

# 我国守住了18亿亩耕地保护红线

新华社消息 自然资源部副部长庄少勤19日在中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说,我们始终坚持底线思维,坚持最严格的耕地保护制度,严格划定并守住了18亿亩的耕地保护红线,夯实了国家粮食安全基础。

据自然资源部党组成员、总工程师刘国洪介绍,为严守18亿亩耕地红线,我国采取一系列硬措施,

包括严密耕地保护法律制度体系,完善法律法规,修订实施土地管理法及土地管理法实施条例,颁布实施黑土地保护法等。国土空间规划纲要编制将耕地保有量和永久基本农田保护任务足额带位置分解下达,优先划定、应划尽划、应保尽保。

与此同时,全国严控耕地转为非农建设用地,加强改进占补平衡。全面实行非农建设占用耕

地先补后占,强调占一补一、占优补优、占水田补水田;严格补充耕地核实认定,建立补充耕地地块公开制度,确保补充耕地真实可靠;严控耕地转为其他农用地,实行“进出平衡”制度,耕地转为林地、草地、园地等其他农用地的,必须在年度内补足数量相等、质量相当的可长期稳定利用耕地。

强化国家自然资源督察对省

级政府履行耕地保护责任的监督检查。对发现的问题,持续督促整改;运用卫星遥感技术开展土地卫片执法,及时发现、严肃查处违法违规问题,公开通报典型案例,发挥震慑作用。通过采取一系列措施,实现了国务院确定的2020年耕地保有量18.65亿亩的目标,守住了耕地红线,耕地减少势头得到初步遏制,2021年全国耕地总量实现净增加。

(王立彬)

## “世界上最神秘的鸟”,长这样!

新华社消息 9月16日,一只被救助的国家一级保护动物海南鳽伤愈后,在栖息地广东清远被顺利放归大自然。

今年7月27日晚,广东连山笔架山省级自然保护区工作人员在日常巡山护林时,发现一只受伤的鸟倒在路边,行动困难,无法飞行。第二天一早,工作人员将其送到设立在清远长隆国家级世界珍稀野生动植物种源基地内的野生动物救护中心。动物专家鉴定发现,这是罕见珍稀鸟类海南鳽。除左眼受伤外,没有其他伤病,活动能力正常。救护人员为其清洗伤眼并上药,送实验室做进一步检查。

经过精心治疗和养护,海南鳽左眼伤情明显好转。救护中心将其转移到安静的环境进行保育。到8月1日,救护人员发现海南鳽已经开始自主采食。随后几天,其每天进食量达到100克至150克之间,已逐渐恢复健康。在接受全身检查及评估后,其被确认恢复健康,符合放归条件。

放归之后,下一步,笔架山自然保护区将加大在水质清澈、流速缓慢的河流浅滩布设红外相机,争取再次观测到海南鳽的栖息状况,开展有针对性的保护。

海南鳽是中国特产的鸟类,在海南为留鸟,在广东、广西、福建、浙江和安徽等地为夏候鸟或旅鸟。野外数量仅1000只



海南鳽伤愈后被顺利放归大自然

左右,比大熊猫还要稀少,被列为全世界30种最濒危鸟类之一。昼伏夜出、不喜群居、不喜鸣叫等习性使得它极少被人观察到,因此也被称为“世界上最神秘的鸟”。救护中心专家认为,野生海南鳽之所以能在广东清远被发现,并及时得到救助,跟该区域近年来生态环境不断改善,当地群众野生动物保护意识提高有密切关系。

(刘大伟 黄国保)

## 网红烹食大白鲨 涉事两人被批捕

《北京晚报》消息 日前,网红博主“提子”烹食150斤大白鲨事件引发网友关注。此事19日有了最新进展:涉事嫌疑人沈某某、颜某某已构成危害珍贵、濒危野生动物罪,福建漳州市东山县检察院对其批准逮捕。

因拍摄水煮和烧烤鲨鱼的视频,百万粉丝的四川网红博主“提子”被推上风口浪尖,网友举报其烹食的鲨鱼疑是濒危野生动物大白鲨,即“噬人鲨”。

在接到四川警方提供的线索后,福建漳州市东山县公安局立即组成专案组。9月5日,该案移送东山县检察院。经审查,

4月10日,东山渔民颜某某捕获一条重约150斤的鲨鱼。几经倒腾,这条鲨鱼最终被沈某某以7700元贩卖给金某某(即网红博主“提子”)。7月12日,金某某拍摄并发布了吃鲨鱼的相关视频。

经过中国水产科学研究院南海水产研究所鉴定,认定此鱼为软骨鱼纲鼠鲨目鼠鲨科的噬人鱼种类,属于国家二级保护动物。检察院审查后认为,沈某某、颜某某已构成危害珍贵、濒危野生动物罪,对其批准逮捕。现二人悔之莫及,表示自愿认罪认罚。

(宗文)

## 内地首例猴痘病例来源确定

《北京晚报》消息 中国疾控中心周报19日发布了《现场纪要:中国内地首例输入性猴痘病例——中国重庆市,2022年9月16日》。

现场纪要指出,一名29岁的中国籍销售人员于9月2日至8日访问德国,9月2日在柏林出现高危行为。他随后前往西班牙,并于9月14日返回重庆。该男子曾出现喉咙干燥发痒,9月9日发烧,右脚踝出现红色皮疹和脓疱。

9月11日,他前往一家私人诊所,服用消炎药。9月14日,他被隔离在重庆新冠肺炎隔离点。他自述出现猴痘样临床表现,随后被重庆市疾控中心确定为猴痘疑似病例。

经过检测,上述病例中的猴痘病毒(China-CQ202209)属于西非系B.1支,与6月21日采集的德国病毒高度同源。这些结果确认了该病例是中国大陆首例输入性猴痘病例。

现场纪要中还写道,目前,在中非和西非以外的多个非流行国家发现了许多猴痘病例,并且频繁发生人传人。特别是在男男性行为者中,出现了类似梅毒和其他性传播感染的新临床症状。世界卫生组织已于7月23日宣布猴痘为国际关注的突发公共卫生事件(PHEIC)。

(宗文)

### 【相关新闻】

## 吴尊友: 重庆猴痘病例漏网风险可能性小

《北京晚报》消息 16日,重庆市发现了1例输入性猴痘病例。经专家研判,该病例入境重庆即被隔离管控,无社会面活动轨迹,疫情传播风险低。17日,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友撰文指出,在重庆报告首例猴痘病例之外存在漏网病例的可能性非常小,加强社会层面的猴痘疫情监测和预防工作是必要的,也是非常重要的。

吴尊友表示,我国新冠疫情防控的“外防输入”措施,为防止猴痘疫情输入发挥了重要的保护屏障作用。此次重庆报告中国大陆首例猴痘病例的发现,就是在新冠防控入境“7+3”隔离措施中发现的。猴痘的潜伏期为5至21天,多为6~13天。新冠防控的入境“7+3”隔离措施,可以拦截住大部分境外输入的猴痘病例。但潜伏期超过7天的病例,就有可能流入社会。“因此,加强社会层面的猴痘疫情监测和预防工作是必要的,也是非常重要的。”

(柴嵘)