



推进绿色发展 建设美丽甘肅

发挥林业优势 助推生态富民 我州狠抓林业扶贫重点工作

甘肅日報訊 為充分發揮林業在脫貧攻堅中的基礎性作用，貫徹落實好省州脫貧攻堅要求，堅決打贏深度貧困脫貧攻堅戰，州林業局結合工作實際，多措並舉加強林業扶貧重點工作。

強化林業建設資金保障。積極爭取中央和省級、州級林業建設項目、資金以及林業貼息貸款，滿足重大林業生態工程和林業產業建設的需求；將國家重點生態功能區轉移支付資金、森林植被恢復費和育林基金優先安排貧困村；加強與同級財政對接，積極爭取將林業產業納入產業發展投資引導基金扶持範圍；加強資金整合，整合相關行業涉林資金、林業行業內生態建設和產業發展資金、財政資金與農民（社會）資金支持貧困村和貧困戶發展林業產業。

推進造林合作社組建運行。組織開展政策宣傳培訓，全力推進造林合作社組建；指導各縣（市）制定造林項目評議辦法和開展評議工作，加強造林合作社項目實施和造林質量管理。落實造林綠化專項資金，提高造林投入標準，協調安排造林合作社建設補助資金，保障造林合作社有序運行。抓好造林合作社運行指導和扶貧成效統計。

抓好生態護林員政策落實。督促指導各縣（市）按規定程序、範圍、時間選聘生態護林員。指導督促國家級自然保護區利用保護區管護經費、生態轉移支付資金臨聘貧困群眾參與生態保護。指導督促相關縣（市）選聘建档立卡貧困人口擔任兼職林業有害生物測報員。

抓好生態建設扶貧專項。牽頭編制生態建設扶貧專項實施方案，會同有關部門督促抓好年度任務實施。重點開展好天保工程公益林建設5.74萬畝，常年管護國有林5309.13萬畝、集體公益林1923.47萬畝，有效鞏固前一輪退耕還林成果，實施新一輪退耕還林工程0.78萬畝，落實集體公益林森林生態補償和

退耕還林補助政策；開展森林撫育14萬畝；實施“山植樹、路種花、河變湖（濕地）”生態項目建設，濕地植被恢復0.45萬畝；在爐霍、色達縣實施川西高原生態脆弱區綜合治理工程，着力構建山水林田湖草生命共同體；在康定等9縣（市）實施防沙治沙項目4.59萬畝，在九龍等3縣實施干旱半干旱生態綜合治理0.37萬畝；在康定、雅江、理塘、稻城、爐霍、甘肅、新龍7縣（市）啟動省級森林草原濕地生態重點縣建設。在理塘、稻城開展省級濕地補償試點工作。林業有害生物成災率控制在3%以內，森林火災損失率控制在1%以內。

推進特色林業產業扶貧。指導相關縣（市）、貧困村圍繞核桃、花椒等特色經濟林，大力培育區域特色優勢產業。深入推進生態旅遊、森林康養、林下種養殖業發展，推動綠水青山轉變為金山銀山。新培育現代林業產業基地8.49萬畝、林下種養殖基地0.32萬畝，舉辦生態旅遊節會1場次，建設森林康養基地3個。

開展科技扶貧提升行動。強化技術指導、技術諮詢、技術示範、技術培訓力度，建設科技扶貧示範村7個、示範點7個，培育科技示範戶116戶，科技推廣示範基地350畝，培訓技術能手160名，發放資料9600份。

大力開展林業扶貧示範村建設。大力指導鄉鎮開展省級林業扶貧示範村建設和康定、瀘定、理塘縣林業扶貧示範村建設，探索整村推進林業扶貧，打造綠水青山就是金山銀山的樣板。

開展作風問題專項治理。制定《開展林業扶貧領域作風問題專項治理實施方案》，組織林業行業對標治理重點，認真查擺存在問題，落實整改主體責任，細化整改工作舉措，限期完成問題整改，推動林業行業扶貧作風建設取得成效。

周林

干群齐参与 协力除鼠害



石渠县委中心报道组 刁海翰/文 曹勇/图

近日，受海拔和气候条件影响的石渠县迎来了晚春，该县1000余名干部群众来到距县城20余公里的德荣玛乡生态草场保护建设示范点，开始了一场干群共同参与的种草、灭鼠行动。



种草灭鼠现场。

石渠县以草地为主的生态系统，构成了长江、黄河上游的天然绿色屏障，是全省、全州草地生态重点区域。然而由于气候原因、自然灾害、鼠虫害等因素影响，使得生态环境十分脆弱，特别是草原“三化”（鼠虫害、荒漠化、板结化）现象严重：3216万亩天然草原出现不同程度退化，成为当地生态“顽疾”。

“在调研中发现，造成我县草地生态资源恶化的原因是多方面的，可以用‘三多’、‘三少’来概括：草地鼠虫害多、‘三化’草地多、自然灾害多，草地可载量少、可食牧草种类少、草地肥力回复少，全县90%以上草地不同程度退化，草地生态系统失衡。”石渠县畜牧局局长曲多介绍说：“草原环境的治理和保护工作不是哪一个部门、哪一批人就能一蹴而就的，必须充分调动群众的力量，共同参与治理和保护工作中来。”

“人靠畜、畜靠草”的道理牧民群众都懂，但“草不光靠天，还靠人”的意识缺乏，许多群众对草原建设、管理、使用，不关心、不重视，认为这都是政府的工作。滥牧、乱牧现象屡禁不止，种草灭鼠、围栏修补敷衍了事，导致长期以来各项草原治理工作推进缓慢。”曲多说。

为此，石渠县始终把治理生态恶化和保护生态环境作为各项工作的重中之重，率先开展药物灭鼠

虫生活习性及其预测技术，采用“控制无害区、围歼重灾区、突出重点、集中连片、重复灭治、整体推进”的灭治方法，按照“生物防治为主、化学防治为辅，物理、生态等综合防治措施相结合”的技术路线，取得了大面积灭鼠虫害的良好实效。

“灭鼠只是第一步，接下来更重要的工作是种草和草场维护”畜牧局负责种草灭鼠的翁扎说，“灭治完成后还需要经过一围栏一耕耙一施肥一扫鼠一除杂一播种一补播一管护一收贮系列环节，才能将鼠荒地逐渐恢复，并达到畜牧可利用的目的，而最为关键的环节就是管护了。”

从翁扎口中了解到，一片鼠荒地经过恢复后如果管护不当，在不到3年的时间内，恢复后的草场又将逐步反弹回治理前的样子，使得整个治理期间投入的资金、人力等都变成了“无用功”。去年以来，石渠县结合脱贫攻坚契机，探索出了草场管护的新路子：通过设立草原管理社会公益性岗位和利用专合组织+协会的模式，在解决草场管理问题的同时，达到扶贫济困的目的，提高恢复生态草原的效率。

据了解，石渠县通过“刚柔并济”铁腕治理，完成常规草原鼠害防治面积406万亩，占石渠草原鼠害发生面积5.8%，防治效果达到90%以上，可食牧草比例增加10%。

都江堰市

送农林技术到田间

甘肅日報訊 按照康定市提出的農業林業技術需求，近日，都江堰市農業和林業局（都江堰市供銷社）組織核桃、花椒、食用菌專家赴康定進行傳送送寶，向該縣駐村農技員和農戶開展農林技術培訓。

在培訓活動中，專家分別向康定市100餘名駐村農技員進行了全天授課，並深入到田間地頭給100多戶農戶進行了現場培訓。培訓期間，都江堰市天元綠色菌業合作社社長趙之元，結合康定市羊肚菌種植情況，對羊肚菌的概況、價值、市場、栽培種植技術等內容進行了培訓講解；青城山農林綜合服務站高級農藝師王天翔，圍繞農業技術推廣的概念、原則、魅力和農技服務現代化的推廣等內容進行了重點講解；省林科所花椒和核桃專家高級工程師劉志兵重點對核桃、花椒栽植、管理、病蟲害防治等方面進行授課。

康宣

康定市

爱心救助野生毛冠鹿

甘肅日報訊 5月10日，康定市林業局接到報警，稱康定市新成區康馨苑小區居民報警，有一形似羚羊的野生動物闖入小區內存在安全隱患，請森林公安民警派員前去救助。康定市森林公安局4名民警會同市林業局1名工作人員趕赴現場，在群眾引導下，發現該小區5棟三單元樓道內一只受到驚嚇的野生動物，經初步辨認應為野生毛冠鹿。

據了解，該野生動物因下山尋

覓水源誤入居民區內，隨後森林公安民警將該毛冠鹿送至市林業局。經市林業局野保科工作人員通過形態特征比對辨認，確認該野生動物為國家二級保護動物毛冠鹿，屬成年雄性個體，檢查其生命体征為略受輕微傷，但不影響行動能力，符合野外放生條件。於當日10時35分，在干群群眾的監督見證下，森林公安民警將該野生毛冠鹿放生至貢嘎山國家級自然保護區雅家樞區域。

邵海望

三江源

雪豹数量超过1000只

近年來，三江源地區雪豹種群持續穩定恢復。科研人員對當地各雪豹監測點數據進行匯總分析，同時結合區域物種分布密度估算發現，整個三江源地區的雪豹種群數量或已超過1000只。

北京大學保護生物學教授呂植介紹，三江源地區雪豹種群監測工作於2011年啟動。7年來，科研人員通過無人紅外相機共捕獲到超過5萬張雪豹相關影像，監測區域總面積超過5000平方公里，畫面涵蓋雪豹捕食、交流、行進、求偶等場景。

北京山水自然保護中心三江源項目主任趙翔說，通過對相關圖像進行個體識別並排除重複拍攝的影像，再加上實地走訪、野外調查、實驗室分析等補充性調研，科研人員逐步確定了部分監測點的雪豹數量。例如在瀾滄江源頭地區，雪豹數量目前為200至300只。

北京大學自然保護和社會發展研究中心博士肖凌雲說，匯總分

析各個監測點的雪豹數量，科研人員初步得出了區域雪豹分布的平均密度。依據相關模型進行估算，整個三江源現存雪豹種群或已超過1000只。作為種群數量較少的珍貴物種，雪豹在全世界目前僅存3000只至7000只。

“雪豹在三江源地區的分布密度，已高於世界範圍相關棲息地的平均水平。如今，這一區域已成為名副其實的‘雪豹之鄉’、相關學者的‘科研福地’。”趙翔說，得益於當地政府和民眾在生態保護方面的持續努力，三江源地區已被全球學界公認為世界雪豹分布最密集的区域之一。

三江源地區位於青海省南部，是長江、黃河、瀾滄江的發源地，面積廣闊、人煙稀少，生態狀況良好。除雪豹外，當地還廣泛分布有金錢豹、藏羚羊、藏野驢、白唇鹿等諸多珍貴物種，物種群體和生物多樣性極為豐富。

據新華社

雅江县

非法征占林地“遭起”

甘肅日報訊 為進一步加強林地保護，嚴厲打擊非法占用林地，維護林地發展秩序。根據《甘肅省林業局轉發四川省林業廳關於2017年度森林督查發現的林地使用和林木采伐問題查處整改有關事項的通知》的文件精神，近日，雅江縣森林公安局對該縣的17個非法征占林地案件進行詳細的核實及調查。

經過對17個點位的調查，發現這17個點位均為擴建生產生活道路、通鄉公路。但征占林地前，未辦理任何手續，已違反《森林法實施條例》相關規定，根據《森林法實施條例》相關規定，對17個非法征占林地的責任單位進行林業行政處罰。目前，16個點位已繳納罰金，剩下一個點位因資金短缺，已承諾按時間期限交納罰金。

結合當前開展的“守護綠川2號行動”，“綠色亮劍”雅江縣森林公安局繼續加大對破壞森林資源違法犯罪行為的打擊力度，全力鞏固和擴大“守護綠川2號行動”戰果，為建設生態美麗雅江添磚加瓦。

潘仁志瑪



“圾圾”可危

但凡降雨水天气过后，内蒙古自治区赤峰市宁城县天义镇富家窝铺村弥漫着酸臭味，村民说这是畜禽粪便等垃圾散发出来的气味。在这个3100人的村庄，竟有6处以上较大的露天垃圾堆放点，有的堆成山，有的绵延三四百米，

有的散落四处达四五万平方米……记者不久前在宁城县采访发现，由于缺乏资金、缺保洁，导致一些乡村遭垃圾围困，乡村振兴之路亟须解决垃圾“挡道”难题。

新华社发

生态论苑

池塘虽小 保护不能少

◎张文豪

小微水体，分布较散、管理困难且自净能力弱，水质很容易被污染。要让他们更有活力，需要投入更多的关注与保护

初夏时节，天气渐热。说起夏日时光，不少人都会想起老家附近的那片荷塘：荷叶田田、蝉鸣阵阵，承载着浓浓的乡愁。

这半亩方塘、一湾清水，在生态保护方面，有着不容忽视的作用。正如湿地被称为“地球之肾”一样，池塘、小溪这样的小微水体，体积微小、分散众多，更像是“肾细胞”“毛细血管”，在统筹山水林田湖草系统治理中，也是不可替代的有机组成部分。日前，江苏南京市宣布启动消除劣V类水体治理工作，开展非建成区黑臭水体整治及农村黑臭池塘治理，便体现了对小微水体的关注。

长期以来，小微水体的生态调节作用，容易被忽视。其实，在城市，小微水体可以点缀环境，可以在海绵城市建设中发挥重要作用；在农村，小微水体可以提供农田灌溉和生活用水，还可以改善人居环境。以池塘为例，不仅可与河、湖、渠、库

等地表水体横向连通，还可与降水、地下水等纵向关联，是水系勾连、水体循环的重要参与因子，起着排水、蓄水和净化地表水、涵养地下水的重要作用。一个个小微水体，水中荷鱼蛙与岸边花草虫和谐共生，共同构成了一个生态有机体。

池塘虽小，保护却不能少。像池塘这样的小微水体，分布较散、管理困难且自净能力弱，水质很容易被污染，成为影响环境的黑臭水体。要让这些“肾细胞”更有活力，需要我们投入更多的关注与保护。

可喜的是，不少地方已经逐步认识到小微水体的重要性，并开始采取措施进行相关保护。一些地方在推行河长制、湖长制的同时，坚持“大小共治”，开展小微水体整治，通过清淤、截污、引入活水等措施，让水变清、岸变美。比如，在浙江一些地区，因地制宜设立了“塘长”“渠长”，通过镇、村、组、农户四级网格化管理，实现“池塘有人管，渠渠有人看”。还有一些地方，尝试通过包干到村、设立奖励金等方式，调动村民治理、管护的热情。随着整治工作持续深入，池塘垃圾漂浮、水体黑臭的情况，在不少地方正变得越来越少。

童趣夏夜，碧水池塘。让我们行动起来，保护好身边的小微水体，让更多池塘恢复童年记忆中的清凌模样。