

# 毛乌素沙漠里“逃荒村”的小康梦

# 从苍蝇满地飞到游客「打卡地」

安徽：人居环境改善推动乡村生产、生活方式变革

据新华社合肥电(记者王菲)一条乡间小路整洁通畅,一座农家小院瓜果飘香,碧水青山间白鹭上下翻飞……初秋时节,记者跟随农业农村部农村人居环境整治“走进美丽乡村”记者行活动,在安徽滁州市天长市、马鞍山市当涂县等地的农村采访发现,通过农村厕所革命、生活垃圾治理、生活污水治理、绿化硬化等农村人居环境整治措施,不但实现了生态宜居村庄美,更推动了一场乡村生产、生活方式的变革。

对于天长新街镇李坡村67岁的村民戴芝金来说,现在每天将自家的垃圾分类后放在家门口的专用垃圾桶里,再等村里的环卫人员上门回收,已经成为一种自然而然的生活习惯。

“以前垃圾遍地苍蝇蚊子到处飞,这几年搞环境治理,改水改厕,村里环境卫生比城里也不差!去年村里又开始实行垃圾分类回收,剩饭剩菜这些生活垃圾集中处理,变成有机肥,用来种菜栽花,又干净又好!”提起村里的变化,老人一脸的自豪。

村里干部告诉记者,通过市场化运作把垃圾清运委托给保洁公司,每天有专门人员定时上门收取垃圾,村民也逐渐养成了垃圾分类的好习惯。

在李坡村生态资源化处理中心,记者看到,一名工作人员通过电脑自动控制,集中的餐厨垃圾通过自动脱水、发酵、干燥、除臭等环节,变成了干燥疏松的有机肥料,整个过程在密闭的箱体内进行,几乎闻不到臭味。

李坡村是安徽省全面开展农村人居环境治理的一个缩影。以生态优先、绿色发展为原则,安徽省农村生活垃圾无害化处理率已达到67%,美丽乡村省级中心村已建和在在建各类生活污水处理设施4997座,完成改厕228万户。

在古色古香的天长市汜河镇长山村村史馆里,上百件古陶器静静地陈列在展厅中,向游客诉说长山村千年的文化乡愁。汜河镇党委书记说,长山村村民积极参与村庄的规划建设,大伙都说村里环境好了不能缺了文化。村史馆里的很多“宝贝”,都是村民自发捐献出来的。

村容村貌变美了,美丽乡村带动休闲农业发展,村民创造美好生活的信心和劲头更足了。地处大山深处的当涂县桃花村“山四水五分田”,当地依托李白文化资源和青山山的生态资源,打造“乡村旅游+李白文化+山林生态”的美丽乡村示范区。

从桃花村的“山闲山舍”民宿茶室的露台抬眼望去,大青山山峦叠翠,一座座徽派小楼掩映在茂林修竹之间,新修的山路如一道黑色的绸带随着山势起伏,传说唐代诗人李白晚年就终老于此。

村党委书记韦平告诉记者,以前的桃花村只有一条狭窄的石子路进出,是出了名的穷乡僻壤。最近几年政府投资修了沥青路,村里统一规划进行亮化美化,发展旅游业和水蜜桃、板栗、蓝莓、雪梨等特色果品产业,现在全村40%以上的农民开起了农家乐和民宿。桃花村党委牵头成立青山山人家旅游发展有限公司,美丽资源变资产、资金变股金、农民变股东,2018年桃花村集体经济收入69万元,实现富民强村。

“环境好了,路通畅了,来桃花村自驾游的游客越来越多。”夏敬业说,现在民宿每年的纯收入有十八万元,他和老伴天天琢磨怎么把院内外弄得“美美的”,让客人来了不想走,走了还想再来。

## 广西博白:搭建农资大数据监督平台 “一网”管住扶贫领域腐败

群众踊跃在线投诉举报,公职人员主动退缴违规款项,扶贫领域腐败逐年下降。近年来,广西博白县搭建“扶贫惠民资金项目大数据监督平台”,“一网”管住扶贫领域腐败,确保了脱贫工作务实、脱贫过程扎实、脱贫成果真实。

博白县位于玉林市东南部,属自治区级贫困县,总人口188万人。2015年底,全县共有贫困村138个,贫困人口3.46万户16.92万人,基数大、程度深。随着脱贫攻坚的深入推进,扶贫资金项目投入呈现“井喷式”增长,中央、自治区拨付的扶贫资金每年都超过10亿元,涉及财政、民政、教育等20多个部门,点多、线长、面广、量大。

为确保扶贫资金项目安全,博白县纪委监委以信息公开、业务操作、日常监督为抓手建设了博白县民生资金大数据监督平台,把县域内所有属于扶贫性质的资金、项目、产业以及建档立卡贫困户受益情况纳入平台进行点对点实时监督,使监督更聚焦、发力更精准,从源头上有效地遏制和减少腐败问题的滋生蔓延,为打赢脱贫攻坚战提供坚强的纪律保障。

通过推行扶贫资金项目大数据监督平台,编织全县扶贫基础数据“一张网”,筑牢扶贫项目资金监督“一道墙”,推动信息技术与监督工作全方位融合、全流程改进、全系统提升,扶贫资金监管实现了“六个转变”。

截至今年4月,博白县大数据监督平台累计监督扶贫惠民资金57项85.5亿元、扶贫项目2245个,受益群众186万人次。数据对比显示,党员干部违规领补问题由2013年的750个下降至2018年的107个。(李海滨、骆泓铭)

## 江苏沐阳:纪委监委定期下乡走访 为乡村振兴提供纪律保障



▲今年以来,江苏省沐阳县纪委监委持续聚焦群众反映强烈的痛点难点问题,通过定期走访、带案下乡等方式,重拳出击整治群众身边腐败和作风问题,为实现乡村振兴提供坚强的纪律保障。图为该县纪检监察干部在万匹乡杨庄村走访种植大户。(徐亮杰、王磊)

种用过的旧农具,一张张已经泛黄的老照片,记录了他们奋斗的历史。

“我们家是村里落户最晚的,来的时候只有一口锅、几件行李。”60岁的村民李旭则说,“家里最困难的时候,大人带着小孩出去打工,打一天工给一次钱买饭吃,一到下雨就干不了活,吃不上饭。”

方建岗对40年前的日子也记忆深刻:“我上小学的时候,那几年的天旱水涝,玉米窝窝都吃不上。上中学时家里给带的干粮都是地里的野菜做成的窝窝,每一口都难以下咽,只能用水冲下去。”

农村联产承包责任制后,纳林采当村的情况稍有好转,村民种的粮食有了盈余,创办奶牛场和个体养殖场,修筑第一条通村油路,解决了村里的照明、吃水、灌溉等问题。经过数十年的坚持,纳林采当村当年的万亩黄沙也终于变成了绿洲。

但因为经济基础薄弱和劳动力流失,纳林采当村成了神木市中鸡镇唯一的贫困村。为了改变纳林采当的面貌,神木市政府帮助

纳林采当村制定了发展方案,硬化道路、流转土地,并引进恒源集团农丰农业公司和长青健康科技有限公司在村里建设种植养殖基地,解决了村里36户67人的就业问题。

随着纳林采当村基础框架逐渐完善,方建岗对村子发展有了更多底气和想法。“我们现在肯定不能光满足于吃饱饭,也不能光等着政府把啥事都给你做好。我们现在要过好日子,奔着小康去。”他豪情地说,“荒沙地里都能安家,纳林采当人还有什么实现不了的?”

57岁的方建岗曾在在外经商多年,2011年他回到村里,当选为这个1620人村庄的党支部书记。走马上任的方建岗带领村民发展产业,成立了股份经济合作社,发展种植养殖基地,建成葡萄大棚,还借助临近“全国最大的沙漠淡水湖”——红碱淖的优势,发展起了旅游业。2017年纳林采当村实现了脱贫,去年全村实现人均纯收入14800元。

走进如今的纳林采当村,一片茵茵绿色环绕着一排排新建的农家小院,村头的文化

广场不时有村民遛弯聊天,散养的驴子在草场悠闲地吃草,大棚里的葡萄和蔬菜长势良好,村里引进的投资近2亿元的长青生态农业产业园也正在施工建设中……

过去长期在外飘荡的李旭则如今也结束了打零工的生活,回到村里在恒源集团找到了饲养员的工作,每月工资3900元,自己还养了一些羊,一年下来收入近6万元,轻轻松松供两个孩子上学。“现在的生活好,已经小康水平啦。”李旭则很是感慨。

81岁的边琴子喜欢在村老年公寓的花坛边坐着晒太阳。村里将原来的小学改建为老年公寓,配备了餐厅、娱乐室、医务室和感恩堂,并在周边建了蔬菜大棚,为入住的30多位老人提供四季蔬菜。“老了还能赶上过好日子!在这里吃得好,住得好,家里都很放心。”

在文化广场的百年老树下,方建岗说:“这棵树成长的百年间,纳林采当从无到有,从穷变富,从昔日的逃荒村变成如今的小康村。我们要把这棵古树保护起来,让它继续见证纳林采当越来越好的未来!”



▲大图:8月29日,在金溪县洪湾镇黄坊村,工作人员对一处待修缮的古民居进行登记。小图:8月29日,施工人员在金溪县冠峰村大坊村小组修缮一处古民居。江西省金溪县境内拥有古建筑集中成片的古村落110个,明清古建筑1万多栋。近年来,当地政府争取中国文物保护基金会的“拯救老屋行动”项目,广泛筹集社会资金,对部分年久失修的古民居进行修缮,在此基础上大力发展文化旅游产业,让古村焕发新生。新华社记者万象摄

## 中外科学家首在1.5亿公里距离间检验量子现象

新华社合肥9月5日电(记者徐海涛)近期,中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳等人与美国、德国等国科学家合作,在国际上首次实验观察到量子点单光子和太阳光之间的双光子干涉,量子纠缠以及非确定性。他们把独立光子之间的量子干涉实验扩展到相距1.5亿公里的两个独立光源。

他们首次在天文学尺度上检验了量子统计原理的普适性,并给出了热光场量子的

直接实验证据。国际权威学术期刊《物理评论快报》日前发表了该成果。

独立光子之间的量子干涉是很多量子信息技术的基础,这个现象无法用经典的电磁波理论解释,而必须把光场量子化处理。实现独立性越来越高、距离越来越远的光源间的量子干涉,可以为量子力学基础检验和长距离量子通信等应用提供新的平台。

近期,中科大潘建伟研究团队首次提出,

利用太阳这一天然的远距离热光源进行量子光学实验。

“这是一个里程碑式的实验,第一次探索了来自星光的量子现象。”《物理评论快报》的评审专家对该研究给予高度评价,称其是“一个非凡的成就”,认为可能会对未来的研究产生重大影响。英国物理学会《物理世界》网站、美国物理学会《物理》杂志等,也对该研究进行了重点报道。

## 多地查获走私冻肉,谨防“洗白”流入市场

冻肉散落一地,腐臭味在空气中飘荡,血水满地……近日,广西南宁查获了一起走私冻肉案件,涉案冻品超百吨。

近年来,广西、广东、云南、河北等地海关部门多次发布查获走私冻品消息。这些走私冻品是从哪里来的?如何入境的?能吃吗?

### 多地查获走私冻肉,缉私人员打开冻库门飘出腐臭味

7月下旬,南宁市青秀区打私办联合相关部门在一个走私冻肉存储点查获走私冻肉100多吨,货品包括牛肉、鸡爪、虾、蟹、墨鱼仔等,涉案价值约1000万元。

“一打开冻库门,就有一股难闻的腐臭味随着冷风飘出来,令人作呕。”青秀区打私办副主任胡雪伦说,这些冻肉多以麻袋装运,存储环境恶劣,血水满地都是,刺鼻难闻,周围有不少苍蝇。

据海关部门介绍,虽然近年来对冻品走私严厉打击,但相关案件仍时有发生。记者从南宁海关缉私局获悉,6月12日,海关协同警方

在广州、南宁、北海、钦州、防城港等地开展打击冻品走私行动,抓获犯罪嫌疑人24名。经初步查证,这一团伙自2018年7月以来共走私冻品3000余吨。

据了解,走私入境的冻品一般来自美国、巴西、澳大利亚、印度等地,流向主要是城市的西餐厅、烧烤摊等场所。青秀区市场监管局副局长李运文说,一些涉案冻品可能来自疫区,没有经过检验检疫且在运输过程中未使用无氧包装,容易出现变质腐败情况,可能携带致病细菌,给人体健康带来威胁。

### 网上交易频繁,有正规屠宰场协助“洗白”

记者扮成买家,在一个冻品QQ群上发布了收购冻肉的信息,很快就有人主动私聊,表示“我就是走私的,什么货都有,价格便宜”,自称其手头上的冻肉主要来自印度和巴西。“我们都是走大批量的,几十吨一发,不用担心销路,一些冻肉加工厂对走私冻肉的需求很大。”

走私冻肉利益巨大。“做得好一个月赚几万元。”记者询问批发价格,牛腱子肉仅2.8万元一吨,鸡爪等冻品价格也远低于正常市场行情。他还说,自己有销售渠道,走货非常快。“我们这批货是月初刚到的,基本不会囤积太久。”

业内人士透露,在严厉打击下,冻品走私

更加隐蔽,大多通过“蚂蚁搬家”“化整为零”等方式,从中越边境便道、界河或北部湾海域等非设关地走私入境。走私团伙大量订购来自巴西、澳大利亚等国冻品,通过海运发至越南海防港,再利用铁壳船、高速飞艇偷运至沿海非设关码头走私入境。

一位缉私工作人员介绍,和以前不同,现在冻品走私入境后,不再在边境附近装大车,而是用小面包车或小型货车转移到距离边境较远的内地,在一些偏僻的甘蔗地、香蕉林等地方装上大车,再转运到其他地方。

据了解,几乎每个走私团伙都有自己的销售网络和客户群。“这些走私冻品一般不会摆在市场上,即使摆出来也已更换包装,从外表看不出是否为走私货。”一名业内人士告诉记者,走私冻品大批量到达买主所在的城市后,往往被直接送到烧烤摊、饭店等不需要增值税发票的地方。

据业内人士介绍,有一些正规屠宰场从事非法冻品生意。“如中部某省会城市的一家屠宰场效益不好,就帮来路不明的冻品更换包装,走私冻肉在这里洗白并最终流入市场。”

### 加强封堵,强化反走私整体合力

记者在一些边境村屯采访了解到,部分村民通过帮人“望风”、搬货等获取收入,甚至

有些村民在利益诱惑下用自己的车帮走私分子运输。

由于广西海岸线长,通道便道众多,其中不少能通行车辆,缉私执法队伍难以对陆地边境、北部湾沿海进行全天候驻守,走私分子利用无人值守的空档进行走私活动。

业内人士建议,海关、公安等部门需加大对边境的管控力度,最大限度压缩冻品走私的空间。南宁海关缉私局侦查一处副处长黄威说,深化反走私综合治理,实施“海上查缉封堵、陆上合围收网、联合深挖扩线”打击策略,形成海陆联动打击冻品走私合力;同时,加强对边境非设关通道、高速公路私开道口、非法改装车辆、专业市场、仓储场所的清查整治。

海关缉私部门介绍,消费者在市场上接触到的往往是已更换外包装或去掉内外包装的散装冻品,是否为走私冻品难以鉴别。业内人士建议,消费者应通过正规渠道购买肉品,关注包装标签是否有中文标识及厂名、厂址等关键信息,采购冻品时可要求经营者提供冻品的来源信息。市场监管部门应加强对肉类市场的全过程监管,完善肉类查验制度及产品溯源制度,严格督促餐饮服务单位做好采购肉品记录,把好餐饮进货关。

(记者覃星星、雷嘉兴)

新华社南宁9月5日电

## 近期台风「组团」,专家称入秋仍需警惕

据新华社北京9月5日电(记者高敬)“白鹿”“杨柳”“剑鱼”“玲玲”……近10多天,多个台风影响我国,大有“组团”之势。尤其是台风“玲玲”能量一直在增强,5日已加强为超强台风级。中央气象台当天继续发布台风黄色预警。

中央气象台预计,台风“玲玲”(超强台风级)7日早晨将进入黄海南部,以后强度逐渐减弱,并将于7日夜间到8日凌晨在朝鲜西部到我国辽宁省东南部一带沿海登陆(强热带风暴级),随后将移入我国东北地区,逐渐变性为温带气旋。受台风影响,5日至6日,江苏东部的部分地区和浙江舟山将有大到暴雨。

中国气象局5日举行新闻发布会。中国气象局应急减灾与公共服务司巡视员李明娟介绍,今年已有4个台风登陆我国,分别为1904号台风“木恩”、1907号台风“韦帕”、1909号台风“利奇马”和1911号台风“白鹿”,比多年同期平均(4.81个)偏少0.81个。其中,8月份有3个台风登陆我国,比多年同期平均(1.91个)偏多1.09个。

其中,台风“利奇马”登陆强度强,陆上维持时间长,影响范围广,致灾强度大。“利奇马”是1949年以来登陆我国第五强的台风,也是1949年以来登陆浙江台风中的第三强。

台风是不是夏季专属?李明娟提醒,9月依然是我国的台风季,常年9月平均生成近5个台风,并有约1.8个台风登陆我国,且台风多登陆广东、台湾、福建和海南等地,相关部门应密切关注台风带来的暴雨和大风对沿海地区的影响,做好防台工作,减少人员伤亡和财产损失。

具体到今年秋季的预报形势,国家气候中心气候服务室首席艾婉秀表示,今年秋季影响我国的台风是总体偏少的态势。

专家表示,秋季台风有两个特点,一是秋台风往北走的可能性比较小,登陆地点更加偏南。二是秋季容易出现比较强的台风,造成的损失也比较大,需要提醒大家注意防范。