

蜂巢长、宽均是1.6米,高九层,重一百多斤 宾川惊现巨型蜂巢

□ 通讯员 吴松江 解洪宁
丰涵文/图

蜂蛹,是餐桌上的一道美食。繁育蜂蛹的蜂巢很多人都见过,可是几个人合力才能抬起的巨型蜂巢却鲜有人见过。

12月19日,走进宾川县太和华侨社区八队的一个养蜂基地——宾川县环氏胡蜂养殖专业合作社,我们就看见了这样一个巨型蜂巢。蜂巢长、宽均是1.6米,高九层,重一百多斤。

合作社负责人环好正和家人将这个巨型蜂巢抬到屋檐下,三个人一起抬,都显得很吃力。我们第一次见到这么大的蜂巢,觉得又惊喜又意外。这样一个巨型蜂巢到底是怎么回事呢?

原来,这个蜂巢正是宾川县环氏胡蜂养殖专业合作社培育出来的。环好介绍说,这窝蜂是合作社的种蜂巢,品种属于缅甸红娘,宾川当地也叫大土蜂,今年6月,他们在香格里拉投放了6窝,一个月后开始并群,后来就合成了一个有6个蜂王的蜂群。

这窝蜂为什么能长这么大?环好介绍说,主要原因是他们用人工技术进行合群。到8月下旬,就开始产生大量的蜂王,9月底10月初开始采收蜂王。这一窝蜂采收了9000多只蜂王。10月底,蜂王交配采收工作结束。现在进入休眠期,进行正常越冬。

环好说,蜂种收完后,他们就把这个蜂巢挖了出来,然后把它拉到基地上进行标本展览。经测量,这个蜂巢的长、宽都是1.6米,



三个人一起抬起这个重一百多斤的巨型蜂巢都稍显吃力。(摄于12月19日)

共九层,重量大约在120斤到130斤之间。

这个蜂巢不仅个头大,而且经济价值也不一般。如果在这窝蜂饱满的时候采收蜂蛹,大概能采收到四百多斤蜂蛹。以宾川县最低价格100元一斤计算,这窝蜂蛹能卖到四万多元。

为了培育蜂王和雄蜂,他们并没有采收蜂蛹,这样一来,这一窝蜂的经济价值就更高了。环好估算,按照现在每只蜂王30元至50元的价格,这9000只蜂王的价值大约在50万元到60万元。

据了解,环好、环山两兄弟从2010年开始养殖胡蜂,至今已经是第9个年头,他们成立了宾川县环氏胡蜂养殖专业合作社。缅甸红娘育种技术只是合作社研发的养殖技术之一。经过7年多的研发,他们完全掌握了胡蜂、缅甸红娘(大土蜂)的养殖技术和蜂产品采收与加工技术及蜂王培育技术。

今年,环好两兄弟一共培育了1100箱胡蜂种苗,成活率在80%到90%,去年4月开始大量放养。培育出了红娘虎头蜂大约200群,他们

出售了一部分,自己放养一部分。“我们这一年葫芦蜂的产值在20万元至30万元,红娘有10多万元,总产值在40万元至50万元。”环好说。

除了蜂巢、蜂蛹等蜂产品外,目前,合作社还研发出了两种蜂保健康酒。环好表示,今后,他们将进一步开展胡蜂和其他蜂类养殖技术创新,开拓产品销售市场,并采取合作社+农户的发展模式,带动山区贫困户养殖胡蜂,扩大养殖规模,把胡蜂养殖培养成山区群众脱贫致富的一项支柱产业。



12月19日,武警云南总队下半年“魔鬼周”极限训练在滇西片区某基地开展。来自9个单位的上百名特战队员同场竞技,挑战极限。

训练中,特战队员坚持从难、从严、从实战需要出发,真正把指挥手段、各种特战技能、官兵身体素质和心理承受能力练到极致,最大程度激发各级指挥员掌控部队、凝聚团队、组织指挥和应对突发事件的潜能。训练突出极限化、满负荷、超强度、高难度,不断砺炼官兵挑战极限,以过硬的素质、精湛的技能锻造反恐处突“利剑”,确保关键时刻能够“剑出封喉”。

[通讯员 李波 马亮志 摄影报道]

祥云打造温馨小屋呵护群众健康

本报讯(特约记者 陈应国)祥云县将健康管理关口前移,在群众密集的公园、医院等地方设立智能健康小屋,免费为群众进行健康体检,宣传普及健康知识,提供健康咨询等服务,被群众亲切誉为“健康温馨小屋”,成为守护群众健康的一道屏障。

为倡导大健康理念,祥云县抓住创建省级健康促进县和省级慢性病综合防治示范区的契机,立足当

地实际,结合群众需求,投入资金60万余元,在祥云县行政会务中心、疾控中心、县人民医院和玉波湿地公园建了4个智能健康小屋,宣传和普及健康知识,为群众提供健康咨询和免费体检等服务。健康小屋建立至今,在半年多的时间,已检测近千人次,其中检出血压异常149人,检出血糖异常23人,并将检测出的部分慢性病人纳入慢性病管理系统。

在创建健康小屋工作中,祥云县制定智能健康小屋规范标准,对智能健康小屋的室内布局、设备配置、专业人员的组成等做了统一要求,定期进行监督考核,建立完善的运行长效机制,根据相关标准进行建设,提供适用医疗检测设备和干预指导配置等基本设备和宣传资料,指派相应的专业医务人员负责指导,帮助群众完成各项指标的检查,并开展健康教育和健康促进活动。

为把健康小屋办成百姓健康的“守护者”,祥云县的智能健康小屋在为群众进行免费体检的同时,积极开展健康咨询等服务,发放健康宣传折页3000余份,受益人数达3000余人次。引导居民做“自己健康第一责任人”。同时,积极宣传健康知识,强化公众健康意识,由治到防,提升群众健康素养和自我健康状况自测能力,倡导科学健康生活方式。

大理市对私圈乱占停车位说“不”

本报讯(通讯员 彭黎明)12月19日,大理市召开私圈乱占停车位专项整治工作部署会议。全面启动私圈乱占停车位专项整治工作,有效消除道路交通安全隐患,保障人民群众出行便捷通畅。

为治理在公共区域和道路两侧私圈乱占停车位这一城市“顽疾”,大理市人民政府成立了专项整治领导小组,发布了《大理市私圈乱占停车位专项治理工作实施方案》和《大理市人民政府关于开展城区私圈乱占停车位专项整治的通告》。

此次专项整治行动按照“市级统筹、属地落实、部门主责、协调配合”的原则有序开展。通告明确规定,禁止任何单位和个人在城市建成区道路、人行道和其他公共区域私设地锁、地桩或者其他障碍物进行私圈乱占停车位,侵占公共资源,影响机动车停放和行人通行。活动重点整治包括:在城市道路两侧、公共广场、绿地等公共区域私

圈乱占停车位的;在城市道路及两侧构筑和设置地锁、锥筒、栅栏、隔离墩、绳索、水泥桩等,将公共停车位占为己有行为;未办理正常停车收费手续,未统一穿着停车收费服装,未佩戴停车收费培训上岗证人员在未统一设置停车收费公示牌子的地段和路段收费,非法拦车收费行为;未经相关部门批准,在公共场所和道路及两侧私自施划停车位行为;企事业单位或个人在公共场所和道路两侧抢占停车位行为;其他违反相关规定,擅自设置道路障碍物的行为。

即日起,大理市城管、交警、住建、消防、交通运输、市场监管等部门将开展联合执法行动,对私圈乱占停车位的违法行为予以查处。对阻碍执法人员依法执行公务的,由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚法》处理;构成犯罪的,移交司法机关,依法追究刑事责任。

公安部A级逃犯逃亡9年后在大理落网

本报讯(通讯员 杨卫华)12月18日,大理市公安局成功抓获的公安部A级逃犯陈某华正式移交浙江杭州警方。

12月15日,大理市公安局指挥中心在视频监控工作中发现辖区凤仪镇有一名男子疑似公安部A级通缉令在逃人员陈某华,指挥中心迅速指令凤仪派出所。派出所第一时间组织民警前往辖区凤中路进行拉网式摸排,并分组开展调查走访。

民警对现场周围进行了搜寻,却没有发现可疑男子。民警继续加大了搜寻力度,并扩大搜寻范围,民警分成两组,一组对辖区进行巡逻,另一组对当天的现场进行调查走访。当日5时左右,巡逻民警在辖区文化一条街发现了嫌疑人,将其抓获并带回派出所进行调查。

经询问,该嫌疑男子自称“赵某富”,系河南人,声称身份证丢失且记不清身份证号,父母早逝。办案民警始终无法核实“赵某富”

的任何信息,眼看案件陷入僵局,大理市公安局迅速组织刑侦、刑事技术等部门民警协助配合凤仪派出所开展工作。经技术民警指纹比对,自称“赵某富”的嫌疑男子与公安部A级通缉令在逃人员陈某华指纹一致。民警联系杭州警方再次比对,同时,大理市公安局对其进行血样DNA比对后,确认该嫌疑男子真实身份系公安部A级逃犯陈某华。

经查,陈某华,安徽省颍上县人。2010年7月9日,涉嫌在浙江杭州江干区一出租房内杀害3人后在逃,被公安部列为A级通缉令在逃人员。

在大理市看守所,面对突如其来的浙江警方,嫌疑人陈某华如实供述了自己当年的犯罪事实以及在大理隐瞒姓名9年多的荒唐谋生经历。

12月18日,随着火车缓缓驶出大理站,嫌疑人陈某华也结束了他9年多的逃亡生活,等待他的将是法律的惩罚。



12月20日,中国平安2019年大理州“科普校园行,放飞少年梦”公益活动在漾濞县平坡镇中心完小举行,志愿者与该校小学生交流互动,并进行了公益课堂和科技帮教培训。活动旨在提高青少年的科学文化素质和科技创新能力。

据悉,此次公益活动由共青团大理州委联合中国平安财产保险股份有限公司大理中心支公司发起,在全州范围内10个县32所学校发放科技素养提升教材和实验包。活动当天,共向漾濞县平坡镇中心完小、龙潭乡中心完小发放科技素养提升教材440册和实验包120个,价值近三万元。

[通讯员 廖利君 杨善百 摄影报道]

广告

建设商场 缤纷圣诞好礼送 喜迎新年珠宝展 拉开序幕

活动时间:2019年12月24日至2020年1月1日

- 一、黄金珠宝优惠多,折后满减可叠加。
 - 1.万足金、铂金、硬金饰品每克优惠20元!消费每满5000元,返现100元,以此类推。
 - 2.18K金、彩宝、翡翠系列7.5折!消费每满1000元,返现100元,以此类推。
- 二、缤纷圣诞,闪耀钻石。
 - 1.钻石系列:8.8折!消费每满599元,返现100元,以此类推,多买多返现。
 - 2.买钻石吊坠,送18K金项链。
 - 3.圣诞专区:6.8折
- 三、圣诞好礼送不停,送!送!送!

建设珠宝 凸显异彩 高端珠宝魅力盛放
完整的产品种类 严谨的行业操守

地址:建设商场二楼黄金珠宝经营部 电话:0872-2183665