

## 关注桃红岭科考

开栏语

生物多样性保护举世关注。从成立之初的60多头梅花鹿,到如今624头梅花鹿,我省桃红岭梅花鹿国家级自然保护区已经成为我国梅花鹿(华南亚种)最大的集中分布区。一个物种是如何从濒临灭绝到数量增长近10倍的?今年年初,该保护区启动大型综合科考——桃红岭梅花鹿国家级自然保护区综合科学考察,对区内生态系统进行全面、深入的调查。本报开设专栏,对科考进行跟踪式融媒体报道,探究其生物多样性保护的经验和做法,以倡导社会及公众更多关注保护事业。

## 桃红岭梅花鹿国家级自然保护区综合科学考察启动

## 探寻梅花鹿摆脱灭绝风险的密码

本报彭译讯(全媒体记者杨碧玉、朱兆恺)“拍到了,拍到了!”4月12日,在位于彭泽县的桃红岭梅花鹿国家级自然保护区,护林员王缘更换红外相机电池时,惊喜地发现,相机监测到3只成年梅花鹿(华南亚种)——它们从树林中钻出来,大摇大摆地从相机前依次走过。

监测梅花鹿(华南亚种)的生活习性、活动范围,是桃红岭梅花鹿国家级自然保护区综合科考的重要内容。2月24日,该项科考启动会在南昌召开。中国科学院动物研究所、中国科学院庐山植物园、中南林业大学、中国计量大学、安徽大学、江西师

范大学等国内权威动植物学专家,将用近1年时间,以珍稀濒危国家保护野生动植物为重点,摸清保护区植被、兽类、鸟类、两栖爬行类、鱼类、水生生物、梅花鹿(华南亚种)种群、生物多样性威胁因素以及周边社会经济等现状,为制定更加科学有效的保护管理措施提供决策依据,并总结形成生物多样性保护的宝贵经验。

梅花鹿(华南亚种)是国家一级重点保护野生动物,被世界自然保护联盟列为濒危级别。20世纪80年代初,桃红岭首次发现野生梅花鹿(华南亚种),种群

数量不足60头。为对其进行抢救性保护,1981年,我省成立桃红岭梅花鹿自然保护区。2001年,该区晋升为国家级自然保护区,面积1.25万公顷,区内野生动植物资源得到依法保护。“上次科考距今已十余年,亟须通过本次科考对保护区自然资源进行全面、系统、深入调查。”省林业局总工程师何航伟表示,本次科考分十个组,依据动植物栖息或生长规律间断地进行。

摸清桃红岭保护区内水生生物的“家底”,是中国计量大学教授徐爱春本次科考的重任。3月28日,他带领团队在保护区

的河流、水库、溪流等水域断面,现场捕获鱼类样本,将不同种类的鱼制作成标本。“有些鱼类是环境指示物种,对水质要求特别高,可作为保护区自然环境是否健康的判断依据。水质跟梅花鹿(华南亚种)的生存息息相关。”徐爱春说。

据中科院庐山植物园研究员彭焱松介绍,随着野外调查的全面展开,团队成员陆续发现了10余种保护区植物名录中未记载的植物。等到夏秋季,他们将进一步深入保护区调查植被,以精确了解什么样的生态环境更适合梅花鹿(华南亚种)的繁衍。

## 奋斗者·正青春

青春不息,奋斗不止。  
第26届江西青年五四奖章获奖名单近日揭晓。受到表彰的青年和青年集体,是新时代赣鄱青年的典型代表。他们主动把“小我”融入“大我”,在科技创新、乡村振兴等领域激扬青春、砥砺前行,用奋斗书写无悔青春。

## 勇攀科研高峰

去年8月9日,由江西理工大学牵头研制的国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”在兴国县顺利竣工。

“红轨”顺利竣工的背后,有一群年轻科研人员在默默奋斗,他们就是江西理工大学永磁磁浮技术与轨道交通科研团队。他们和“红轨”的故事,有很多很多。

比如,团队负责人、永磁磁浮技术与轨道交通研究院院长杨杰的一次冒险。2019年冬,在一次“红轨”磁浮系统设备调试过程中,走形部发生故障无法运行,只能依靠人员上到箱梁内部排查和修复故障。但是,箱梁内部是一个永磁超强磁场区域,稍不留神可能发生工具吸附导致人员伤亡的事故。面对危险和困难,杨杰主动提出由他上去完成这次作业。庆幸的是,凭借扎实的专业知识、丰富的实践经验,杨杰成功解决了故障。事后聊起此事,杨杰坦言,当时他也很担心,但是作为团队负责人,义不容辞。

再比如,团队成员王盼盼的坚守。2022年6月,硕士研究生毕业的王盼盼留校工作。他正式进入团队开展工作后,“红轨”已在兴国县顺利竣工。但因仍有部分实验、测量需要在“红轨”磁浮系统设备进行,王盼盼便一直驻守在“红轨”旁。即使是临近过年,他也依然坚守在自己的岗位上。

“红轨”试验线南起永丰站(高铁兴国西站),北至静调库,正线长度约800米,均为钢构高架线。团队今年还将积极谋划在南昌梅岭建设“红轨”商业运营线。“‘红轨’的研制再难,我们也会啃下这块硬骨头。我们希望更多的人通过‘红轨’,体验科技点亮生活的美好。”杨杰说。

## 逐梦广袤田野

“6年多来,我体会到了创业的艰辛,也感受到了成功的喜悦,但更意识到了肩上的责任。”回顾自己创业打拼的点点滴滴,兴国县丰采种养专业合作社总经理刘瑶感慨不已。

2016年,还在江西农业大学读大一的刘瑶了解到家乡正在发展乡村旅游,便萌生了创办合作社的想法。在家人的鼓励下,刘瑶说干就干。然而,创业之路并非坦途。就拿流转土地来说,乡亲们瞅着眼前的年轻小姑娘,心里直犯嘀咕,不愿意把土地这个“命根子”流转给她。面对质疑,刘瑶并没有气馁,而是挨家挨户做工作,承诺提供土地入股、优先安排就地就业等保障。最终,刘瑶用真诚打动了村民的心,完成了千余亩山地的流转。

有了土地,如何让它“生金产银”?多听多看多学!那段时间,刘瑶成为学校农学院等学院的常客,拜访专家取经,实地考察求解。经过充分的前期准备,当年11月,兴国县丰采种养专业合作社正式成立。该合作社专攻特色种植业,致力打造优质农产品。

一分耕耘,一分收获。截至目前,该合作社年总产值达1000余万元。不仅如此,这些年来,合作社还免费为100余户农户提供猕猴桃、脐橙、甜柚秧苗,并与农户签订包收农产品协议,邀请种养专家到田间地头教授技术。

“在她的基地上做事,家门口也有钱赚,真好。”“读了书就是不一样,有头脑,有本事。”如今,谈起刘瑶,村民们就会不由自主地竖起大拇指。

## 诠释工匠精神

从大山深处走向世界技能舞台,荣获“全国技术能手”“全国青年岗位能手”……一路走来,江西环境工程职业学院教师、“00后”李德鑫坚信:“这是一个人都可以出彩的时代,只要你肯努力、肯奋斗。”

李德鑫的家乡赣州南康,素有“木匠之乡”的美誉。李德鑫从小就动手能力强,爱做些小物件。2018年,他高中毕业后进入江西环境工程职业学院家具艺术设计专业学习。在学校,李德鑫就像海绵吸水一样不断汲取知识。训练、复盘、改进,周而复始。通过不懈努力,他陆续“解锁”了一项项新技能。2019年,李德鑫入选校队,开始进行系统备赛。一路过关斩将,李德鑫最终代表国家出征2022年世界技能大赛特别赛。

台上一分钟,台下十年功。据李德鑫回忆,当时的比赛,要求选手各自制作一个同一样式的立式柜,并完成打磨修整、五金安装等操作,尺寸差要求在正负0.5毫米之内。凭借娴熟的技术和平时刻苦训练的积累,李德鑫捧回了2022年世界技能大赛特别赛家具制作项目金牌,向世界展示了中国青年工匠的硬实力。

从领奖台到讲台,如今,带徒弟成了李德鑫的新任务。在他看来,工匠精神就是一种传承。“我想把自己的知识和技能倾囊相授,激励、培养更多青年走上技能成才、技能报国之路。这是一件非常有成就感的事。”李德鑫说。



## 中国桨板公开赛(南昌站)举行

5月2日,2023年中国桨板公开赛(南昌站)在南昌市红谷滩区九龙湖公园圆满结束。赛事历时2天,设公开组、大师组、高校组、青少年组4个组别,吸引了来自全国各地的顶尖选手参赛。本报全媒体记者 李征摄

## 快递进村 农货进城

## ——赣州经开区探索“文明实践+便民快递”服务新路径

本报全媒体记者 朱嘉明

“以前快递只能送到20多公里外的圩镇快递点,来回要一个多小时。”对于赣州经开区凤岗镇长胜村村民来说,寄取快递曾是件烦心事。

聚焦“快递进不了村”这一长期困扰乡村群众的问题,赣州经开区依托新时代文明实践站阵地,探索延伸其服务群众功能,打通快递进村“最后一公里”和农产品进城“最初一公里”。目前,已逐步建立起覆盖镇村的“文明实践+便民快递”服务点网络。

新时代文明实践站如何打造乡村版菜鸟驿站?“文明实践+便民快递”能碰撞出怎样的火花?记者进行了探访。

## 主动让利,打通末端梗阻

过去,在赣州经开区61个行政村中,快递企业进不去的就有32个。

快递进村为何这么难?“快递企业给每个快件的派单费是固定的。如果不控制运输、派送等环节成本,网点肯定开不下去。”中国邮政赣州市南康区分公司副总经理谢金辉介绍,除了村落位置分散、运输成本高外,快递进村缺乏场地和固定工作人员、收发业务量少也是重要原因。

由于农村快递网点无固定场所,不少杂货店、小卖部都曾扮演过“快递驿站”的角色,由快递企业支付终端派件费给这些村级站主。但因缺乏标准化、智能化流程

管理,包裹安全性和送达及时性均没有保障。

赣州经开区将视线投向了已实现行政村全覆盖的新时代文明实践站。“我们创新加盟模式,让新时代文明实践站成为农村物流末端的重要组成部分,发挥其公益特性,免收原本由快递企业支付给站点的终端派件费,为快递企业节约进村成本。”赣州经开区新时代文明实践促进中心主任刘德清介绍。

快递进村成本降了,快递企业进村派件有了动力。赣州经开区又推动建立“邮快”合作模式,为快递进村再添一把火。邮政公司发挥“乡乡设所、村村通邮”的优势,与快递企业共建共享农村末端配送网络,打通农村物流网络末端梗阻。同时,村民在各服务点寄件,还可以享受邮寄费用8折优惠。“发挥规模优势,增加包裹寄递量,企业降低了成本,群众也得到了实惠,这是双赢。”刘德清说。

## 用好阵地,压实管护责任

去年4月以来,赣州经开区“文明实践+便民快递”示范服务点已由4个增加到目前的32个。5万余名村民足不出村便能收寄快递。

服务点有了,谁来干、怎么管?在凤岗镇长江村“文明实践+便民快递”服务点门口,专职文明实践员朱武玉的照片和电话

在服务信息牌上十分醒目。走进大门,身着红马甲的朱武玉笑脸迎上来。实践站面积虽不算大,货架、电脑、寄件打印机、电子秤、视频监控等设备一应俱全,俨然一个乡村版菜鸟驿站。

“邮政部门还派人教我们如何操作。现在我们对快递的揽收、分拣、安检等流程都非常清楚。”说着,朱武玉熟练地将包裹扫描出库,并掏出一份“党的二十大金句”小书签随包裹一同交给村民。“区里一共印制了10万份小书签,村民来寄取快递时我们都附送,推动党的二十大精神家喻户晓。”

虽然日常工作增加了协助村民查询物流、寄取快递等内容,但朱武玉觉得很欣慰:“不少群众一开始来这里是为了寄取快递,现在他们经常过来读读书、打打球,把文明实践站当成快乐家园了。”

## 代售代投,推动农货热卖

三江乡斜角村新时代文明实践站是赣州经开区最早试点“文明实践+便民快递”服务的站点之一,占地面积超200平方米。“这里环境好,设施全,还能看书、看电影,无论村民还是游客,大家路过时都爱进来歇歇脚。”该村党支部委员郭秀云说。

农货难运、销路不宽,一直是当地的难题。听说村里的新时代文明实践站将增加快递业务,郭秀云一有空就去新时代文明实践站看看建设进度:“没想到我们偏远地方寄快递也这么方便了。”

去年年底,受疫情影响,郭秀云种的10亩马蹄到了丰收季却销不出去。“这种马蹄存不住,一到春天下雨就会全部烂在地里,半年的辛苦就白费了。”郭秀云急得彻夜难眠。

邮政公司业务员到村新时代文明实践站送包裹,得知新鲜的马蹄卖不动,出了个主意:“我们有农产品直播带货平台,不如试试看看。”今年2月,一场直播就让郭秀云卖了近800斤马蹄。这些马蹄通过村新时代文明实践站的服务点寄往全国各地,解了郭秀云的燃眉之急。

如今,不仅是郭秀云和本村其他农民,隔壁新红村的甲鱼养殖户毛凌翔、肖边村的脐橙种植户梁万里等,也将自己的产品放在服务点展销。

通过服务点代售代投,当地不少农产品在短短两个月时间就实现了销售额破万元。目前,三江乡正尝试将电商带货区、网红直播间搬入服务点,让带货主播、新农人轮番上阵,以新经济新业态带动线上流量。

“赣州经开区首创‘文明实践+便民快递’模式实现快递进村全覆盖,推动农村快递下得去、上得来,对在全国范围内解决这一普遍性难题有借鉴意义。”省邮政管理局普遍服务处处长张春表示。