

林业生态修复工程纵深行

为濒危动物筑牢“家”

本报记者 吉蕾蕾

提要:野生动植物及其栖息地的保护、建设和发展,是生态环境保护 and 建设中的一个重要组成部分。我国通过实施野生动植物保护及自然保护区建设工程,加强了野生动物种群自然恢复,有230多种野生动物已建立稳定的人工繁育种群,朱鹮、野马、麋鹿、扬子鳄等14个物种成功实施了放归自然,野生动物的救护繁育体系初见成效。

野生动物 种群增加

“现在朱鹮家族丁兴旺着呢!”见证了朱鹮保护历程的陕西省洋县林业局朱鹮保护小组组长路宝忠告诉记者,每到春暖花开的时候,成双成对的朱鹮在为繁育后代忙碌,“看到它们这么兴旺,我比干啥都开心”。

朱鹮的保护成效来之不易。路宝忠回忆说,32年前,他在洋县姚家沟发现了世界上仅存的7只朱鹮后,便开始了朱鹮保护的征程。“如何保护,使它们繁衍下去是最迫切的难题。”路宝忠说,每天和朱鹮保护人员

在每棵巢树下搭建观察棚,进行24小时监护,“为的就是最大限度保护卵和幼鸟安全”。在保障野生朱鹮成功繁殖的同时,为了使朱鹮有地方觅食,鼓励农民不在朱鹮活动和觅食的稻田使用农药、化肥,恢复天然湿地3500多亩,封山育林4万多亩,在朱鹮巢区栽植高大树木3000多株,为朱鹮营造了一个适宜生存的栖息环境。目前,陕西朱鹮已经从最初的7只发展到现在的1800多只。朱鹮的成功保护,也成为世界濒危动物保护史上成功的典范。

近年来,麋鹿种群数量也不断增多,给江苏省大丰市麋鹿种群保护与研究的工作人员带来了不少惊喜。1986年从英国伦敦7家动物园回归的39头大丰麋鹿,如今已成为南黄海湿地的旗舰物种,其赖以生存的生态环境得到了很好的保护。据了解,江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区内的麋鹿今年成功产仔300多头。目前,大丰保护区麋鹿种群数量达2027头,野生麋鹿种群突破200头。

我国实施野生动植物保护及自然保护区建设工程以来,先后建立了14个野生动物救护繁育中心和400多处珍稀植物种质种源基地,促进了一些濒危物种种群的恢复和发展。

全面规划 逐步达标

野生动植物是生态系统的重要组成部分,影响着生态系统的稳定和平衡。保护野生动植物,就是保护人类赖以生存的生态环境,就是保护社会经济可持续发展的战略资源,就是保护人类自己。但由于人

口的快速增长及经济的高速发展,对野生动植物栖息地的破坏、掠夺式的开发利用和环境污染等行为,使许多野生动植物严重濒危。

为挽救濒危的野生动植物,2001年6月,《全国野生动植物保护及自然保护区建设工程总体规划》正式实施。该工程分成近期目标(2001年—2010年)、中期目标(2011年—2030年)、远期目标(2031年—2050年)三个阶段完成。此项工程,旨在拯救一批国家重点保护野生动植物,扩大、完善和新建一批国家级自然保护区、禁猎区和野生动物种源基地及珍稀植物培育基地,恢复和发展珍稀物种资源。

到规划期末,我国自然保护区数量将达到2500个,总面积1.728亿公顷,占国土面积的18%,形成一个以自然保护区、重要湿地为主体,布局合理、类型齐全、设施先进、管理高效、具有国际重要影响的自然保护网络。截至目前,全国已建成林业自然保护区2150个,面积达1.24亿公顷,占国土面积的13%,85%以上的国家重点野生动植物得以保护。

2012年,国家林业局印发《全国野生动植物保护与自然保护区建设“十二五”发展规划》,在“十二五”时期,我国优先保护60余种野生动物120种野生植物,优先建设51个国家级自然保护区,以及优先建设野生动物疫源疫病监测防控体系预警系统、应急保障系统和信息管理平台主体框架。

国家林业局有关负责人表示,下一步将按照建设生态文明和“美丽中国”的要求,通过完善保护立法、健全保护管理体系,强化执法监管、提高科技水平等举措,强化对珍稀濒危物种的重点拯救和对野生

动物野外种群及其栖息地的普遍保护,引导和规范野生动物合理利用,为中国和全球生物多样性保护发挥更大的积极作用。

政策落地 保护得当

保护的同时离不开法律的支持。全国人大和国务院先后颁布实施了《森林法》、《野生动物保护法》、《陆生野生动物保护实施条例》、《野生植物保护条例》、《自然保护区条例》和《森林和野生动物类型自然保护区管理办法》等一系列法律法规;各级地方人大、政府也制定了相应的配套法规和规章,全国各省已颁布野生动植物保护法律法规40余部,初步形成了以《野生动物保护法》为核心的、比较完善的法律法规体系。据统计,近5年来,全国共破获破坏野生动植物刑事案件7万多起,有力地打击了乱捕滥猎、乱采滥挖和倒卖走私等违法犯罪活动。

野生濒危动物的保护成效显著,除了政策落实到位,法律不断完善,更少不了坚持在一线的“守林人”。路宝忠从懵懂少年成长为朱鹮保护方面的国际知名专家,一直都致力于朱鹮研究,他先后主持完成了多项朱鹮保护研究课题。奋战在一线的陈有平,从1981年参加工作就开始守护朱鹮,30多年如一日,翻山越岭步行百余里寻觅朱鹮的踪迹,对洋县境内的朱鹮点了如指掌。

为了加强对野生动植物的管护,国家林业局设有专门的机构,各省、自治区、直辖市以及县、乡镇都有林业行政主管部门。据统计,全国自然保护区工作人员有2万余人,在野生濒危动物野外保护等方面做到层层有监测,处处有管护。

基层连线

“如今这电压稳了”

本报记者 王金虎 通讯员 路金川 韩金林

近日,国家电网济南历城区供电公司35千伏高压变电站主体结构顺利建成,济南部山区长期存在的电网不稳定、负荷低等问题迎刃而解。

“电网升级了,让俺的腰包也更鼓了。”说到农网改造升级工程,历城区仲官镇刘家峪南村的食品厂经理李德禄的感激之情溢于言表。当年,“村村通”后,老李创办了村里的第一家企业,这几年,他陆续添置了包装机、食品加工等生产设备,每月用电在2000千瓦时以上。工程改造前,用电高峰时老李企业的用电设备都“趴了窝”,眼瞅着大把客户的订单就是加工不出来。本次农网改造升级工程竣工后,满足了该村未来10至15年发展用电需求。这下,李德禄的心里踏实多了:“农网升级了,我要再扩大生产规模,多招工,让更多的村民在家门口就业。”

“以前电压太低,电饭锅煮饭煮不熟,最低时连电灯都无法打开。孩子孝顺,给俺买的空调都成了摆设。现如今,这电压稳了,俺的心里头也舒坦了!乡亲们管改造后的电叫‘幸福电’。”谈到农网改造,家住历城区仲官镇黄崖村69岁的张兴平大爷一脸喜悦。

“服务三农,电力先行。随着济南部山区这几年旅游餐饮业、果菜种植业的兴盛,以及家电下乡和各种农用机械的增加,村民用电量增长过快,农村电网的负荷不断增长,出现了‘卡脖子’现象,造成了部分偏远山区的农村电压质量低的难题。今年,我们分期实施了农网改造升级工程,确保让偏远山村群众享受到与城里人同等质量的用电服务,让农民朋友用上安全电、舒心电、满意电。”国网济南历城供电公司总经理常维华告诉记者。

河北安平——

特色产业升级忙

本报记者 刘惠兰 通讯员 刘恩

丝网是河北省安平县的特色主导产业,对全县GDP、财政收入和农民人均纯收入的贡献率均达70%以上。近年来,该县以“强装备、提质检、重研发”为重点,加快推进丝网等县域特色产业转型升级。

产业升级的首要措施是强化设备。安平县财政连续三年拿出5千万至1亿元,对引进国内外先进设备的企业,给予设备价值5%至10%的资金补贴,激励企业升级装备,推进产业加快升级。今年以来,全县已订购、到位各种先进设备900多台套,价值9亿多元,这些先进设备对引领丝网产业向低耗能、高精尖产品发展起到重要作用。

产业升级的关键措施是提高质检水平。安平县针对丝网产品缺乏标准,名牌产品少的状况,去年投资1600多万元购置各类检测设备133台套,建设省级丝网产品质量检测中心。安平县还规划投资5000万元设备,建设国家级丝网检测中心。与此同时,依托质检平台,对企业人员进行培训,引导企业制定企业标准,申报行业标准、国家标准,并积极开展品牌创建活动。

为了缩短与国内外丝网技术水平的差距,研发一批具有自主知识产权的高档装备、尖端技术和产品,安平县整合原有9家丝网研究所,组建安平县丝网技术研究院。并与天津工大等10所高等院校合作,聘请了50名学科带头人,围绕技术装备、终端产品等,对120多项课题进行攻关。今年以来,该县新申报专利33项,研发出了注塑合金丝防护网、直连式高速连拉机组、宝钢特殊材料、静电喷塑工艺等36项“四新”产品,其中填补国内空白8项,申请国家专利4项。

保障“两节”蔬菜市场供应



上图 在北京昌平区天安农业小汤山生产基地的净菜车间,工作人员将初级加工后的蔬菜码放整齐,等待配送到点超市。该基地是北京农超对接采购基地,也是全国最大的特种蔬菜基地。目前,北京市蔬菜生产用地保有量达到66.9万亩。

右图 成都彭州市“南菜北运”蔬菜生产基地,农民高伟兵正在采摘芹菜。这里的蔬菜将销往北方市场,全力保障“两节”前新鲜蔬菜供应。近几年,成都市采取多种措施,保持蔬菜种植面积稳定,蔬菜总产量稳中有升,全市蔬菜复种面积240万亩,蔬菜总产量525万吨。除满足本市需求外,每年还能有100多万吨鲜菜销往市外。 本报记者 张 雪 摄

近日,国家发改委与商务部联合下发了《关于保障当前蔬菜市场供应和价格基本稳定的通知》,要求各地采取更有力的举措,切实做好今冬明春特别是元旦和春节期间的蔬菜市场保供稳价工作。



“融资宝”助力农村土地流转

——江苏省兴化市戴南镇创新惠农金融服务纪实

本报记者 薛海燕 通讯员 陈惠莲 刘维民

以“中国不锈钢名镇”闻名全国的江苏省兴化市戴南镇云集了1200多家企业,去年地区生产总值达147亿元,财政总收入14.75亿元。但也出现了一些新问题:一方面,部分农民“捆绑”在有限的耕地上,企业出现了“招工难”;另一方面农村出现了“年轻人不会种田,老年人种不动田”的现象。

对此,江苏省兴化市委常委、戴南镇党委书记马元连认为:“必须学人之长,创己之新,参考苏南经济发达地区的做法,结合戴南镇实际,创新以工补农城乡统筹模式。”镇党委和镇政府经调研后决定:鼓励懂技术会管理的能人办新型农业合作社,加快土地流转进程,让更多的农民从土地上解放出来,实现致富农民和农业转型升级的双赢。2011年底他们出台文件规定,凡连片种植达300亩以上的农场或专业合作社,每亩补贴350元;同时,土地流转的村每亩补贴100元。此外,农业合作社买农机、建机库或储粮仓等均享受相应补贴。去年,全镇共发放农业财政奖补资金721万元,其中最多的一个农民专业

合作社拿到了62万元。今年全镇奖补资金将达到1000万元以上。

戴南镇祥源合作社社长李长银高兴地告诉我们,他2011年流转农民土地1300亩,种植“武运粳24”等优良品种,全部实行机械化操作。今年亩产近700公斤,高出当地平均产量80公斤左右。“合作社之所以有如此实力,镇里每亩350元的补贴和农商行100万元的‘农田流转融资宝’贷款起到了雪中送炭的作用……”

以工补农的新政策吸引了一批有实力的“能人”投资兴办现代高效农业基地,提高了农业的经济效益。40多岁的周巧根是戴南镇冯田村的“能人”,以前在上海等地做建材生意,每年收入几十万元。2011年戴南镇推广土地流转后,精明的他看准了现代农业发展前景,回村流转了1200多亩土地,购置了插秧机、烘干机及一批辅助设备,办起了发根农业合作社。去年他们合作社的水稻亩产达到1250斤,因为有全自动烘干机先进设备,稻谷质量达到了国家储备粮标准,“因此价格也上去了,每斤卖出了1.41元的好价钱,比市场均价高出约6分钱”。合

社的员工得到了年终奖金,其中4位农民领取了10000元的奖金。

规模种植的合作社给农民带来了更多的实惠。管家村的农民范春龙去年流转出土地4.6亩给合作社,拿到租金4600元。同时,他进入合作社工作,除10000元年终奖,还领取了20000元工资;老伴农忙时到合作社帮忙打药、施肥,全年也拿到了4000元左右的工资。而原先他们自己种4.6亩土地总收入不足4000元。

以工补农的新政策催生了一个新型金融产品。兴化农商行策应戴南镇的新经验,捷足先登成立了泰州市首家小微企业专营支行,面向农业、小微企业提供金融服务,同时针对戴南镇土地流转推出“农田流转融资宝”的新型金融产品。新成立的兴化市宏润农业担保有限公司,注册资金2018万元,目前已为57家农民专业合作社在兴化农商行戴南小微企业专营支行贷款5000万元提供了担保,信贷资金有效需求满足率达到100%。担保公司的董事长王军坦言,他们之所以有胆量为合作社担保,是因为有政府财政奖补资金为

后盾。镇财政土地流转每亩450元奖补资金全部存入戴南小微企业专营支行,实行封闭运行,每年分别存入、发放一次。这笔资金实际上成为政府部门对担保公司的担保保证金。戴南镇党委副书记、农村工作局局长周红旗称之为“反担保”。戴南小微企业专营支行行长王俊之说:“政府、合作社、担保公司、银行四位一体,形成了服务现代农业的网络。”

实施以工补农新政策提升了现代农业的总体水平。今年春天,农民王宇春、高桂宏从姜何村、顾庄村流转土地1200亩,成立启源粮食生产专业合作社。在这之前和他们竞争的人很多,但镇里经过慎重选择,最终将土地“流”给了他们。周红旗说:“现在不是有钱就能在戴南流转土地。”而是更强调土地流转发展与规范并重,戴南镇已由“招商引资”变为“招商选资”。同时明确规定合作社本主要投向粮食种植业,“禁止非农化,防止非粮化”。

目前戴南镇累计土地流转面积4.65万亩,占承包总面积75%。家庭农场达60个,比去年增加11个。

新闻点击

水利部:

水利工程招投标进场交易

本报讯 记者张雪报道:为规范水利工程招标投标行为,确保招标投标公开公正、阳光透明,水利部推进水利建设工程项目招标投标进入公共资源市场或其他市场,取得明显成效。

据统计,2013年1至11月份,全国累计已进行招标的水利建设工程项目13699个,其中,进入公共资源交易市场的项目9938个,占72.6%;进入其他交易市场的项目3276个,占24.0%;未进入任何交易市场的项目485个,占3.4%。全国累计完成交易额1825.6亿元,其中,进入公共资源交易市场的交易额1253.0亿元,占68.7%;进入其他交易市场的交易额379.1亿元,占20.8%;未进入任何交易市场的交易额193.5亿元,占10.5%。

水利建设工程项目招标投标进场交易,有效保障了招标投标公开、公正,有效防范了廉政风险。下一步,水利部将深入贯彻落实招标投标法实施条例,加强招标投标监督管理,进一步促进统一的公共资源交易市场建设,着力清除市场壁垒,努力推进水利项目招标投标全部进场交易。积极探索和推行电子招标投标、集中打捆招标,尽快修订出台水利建设工程项目招标投标管理办法。

本版编辑 邵红