稻

事收节见证中布农业合作新成果浪 翻 金 歌 声 起

罗马尼亚"熊出没",治与不治都有问题

张改萍

在罗马尼亚境内的喀尔巴阡山区,生活着一群古老的"居民"——棕熊,这里是俄罗斯之外欧洲最大的棕熊栖息地。然而,随着人与熊的"生活圈"重叠度越来越高,近年熊袭人事件屡屡发生。如何治理"熊害",同时保证人与熊和谐共存,是让这个东欧"熊之国"颇为困扰的话题。

【人熊相争 "进城觅食"】

清晨的第一缕阳光穿透薄雾,照耀在布切吉山区的郁郁葱葱之上。这里属于喀尔巴阡山脉的一部分,是罗马尼亚中部的一片净土,也是人与自然界限模糊的边缘地带。

几个世纪以来,棕熊一直在这 片山林生活,不仅是罗马尼亚生态 系统中的关键物种,也是国家文化 的重要象征。

熊在罗马尼亚民间传说中占据 重要地位,从古老的图腾崇拜到现 代的节日庆典,熊的形象无处不 在。东北部地区每年冬季都会举行 "熊舞节"庆祝活动,人们在盛大游 行中身着用熊皮装饰的传统服饰, 载歌载舞,希望驱散厄运,迎接来年 的吉祥与安康。

然而,随着人类活动范围扩张, 熊的栖息地不断受到挤压,加之气 候变化导致熊类食物来源减少,迫 使熊类改变觅食习性,冒险进入人 类聚居区寻找食物,导致熊袭人事 件日渐频繁。

今年7月,一名摩托车骑手在当地知名景区特兰斯弗格拉尚公路边遭熊袭击丧生,肇事母熊被击毙,三只幼崽被送往庇护所。这是该地区近期发生的第三起熊袭人事件。

2024年2月至2025年3月,罗马尼亚112紧急求助热线共接到来

自全国35个县的5553起"熊出没" 报告。其中,486起报告遭熊袭击, 104起报告熊造成财产损失。

官方记录显示,截至2024年3 月的20年中,熊袭人事件已造成罗 马尼亚26人死亡、274人重伤。

中部小镇伯伊莱图什纳德仅有约1300名居民,但每年吸引超过30万名游客,很多人是奔着观赏棕熊而来。然而,本世纪以来当地频发人熊冲突。2009年之后,熊群开始频繁进入城镇觅食。当地居民称,位于森林中心的垃圾填埋场已成为

大约两年前遭熊侵扰后,镇上居民亚诺什·罗伯特的家就安装了电围栏。他对媒体回忆道:"熊曾尝试推门而入,门因此脱落……它打开展示柜和冰箱,四处搜寻却只找到瓶瓶罐罐,最终将它们打碎。"

游客行为也在改变棕熊习性。 他们在街道上随意喂食棕熊,甚至使 用巧克力和糖果等甜食吸引棕熊以 便自拍。当地棕熊渐渐习惯于"进城 觅食",其野性和生存能力也被消磨。

【人熊冲突 狩猎争议】

罗马尼亚国家林业研究与发展研究所今年4月发布数据,估算该国境内现存棕熊数量在10419头至12770头之间,但该国自然栖息地的理想容量是4000头左右。

世界自然基金会罗马尼亚分会 野生动物项目协调员克里斯蒂安-雷穆斯·帕普强调:"当你破坏熊类 的栖息地或对其栖息地造成干扰, 比如开着全地形车或是进行其他形 式的旅游,实际上都在迫使这些熊 离开原本的领地,去其他地方寻找 食物与安宁。而这样结果往往是它 们与人类在某一时刻不可避免地发 生互动。"

泽尔内什蒂地区的"自由熊保护区"创始人克里斯蒂娜·洛皮什救助了许多曾被圈养在笼子里遭受虐待的熊。她亲眼目睹"圈养综合征"给一头熊带来的悲惨后果——它不可自控地啃食了自己的两只前掌,尽管兽医进行了干预,但最终未能

挽救它的生命。 2019年,罗议会两院通过一项 放开境内狩猎棕熊的法案,由政府 每年批准猎熊配额,以期通过控制 棕熊数量来减少人熊冲突。

2024年7月初,一名19岁徒步 女游客遭熊袭击身亡,"熊害"又成 热点。罗政府推动议会当月通过一 项法案,将每年"预防性"和"紧急干 预"捕杀棕熊的配额从220头提高 到481头,于2024年和2025年连续 实施两年。新法同时禁止猎杀育有 两岁以下幼崽的母熊,以及皮毛按 国际狩猎和野生动物保护委员会 (CIC)评分超过400分的棕熊。

然而,世界自然基金会罗马尼亚分会、绿色和平组织等20余家非政府环保组织联合发表公开信,对罗政府上述举措表达强烈质疑和反对,认为其涉嫌违反欧盟关于野生动物栖息地的法规,且缺乏科学数据支撑,可能助长非法狩猎等问题,从而加剧生态系统失衡和生物多样性丧失。

【人熊共存 科学探索】

罗马尼亚科学院正在进行一项 基因研究,以便更准确了解棕熊的 数量、分布和遗传多样性,为政府制 定捕杀配额等"熊害"治理政策提供 更科学依据。 11月6日,罗政府通过紧急条例, 对野外投喂熊的行为将处以10000至30000列伊(2272美元至6818美元) 罚款;还规定当熊进人居民区、可能 发生人熊冲突时,应急部门可决定是 否采取必要干预措施,如驱赶、转移 或射杀。

在一些地区,地方当局、狩猎协会、非政府组织和当地居民也在联手探索更有效的熊管理策略。

伯伊莱图什纳德镇近年来采取一系列措施成功降低了熊袭人事件的发生率,比如,采用具有"防熊"功能的垃圾桶,移除吸引棕熊的果树,在住宅周边安装标记更为醒目的电围栏,给部分棕熊佩戴GPS追踪项圈以监测其活动范围。小镇还加大了对公众的宣教力度,提升居民的安全意识和自我防护能力。

生物学家伊斯特万·伊迈奇解释说,熊嗅觉敏锐,可感知电围栏及其周围的气味,电围栏上白色和红色的标记在夜间尤为醒目,可让天生视力较弱的熊易于辨认。"熊一旦被电围栏电过,会记住这种痛苦的感觉并主动避开。"

世界野生动物基金会的生物学家克林·阿尔代莱安强调,应当将重心转移至"预防与干预"策略上,比如优化垃圾管理、禁止随意喂食野生动物,并特别关注那些容易引发问题的"刺头熊"。

"自然熊保护区"创始人洛皮什倡导更加科学和人性化的处理方式。 "对于误入果园的熊,我们应首先尝试通过植入微芯片进行标记和追踪,而非直接猎杀。只在必要时,才考虑将其转移到保护区,以确保它们远离人类活动区域。'逢熊即杀'的做法亟需改变。" 11月初的阳光洒满布基纳法索卡焦戈大区布尔比地区,稻田上微风拂过,金黄的稻穗随风摇曳。当地农民载歌载舞,用传统鼓乐和舞蹈庆祝丰收。近日,首届"中布友好丰收节"在此启幕,奏响农业合作的丰收乐章。

距布基纳法索首都瓦加杜古东南约20公里的布尔比水稻新品种展示基地,中国驻布基纳法索大使赵德勇、中国农业专家与布农业部秘书长加乌苏·萨努等官员及当地百余名农民齐聚现场,拉开节庆序幕。随后,中布双方代表与农户一同参观展示基地。

萨努在致辞中说,布中农业合作已成为布粮食安全战略的重要支撑。中国专家筛选出的3个杂交水稻品种,在布国家农业研究院组织的品种区域试验中表现突出,适应性强、产量高,2024年已通过国家审定,有效补充了本地品种的不足。

布尔比地区稻农代表伊萨卡·韦德拉奥戈现场分享道:"今年的收成超过往年,我们对这些新品种非常满意。感谢中国专家的辛勤工作,希望中国继续提供支持,这对于我们提高产量、实现粮食自给至关重要"

赵德勇在致辞中高度评价中布农业合作成果。 "农业对一个国家至关重要,中国将继续同布方一道, 分享经验、深化合作,帮助布基纳法索实现粮食自给, 推动农业现代化"

布基纳法索长期面临粮食短缺,保障粮食安全是政府最重要的民生任务。该国农业以雨养为主,自然条件严酷,旱涝灾害频发导致产量波动明显。水稻作为主题,其增充对于确保东国家的金安全至关重要

为主粮,其增产对于确保布国家粮食安全至关重要。 2018年中布恢复外交关系以来,援布农业技术专 家组成为最早派驻该国的中国援助队伍。在中方支 持下,布水稻产量持续增长,从2017年的32.5万吨提

升至2023年的50.4万吨。2025年3月启动的第三期农业援助项目,重点推广中国杂交水稻高产技术和产业扶贫经验,建设示范村和新品种展示区,助力布基纳法索粮食安全与农村减贫。

援布农业技术专家组组长胡宇舟介绍,今年在南多大区纳里乌示范村和卡焦戈大区库祖甘示范村共推广种植中国杂交水稻95公顷,预计平均单产可达每公顷9吨,远高于该国全国平均水平。第三期项目启动以来,专家组累计培训1041人次当地基层农技人员和农户,促进实用技术落地。

在纳里乌示范村,金灿灿的稻谷堆满田埂。纳里乌示范村苏格尔-努马合作社副秘书长哈迪贾·基姆德激动地说:"这是我第一次看到稻子长得如此迅速、稻穗如此饱满。我们相信,这将改变种植方式,也会改善我们的生活。"

库祖甘示范村稻农奥斯曼·伊布多说:"起初,我们对改变本地品种还有些 犹豫,但事实证明杂交水稻更高产、抗旱又节水,这是真正的增产增收机会。"

布农业部布中农业合作联络人纳兹·布雷马·特拉奥雷说,杂交水稻的高产试验结果印证布中合作的巨大潜力,"体现了中方在农业创新方面的专业水准"。 (新华社瓦加杜古11月10日电)

台风『凤凰』

菲律宾气象部门9日晚通报,超级台风"凤凰"当天21时10分在菲律宾北部吕宋岛奥罗拉省迪纳伦甘镇登陆。

这是11月10日,在菲律宾新 比斯开省巴云邦,骑行者经过受 创的加油站。 (新华社发)



韩国顶级高校曝作弊丑闻: 数百学生涉嫌用AI参加考试

乔岩

韩国顶级高校延世大学近日曝出大规模作弊丑闻,选修某课程的数百名学生涉嫌使用ChatGPT等人工智能(AI)工具完成期中考试。

延世大学与首尔大学、高丽大学并称韩国三大顶级高校。

多家韩国媒体9日报道,延世大学新村校区负责教授自然语言处理 (NLP)与 ChatGPT 课程的一名教授近日披露,因有约600名学生修这门课,他采用线上方式授课,10月15日通过在线平台进行期中考试。为防作弊,他要求学生全程录屏并提交视频,且视频中需要出现学生的双手及面部。

然而,部分学生通过调整摄像 头角度或在屏幕上同时打开多个窗口的方法规避监控。该教授发现作 弊迹象后发出通知:主动坦白的学 生其期中考试成绩将计零分,但不 再面临其他处罚。

目前,涉事学生具体人数尚不

中国福利彩票

清楚,但有猜测称可能超过半数。该教授发布通知后,一款高校社群手机应用软件的延世大学板块出现一项投票,标注为"让我们诚实投票",353名参与者中有190人承认在该考试中作弊。

据信,学生们还使用了AI工具作弊。"我们大多数人在考试中使用了ChatGPT。"一名学生告诉韩联社。

韩国《中央日报》援引一名上学期 修这门课的学生的话报道:"包括我 在内,许多同学用AI查找答案。"

AI工具已在韩国高校中迅速普及,但大多数院校尚未制定明确的指导方针或应对措施。韩国职业教育培训研究所2024年一项调查显示,726名四年制及六年制高校的学生中,91.7%曾使用AI工具完成作业或研究。据韩国大学教育委员会一项研究,韩国131所高校中,71.1%尚未出台针对生成式人工智能的正式政策。

(新华社专特稿)

少公益福彩 情暖高原

中国福利彩票3D游戏 开奖公告

 中奖号码:
 8
 6
 7

 奖等
 中奖注数
 单注奖金额(元)
 中奖金额(注)

奖等	中奖注数	单注奖金额 (元)	中奖金额(元)
单选	615	1,040	
组选3	o	346	
组选6	742	173	

西藏自治区福利彩票发行中心 2025 年 11 月 10日





中国福利彩票 "七乐彩" 开奖公告

第 2025128 期

一、本期投注总额为: 2,858,928元

二、中奖号码:

基本号码 特别号码 **01** 03 07 11 13 22 28 26 三、中奖结果:

二、中头结果

奖等	全国中奖注数	西藏中奖注数	每注金额 (元)
一等奖	o	0	0
二等奖	17	0	5,338
三等奖	92	1	1,973
四等奖	273	0	200
五等奖	3,464	16	50
六等奖	5,367	9	10
七等奖	42,360	74	5

四、奖池资金累计金额: 635,323.00元

西藏自治区福利彩票发行中心 2025 年 11 月 10日

なる様が 情暖も原 教徒・助選・教徒・助選・教徒・財産・財産の

西藏福彩中心在此提醒广大彩民朋友:量力而行,理智投注,未成年人,不得购彩!