存不住水，一场雨过后很多树苗根部就裸露出来，种下的树活不成了。”

为了解决这一技术难题，当地林业专家和水土保持专家一道反复试验，最终探索出运用现代化的机械装备，在山体上先建设水平槽，再植树，既保持了水土，也有效提高了树种成活率。

扎兰营子镇通过水土保持的方式，提高种树成活率，是我国三北地区因地制宜治沙造林的探索之一。

记者调研了解到，近年来，从引进沙木蓼、四翅滨藜等苗木新品种提升荒漠生态系统质量和稳定性，到运用刷状网绳式草方格沙障提高效率，再到沙障铺设机、无人机、全地形运输车等一批先进适用的防沙治沙机械装备集中亮相，科学治沙正让“三北”工程这道绿色屏障更加坚实。

山水林田湖草沙是不可分割的生态系统。坚持系统治理，是科学治沙的重要方面。

从万米高空俯瞰，在腾格里沙漠边缘，青土湖宛如镶嵌在黄沙中的一块翡翠，与蓝天交相辉映。

谁能想到，这片水草丰茂之地，曾经干涸了半个多世纪！当地居民回忆起上世纪60年代，青土湖干涸后，那里更加风沙肆虐，湖边的村庄“沙上墙、驴上房、地撂荒”。

从2010年起，当地实施石羊河流域综合治理，固沙造林、生态输水、荒漠植被修复等一系列措施落地见效，让这个“沙漠之湖”重现碧波，成功阻挡了腾格里、巴丹吉林两大沙漠“握手”。

走出治沙又致富的绿色发展新路

走进科尔沁沙地南缘的内蒙古赤峰市敖汉旗敖润苏莫苏木，一排排高低起伏的光伏板在阳光下连成蔚蓝色的“海洋”。光伏板下，草方格内的沙打旺种子正在沙土里生长，待到盛夏长成牧草时，就会成为牛羊的主要饲料。

敖润苏莫苏木达木李柏龙说，这个项目利用了村里6000余亩闲置土地，在光伏板下种植优质牧草，可以利用光伏板挡风降速，提高植被存活率，治沙的同时也能实现光伏发电，每年还能为千余头牛羊提供优质牧草。当地正在积极争取一个更大规模的光伏治沙项目，规划在光伏板下发展种植业、养殖业、旅游业。

漫天黄沙退却，绿色的希望接续铺展。

各地在科学治沙的同时，将防沙治沙成效与产业发展、群众增收紧密结合，逐渐走出了一条绿色、清洁、低碳的高质量发展新路。

在新疆柯柯牙，当地政府推行以林果业为主的“谁建设、谁管护、谁投资、谁受益”荒漠绿化造林模式，在防护林网中套种苹果、核桃、红枣等经济林，延续生态成果。

在宁夏回族自治区中卫市，沙坡头景区地处腾格里沙漠东南缘。随着防沙固沙科学体系的建立，中卫市以沉浸式体验游为特色，建成星星酒店、黄河宿集等一批高端休闲度假产品。

“没有治沙，就没有沙坡头景区。”扎根腾格里沙漠30多年的治沙人唐希明感慨道。2023年，中卫市共接待游客超1500万人次，旅游总收入超88亿元。

“防沙治沙是一项长期的伟大事业，需要社会公众的积极参与，未来应进一步创新治沙模式，形成更加科学有效的荒漠化防治、沙产业和新能源开发融合发展的治沙体系，引导社会各界共同参与治沙。”中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦表示。

绿色生态屏障矗立在北疆，生态文明的种子根植在人们心里。

从加速攻坚推动荒漠化防治进程，到坚持系统治理、科学治沙，在习近平生态文明思想的指引下，“三北”工程攻坚战深入推进。未来，这将是一道更加坚固的绿色长城，更是一条永续发展的生态文明之路。

(记者胡璐 侯雪静 王靖 马丽娟 张逸飞 程楠 付瑞霞)

(新华社北京6月17日电)



养老金高低，关系亿万老人生活质量。

为更好保障“老有所养”，人社部、财政部17日发布通知，明确从2024年1月1日起，为2023年底前已退休人员按照人均3%的水平提高基本养老金。

值得注意的是，这个3%是全国总体调整水平，即计算“大账”为2023年全部退休人员平均每人每月基本养老金涨3%。但算“小账”，并不是每个人都按3%的涨幅增加基本养老金。

据权威测算，这一举措预计 will 利好 1.4 亿退休人员。

具体到个人，会涨多少，怎么计算？人社部养老保险司相关负责人介绍，将采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的办法进行调整。

定额调整体现社会公平，同一地区的各类退休人员都按相同金额上调。按照过去两年的情况，各省分定额上调金额基本在每月几十元的水平。

挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多

得”，由退休人员本人缴费年限或工作年限、基本养老金水平决定。

适当倾斜体现重点关怀，主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等予以照顾。各地通常会对年满70岁及以上退休老人以及符合条件的企业退休军转干部实行倾斜调整，给他们再增加一笔基本养老金。

接下来，各省份将结合本地区实际，制定具体实施方案。各省份从全国调整比例为高限确定本地调整比例和水平。因此，退休人员基本养老金实际上调多少，还需根据所在地区发布的2024

年方案进行计算。

如何保障养老金按时足额发放？

调整退休人员基本养老金，是保障和改善民生水平的重要措施。通知要求各地高度重视，切实加强领导，精心组织实施，将调整增加额及时足额落实到位。

对中西部地区、老工业基地、新疆生产建设兵团、在京中央和国家机关及所属事业单位所需资金，中央财政予以适当补助。地方财政对本地调整企业退休人员基本养老金新增支出安排资金给予一定补助。

(新华社北京6月17日电)

吉林辽源：“乡BA”全新升级 促文体旅加速融合

●新华社记者 李典

2024年辽源“乡BA”篮球超级联赛15日晚在东山体育公园超级ONE篮球主题公园开幕。现场座无虚席，4000余名观众共同见证了辽源超级ONE篮球主题公园开园。全新的球场、精彩的表演、激烈的比赛点燃现场氛围，让观众们共享一场文化与体育的盛宴。

百日赛季 点燃城市热情

2024年辽源“乡BA”篮球超级联赛赛程将持续百余天，6月15日开始，9月25日结束。预计将有来自全省50余支球队的700余名运动员参赛，除特定场次和表演赛外，全部免费对市民和观众开放。

开幕式当晚进行了南北篮球明星对抗赛。“头盔哥”、张晓洋、姜春琳、程鑫凯等网红篮球球员悉数登场亮相。辽宁男篮球员郭艾伦也作为特邀嘉宾来到现场，与球迷互动。他刚一出场，就引来现场观众的阵阵尖叫和呐喊。不少球迷迅速簇拥而上，渴望与心目中的篮球偶像签名合影留念。

当日，郭艾伦的身份是裁判。比赛过程中，他一边吹罚比赛，一边通过诙谐幽默的话语进行解说，引来现场阵阵笑声。尽管比赛刚开始时，天空下起骤雨，但这丝毫没有影响观众们的观赛热情。不少球迷身着郭艾伦的13号球衣，发出激情的呐喊声。

局间休息时，郭艾伦还与现场观众互动。在与一位女球迷挑的环节中，他展现了自己的率真性格。对方上篮时，郭艾伦毫不留情奉上一记盖帽，并在自己的进攻中，不小心撞倒防守他的女球迷完成上篮。随后两人相互致意，在欢乐的氛围中将现场气氛推向了高潮。

“这样的比赛我们觉得特别好，不仅能亲临现场观看高水平比赛，还能看到像郭艾伦这样平时只能在电视上看到的篮球明星，感觉特别兴奋和激动。”辽源市民齐欣雨说。

与去年相比，今年的“乡BA”篮球超级联赛赛程更长、参与人数更多、参赛规模更大。“去年是以乡镇为参赛单位，今年在原有的基础上，我们支持和鼓励市内的机关、企业、事业单位、社会俱乐部组队参赛。”辽源市体育局局长李玉屏说。

球场上新 主题公园解锁新体验

2024年辽源“乡BA”篮球超级联赛的比赛场地超级ONE篮球主题公园，在原有超级碗体育场的基础上，历时73天进行改造升级，场地鲜艳的色彩搭配、随处可见的篮球明星海报和创

一票难求 文体旅创新融合

惠民的门票价格、热闹的篮球氛围、明星嘉宾现场互动……开幕式吸引了当地和周边地区以及省外的篮球爱好者前来观看。开幕式当天的门票价格从38元至78元不等，观众可通过抖音等平台购票。据不完全统计，当晚篮球公园园区内客流量超过1万人。

篮球爱好者刘长明当日从梅河口出发，和朋友一起前往现场观赛。“自己很喜欢篮球运动，之前就听说辽源正在修建篮球主题公园，在放票的第一时间就赶紧抢了票，也希望下次能有机会来这里打球体验。”刘长明说。

近年来，辽源市高度重视体育事业发展，不断推进“运动之城、赛事之城、活力之城、健康之城”建设，不仅成功举办了全国“全民健身日”主会场活动、“吉林省JLBA男子篮球联赛”等一系列丰富多彩的体育赛事，还成为2026年吉林省第二十届运动会的举办城市，群众参与运动的热情高涨，各项体育事业蓬勃开展。

与此同时，辽源市不断推动以赛促旅、体旅融合发展，致力于提高人民健康水平。例如此次开园的超级ONE篮球主题公园就紧邻天山滑雪场、悦动辽源欢乐荟及东山公园等文旅景点，周边文娱资源丰富，交通便利。辽源市着力打造的环东山文旅综合体、黑金小镇、那兔主题乐园等一批新文旅项目正在持续建设中。

“我们希望以举办‘乡BA’篮球超级联赛为契机，通过赛事带动旅游、带动消费，充分发挥体育产业和赛事经济的引擎作用，吸引和承接更多省级乃至国家级体育赛事落户辽源，吸引更多游客来辽源旅游。”李玉屏说。

(新华社长春6月17日电)

我市春耕生产顺利结束

农机装备转型升级。推动重点机具应用

智能技术，满足农机自动驾驶精确导航与精准控制的农业生产需求。建强应急作业服务队，提升农机防灾减灾社会化服务水平，主要农作物耕种收综合机械化率达到95%以上，为粮食稳产增产提供可靠支撑。

持续提高防灾减灾抗灾能力。继续加强与气象、应急、水利等有关部门

沟通联系，密切关注灾害性天气动态，强化监测预警，并通过白城气象平台联合发布农业灾害预警信息。制定并印发《白城市农业农村防灾减灾工作手册》，通过科技下乡等活动下发到各乡（镇），提醒广大农户提前做好准备，及时开展防灾自救工作。建立健全病虫监测预警体系，提高农作物病虫害抗灾减灾能力。

坚持重点机具应用

智能技术，满足农机自动驾驶精确导航与精准控制的农业生产需求。建强应急作业服务队，提升农机防灾减灾社会化服务水平，主要农作物耕种收综合机械化率达到95%以上，为粮食稳产增产提供可靠支撑。

持续提高防灾减灾抗灾能力。继续加强与气象、应急、水利等有关部门

沟通联系，密切关注灾害性天气动态，强化监测预警，并通过白城气象

平台联合发布农业灾害预警信息。制定并印发《白城市农业农村防灾减灾工作手册》，通过科技下乡等活动下发到各乡（镇），提醒广大农户提前做好准备，及时开展防灾自救工作。建立健全病虫监测预警体系，提高农作物病虫害抗灾减灾能力。

坚持重点机具应用

智能技术，满足农机自动驾驶精确导航与精准控制的农业生产需求。建强应急作业服务队，提升农机防灾减灾社会化服务水平，主要农作物耕种收综合机械化率达到95%以上，为粮食稳产增产提供可靠支撑。

持续提高防灾减灾抗灾能力。继续加强与气象、应急、水利等有关部门

沟通联系，密切关注灾害性天气动态，强化监测预警，并通过白城气象

平台联合发布农业灾害预警信息。制定并印发《白城市农业农村防灾减灾工作手册》，通过科技下乡等活动下发到各乡（镇），提醒广大农户提前做好准备，及时开展防灾自救工作。建立健全病虫监测预警体系，提高农作物病虫害抗灾减灾能力。

坚持重点机具应用

智能技术，满足农机自动驾驶精确导航与精准控制的农业生产需求。建强应急作业服务队，提升农机防灾减灾社会化服务水平，主要农作物耕种收综合机械化率达到95%以上，为粮食稳产增产提供可靠支撑。

持续提高防灾减灾抗灾能力。继续加强与气象、应急、水利等有关部门

沟通联系，密切关注灾害性天气动态，强化监测预警，并通过白城气象

平台联合发布农业灾害预警信息。制定并印发《白城市农业农村防灾减灾工作手册》，通过科技下乡等活动下发到各乡（镇），提醒广大农户提前做好准备，及时开展防灾自救工作。建立健全病虫监测预警体系，提高农作物病虫害抗灾减灾能力。

坚持重点机具应用