

景自手中新 客从八方来

南京江宁区黄龙岷村开展环境整治兴旺生态旅游

◆本报记者徐小怙 见习记者褚方樵
通讯员王永建

江苏省南京市东山小学学生王禹泽近日在家人陪同下来到黄龙岷村游玩,见到美丽的竹林、满目的茶园、传说中的古驿道,孩子撒着欢在村里尽情玩耍,累得满头大汗也不歇着。

像王禹泽一家子一样来黄龙岷村玩的游客很多,有本地的也有外省的,就连“老外”也经常光顾这里。

黄龙岷村以前偏远闭塞,交通不便,从村里到主城南京需要半天时间,很少有人知道。而如今,小村庄每天都会迎来众多游客,村里主干道的两旁遍布农家乐、茶餐厅、民俗店铺,生意爆棚。

曾经偏僻的小山村怎样实现华丽转身?记者日前来到有着“南京小九寨沟”之称的黄龙岷村实地探寻。

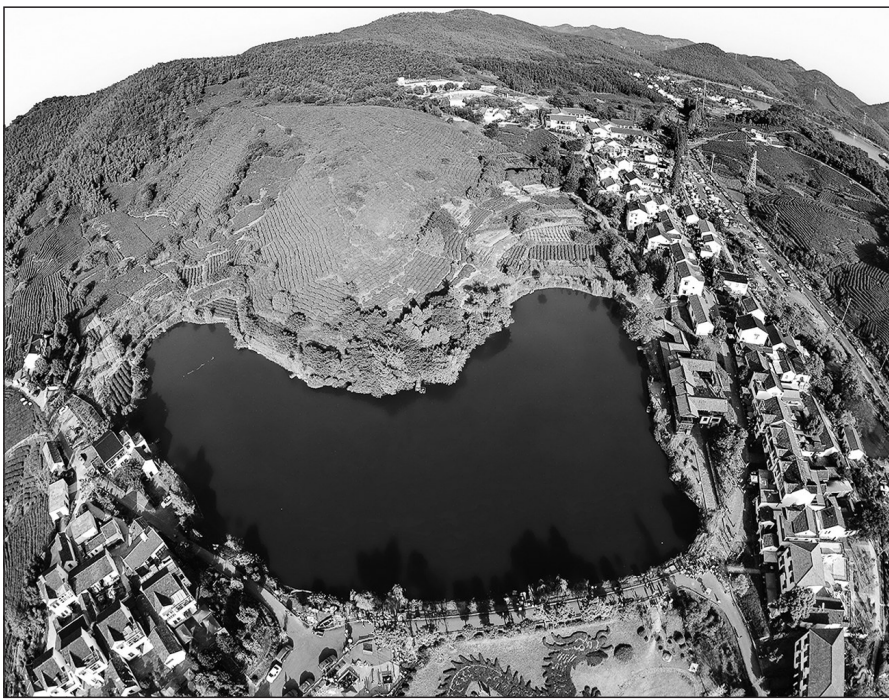
■政府国企联手 □村庄环境改善

“以前黄龙岷村最宽的路不过3米,而且坑洼不平,雨天一身泥,晴天一身土,老百姓进个城都难。”原南京黄龙岷建设开发有限公司总经理汤濛说。

“原来村子里鸡鸭到处跑,猪圈随意搭,垃圾漫天飞,污水满地流,后来政府对村里进行环境综合整治,拆乱治破,大力改造,环境比以前美多了,老百姓的日子过得一天比一天红火。”牌坊社区的老书记陈崇新见证了黄龙岷的发展历程。

黄龙岷村被江宁区政府确定为新一批“金花村”之一。2013年,江宁区根据南京市委、市政府对美丽乡村建设工作的总体部署,按照“空间优化形态美、绿色发展生产美、创业富民生活美、村社宜居生态美、乡风文明和谐美”的要求,推进城乡发展一体化建设,江宁街道与江宁交通集团成立南京黄龙岷建设开发有限公司,通过充分挖掘茶文化内涵,积极拓展农林副业及旅游产业,打造茶文化旅游村。

他们先后改造墙面8万平方米,新建公厕4个、停车场5个、休闲广场3个,架设太阳能路灯96盏,河塘清淤4200立方米,拆除废旧猪圈、粪坑、披房83处,新增绿化面积2.8万平方米。实施“雨污分流”,铺设污水管网6200米,建成1座日处理能力为100吨污水处理设施;



图为黄龙岷村庄美景,独有的“笑脸”水景吸引了众多游客。

俞旭摄

配备保洁车辆两辆、垃圾桶83个,保洁人员12人,垃圾实行日产日清。村庄环境实现华丽转身。

“2013年,江宁区西部旅游大道环线建成后,我们农村公路有10米宽,村里通了旅游公交专线,从市区过来只需要40分钟车程。村里建成36家农家乐、4家茶社、6家农家客栈、1处垂钓中心,还有茶坊等民趣园,吸引众多本地市民及外省游客前来度假休闲。”汤濛说道。

据了解,政府和国企合作共同建设美丽乡村新模式,这在南京江宁是首例,在全国也是屈指可数。

门前屋后梅树摇曳、紫薇花开,村庄绿化覆盖率达90%。良好的生态环境让村民们尝到了甜头,也让群众意识到生态环境保护的重要性。黄龙岷52户村民自发签订了包括不乱倒垃圾、不破环绿化、不私倒污水等8条规定的《村民环保公约》,文明的生产生活方式成为黄龙岷人的共同追求。

同时,黄龙岷村严格落实生态红线保护,不影响生态功能,不占用生态空间,有效把自然资源和人工环境融为一体,实现了经济建设和生态保护双赢。

■依托互联网 □推广观光旅游

这座“中国乡村旅游模范村”、“全国美丽宜居村庄”目前已实现WIFI全覆盖,24小时智能监控和统一物业运维等现代化管理。同时,黄龙岷村不断创新宣传渠道,通过网络、微信、旅游推介会等形式,推广生态茶乡观光游,擦亮江宁美丽乡村名片。

黄龙岷占地0.91平方公里,村子里52户人家世代以采茶种地为生。

“过去我们种茶叶,只能靠天收,还愁卖不掉。现在环境美了,城里人愿意下乡呼吸新鲜空气,我用自家房子开农家乐,还可以销售自产茶叶,一年轻轻松松能挣10多万元。”土生土长的黄龙岷人李先生一边招呼客人,一边和记者拉家常,现在变化太大了,实现互联网订餐订宿,生意应接不暇。

生活环境和交通条件的改善,以及串连成线、辐射到面的江宁美丽乡村建设理念带动了黄龙岷旅游业发展。

黄龙岷村充分利用当地的生态优势,把丰富的山水资源,农业资源变为产

业优势,构建成具有品茶购茶、观光旅游、休闲娱乐、生态科普等功能的开放型绿色生态走廊。

“五一”小长假,黄龙岷村接待国内外游客量超7万人,村内观光车、餐饮、住宿、土特产销售等各项旅游收入近200万元。”南京黄龙岷建设开发有限公司办公室主任程方介绍,不少游客节前就通过网络、电话预订餐饮和住宿,各驿站和农家乐入住率达100%。

■打造特色茶庄 □茶农增加收入

黄龙岷村盛产茶叶,现有茶园2400多亩,茶园遍布村庄四周。他们以茶文化发展为内涵,着力打造集品茶休憩、茶艺、茶苑、茶俗、茶浴体验、茶叶研发、生产、展销于一体的乡村特色茶庄,力争建设成为金陵特色茶文化休闲旅游“第一村”。

“黄龙岷秉承绿水青山就是金山银山的理念,保持千亩茶园、千亩竹林、千亩湖面的原始风貌,凸显绿色本底。”江宁区环保局副局长于萍介绍,黄龙岷青山围绕,山水茶竹之间村落掩映、静谧悠然,方圆15平方公里无污染源,全年II级标准天数达80%以上。

通过与南京农业大学茶叶研究所合作,建立黄龙岷茶种、管、采、养、炒“一条龙”标准化体系,引入宜兴紫砂茶具制作工艺,丰富茶文化内涵,增加茶鸡、竹鸡等有机养殖,延伸茶产业链条,形成茶叶研发、生产、展销及特色茶制品经营融为一体的茶文化产业业态。

美丽乡村建设和农村环境连片整治让村民真正得到了实惠,黄龙岷的茶叶走出了深山,卖出了好价钱。在2015年南京市“雨花杯”农副产品竞赛中黄龙岷茶叶荣获金奖,高效茶园被列为市级促进低收入农户增收项目,农户人均年增收4000多元。

“黄龙岷茶不仅将在国内创一流,还将在3年内打进欧美市场,让山里的村民赚老外的钱。”江宁街道牌坊社区党总支书记张庆信心满满地说。

黄龙岷村的成功“蜕变”是江宁生态文明建设的缩影。据了解,今年江宁区先后出台了《“十三五”生态文明建设规划》、《关于打造美丽乡村升级版的五年行动计划》等纲领性文件,到2020年全面完成美丽乡村建设,把农村建设成“百花园”,让更多的村变成“黄龙岷”不是梦。

华夏绿讯

集中资金支持试点项目

河北力保化肥零增长

本报记者周迎久 通讯员张铭贤报道 今年起国家测土配方施肥项目将做出重大调整,不再实行普惠制,而是将资金集中使用,重点支持开展化肥使用量零增长行动试点和测土配方施肥成果应用。

为此,河北省确定石家庄市栾城区、衡水市景县、邯郸市邯郸县等24个县(市、区)作为化肥使用量零增长行动试点县,其中10个县(市、区)建设为国家级化肥使用量零增长行动试点县,14个县(市、区)建设为省级化肥使用量零

增长行动试点县。在试点县(市、区)开展整县推进化肥使用量零增长行动。

化肥使用量零增长行动试点县(市、区)突出玉米、蔬菜、苹果三大类作物,建设化肥减量增效示范区,大力推广化肥减量增效技术。开展农企合作推广配方肥活动,探索实施配方肥、有机肥到田补贴,优化肥料使用结构。

通过提高化肥利用率,农民可以实现降本增效,同时可以减少氮排放,有利于保护土壤和水体环境。

荆门打响秸秆禁烧攻坚战

纳入党政班子年度综合考评内容

本报讯 湖北省荆门市市政府日前召开市县乡村四级秸秆禁烧会议,强调要突出重点,严格奖惩,务求打赢攻坚战。

会议强调,要强化主体责任,严格落实行政首长负责制、目标管理责任制和工作协调机制;要强化监管执法,按照“定人、定责、定时、定位、定点”的要求,完善市、县、镇、村、户五级网格化管理责任体系,实行重点管控、专人监管、定点巡查。

强化应急处置,接到举报或通报后,村组巡逻组、乡镇巡逻队、县级巡查组要分别在15分钟、25分钟、35分钟内赶赴现场处置;要强化综合利用,加强农机管理,严格管控收割留茬高度,大力推进秸秆肥料化、燃料化、饲料化、原料化、

基料化利用,每个县市区建设5万吨以上秸秆利用示范企业不少于两个,每个乡镇建设5000吨以上秸秆收储中心不少于1个,每个村建设秸秆收储点不少于1个,要强化宣传动员,做到家喻户晓,促进人人自觉。

会议要求,要严格考核奖惩,荆门市委、市政府将秸秆禁烧和综合利用工作纳入党政班子年度综合考评内容;对考核成绩前3名的县市区,分别给予100万元、60万元、30万元的奖励;每个县市区缴纳保证金50万元,一个火点扣罚5000元,火点面积超过300平方米的扣罚1万元;对发现第一把火的乡镇,对乡镇党委书记予以免职处理。 罗明飞

汤阴环保网格监管全覆盖

配备网格长,村执勤人员上路巡查

本报讯 河南省安阳市汤阴县高度重视督查整改工作,紧盯问题,责任到人,多措并举,取得了明显整改效果。目前,汤阴县10个乡镇298个村(社区)已全部落实环保网格化监管。其中,村级网格长298人,环保网格监督员356人,配备了必要的巡查设备,并全部上岗。

汤阴县是汤阴县城关镇南园村环境监管网格员。当天,在自己

网格内的永通路段,他和其他两名网格员在一家已经关闭的灰沙石料场进行巡查。在城关镇,像贺志猛这样的网格员还有很多。

城关镇负责人介绍说,城关镇16个村全部实现了网格化管理,配备了网格长和副网格长。所有村执勤人员均上路巡查,严格排查,整改隐患,坚决做到扬尘治理,确保空气质量得到明显改善。 魏晓康

宁夏点名批评养殖企业

若无具体整改行动,环保部门将给予处罚

本报见习记者张平 记者崔万杰贺兰报道 宁夏回族自治区政府督查室会同自治区环保局近日对贺兰山东麓葡萄酒种植基地核心区养殖企业污染整治进行督查,对粪便乱排且仍整改无期的宁夏上陵牧业股份有限公司点名批评。

宁夏上陵牧业股份有限公司位于贺兰县境内,属环保部门要求整改的贺兰山东麓葡萄酒种植基地核心区的一家养殖企业。

按照贺兰山葡萄酒种植基地核心区环境整治要求,被列入限期整改的企业须在环保部门规定的限期内完成整改任务。但在当天检查时,督查组发现宁夏上陵牧业股

份有限公司仍未按规定时限进行整治,企业污水和养殖粪便无害化处理仍停留在纸面上,没有具体的行动。

公司负责人称,目前公司已制定统一整改方案。至于方案何时落地,公司负责人仍未给出期限。贺兰县环境监测大队队长徐靖欣表示,近期将再次对这家企业进行现场检查。如果企业仍无具体整改行动,环保部门将给予行政处罚。

据悉,贺兰山东麓葡萄酒种植基地核心区区内共有重点养殖企业7家,除宁夏上陵牧业股份有限公司外,其余各家企业都已开始整治。

节约用水 节约用肥

蒲城建水肥一体化系统

本报通讯员雷军红报道 从国外引进的“水肥一体化”智能监控系统近日在陕西省蒲城县孙镇赵庄园区建成投用,旨在通过引进国外技术,打造现代果园,发展高档果品产业,助力现代果业再上新台阶。

记者近日走进这片位于蒲城县孙镇赵庄的园区看到,这里的每行苹果树下均铺设有一条黑色的软管,细小的水流从密布在软管上的小孔中喷出,慢慢地渗透到苹果树根部的土壤里。

据园区负责人介绍,园区目前采用的是以色列滴灌设备和荷兰的云端智能化系统,这种方式不仅能更好地节约用水、节约肥料,且

省工省力,在干旱少雨的情况下尤为适宜。

与传统的种植模式相比,水肥一体化系统的好处就是大大节约了人工成本。工作人员给记者算了一笔账,按每人一天100元工钱,雇佣10组(两人一组),用时半个月计算,500亩苹果园如果要全部浇灌一次,仅人工费就得3万元。而实施水肥一体化后,只需点下鼠标,花费12个小时和几百元钱的电费就搞定了。

据了解,园区前期规划2000亩。去年6月栽植的500亩今年已全部挂果,二期苗木也已全部到位,预计今年6月前将全部完成栽植工作。

发现

齐心协力治陈疴 一池春水风吹皱

台州市路桥区“示范池塘”建设促水质显著提升

◆本报通讯员施陈懿 记者晏利扬

很多人的乡愁中,肯定忘不了门前那一湾清清的池塘。然而,当远行的游子回家,却往往发现故乡的那口池塘,却成了垃圾池、黑臭塘。曾经儿时快乐的天堂,更多地留在记忆中了。

暂改村庄池塘黑、臭、脏的面貌,还群众一口清澈见底、可游泳的池塘,成了浙江省台州市路桥区“五水共治”工作的着力点之一。

3年来,路桥区每年按1%数量推进“示范池塘”建设。截至目前,全区清理池塘2899口,完成率70.7%,全省领跑;建成“示范池塘”83口,区级配套补助资金1300万元。全区最近进行的一次池塘水质抽检中,所有抽检池塘皆摆脱劣V类水质,大部分回归IV类水质,个别甚至达到了II类和III类。

记忆中的池塘,又回来了。

塘塘连通形成活水

位于浙江东南沿海的台州市路桥区,是民营经济最早起飞的地区之一。但多年来低、小、散、乱的废旧机电拆解、废塑料、五金机电等行业的发展,使得这个平原河网密布的富庶之区,一度蒙受污染之苦。在整治行动未全面铺开之前,全区4099口池塘中,很大一部分池塘是垃圾塘、黑臭池,群众避而远之。

在完成拆解行业、废塑料行业等行业整治之后,2014年初,借“五水共治”工作开展之际,路桥区紧抓“示范池塘整治”,明确区级专项资金补助方式,下达计划任务,落实主体责任,打造出具有区域特色、鲜明个性和精品精品效应的池塘。

为强化技术措施和治理理念引导,路桥区制定了治理“四项内容”,注重拆违、截污、河道整治和绿化,并就河道整治提出“四个侧重”标准,即整体性、生态性、亲水性和文化性。



图为整治后的浙江省台州市路桥区新桥镇凤阳章村池塘。

施陈懿摄

路桥街道的元宝池通过清理,作为周边木制老建筑群的消防水源加以保留,恢复了应有的风采。

池塘整治中,河道等同于血管,池塘就是细胞,没有细胞只有血管,水环境的“生命体”就不完整或不和谐。对此,路桥区创新治水理念,理清“小细胞”和“大动脉”的关系,实现“房前屋后小散水域治理”服务治水大局,全区池塘彻底清淤后将增加调蓄能力280万立方米。同时,紧抓治水“小细胞”,通过改建梗阻水流涵沟、铺设过水管网、开挖明渠、清淤疏浚,实施塘塘连通、塘河连通工程,使水系成为循环、流动的“活水”。

路桥区新桥镇凤阳章村村蔡荷莲说:“以前村里的池塘的水很深,死气沉沉,都是杂草,大家都习惯把垃圾扔在这

里。”村里在组织人力对沉积的淤泥、垃圾进行清理后,又利用人工开辟“活水”通道。

“死水容易脏,活水就比较干净。”一聊起“塘塘连通”的治水计划,村党支部书记章高清就滔滔不绝。章高清告诉记者,全村铺设过水管道10.6公里,连通村内53口上下游河塘,形成微循环,连接大动脉,不仅使水“活”了起来,还有效优化了全区骨干河道“大动脉”防洪排涝能力。

村民捐资参与治水

位于峰江街道施家村的长池头,占地约2520平方米,曾是远近闻名的清水湖塘。不过,由于近40年来疏浚、保洁,加上生产生活污染,水质逐渐浑浊、发黑。