

“千万工程”

一份中国式现代化的乡村样本

山青江碧,鸟飞虫鸣,推窗见绿。盛夏时节,行走在之江大地,连绵不断的美景中,百姓温和满足的笑容更令人过目难忘。绿水青山把“诗与远方”带到身边,也把好日子带到眼前。

二十年前,时任浙江省委第一书记的习近平同志开启“千村示范、万村整治”工程,推动万千乡村的美丽蝶变。二十年后再看,“千万工程”不仅改变了浙江村庄的风貌,重塑了当地农民的命运,更探索出一条乡村可持续发展的科学路径,打造出一份中国式现代化的乡村样本,为广大发展中国家提供有益镜鉴。

绿色变革 守护地球家园

汽笛声中,浙江安吉鲁家村的观光小火车开动了,这条4.5公里的环村观光线串起沿途十多个特色家庭农场。

百合农场中,绿柳成荫。鲁家村党委副书记、村委会主任袁丽琴快人快语,一谈起5年前的“高光时刻”,还是抑制不住地激动。

2018年,浙江省“千万工程”荣膺联合国最高环保荣誉“地球卫士奖”。袁丽琴作为颁奖代表之一,向世界分享了家乡的可喜变化。她说,一个50多岁的中国农民能站上这么高的国际领奖台,“得益于我们鲁家村在‘千万工程’中取得的成就”。

“过去的鲁家村村民有个顺口溜:垃圾靠风刮,污水靠蒸发,蚊蝇满天飞,臭气四季吹。现在的鲁家村全村皆是景,开门就是花园。”袁丽琴说。

从“垃圾治理”到“厕所革命”,从关停“小散乱”企业到实施生态修复,随着“千万工程”的深入推进,山乡脱去旧貌换上新颜。

联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆曾多次走访浙江城乡,亲眼见证了“千万工程”带来的改变:在浦江,曾经色泽浑浊、污染严重的“牛奶河”,已变得干净、清澈,现在“孩子在河里游泳时哪怕喝上几口水也没事”;当地居民常常漫步河岸,享受美妙环境,那份满足惬意“让人难忘”;湖州市变山水风景为旅游资源,靠人工繁育挽救濒危鸟类种群,这种把自然之美与先进技术手段结合的生态修复方式“令人称赞”……

海内外学者认为,“千万工程”推动打造的中国乡村发展模式,解决了社会、经济、环境三个维度的发展问题,高度契合联合国2030年可持续发展目标。在这里,绿色发展创造了大量就业,民众获得更多发展机遇,更加珍爱自己的家园,成为自觉保护环境的“地球卫士”。

一杯安吉白茶,清香沁人心脾。安吉是“绿水青山就是金山银山”理念的发源地。在索尔海姆看来,“两山”理念的提出可以被视为中国发展模式转变的重要节点。

“过去人们只关注经济增长,现在的着眼点是高质量发展。”在习近平主席的推动下,中国大地上掀起了一场深刻而持久的绿色变革。

从大熊猫、雪豹等珍稀动物的保护,到长江阶段性休渔政策的实施,从国家公园体系的蓝图擘画,到防沙造林增绿的持续推进,索尔海姆认为,中国用较短时间取得了西方国家几十年才能取得的生态环境治理成效,展现了建设生态文明、保护地球家园的决心和智慧,为世界带来丰富启示。

索尔海姆说,习近平主席今年春季考察了广东省湛江市麻章区湖光镇金牛岛红树林片区,强调红树林保护的重要性。习近平主席亲自推动生态文明建设,令人深受触动。

“我希望更多国家领导人去红树林看看,因为这是一个非常重要、亟待保护的生态系统。”索尔海姆认为,正是习近平主席真抓实干、久久为功的精神,让中国的乡村面貌发生惊人改变,让这条可持续发展的道路越走越宽。

诗意栖居 打造美丽经济

修竹如海,碧浪澎湃。莫干山,因春秋时期莫邪和干将在此铸剑而得名,被外国媒体评为全球最值得去的45个旅行目的地之一。

迎着清凉山风,漫步莫干山麓五六村,前来考察的柬埔寨人民党青年政治家考察团成员诺拉达纳陷入沉思。莫干山诞生了中国最早一批“洋家乐”,如今精品民宿云集,文旅产业兴盛,全球游客慕名而至。

“这里的人民非常勤奋,对工作高度投入,特别善于创新。”诺拉达纳赞叹地说,“把这些村庄变成热门旅游目的地,激励了包括柬埔寨在内的发展中国家优先考虑生态和绿色发展。”

二十年来,诗画江南催生了美丽经济,休闲农业、文旅、教育、康养、文创等乡村新业态不断涌现,农家乐、乡村非遗等地方特色产业蓬勃发展。山村小学有了“云机房”,“数字羊信”有了新生活,智慧健康服务站、无人健身房等公共设施让乡村生活更便利。

“每一寸山河都有独特的风景。”“千万工程”打造宜居宜游的绿水青山,“共富工坊”让农民实现家门口就业增收,“山海协作”以发达地区带动欠发达地区实现共同发展……一幅现代版“富春山居图”徐徐铺开。

“上有天堂,下有苏杭”,这是哈萨克斯坦阿里一法拉比哈萨克民族大学教授纳迪拉·穆罕默德哈努雷几十年前留学中国时就熟知的谚语。2018年受邀考察浙江,惊叹于当地的自然美景和生态惠民理念,这位学者称之为真正的“生态天堂”。

当地村民们告诉他,以前家里没有清洁饮用水,如今通过生态修复,发展乡村产业,不仅改善自然环境,还让百姓安居乐业。“哈萨克斯坦也有大量乡村,这种乡村经济的发展模式对我们的实践具有重要意义。”

既立足本地特色,又坚持统筹城乡;通过科技赋能、产业延伸、创新驱动保持乡村活力……通过实地考察与当地人民深入交流,柬埔寨人民党青年政治家考察团成员赛孟金收获满满。他说,“千万工程”缩小了城乡发展差距,让低收入人群和欠发达地区受益匪浅。

浙江推动乡村振兴、促进共同富裕的生动实践,正是中国式现代化的缩影。在穆罕默德哈努雷看来,中国探索出了一条保护生态、发展经济、实现共富的乡村现代化路径,“乡村兴则国家兴,这为发展中国家带来重要启示”。

以人为本 共享现代文明

神气的公鸡、金黄的稻穗、奔跑的羊群……走在

浙江西部山区的衢州市余东村,街巷间随处可见色彩浓烈的墙画。村民们脚踩长梯、手握画笔,在一面面白墙上晕染开独属乡村的艺术。村里800多位村民中,会画画就有300多人。

余东村党支部书记余晓勤说,过去,村里主要种植水稻、柑橘,发展扎灯笼、狮灯等手工业。乘着“千万工程”的春风,余东村建设乡村美术馆,从卖画、卖版权到卖文创,形成产值超千万元人民币的主导产业。

“千万工程”实施以来,浙江涌现出一批探索艺术赋能乡村振兴的村庄,传统文化、非遗传承、艺术创造赋予美丽乡村新的内涵。有了富足的精神生活,才有人的全面发展。

“千万工程”从一开始就将实现人的现代化作为落脚点。2018年9月21日,习近平总书记主持十九届中共中央政治局第八次集体学习时指出:“人才振兴是乡村振兴的基础,要创新乡村人才工作体制机制,充分激发乡村现有人才活力,把更多城市人才引向乡村创新创业。”

从“千村示范、万村整治”到“千村精品、万村美丽”,再到“千村未来、万村共富”,二十年来,“千万工程”始终带着厚重的人民底色,始终从人的需求和发展出发,不断迭代升级,致力于打造人民向往的生活。走过浙江的山水田园,诺拉达纳深有感触:“习近平主席把人民放在心中最重要的位置。”

“让生活幸福是‘国之大者’。”“千万工程”不仅让百姓共享发展成果,也改变了人的思想观念,释放了人的创造力和能动性。

袁丽琴对此深有体会。她说,变化的不仅是环境,更是乡村居民的理念和习惯——“垃圾要分类了,污水都纳管了”。

穆罕默德哈努雷说,好的环境对人的影响潜移默化,有助于形成崇尚生态文明的社会氛围,促使个体“把思想转化为保护生态的自觉行动”。

朱冰倩是鲁家村第一批决定返乡创业的“00后”。原计划去英国读研究生的她,感受到安吉良好的创业就业氛围和政策支持力度,决定毕业先创业,专注茶艺师、茶艺师、茶叶加工等职业技能培训。

“现在乡村的生活幸福指数很高,需要更多年轻人留下来,为我们的乡村注入新鲜的血液和活力。”她说,“没什么比建设好自己家乡更有成就感。”

联合国开发计划署在2022年发布的《人类发展报告》中指出,“人民是国家真正的财富”。

“千万工程”所诠释的人民价值,所释放的创造动能,与联合国可持续发展目标不谋而合。中国乡村的生态保护、可持续发展和现代化探索,作出了“人与青山两不负”的选择,向世界讲述了一个美丽的中国故事。这个故事,不仅托起了亿万中国人民的梦想,也将继续激励全球可持续发展实践,共同创造人与自然和谐共生的美好未来。

新华社记者
(新华社北京7月7日电)



新华社发 徐骏 作

日前,国家林草局公布新调整的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》,在全国多地致害严重的野猪被调出该名录,意味着其不再属于国家保护的野生动物。这一变动有何现实背景?调出名录后是否意味着可随意捕杀?如何找准保护与猎捕的平衡点?“新华视点”记者就此进行调查采访。

多地野猪泛滥频频伤人毁物 从名录删除呼声已久

新调整的“三有”名录共收录野生动物1924种。与2000年首次发布的名录相比,在基本保留原有种类的同时,新增了700多种野生动物。原名录所列物种中在我国没有自然分布的,或广泛分布,种群数量极高,无灭绝风险,甚至可能造成危害的等情形予以调出。

“野猪这一物种已不存在生存威胁,很多区域种群数量过高,符合调整基本原则。”中国科学院森林生态环境与自然保护区研究所研究员金崑说。

2021年,四川省甘孜藏族自治州理塘县上木拉乡增德村年仅45岁的村支书、村委会主任土登根巴,在巡山途中,遭受野猪攻击不幸遇难。

四川省巴中市通江县元山子村,野猪隔三岔五深夜“光顾”,全村334户中有100多户村民种的庄稼果疏,遭到野猪破坏。通江县野生动植物保护中心综合村民反映情况评估,全县野猪达2万余头;2022年3月至2023年3月,通江县共计受理野猪等野生动物致害报案700余件。

2022年以来,四川省绵阳市统计在案的野猪肇事事件有1300余起,8人因此受伤,3500余亩农作物受损。

为此,多地县级政府不得不过购买商业保险来弥补野猪对农户造成的损失。通江县近些年拿出40多万元给群众购买了野生动物致害政府救助保险。在绵阳市,5个野猪危害较大的县每年花费10万至30万元保费购买保额120万至200万元不等的商业保险。

不仅在乡村,南京、杭州等地也曾出现野猪进城。数据显示,全国31个省份中28个有野猪分布,其中26个省份的857个县(市、区)存在野猪致害,对当地群众的生产生活造成了不利影响。

采访中,多地林业和草原主管部门透露,从有利于社会发展和群众生活的角度看,将野猪从“三有”名录中删除呼声已久。为此,多地做了详细的野猪种群调查和危害性评估。

以后可以随意捕杀野猪吗

“我实在是没办法了,野猪把我100多亩地吃得70亩都要绝收了。”河南省淅川县人民法院2021年开庭审理的一起案子中,在禁猎区、禁猎期用禁用猎具捕获超过8头野猪的吴某,向法院如是陈述。

如今,将野猪调出名录,是否意味着可以随意捕杀野猪?金崑等专家说,野猪调出名录后,开展猎捕活动程序更加简便,但仍然要坚持保护优先的原则,严格遵守禁猎区域、禁猎期、禁用猎捕工具和猎捕方法以及国家枪支管理等法律法规的规定。在猎捕野猪时,不能对国家保护的其他野生动物造成伤害。

四川省林业和草原局野生动植物与湿地保护处相关负责人介绍,将野猪调出名录的一个好处是,基层在处置野猪致害和采取种群调控时,程序更加简便。

“一猪、二熊、三虎豹。”采访中,多地村民都用这句民间俗语形容野猪的“攻击力”。

“村民没工具收拾不了野猪”“咬合力太强”“牙像刀子”“不敢去弄”,四川省平武县木座乡新驿村的村民们这样评价野猪的“杀伤力”。村支书杜林说,“几年前,村里一个老太上山碰到野猪,脚被野猪一口咬断,在医院住了两个多月才勉强能拄拐走路。”

绵阳市公安局森林警察支队刑侦大队长李钟毅介绍,野猪大多是群居动物,一般两三只母猪与一群幼猪一起出没。为了保护幼崽,成年母猪通常表现得易怒、攻击性强。野猪有领地意识,可能攻击领地内其他生物。

记者了解到,在生态环境较好、野猪频繁出没的绵阳市,全市仅有三支狩猎队,均是民间组织。其中,只有一支队伍经公安机关备案允许使用枪支。

如何找准保护与猎捕的平衡点

受访专家表示,野猪等野生动物频频现身,既有造成农作物损失的一面,也反映出我国多地生态环境持续向好、野生动物种群栖息地扩大的趋势。“这些年生态越来越好。”四川省青川县青溪镇洛衣沟村50多岁的村民杨庭秀说,野猪、小鹿、猴子跑到田里吃庄稼是生态变好之后的烦恼。

专家提示,野猪虽有危害,但并非“害兽”。有研究表明,野猪翻土拱地的习性,能够有效促进森林的健康演替。同时,自然界中许多植物的种子也通过野猪的进食和活动来进行传播。

业内人士认为,要坚持保护优先原则不动摇,找准猎捕与保护之间的平衡点,科学施策,实现人与自然和谐共生。否则,难免陷入“滥捕滥杀—数量锐减—保护—泛滥成灾—滥捕滥杀”的窠臼。

一些基层干部和群众呼吁,在野猪致害频发的地区,当地政府可制定专门的调控办法。比如,公安机关可适当参与野猪猎捕活动,或批准民间专业猎捕队配备一定数量专用猎枪。同时,严格规范、执行猎物尸体消毒深埋或焚烧等无害化处理流程和综合利用规定,严禁野生动物流向餐桌。

专家提醒,倘若路遇野猪,应保持冷静,迅速寻找四周利于躲避的地形和掩体。若野猪主动发起攻击,应向两边躲闪,避开野猪正面冲撞;陷入僵局时尽量寻找较高且好攀爬的树木向上爬两三尺,在自身安全的前提下报警求救。

新华社“新华视点”记者
(新华社成都7月7日电)

新华社北京7月7日电(记者 张泉)研究火星的风沙作用,有助于揭示火星气候环境特征和气候变化过程。科学家日前在祝融号火星车着陆区发现火星古风场改变的沉积层序证据,表明该地区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段。

记者7日从中科院国家天文台获悉,该研究由中科院国家天文台领导的国际合作研究团队与天问一号任务工程团队共同完成,相关成果已在国际学术期刊《自然》发表。

在太阳系的行星中,火星与地球最为相似,火星的现状被认为是可能代表着“地球的未来”,针对火星气候变化过程的探测研究长期以来备受关注。风沙作用作为火星晚亚马逊纪以来最主要的地质营力,塑造了火星表面广泛分布的风沙地貌。由于缺乏近距离的、详细系统的科学观测,人类对火星风沙活动过程依然知之甚少。

此项研究中,团队瞄准火星乌托邦平原南部丰富的风沙地貌,利用天问一号环绕器高分辨率相机、祝融号火星车导航地形相机等开展了高分辨率遥感和近距离就位联合探测,提取了沙丘形态、表面结构、物质成分等信息,分析了其指示风向和发育年龄,发现祝融号着陆区风场发生显著变化的层序证据,并与火星中高纬度分布的冰尘覆盖层记录有很好的致性。

中科院国家天文台研究员李春来说,这一发现表明,祝融号着陆区可能经历了以风向变化为标志的两个主要气候阶段,风向从东北到西北发生了近70度的变化,风沙堆积从新月形沙丘转变为纵向暗沙丘。这一气候的转变,发生在约40万年前的火星末次冰期结束时,可能是由于火星自转轴倾角的变化。

“此项研究有助于增进我们对火星古气候历史的理解,为火星古气候研究提供了新的视角,为火星全球气候模拟提供了重要约束。”李春来说。

多方发力 呵护过敏孩子

7月8日是世界过敏性疾病日。皮肤湿疹、过敏性鼻炎、哮喘……儿童青少年的免疫系统尚未完全成熟,是被过敏性疾病威胁的重要群体。

国家卫生健康委科技教育司有关负责人表示,预防和治疗过敏性疾病已成为我国亟需解决的公共卫生与医疗保健问题之一。

儿童过敏具备复杂多样性

过敏性疾病又称变态反应性疾病,是机体对普通常见的环境因素产生异常的免疫反应,反复发作造成健康损伤的一大类疾病,有遗传倾向。

世界变态反应组织数据显示,截至2022年,全世界有超10%的人群为过敏问题所困扰。其中,儿童青少年过敏性疾病患病情况具有复杂多样性。

“在我国,婴幼儿及学龄前儿童的过敏性疾病主要表现为皮肤黏膜和消化系统症状,包括皮肤湿疹、特异性皮炎、食物过敏反应等。”国家儿童医学中心、北京儿童医院过敏反应科主任向莉介绍,随着年龄增长,儿童青少年湿疹和食物过敏反应比例减少,代以呼吸系统为表现的过敏反应增多,如过敏性鼻炎和过敏性哮喘等,患病率分别达到约15%和6%。吸入性过敏原的分布类型在我国南方地区以尘螨为主,华北地区则以霉菌和夏秋季节草花粉为主。

专家表示,儿童过敏性疾病的表现类型存在随着年龄增长的演变过程,单一系统过敏性疾病如果得不到规范、及时治疗,有进展为多系统的风险,发生并发症和共患病几率增高,并使得诊疗复杂困难程度加大。而如果对湿疹、特异性皮炎以及过敏性鼻炎及早规范诊治和充分管理,则可降低发展为哮喘的风险。

识别过敏要趁早 疗程完整很重要

“感冒和过敏有相似症状表现,两者都会影响呼吸系统,均可能出现鼻塞、结膜炎等症状,家长要注意辨别。”中国医科大学附属盛京医院小儿呼吸内科主任尚云晓说,两者关键区别在于病史和症状持续时间,感冒症状通常持续7至10天,过敏症状则可能

持续数周。

筛查过敏来源对从源头上防治儿童过敏性疾病、客观诊断至关重要。既能帮助医生遣方用药,也能帮助患儿在生活中有意识地规避“危险物”。部分患儿家长主观猜测是哪过敏原在作祟。尚云晓表示,这种自行评估不可取,容易耽误医治。目前临床常用的过敏原检测方法包括血清过敏原检测和皮肤点刺试验,建议要到正规医院儿科或过敏反应科进行检查。

在治疗方面,过敏性疾病属于慢性非传染性疾病,管理的主要策略包括回避过敏原或采用特异性免疫疗法,以及药物对症治疗。

向莉表示,既要足够重视过敏的早识别和有效治疗,也要规避不科学、不可取的自行判断和疗程不足等问题,坚持在专业医疗机构和权威渠道获取信息。比如当孩子被确诊为食物过敏,应在饮食回避过程中密切随访,及时调整膳食结构和补充营养素,以维持孩子正常生长发育;应用外用激素治疗严重过敏性鼻炎时,应遵循周期性复诊,不得擅自停药、加药,保障治疗的有效性和安全性。

治疗需兼顾药物与慢病管理

过敏性疾病在儿童青少年成长过程中容易因环境因素反复发作。专家建议,既要强调药物治疗,也要注重非药物的慢性慢病管理。一方面,家长、学校等可以加强对疾病认知,帮助孩子做好过敏健康管理。另一方面,可以在“治未病”上多做文章,增强公共卫生体系,加大对过敏性疾病监测预防力度,出台具有可行性实践指导意义的规范性文件,治疗和疾病管理指南。

向莉认为,在临床层面做到充分识别、准确诊断,需关注患儿整体情况和疾病本质,避免孤立地从呼吸、皮肤、消化道或黏膜系统看待症状。这就对儿科专科人才培养提出了更高要求。为此,可以从定期系统性开展基层儿科人才培养,建设好一站式过敏诊疗中心、开展多学科诊疗等方面持续加强儿科人才队伍建设,完善儿科健康保健体系。

新华社记者(新华社北京7月7日电)