

寻找拯救胡杨林的英雄

——写在塔里木河流域胡杨林拯救行动告成之际



在国家级公益林尉犁县罗胡罗克管护站,从新疆农业大学毕业的吾买尔·热合曼(右)和同事在巡护胡杨(2月22日摄)。新华社记者 赵戈 摄

2019年启动的塔里木河流域胡杨林拯救行动,让600多万亩濒临死亡的原始胡杨林再现生机;为天山以南1000多万各族群众,在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠近旁筑起绿色屏障。

三年拯救行动交出满意成绩单的背后,是一群鲜为人知的无名英雄:他们常年驻守风头水尾、无人区,卧沙涉水,用双脚丈量每片胡杨林;挖渠引河,为胡杨送上“救命水”。面对艰苦、寂寞、枯燥,他们如同胡杨昂然坚守。

近日,记者来到地处塔里木河流域天然胡杨林深处,走近这个群体。

守望在“最遥远的前哨”

国家级公益林尉犁县营盘管护站,驻扎在距县城220多公里的无人区,向东一二百公里即到“楼兰古城”所在的罗布泊,堪称当地守护胡杨“最遥远的前哨”。地图上找不到地名,站名取自考古工作者在附近荒漠发现的汉晋时期的营盘古城。

记者一行从营盘管护站往东,走过寸草不生的戈壁滩,折向东南,驶过坑洼不平的沙土地。汽车轮胎扬起的沙浪,瞬间遮蔽两侧车窗,车内忽明忽暗。待车停下,一片挺拔遒劲的胡杨树赫然显现。

“你看,这里如果没有胡杨,会是啥样?”指着这片防风固沙“前沿阵地”,同行的尉犁县国有林管理局负责人艾力·尼亚孜说。

“嘟嘟嘟”,忽然传来摩托声,3个身影风驰电掣般从远处密林钻出,瞬间停在眼前。

身穿如戈壁滩色彩的灰色工作服,头盔内脸庞泛着黑红,他们是正在巡逻的营盘管护站护林员。

为首者是位头发花白的老人,他叫

外力·吾斯曼,61岁,管护站站长。“这一带有开矿的,有货车跑,不好好巡逻不行。”这个季节,外力最担心人为火患,一旦发生火灾,后果不敢想。

站上4名护林员,管护面积1005万亩。每天除留一人在家值班,其余三人骑摩托车巡逻,到最远林区要开出180多公里,风餐露宿是家常便饭。

搭在摩托车上的破旧口袋里,有水和馍。至少两人同行,每人带水不能少于两公斤半,是他们的工作“铁律”。当天赶不回站点,就在野外过夜。

“找背风地,在沙地上挖个浅坑,生上火,火灭后盖上沙子,晚上就铺上睡袋睡在上面。”外力乐呵呵地分享野外生存技巧,“野外过夜,最害怕碰上狼,大家轮流守夜。”

外力过去是牧民,20年前加入护林员队伍,2016年建站以来一直在营盘。他说,过去河道断流,塔里木河、孔雀河水流不过来,大片胡杨死了,大热天,想找凉快树荫地很难。这几年,下游河道来水了,胡杨又活了。

返回站上,用毛巾互相拍打掉身上沙土,护林员们开始填写工作日志。要加油、买药、添置生活物资,得到45公里外新疆生产建设兵团第二师34团。夜幕降临,光伏发电电量不足,经常停电。手机信号飘忽不定,时有时无。

35岁的玉苏甫·买买提说:“有点无聊,不过和同事一起习惯了,舍不得离开。”他家在县城附近“罗布人村寨”景区边上,骑摩托车回一趟要花半天时间。

“也有开心的事,这边的风景啊,野生动物啊,有人想看看不到,我们每天看。”他们碰见野骆驼、雪豹、野猪、猞猁、狐狸、鹅喉羚等,会在工作日志中记录下来。

他们盯上老人了!

——部分手机App“收割”老年群体调查

“这款交友App,把我们家闹得鸡飞狗跳。”武汉市民刘女士说,家里老人看了网络广告下载了一款中老年社交App,结果被引诱充值五六千元。

“新华视点”记者调查发现,如今老年人普遍爱上了智能手机,但不少老年人欠缺网络安全知识,成为一些手机App流量“收割”的对象,乃至陷入各种网络套路中。

不少老年人在网上被骗

“我父亲不知道点了什么广告,无意间办理了一份保险,接下来每个月自动扣费并且没有通知。”谈起这件事,来自天津的程先生十分气愤——短短7个月,他父亲就被某网络保险平台莫名其妙地扣款1800多元。

程先生询问其父亲从何处投保时,年近七旬的老人完全不知道怎么回事。他通过网络搜索才发现,这个网络保险平台在出行App、购物弹窗等投放了很多广告,用“领红包”“首月1元”等噱头吸引众多用户点击。

记者在“黑猫投诉”平台,该网络保险平台迄今已有9000多条投诉,“老人在不明白的情况下被误导投保”等成为常见的投诉标题。

不少消费者感叹,现在网上各种小广告满天飞,老人一不小心就落入陷阱,让人防不胜防。

“老人已经70多岁了,平时省吃俭用,一下被骗了2800多元,每天茶饭不思。”来自山西的李先生吐槽,自己的父亲在网上学习理财课,说是免费学习,几节课下来就在所谓“教授”的怂恿下买了

价值2888元的“精品课”,结果发现课程内容都是“教授”从网上抄来的。

中国互联网络信息中心今年2月发布的第49次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2021年12月,中国60岁及以上老年网民规模达1.19亿。

随着老年网民快速增长,针对老年人的网络套路也逐渐增多。2021年9月,中国社科院社会发展战略研究院发布的研究报告显示,17.25%的受访老年人有在网络中受骗的经历;其中,超四成老年人曾因保健品被骗,近四成老年人因免费领红包被骗。

天津市社会学会会长张宝义认为,老年人是互联网领域的“年轻人”,也是互联网领域的“弱势群体”。老年人有其生理和心理上的特点,面对复杂的网络套路,往往难辨真伪,一旦放下戒备心理就容易上当受骗。

“围猎”老年人手段多多

记者调查发现,一些互联网“老玩家”精心研究老年人的喜好和焦虑,熟练运用互联网套路,在老年网民面前挖出一道“流量深坑”。

——专打老年人缺少陪伴的痛点,“陪聊”诱导付费充值。眼下,不少社交软件将目标人群转移到老年群体,老年人线上交友社区、婚恋相亲App层出不穷。这类App真的能帮助老年人找到幸福吗?

记者随机下载一款名叫“中老年生活”的App,注册后正要跟网友聊天,就弹出充值页面。原来,只有花费168元至368元不等的费用开通超级VIP,才能享受“无限畅聊”功能。记者随后下载了5款

“水来了,胡杨越来越多,以后肯定会更好吧,我想只要身体能行就一直干。”外力说。

打通救命水“最后一公里”

塔里木河流向飘摇不定,护林员成了河水开路人。

每年夏季塔里木河生态输水前,他们给老河道清淤疏通,修建生态引水渠、简易拦洪坝,在老河道之间织密输水网络,确保每一滴“救命水”流向濒死的胡杨。

国家级公益林尉犁县罗胡罗克管护站,靠近塔里木河下游新河道,站长依力哈木·包尔汗说,他们在辖区内大大小小的海子之间挖通了渠沟,成功让海子“增肥”,又在新河道旁修建十多公里引水渠,把生态输水导向断流多年的老河道。当地59岁牧民艾尼瓦尔·克然木告诉记者:“效果特别明显,30年到50年没浇过水的胡杨树基本上都发芽了,活起来了。”

林区主干道几十米开外密林深处的结冰湖面已开始消融,今年第一批到访的针尾鸭、麻雁不时呼啦啦地飞过。依力哈木说,随着水域面积增多,黑鹳、白鹳等在这里栖息的候鸟种类和数量越来越多。

依力哈木的网名叫“西域胡杨王子”,2020年7月29日,他们成功地把新河道的水引到老河道,他拍了视频上传抖音。“塔里木河下游来水了,胡杨终于吃水了。”他写道。没想到,点赞量迅速逼近16万,涨了十几万粉丝。

看到很多网友留言感谢他们拯救胡杨林,这个中年汉子深受感动。拯救胡杨林,他既是参与者也是见证者。在国家大力支持下,2001年塔里木河每年实施生

态输水,国家级公益林管护、退耕还林还草等工程相继跟上。党的十八大以来,新疆维吾尔自治区持续加强生态保护力度,他也参加了针对胡杨林开展的春尺蠖飞机防治、水事治理、社会参与生态保护等多个专项行动。

爱护“最美的家园”

47岁的艾力·尼亚孜起初也是一名护林员。“20世纪90年代刚参加工作,看到老河道胡杨林大面积枯死,其他植被被严重退化,我眼泪掉下来了,心里特别难受。”如今,夏季塔里木河沿岸数百万亩胡杨林郁郁葱葱,大风、沙尘天气明显减少,他最大的感受是老百姓钱袋鼓了,爱护生态环境的意识也越来越强了。

他说,过去护林员经常和破坏林子的人斗智斗勇。“现在,毁林开荒、滥采乱伐现象看不见了。”艾力说,尉犁县从最初5个管护站、15个护林员,发展到现在的22个管护站、190个护林员,大家保护胡杨林,换来生态恢复,也有效阻止了塔克拉玛干沙漠与库姆塔格沙漠两大沙漠的合拢。

一代人的坚守,变成一代代人的坚守。

在罗胡罗克管护站,记者见到去年从新疆农业大学毕业的吾买尔·热合曼,“专业对口又离家近”是他选择这份工作的理由。吾买尔经常碰到如何防治胡杨蚜虫害、如何帮助胡杨树长得更直更旺这类问题,“我学的森林保护专业,可以不断积累经验,对以后的人生也是难得的财富。”他露出腼腆的笑容。

“00后”护林员米尔扎提·艾尼瓦尔是站上最小成员,20岁的他额前垂下整齐刘海,更显稚气。“我爸爸也是护林员,我小时候经常坐他的摩托车去巡护,我喜欢这个工作。”米尔扎提喜欢把林区见到的鸟、鹅喉羚、狐狸等动物拍下来。

“有时候想爸爸妈妈给他们打电话,他们就带好吃的来看我,我爸爸总叫我好工作。”米尔扎提告诉记者,站上装备很不错,有沙地上开的全地形车,有水开上的摩托艇,自己最近正在学飞无人机。

“旅游旺季,每天几十辆大巴从我家门前路上开过,好多人来看胡杨。”在尉犁县“罗布人村寨”景区附近开民宿的肉孜坦·司地克说,有一次一位玩摄影的客人向他“抱怨”:“过去经常走到跟前去拍的老胡杨,现在拍不上了,因为林子进水啦!”

这位27岁的返乡创业的大学生如今是当地“网红”,除了开民宿,尉犁羊肉、罗布麻茶、“库买其”(一种烤馕)等种种美食,经他直播带货,卖到全国各地。去年家人帮他投资100多万元,精心装修这家“楼兰人家”民宿,今年2月新开业不到1个月收入达8万元。“我家乡生态环境越来越好,天更蓝、水更清、胡杨林更美,我特别自豪。”他说。

据新疆维吾尔自治区公益林保护中心统计,2019年至2021年三年拯救行动共完成胡杨林灌溉682.18万亩;引洪灌溉区域森林蓄积量比实施前增加了68万多立方米;平均树高增长0.4米至0.7米不等,天然更新幼苗木株数增加约1427万株。

(新华社乌鲁木齐电 记者潘莹、赵戈、阿曼)

起保健品,不少老年人被“剧情”感染,按捺不住消费的冲动。有养生类自媒体从业者坦言:“内容是抄来的,好赖要靠网友自己分辨。我要的只是粉丝和点击量,赚的是广告费和流量分成。”

为老年人营造一个清朗的网络空间

为帮助老年人跨越“数字鸿沟”拥抱互联网,去年1月起,工信部在全国范围内组织开展了为期一年的互联网应用适老化及无障碍改造专项行动。一批大字体、大图标、界面简单、操作方便的App问世,大大满足了老年人的需要。

“有关部门和社会各界帮助老年人跨越‘数字鸿沟’的努力和成绩有目共睹,但一些互联网从业者试图把老年人引入另一个‘流量深坑’,这是社会所不能容忍的。”陈旭辉认为,“有必要整合社会力量,引入第三方专业测评机构对各类软件展开常态化抽检、巡检,定期公布测评结果,对违法者予以曝光,倒逼企业遵纪守法。”

张宝义认为,平台、应用商店应该负起主体责任,重视用户反馈,及时下架有问题的App。有关部门也应坚持对违法广告、弹窗零容忍,建立一套快速响应机制,对发现的违法问题快速处置。

针对一些老年人网络安全知识不足的问题,北京奥肯律师事务所执行主任李传文建议,可利用老年受众较多的电视节目、电台广播等,普及网络安全知识和典型案例,提醒老年人不占小便宜,增强防范意识,一旦被骗及时投诉或报警。

张宝义说,年轻人也应给予家中老人更多陪伴,一方面通过陪伴给予老人关心和理解,起到预防作用;另一方面在陪伴中向老人传授更多手机使用技巧和防骗技能,提供更多安全守护。

(新华社天津电 “新华视点”记者黄江林、邓浩然)

从严从紧落实疫情防控各项措施!国务院联防联控机制综合组日前决定在核酸检测基础上,增加抗原检测作为补充,群众可自行购买抗原检测试剂进行检测。

增加抗原检测为何利于“早发现”?为何不能替代核酸检测?国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明接受新华社记者采访,做出解读。

为何增加抗原检测?有利于“早发现”

李金明介绍,新冠病毒主要有4种结构蛋白,通常采用表达量大的N蛋白,作为抗原检测的靶标。

相比核酸检测,抗原检测的速度更快,操作更便捷,部分试剂15分钟可出结果。

“更快、更准进行疫情防控,需要增加抗原检测作为补充。”李金明说,隔离观察人员,包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员,足不出户可通过每天一次的抗原检测,在大大节省人力物力的同时,尽快找出感染者。

根据《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》,抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理,但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

“抗原检测一旦阳性,应及时再去做核酸检测确认,也就是‘抗原筛查、核酸诊断’,有利于做到‘早发现’,提高监测预警灵敏度。”李金明说。

为何不能替代核酸检测?或出现漏检误差

根据最新方案,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据。抗原检测作为补充手段,并不能替代核酸检测。

究其原因,是抗原检测的灵敏度相对较低,通常只有当感染者处于急性感染期,即体内的病毒载量处于较高水平时,抗原检测产品才能检测到。

李金明介绍,相比核酸检测,抗原检测由于没有扩增过程,导致敏感性较差。通俗来讲,是缩短了出结果的时间,但增加了“假阴性”的风险。

“尤其是感染时间较长、病毒载量变低的情况下,可能出现漏检。”此外,抗原检测的特异性也弱于核酸检测,即更容易出现“假阳性”的误检。“在疫情低流行率的人群中,甚至可能出现‘假阳性’人数远超‘真阳性’人数的情况。”李金明说,这也是我国坚持以核酸检测为新冠病毒感染确诊依据的重要原因。

根据上述方案,基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的,应当首选核酸检测;不具备核酸检测能力的,可以进行抗原检测。

哪些人群适用?有望筛出无症状感染者

根据方案,社区居民有自我检测需求的,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂进行自测。

抗原检测的适用人群还有:到基层医疗卫生机构就诊,伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员;隔离观察人员,包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员。

当前疫情出现较多无症状感染者,能否通过抗原检测筛查出来?李金明认为,从现有数据看,奥密克戎变异株的感染者有较大部分呈现无症状,但并不代表其病毒载量低。相反,有研究显示,部分无症状感染者咽部的病毒载量相当高。

“如果是隔离观察人员中的感染者,每天一次持续进行抗原检测,有很大概率可以检测出来。”李金明说,但即便抗原检测呈阳性,仍需通过核酸检测进行确认。

抗原自测阳性怎么办?应及时向社区报告

李金明介绍,根据方案,抗原自测阳性的人员,不论是否有呼吸道、发热等症状,应立即向所在社区(村镇)报告,由社区(村镇)联系急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南,将居民转运至设置发热门诊的医疗机构,进行核酸检测。

同时,阳性人员使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋一并转运至医疗机构作为医疗废物处置。

对于抗原自测阴性但有症状的人员,根据方案,建议尽快前往设置发热门诊的医疗机构就诊,进行核酸检测。“如不便就诊,则应当居家自我隔离,避免外出活动,连续5天每天进行一次抗原自测。”李金明说。

(新华社北京电 记者董瑞丰、顾天成)



菲律宾吕宋岛西部海域发生6.4级地震

新华社马尼拉电(记者闫浩 刘箫)菲律宾吕宋岛西部西民都洛省附近海域14日凌晨发生6.4级地震,目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

据菲律宾火山地震研究所发布的信息,这次地震发生在当地时间5时5分(北京时间5时5分),震中位于西民都洛省卢邦

镇西北约110公里处海域,震源深度29公里。菲首都马尼拉、八打雁省以及吕宋岛多地均有震感。

菲律宾火山地震研究所说,这次地震为构造地震,可能会发生余震。

菲律宾位于环太平洋火山地震带,地震频发。

摩洛哥开通与以色列直航

新华社耶路撒冷电(记者吕迎旭 王卓伦)以色列外交部13日发表声明说,摩洛哥皇家航空公司首个直飞以色列航班当天在特拉维夫本-古里安国际机场降落。

这是以色列和摩洛哥关系正常化后,首架摩洛哥航空公司直飞航班抵达以色列。声明说,这架飞机载有80名摩洛哥商界

人士,他们将对以色列进行为期3天的访问,其间将出席在以举行的经济论坛。

摩洛哥皇家航空公司13日表示,打算每周运营4趟从卡萨布兰卡至特拉维夫的航班。

2020年12月,摩洛哥与以色列同意建立全面外交关系。2021年7月,以色列开通特拉维夫往返摩洛哥马拉喀什的直飞航线。

检测结果显示阴性。

奥巴马1961年出生,曾于2009年至2017年担任美国总统。美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示,截至13日,美国累计新冠确诊病例超过7950万例,死亡病例接近97万例。

美国前总统奥巴马新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿电(记者孙丁)美国前总统奥巴马13日说,他新冠病毒检测结果呈阳性。

奥巴马当天在社交媒体上发文说,他近期感觉喉咙发痒,除此之外感觉良好。他和夫人米歇尔都已完成新冠疫苗接种,并接种了加强针。米歇尔新冠病毒

增加抗原检测为何利于“早发现”?为何不能替代核酸检测?权威专家回应来了