

# 山水画卷在燕赵大地徐徐展开

## ——河北持续推进露天矿山迹地治理和修复行动

■ 郭雅茹

作为京津冀生态环境建设和环境治理的主战场,河北牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,持续推进矿山环境治理和生态修复。截至2020年底,河北省修复绿化责任主体灭失露天矿山迹地3705处、24.89万亩。许多过去千疮百孔的山体,如今重“披”绿装。

8月,秦皇岛市栖云山上绿意盎然,青翠的树木随风摇曳,如卷帘般的瀑布倾泻而下,仿若一幅美丽的山水画卷。

然而几年前,这里还是另一番模样。20世纪80年代,由于开山采矿,栖云山山体遭到破坏,形成了20多个矿坑,水土流失严重,造成了植被破坏、扬尘起尘等生态环境问题。

为实现“还山于民,还绿于民”的目标,2017年7月,秦皇岛启动栖云山生态修复项目,规划建设了城市广场和系列公园,打造了户外乐园、崖壁酒店、温室花房、儿童王国

等一批景观节点。如今,这里草木葱茏,山清水秀,鸟啼虫鸣,空气清新,形成了人与自然和谐共生的良好生态系统。

作为矿业大省,河北矿产资源开发历史悠久,最多时曾有2万座矿山,曾是河北省重要的支柱产业。凭着丰富的矿产资源,不少地方的百姓鼓足了“钱袋子”,但也面临着山体破坏、植被损毁及河水污染等问题。

近年来,河北省深入开展了矿山综合治理工作。“我们先后开展了露天矿山污染深度整治、露天矿山污染持续整治三年专项行动,有效改善了矿山生态环境。”河北省自然资源厅相关负责人介绍,河北将矿山综合治理作为加强生态文明建设的重要组成部分,作为打赢蓝天保卫战、推进京津冀生态环境支撑区建设的重要抓手。聚焦“减量化”,坚决关闭取缔;聚焦“集约化”,实施整合重组;聚焦“生态化”,全力推进矿山综合治理工作。

在对矿山开展生态修复治理的

同时,河北省对矿山治理的“后半篇文章”也进行了谋篇布局。按照“宜林则林、宜耕则耕、宜草则草、宜建则建、宜景则景”的原则,河北省探索总结了矿山复绿、农业用地、建设用地、空间再用、休闲公园、文化造景、边坡边治、矿山公园等多种矿山环境治理模式。

邯郸武安市,曾是全国58个重点产煤县之一和全国四大富铁矿基地之一。20世纪90年代末,在采矿业发展最高峰时期,武安市有各类矿山企业近2000家,矿井3000多口,因采矿造成的废渣尾矿压占、植被破坏和土地塌陷面积近20万亩。

为了修复治理矿山环境,党的十八大以来,武安市投入治理资金3亿多元,治理修复露天矿山255个,治理面积2.5万亩。如通过实施九龙山矿山生态修复工程,其已经成为集文化、体育、农业、生态、休闲五位一体,可观赏、可游览的“生态休闲体验区”,日接待游客最多时超过5万人,成为矿山生态修复的生动范例。

唐山迁安市依矿而起、因钢而兴。铁矿开采成就了迁安辉煌,也留下了15.3万亩废弃矿山的生态欠账。迁安市将矿山修复与乡村振兴、现代农业和休闲旅游有机结合,大力发展现代农业、生态旅游等产业。截至目前,迁安市已完成矿山绿化及复垦近3万亩。正在修复治理的金岭矿山,争取利用5至10年时间,以建设矿山公园为基础,打造成世界级矿山生态公园。

从挖矿、卖矿到养山、造绿,河北探索出一条矿山环境治理与文化、旅游、养老、种植等产业融合发展之路,一幅幅彰显产业兴旺之美、文明淳朴之美、自然生态之美的锦绣画卷,正在燕赵大地徐徐展开。

接下来,河北将持续推进矿产资源合理开发,开展矿山综合治理,分类实施矿山关闭取缔、整合重组、修复治理、规范管控工作,严控增量、减少存量,力争到今年年底完成全部剩余的625处责任主体灭失露天矿山迹地治理。

## 乡村振兴

# 高原村寨的“美丽提升”

■ 张百慧 马希平

年近六旬的姜兰芳最近有了“偶像包袱”,变得“爱美了”。出门前,她对着镜子梳理好嵌着银丝的发髻,抹上儿媳给买的面霜,掸去粘在衣襟上的面粉。出了门,她把家门口的尘土清理干净,又在村里转了一圈,确认路上没有垃圾“辣眼睛”。

“我家挂着‘文明习惯养成’流动红旗,我们加拉尔玛村是全国文明村,人和村的‘颜值’都马虎不得。”她说。

姜兰芳是甘肃省甘南藏族自治州加拉尔玛村村民。该村距离甘南州府合作市约2公里,是个汉藏合居的农牧村。曾经,这里生态恶化、水资源匮乏。如今,它摇身一变成为远近闻名的美丽村庄,“颜值”大幅提升,很多合作市城区、甚至外省市的游客都慕名而来。

甘南是黄河上游重要的水源涵养区。然而,“脏乱差”一度成为阻碍甘南发展进步的“绊脚石”。2015年起,甘南州以城乡环境综合整治为抓手,掀起了一场“环境革命”,同时建设一批生态文明小康村,进而依托改善的生态环境,发展全域旅游。

姜兰芳说,以前村里房前屋后柴草、粪堆、砖块乱堆乱放。2016年,加拉尔玛村启动生态文明小康村建设,完成了村主干道硬化、公共空地绿化、房屋风貌改造、人畜分离等工程。

加拉尔玛村是甘南州第一个通天然气的村子,村民烧水做饭方便很多;火炕改成电炕以后,屋里的白墙不再被烟熏火燎;一半农户家中建了冲水厕所。如今的加拉尔玛村,藏式房屋错落有致,巷道平整洁净。

加拉尔玛村党支部书记杨丹智说:“农牧村的‘环境革命’是一场由表及里的‘美丽提升’,需要从乡村人居环境和村民生活习惯两方面入手,标本兼治。”

为了使环境卫生综合整治效果常态化,加拉尔玛村按照全市要求,推行“乡村文明习惯养成”行动,引导群众从小事做起,勤扫房前屋后,不乱丢垃圾、随地吐痰小便,同时保持衣着干净、穿戴整齐。

现在,全村49户各派一人,以每周三次的频率,集体捡拾村里垃圾。村里定期进行卫生检查,以庭院卫生、个人仪容等作为评比项,颁发“文明习惯养成”流动红旗。如今,这面红旗“飘”到了姜兰芳家中,她还两次被合作市妇女联合会评为“美丽庭院”。在加拉尔玛村,全民爱环境、人人爱干净已蔚然成风。

杨丹智说:“村民居住条件的改善,为农牧村向生态旅游村转型提供了‘底子’,天然气入户让有意办农家乐的村民有了‘底气’。”

现在,加拉尔玛村成了甘南州的全域旅游专业村。今年5月,姜兰芳的农家乐正式营业,她的一手厨艺得以施展,“现在一天入账1000多元,头回见来钱这么快。”

之前,姜兰芳的儿子儿媳在上海一家电子厂打工。得知政府将扶持有意愿的农户开办农家乐之后,夫妻俩今年4月“大雁归巢”。“儿子从‘打工仔’变成老板,我这个‘退休农民’如今‘再就业’,孙子孙女的作业也有了儿媳做‘辅导员’。更重要的是,一家子终于团圆了。”

如今,甘南州的美丽乡村和生态文明小康村覆盖率位居甘肃省第一。今年年初,甘南州又启动了以全域无垃圾、全域无化肥、全域无塑料、全域无污染、全域无公害为主要内容的“五无甘南”创建行动,“环境革命”进一步升级。

加拉尔玛村对照新目标,补齐短板,将村里几百亩农田使用的化肥全部用有机肥代替;村民日常生活中也少见塑料袋的身影,取而代之的是甘南特有的红布袋。

在甘南州声势浩大的“环境革命”背景下,一个又一个像加拉尔玛村这样的村庄完成了华丽转身,姜兰芳的“爱美之心”反映的是生态文明理念在甘南深入人心。

## 湖南常宁大力发展“莲子经济”

初秋时节,湖南省常宁市的“湘莲”迎来大面积成熟。近年来,当地打造集莲藕种植、生态观光、采摘体验为一体的田园综合体,大力发展“莲子经济”,特色产业有效带动村民增收致富,助力乡村振兴。图为常宁市柏坊镇新柏村,莲农在荷塘采摘莲蓬。

中新社供图



## 浙江启动第三轮“小微企业三年成长计划”

本报讯 从近日召开的浙江省第三轮“小微企业三年成长计划”(2021—2023年)工作部署会上获悉,浙江启动了第三轮“小微企业三年成长计划”,力争用3年时间新增小微企业60万家以上,继续推动小微企业在更优资源环境中实现更高质量、更可持续发展。

自2015年起,浙江开始滚动实施“小微企业三年成长计划”,至今已经完成两轮。据统计,2020年末浙江省小微企业数量达250.09万家,2018年起累计新增小微企业121.22万家。

小微企业对浙江经济社会发展贡献不断加大,但长期以来仍存在技能人才、资金、营销资源不足等短板,特别是新冠肺炎疫情发生以来,部分行业小微企业仍未恢复到往年正常水平,盈利难度明显加大。

本轮计划主要目标包括实现小微企业体量规模、质量效益、创新能力、金融服务、发展要素五个方面量化目标体系上的突破。其中,打造未来发展新优势、构建资源要素供给新体系和建设营商环境新高地既是重点任务,也是亮点特色。

根据本轮计划,浙江将继续执行企业研发费用加计扣除75%政策,将制造业企业加计扣除比例提高到100%,鼓励有条件的市、县(市、区)对高新技术和科技型小微企业研发费用再按25%研发费用税前加计扣除标准给予奖励。

在资金、人才、土地等企业发展基本要素方面,本轮计划要给予小微企业更给力的支持。据悉,今年3月浙江省市场监管局、人民银行杭州中心支行为破解小微企业融资难题联合推出“贷款码”,小微企业可以通过“贷款码”向意向银行提交融资申请,截至目前全省累计有11.38万家小微企业扫码,累计发布融资需求3811.08亿元,已有6.93万家小微企业获得融资2185.35亿元。

屈凌燕

## 用“三策”解“三难” 织好农村物流网

### ——湖北农村物流情况调研

■ 贺怡

近期,国家统计局湖北调查总队对9个市(州)、23个县(市、区)的78个农村物流配送点、437名居民及相关主管部门开展了农村物流配送情况调研。结果显示:湖北农村物流体系建设成效明显,农村居民对物流配送整体较为满意,但仍存“三难”,尚需“三策”应对。

具体来看,农村居民对物流配送整体较为满意。村级物流设施覆盖面积较高,70.05%的居民表示所在村社有物流配送点,超9成的居民表示满意或比较满意。在有物流配送点的村社中,46.13%的居民表示物流配送能满足其日常生活需要,44.44%的居民表示基本能满足,7.41%的居民表示不能满足,2.02%的居民说不清。半数以上受访居民本人或身边有农户通过网络渠道销售农副产品和土特产品,主要方式是朋友圈做微商(70.39%)、京东等第三方销售平台开店(64.81%)、直播带货(30.90%)、其他渠道(18.03%)和政府组织集中网络销售(17.17%)。

调研中发现,农村物流配送中存在“三难”。一是农村物流配送基础设施建设有难点,主要表现在缺少物流集散场所、网络信息建设缓慢、运输仓储设备陈旧和乡村道路建设滞后等。二是农村物流网点运营布局有难点。与城市相比,农村物流市场需求相对较少,加上农村居民居住分散,快递企业在农村发展需要更多的成本投入。而且,部分农村地区较为偏远,当地农产品输出较少,快递公司布局建设积极性不高,导致经济相对落后、人口相对稀少的区域网点少,部分地区物流配送网点只延伸到乡镇,即使部分村社开设有快递点,但由于客户太分散、人

力有限等原因物流也不会送货上门,在网络销售旺季时,也缺乏运力发送货物。三是物流配送服务质量提高有难点。随着生活水平提高,居民对服务质量的要求也不断提高。据对快递公司调研了解,较多用户投诉集中在快递末端网点,主要问题是投递延误、快递损毁、不送货上门等。

缓解“三难”,笔者建议从以下三方面入手:加强政府统筹与政策扶持。一是政府层面做好规划设计,完善乡村道路、仓储、网络等基础设施和“市县乡村”四级农村物流体系建设。二是扶持龙头企业发展的同时,加强市场秩序监管。三是推动构建覆盖面广、时效性强的农村物流信息化平台,以物流信息处理能力提升来解决由配送地域分散、业务需求低、配送存在临时性和季节性等因素导致的物流供需衔接不畅问题。

优化农村物流配送网络。整合电商、交通、商贸、农业、邮政等多方面资源,优化物流配送网络结构,提升农村寄递服务能力。一是引入第三方物流公司,对末端网点进行标准化设置,共同探讨规划运输路线,扩大配送范围。二是支持快递企业融入农村物流网点建设,以快递点为依托,利用现有党群服务中心、小卖部等平台,拓展相关业务,推动“一网多用”,使村社网点受益。

大力培育现代农村物流人才。一是加强政策倾斜力度,从财政、金融等方面支持农村物流人才积累,创新人才政策,结合现有农村人才培养计划点对点开展人才培养,鼓励农民返乡创业,扶持农民自营快递发展。二是加强校企合作,推进人才培养,加大对农村物流员工培训力度。

## 地区纵横

### 广东稳步提高制造业发展质量和效益

本报讯 中国制造业大省广东今年上半年工业投资快速增长,6年来首次反超固定资产投资,显示出其经济增长的主要动力发生变化,更多依靠实体经济的高质量发展,而不是过去占主导的基础设施建设。

广东省工业和信息化厅副厅长吴东文在《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》新闻发布会上说,广东大力推动制造业高质量发展,今年上半年工业投资增速超过固定资产投资增速。

“上半年,全省完成工业投资同比增长24.5%,两年平均增长7.2%,是自2016年以来广东工业投资增速首次超过固定资产投资增速。”吴东文说。

工业投资在全社会固定资产投资中占主要地位,对经济结构特别是工业产业结构有决定性影响,直接关系到经济增长的质量和效益。

据吴东文介绍,通过实施《广东省加快先进制造业项目建设若干政策措施》等,设立先进制造业发展专项资金,广东大力推动重大项目落地、建设、投产、达产。除此之外,广东还优化存量全面推动制造业数字化转型,并建立以省长为“总链长”的20个战略性新兴产业集群的“链长制”,实施增品种、提品质、创品牌的“三品”战略,稳步提高制造业发展的质量和效益。

根据《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》,广东将做强做优战略性新兴产业,培育壮大战略性新兴产业,打造先进制造业基地、制造业创新集聚地、开放合作先行地、发展环境高地,加快实现从制造大省到制造强省的历史性转变,推动广东打造新发展格局的战略支点。

吴涛

### 新疆5G基站数量“破万”

本报讯 根据新疆维吾尔自治区通信管理局最新披露的信息,今年上半年,新疆完成5G投资10.3亿元。自2019年实施5G基站建设以来,新疆已累计建成5G基站10490个,基本实现乌鲁木齐市重点区域及各地(州、市)所在地城市中心主城区5G网络连片覆盖。

据新疆维吾尔自治区通信管理局信息通信发展处副处长阿力甫·阿不都克里木介绍,今年,新疆信息通信业计划投资17亿元,加快新疆5G网络建设,预计今年年底可实现所有地级市主城区5G网络连续覆盖,所有县城、团场及4A、5A级景区实现5G网络覆盖。

2019年10月31日,乌鲁木齐市成为全国首批5G商用城市。2020年4月,新疆维吾尔自治区人民政府印发《新疆维吾尔自治区推进5G网络建设发展实施方案》,提出以乌鲁木齐市和各地(州、市)所在地城市为核心带动全疆5G应用,由工业、旅游业率先建设及应用5G网络,聚焦工业园区和3A以上旅游景区游客集中区域与5G建设应用的深度融合。

张晓龙