

读图

# 剑川森林公安局救助一只池鹭

□ 通讯员 张云文/图

8月8日,剑川县景风公园管理处工作人员在公园内发现一只鹭,蹲在草丛中一动不动,靠近查看发现不会飞,便向森林公安报警求助。

接报后森林公安民警立即前往现场,经确认是只池鹭幼鸟,属

有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物(简称“三有”保护动物),经检查未发现外伤。民警对发现池鹭的周围树木进行仔细观察,未发现池鹭巢穴。因小池鹭属于幼鸟,尚不具备野外独立生存能力,暂由民警带回进行喂养,待长大具备野外生存能力后再将其放归大自然。



## 延展新闻>>>

池鹭系典型涉禽类,体长约47厘米,翼白色、身体具褐色纵纹的鹭。虹膜褐色,嘴黄色,腿及脚绿灰色。栖息于稻田、池塘、沼泽,喜单只或3-5

只结小群在水田或沼泽地中觅食。食性以鱼类、蛙、昆虫为主,幼雏与成鸟的食物成分相类似。繁殖期营巢于树上或竹林间,巢呈浅圆盘状,由

树枝、杉木枯枝、竹枝、茶树枝及菝葜藤等组成。5月上、中旬产卵,每窝产卵3-6枚。分布于孟加拉国至中国及东南亚。

环保新政

● 近日,四川省正式启动实施活动断层普查项目。

据介绍,项目估算总投资2.1亿元,实施期为5年,建设内容包括:1:25万活动断层普查、1:5万活动断层地质填图、1:1万城市活动断层探查、四川省活动断层基础数据库建设4个部分。

其中,“1:25万活动断层普查”子项目将通过数字影像解译、重点地段野外调查,对四川境内主要活动构造做进一步研究,特别是对研究程度欠缺或存疑的主要活动构造和主要断裂带进行活动性鉴定工作,全面掌握四川主要活动断裂空间分布特征及其活动性,建立四川省活动断层基础数据库。

● 北京市规划国土委近日制定发布了《大棚类设施农业项目违法违规用地整改标准》,对大棚类设施农业项目的各个细节进行全方位规范。

今年6月,北京市组织开展了新一轮“大棚房”排查清理整治工作。北京市规划国土委依据《国土资源部农业部关于进一步支持设施农业健康发展的通知》等有关规定制定了《整改标准》,《整改标准》共8条,重点是单栋大棚违法违规用地问题的整改,坚决制止“大棚变住房”或“圈建成庄园”。

● 江西省日前出台《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》,全面加强生态环境保护。其中明确提出,各有关部门要制定生态环境保护年度工作计划和措施清单。各市、县(市、区)有关部门也需明确生态环境保护责任,制定年度工作计划和措施清单。

在健全环保督察机制方面,江西省将完善省级环境保护督察体系,制定环境保护督察工作规定,完善工作程序和工作机制,推进环境保护督察向纵深发展。同时,将完善督察、交办、巡查、约谈、专项督察机制,开展重点区域、重点领域、重点行业专项督察。

● 河南省政府近日出台政策要求,在全省范围全面试行生态环境损害赔偿制度,并力争到2020年初步构建起责任明确、途径通畅、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的生态环境损害赔偿制度。

全面试行的生态环境损害赔偿制度规定,违反法律法规造成生态环境损害的单位或个人,应当承担生态环境损害赔偿责任。同时,赔偿义务人因同一生态环境损害行为需承担行政责任或刑事责任的,不影响其依法承担生态环境损害赔偿责任。

制度还规定了生态环境损害的赔偿范围,包括应急处置费用、生态环境修复费用、生态环境修复期间服务功能的损失、生态环境功能永久性损害造成的损失以及调查鉴定评估费用等,并鼓励各省辖市探索开展环境健康损害赔偿。

[何俊倬 整理]

## 大理海东面山绿化工作稳步推进

本报讯(特约记者 自然)为进一步做好洱海流域生态保护和治理工作,按照州委、州政府的决策部署,大理市全面开展大理州国家储备林建设洱海流域生态质量提升一期工程(海东面山绿化)工作。目前,各项工作正稳步推进。

据了解,大理州国家储备林建设洱海流域生态质量提升一期工程项目总投资为10万亩,其中人工造林6.8万亩,封山育林3.2万亩,并根据造林绿化布局,实施配套水利生态灌溉工程,总投资48.49亿元。工程全部完成后,可

新增森林面积6.8万亩,提高规划区森林覆盖率18.68个百分点,使治理区森林覆盖率达到45.65%,超过洱海流域的森林覆盖率8.65个百分点。新增森林年可增加蓄水量967350立方米,是确保清水入湖、增加入湖水量的治本之策。项目分年度实施,2018年度拟实施项目规模为3.7万亩,超计划面积7000亩。项目概算总投资为2亿元。其中:人工造林1.31万亩,由本级在双廊、挖色、海东三镇实施1.11万亩,概算投资1.8亿元,由海开委结合新区绿化实施0.2万亩,概算投资1200万元;

由辖区森工企业在上关、双廊、挖色、海东实施封山育林2万亩,概算投资200万元;由凤仪镇、双廊镇实施退耕还林0.39万亩。

目前,项目建设正稳步推进,截至目前,海东镇片区合山顶、肚子山、文笔山,挖色镇片区小普陀、落栗坡、齐平山、鹿峨山,双廊镇片区砂箐、绿罗山、外南甸,完成树塘开挖28万塘,备苗25万株,苗木种植1000亩。各片区的水利配套工程已完成坐标点的测绘、管线和高位水池的放线工作,目前正在进行泵站的技改、管线埋设以及高位水池的开挖。

## 巍山加大涉林案件查处力度 确保森林资源安全

本报讯(特约记者 陆向荣)巍山县不断加大林政执法力度,严厉打击破坏森林资源的各种违法犯罪行为,巩固城乡造林绿化成果,建设绿色生态屏障。今年1至6月,全县共查处各类涉林案件204起,其中林业行政案件162起,治安案件1件,刑事案件41起。

在工作中,巍山县林业执法人员进乡村、进农家、进学校进

行广泛宣传,不断加大林业法律法规宣传力度,增强全社会保护生态意识。林业执法人员深入林区一线,及时掌握社情、民情、山情动态,结交工作朋友,积极寻找、发现案件线索,加强对林区全天候的监控力度,狠狠打击各类涉林违法犯罪活动。同时,加强对行动的统一指挥、调度,对发生的重特大案件,抽调精干力量成立专案组进行重点打

击。森林公安等部门主动上门联系沟通,对于重大、疑难案件,及时邀请检察院、法院提前介入,形成打击合力,做到稳、准、狠地打击各类破坏森林资源的违法犯罪活动。

通过强化林政执法,依法严厉打击了乱砍滥伐、毁林开荒、无证运输木材及其它林产品等破坏森林资源的违法行为,维护了林区的稳定,有效保护了森林资源。

环保聚焦

## 三江源牧民多布旦种草记

“不把这黑土滩变回大草原,我死都不会闭眼!”13年前夏日的早晨,望着家门口无草可食、骨瘦形销的牛羊,53岁的多布旦向村里人立下誓言。这里的黑土滩指的是草原退化后裸露的大片荒地。

13年过去了,没上过一天学的多布旦经历多次失败,从对种草一窍不通、未曾迈出大山一步的牧民,到已经能与专家坐而论道。他这些年亲手播下的草籽,如今开始在青海省果洛藏族自治州格多草原原抽芽吐绿,当地近11万亩秃山荒原披上了绿衣,风吹草低见牛羊的场景再度归来。

位于果洛州玛沁县格多村的格多草原原临近格曲河,地势开阔,是绝佳的天然牧场。多布旦15岁那年,家乡出产的骏马和牦牛已经打响了名声,周边举家迁来的牧户越来越多。原本当地只有5户牧民,到了20世纪80年代,格多草原上已搭满了白帐篷,100多户牧民

和上万头牲畜遍布永宝山脚下。从那时起,多布旦就敏锐地发现当地草场正在退化。

“比如夏天午后,吃饱了晨草的牦牛在刚下完雨的山谷间撒欢,粗壮蹄踏起一块块草皮,来年新草发芽时就会变得稀疏。当草皮更新的速度赶不上数量越来越多的牦牛破坏的速度时,这块草场就会慢慢退化。”多布旦说。

20世纪90年代末,格多草原黑土滩遍布,硕大的老鼠东奔西窜啃食所剩不多的草根。据多布旦回忆,最严重的时候,该村25万亩草场中有11万亩发生严重退化。

由于草场退化,植被涵养水源能力下降,格曲河的水量也开始减少。春天狂风一来,黑土飞扬。那时,望着长满了黑色“癞疮疤”的草原,多布旦常泪流满面:“牧人没了驰骋的草场,就像雄鹰没了翱翔的翅膀,这样的日子还有什么盼头?”

格多村并非孤例。20世纪末,位于长江、黄河、澜沧江发源地的

整个青海三江源地区,都面临草原退化带来的威胁。

2005年,国家在三江源地区启动人工干预应急式保护工程,在当地探索实施禁牧减畜、人工草补播、草原有害生物防控等生态措施。当年,多布旦也下定决心,要在黑土滩上干出点名堂。

种草伊始,多布旦用双手犁开自家草场上的一小块黑土滩,撒下当地草籽,第二年却盼不来一棵草芽。后来,多布旦多方求教专家,又尝试引进内蒙古等地的优良草籽,最终还是因水土不服“全军覆没”。

2012年春,他变卖自家牲畜多方筹措资金,在时任青海省畜牧兽医科学院研究员马玉寿的建议下,一口气种了1400亩经过良种选育的高原燕麦草。

转机来了:盈盈嫩草开始在他的试验田里生根发芽。看到了希望,多布旦和马玉寿整天趴在土里,近距离观察、讨论草的长势。这位牧民自小观察草原形成的很

多见解,一度让马玉寿颇受启发。

“受阳光影响,阳坡的草最先退化,再下来是阴坡,最后是湿地,所以治理黑土滩应有先后次序”“老鼠不去茂密的草丛,只能在周边打洞。如果将种草和灭鼠工作同时进行,合理安排,草原退化也许能得到遏制”,多布旦曾给不少专家提出这样的建议。

在多布旦的影响下,格多村家家户户都自发种起了草,牛羊获得了充足的食物,个个都长得健康肥壮。同时,受益于政府投资推进的种草项目以及高原机械播种技术趋于成熟,该村黑土滩已所剩不多。

今年66岁的多布旦头发斑白,走路已现老态。他告诉记者,现在村里就剩坡度大于25度的秃山没种草了,如果今年能试种成功,他许下的誓言就可以实现了。“等有一天干不动活的时候,希望能不负养育我的草原,给子孙留下绿水青山。”

[据新华社电 记者 李亚光 黄涛]



8月7日,一群白鹭在宾川四中旁边的一块草地上与牛儿结伴嬉戏觅食。

近年来,宾川县始终坚持以“生态发展、生态富裕、生态文明”总揽全局,牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的发展思路,坚定不移地加强生态文明建设,着力改善生态环境。宾川县生态环境的不断改善,为鸟类提供了良好的生存环境。

[特约记者 张兴祥 摄]



7月30日,南涧县林业局组织公郎镇和碧溪乡相关部门20余人对新地基石金山石场进行强制恢复。

据悉,此次恢复面积18余亩,进场公路700多米,播撒草籽100公斤,早冬瓜50公斤和湿地松100多株。

[通讯员 张至松 摄]



烟雨中的洱源县碧莲湖镇大南山多塘湿地。(摄于7月16日)

近年来,洱源县在沿河沿湖村落建起污水应急处理多塘系统,将农田原有灌溉沟和多塘系统连通,使灌溉沟内汇集的地表径流、低浓度农田尾水、农村生活污水尾水流进多塘系统,在多塘系统内沉淀、降解等,然后进入河流、湖泊。多塘系统的建成有效削减了污染物,改善了河流、湖泊水质。

[通讯员 李素敏 摄]