

# 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，我国高度重视防治沙化，尤其是党的十八大以来，加速推进“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深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撒草种、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，担心村庄被沙子埋了。”

自2000年开始，当地下定决心植绿治沙，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间。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200万余亩严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，一些省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《毛乌素沙地联防联控合作协议》，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。

为了更好地推进“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、甘肃肃宁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，沙子存不住水，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，在山上先建设水平槽，再植树，既保持了水土，也有效提高了种树成活率。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技术提高效率，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固。

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。

从万里高空俯瞰，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、地摞荒”。

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。

敖润苏莫苏木苏木达李柏龙说，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）

# 水利部针对浙赣湘启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月17日电 记者17日从水利部了解到，6月17日至19日，湖南、江西、浙江等地预计将有大到暴雨。受其影响，浙赣湘多条河流可能发生超警洪水。水利部17日13时针对浙赣湘三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部预计，受6月17日至19日暴雨影响，湖南沅江、资水、湘江，江西修水、赣江、抚河、信江、饶河，浙江钱塘江、甌江等河流将出现明显涨水过程，其中湖南湘江和资水、

江西信江、浙江甌江等河流可能发生超警洪水，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水，山丘区山洪灾害风险高。

水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应时，督促指导流域管理机构和地方水利部门密切关注雨情水情变化，加强监测预报预警，科学调度水利工程，做好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

# 福建省启动自然灾害救助Ⅲ级应急响应



这是6月17日，在福建省南平市政和县平镇范屯村，政和县民兵应急分队在清理淤泥和杂物。（新华社发）

新华社福州6月17日电（记者张华迎）连日来，强降雨落区在福建省来回摆动，武平等县降雨破历史极值，龙岩、南平、三明、宁德等市出现不同程度灾情险情。根据《福建省自然灾害救助应急预案》，福建省减灾委员会办公室、福建省应急厅福建省自然灾害救助Ⅲ级应急响应，要求各相关地区、各有关单位按照预案和规程，切实做好防灾减灾救灾等各项工作。

转移群众、抢修道路、排查隐患……汛情面前，福建各地各部门闻“汛”而动，积极应对。据福建省防汛办统计，截至6月17日6时，福建省累计下沉干部近8.5万人次，转移群众超过6万人次。

6月17日7时，福建省气象台继续发布“暴雨预警Ⅱ级”，预计17日至18日，福建省内陆和北部地区仍将有暴雨，局部大暴雨。目前，福建省防指继续维持防暴雨Ⅲ级应急响应。

# 29县域遭受大暴雨袭击 贵州各地积极组织抢险救灾

新华社贵阳6月17日电（记者李凡、李黔渝）记者从贵州省气象台获悉，16日至17日，贵州省大方县、织金县、赫章县、关岭县等29个县（市、区）113个观测站出现大暴雨天气。本次强降雨导致贵州部分县区受灾，贵州各地积极组织抢险救灾。

受强降雨影响，铜仁市江口县境内怒溪河水位快速上升引发洪水。暴雨造成怒溪镇233人受灾，81人紧急避险转移。目前，受灾群众已得到妥善安置。

记者17日从黔东南苗族侗族自治州从江县应急管理局获悉，受强降雨天气影响，该县加勉乡、加榜乡、宰便镇等乡镇不同程度受灾，当地应急、消防等部门及时开展救援行动，目前已紧急转移避险共167户751人。

记者从黔东南州防汛抗旱指挥部获悉，经初步统计，截至6月17日11时，本轮强降雨造成从江、天柱、榕江等县（市、区）1178人受灾，紧急避险转移874人。灾情仍在进一步统计中。

据毕节市赫章县应急管理局提供的信息，截至17日8时，赫章县有30个乡镇遭遇不同程度的降雨，其中威奢乡出现特大暴雨，最大降雨量达210.5毫米。赫章县防汛抗旱指挥部已于16日晚将防汛Ⅳ级应急响应提升为防汛Ⅲ级应急响应，全力应对此次强降雨。赫章县紧急转移避险78户229人，解救被困群众6人。

强降雨天气还导致贵州部分地区电网线路运行受到影响。记者从南方电网贵州电网公司了解到，该公司已于6月13日启动防风防汛Ⅳ级应急响应，截至17日7时，累计投入人员293人次、车辆109车次开展应急值守、设备巡视和抢修复电等应急处置工作。

据贵州省气象台预测，贵州强降雨天气将持续，局地还将面临大暴雨到特大暴雨的严峻挑战。本轮强降雨天气过程具有范围广、持续时间长、累计雨量等特点，且与前期中南部地区的强降雨落区重叠，极易诱发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害以及山洪、中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害。

# 林周县念好“三字诀” 奋力谱写信访法治化建设新篇章

（上接第一版）念好“引”字诀，推动信访秩序法治化上台阶。林周县着力推行维护信访秩序法治化建设，2024年本级投入信访宣传资金2万元，以“法治西藏”、《信访工作条例》颁布实施1周年宣传主题为契机，深入7个乡镇、8个施工场所开展《信访工作条例》集

中宣传2场次，信访案件办理现场宣传26次，以畅通信访渠道为抓手，在全县范围内张贴发放藏易访APP、《信访工作联系卡》60余份，开通信访工作24小时咨询服务，持续推动维护信访秩序法治化建设，不断引导群众提升依法信访、逐级信访意识。

（上接第一版）《习近平著作选读》第一卷、第二卷英文版自今年3月出版以来，在国内外反响热烈。《习近平著作选读》第一卷、第二卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文版的对外出

版发行，有助于国外读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想、准确认知中国式现代化的内涵要义，对于展现可信、可爱、可敬的中国形象、增强中华文明传播力影响力具有重要意义。

## 收获在夏季的田野



眼下正是“三夏”农忙时节，各地农民抢抓农时，开展夏收、夏种、夏管等农事活动，田间地头呈现一派繁忙景象。

这是6月16日，在山东莱西市马连庄镇，收割机在卸载收获的小麦（无人机照片）。（新华社发）

# 利好1.4亿退休人员！2024年基本养老金再涨3%

新华社记者 姜琳

养老金高低，关系亿万老年人生活质量。

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，这一举措预计将

利好1.4亿左右企业和机关事业单位退休人员。

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，各省份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。各地通常会将对年满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，给他们再增发一笔基本养老金。

接下来，各省份将结合本地区实际，制定具体实施方案。各省份以全国调整比例为上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）