

守护新安江畔这一片“净土”



一抔土，关系着家家户户的米袋子、菜篮子、水缸子。然而，土壤污染不像雾霾天、黑臭水那样显而易见。如何确保不漏一处，织密织牢生态环境保护网？5月28日至30日，记者跟随省人大常委会城建环资工委“江淮环保世纪行”采访组，来到黄山市黄山区、歙县，实地了解当地在土壤污染防治和垃圾分类处理工作中的特色亮点和经验做法。

□ 记者 徐越蕾

垃圾分类有序推进

记者走进黄山区北海公馆小区，这里是黄山区生活垃圾分类试点地。进门不远处即见垃圾分类亭，面积不小。分类亭下不仅有垃圾分类知识宣传栏，还配有四个分类垃圾桶，包含可回收垃圾、厨余垃圾、其他垃圾等，分蓝、绿、红、黄四色。

“垃圾分类现在是时髦，物业、社区工作人员大力宣传，居民们对垃圾如何分类已经掌握得比较清楚。”黄山区人大常委会相关负责人介绍说，该区在北海公馆、甘棠小学、综合办公区1号楼设置了试点，探索开展生活垃圾“定点”投放管理，提高居民源头分类的参与率和准确率。这3个试点可回收物的收集和处理，由专业公司承担，物业公司做好垃圾分类收集运输工作。

众所周知，随着人们生活水平的提高，产生的垃圾也越来越多，而进行垃圾分类管理能将这些垃圾转化为新能源，同时能让这些垃圾得到有效处理，这样能减少对土壤的危害性，同时还能防止出现污染空气

的现象。根据《黄山市生活垃圾分类工作三年行动实施方案》，黄山区分步骤、分阶段全面推进垃圾分类工作，逐步提升覆盖率。今年将推进芙蓉社区生活垃圾分类示范片区建设，推进队伍建设、制度制定、经费保障、考评监管等组织管理，示范片区生活垃圾投放、收运、处理系统全覆盖。

另外，黄山区还将生活垃圾手机设施建设纳入住宅地块规划条件，把生活垃圾分类设施建设纳入新建住宅小区室外工程验收范围，并要求每500至1000户设置一个可回收垃圾收集点和有害垃圾储存点。

保护绿色沃土生金

黄山区有一个“黄山金稻秆农场”，是“黄山市黄山区稻秆香种植业合作社”的示范基地。农场坐落在黄山西大门焦村镇章村村黄田村民组，背依黄山九龙峰，眺望黄山云门峰。环顾农场四周，仿佛置身于一派翠绿汪洋，这一片原生态让人久久不能忘怀。

金稻秆农场拥有田地一百多亩，利用“酵素”技术，实现种植从播种到收获。农场主周芙蓉介绍说，“我们全程不使用农药、化肥，示范还原古老的农耕方式，推动了绿色食品的生产。”

经过三年的努力，“环保酵素”使这里的土地得到改善，残余的化肥、农药得到分解，使得土地在返回到原生态的过程中增强了肥力。“酵素”水稻产出的大米不仅浑圆饱满、色泽透明、气味清香，更是无污染、无杂质、口感好。

如今，金稻秆农场的大米每公斤能卖上30多元，走上了许多大城市的餐桌，并借助网络平台进行销售，真正实现了环保与经济比翼齐飞。

依托青山绿水，加快现代农业发展，还需要专家提供金点子。安农大皖南综合试验站是2015年安徽农业大学与黄山区政府实施校地合作、学研合作与共建新型农业推广服务平台的重点建设项目，设有农产品质量安全检测、土壤农化、生理生态等3个功能实验

室，新型农业推广信息化远程终端一套，另建有1150平方米连栋温室大棚和500亩高标准实验示范基地。

安徽农业大学皖南综合试验站落户于三口镇，不仅给当地带来了先进的农业技术和发展项目，还带来了专家学者与农业人才。通过专题讲座、现场指导，培训基层专业技术人员、农村实用人才和农户，有力地促进了当地农业科技的推广使用，带动了农业增产增效。

抓好农作物减肥减药

江中碧波荡漾，两岸绿意盎然。新安江畔的徽城镇南屏村是山水画廊的起点，风光秀丽，景色宜人。茶叶、枇杷是该村的传统优势产业，拥有千亩茶园和千亩枇杷园。近年来，在县农技推广中心指导下，该村通过调整施肥结构，增施有机肥，促进了茶叶和枇杷的产量、质量双提升。

据介绍，去年县农技推广中心在该村400亩连片茶叶基地，建立化肥减量增效示范片，向茶农免费提供有机肥。增施了有机肥，茶叶质量明显变好，发芽壮、色泽好、香气浓，采摘期也延长了一周。

记者从歙县农业农村局了解到，为扎实推进新安江保护“有机肥替代化肥”工程实施，该县在新安江干流街口等9个乡镇，在茶叶、果树和粮油作物上建立有机肥替代化肥（化肥减量增效）示范区22个。2019年全县化肥使用量12849吨（纯），较2018年减少5.28%。

为加强农业投入品源头监管，减少和控制农药源污染，确保农产品质量安全和新安江水质优良，黄山市还推行农药集中配送。在歙县，沿江乡镇实现了农药集中配送全覆盖，2019年全县农药使用量达1311吨，较2018年减少7.67%。

为了防止使用化学农药对茶园造成土壤污染，从今年开始，歙县还在深渡等10个乡镇茶园中禁止使用化学农药、除草剂，大力推广茶园中扦插黄板、使用生物农药，全县推广茶园面积12.2万亩以上。

芜湖经开区：创新驱动，打造行业先进智造基地

6月2日，省委宣传部“走进安徽国家级开发区”系列新闻发布暨集中采访活动走进芜湖经济技术开发区。芜湖经开区是安徽省首家国家级经济技术开发区，现已发展成为现代产业聚集、产城融合发展的现代化开发区，并拥有国家汽车电子产业园、汽车零部件出口基地、新型工业化产业示范基地、国家知识产权示范园区、国家生态工业示范园区等9个“国字号”招牌。□ 记者 唐朝/文 周诚/图



奇瑞集团研发的智能互联平台



中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司制造的APM胶轮轨道交通车辆

我省出口海外

首款轨道交通产品出自芜湖经开区

6月2日，记者来到了位于园区内的中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司。该企业成立于2014年，是国内首家专门从事单轨和自动旅客捷运系统（APM）胶轮轨道交通车辆及系统设计、生产、集成与销售的高新技术企业，达产后年生产200辆跨座式单轨车辆、100辆APM车辆。

中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司中方总经理赵小文向记者介绍，自2014年以来，该企业已先后签约上海轨道交通8号线三期、芜湖跨座式单轨轨道交通1号线和2号线一期以及国内首个国产化APM胶轮路轨核心机电系统总承包项目——香港机场项目及深圳机场项目等多个项目。

5月26日，中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司生产的轨道车由芜湖经上海，发往泰国首都曼谷，服务于当地世界级豪华零售综合商城的枢纽交通，成为安徽省出口海外的首款轨道交通产品。

在奇瑞龙山试验中心内，工作人员演示了智能网联技术、自动驾驶技术、移动出行和共享技术等多种自主研发技术。“目前联合实验室已形成一批国内领先的合作成果，包括L3级自动驾驶汽车，实现高速公路自动驾驶及远程泊车功能，在2018世界制造业大会进行了演示，目前正在推进产品化开发。”工作人员介绍道。

面对疫情对海内外市场的不利影响，今年1至4月，奇瑞集团销售汽车14.7万辆，其中3、4月份接连实现8.4%和15.4%的环比增长。国内市场，奇瑞汽车4月份国内销量环比增长30.3%，新能源销量环

比增长112.5%。海外出口方面，今年1至4月，奇瑞汽车出口同比增长67.5%。

1至4月园区累计

实现进出口总额15.9亿美元

据了解，目前，芜湖经开区共有各类企业4200余家，其中境外世界500强投资企业31家，上市公司投资企业63家。2019年，园区实现地区生产总值507亿元，规模以上工业产值1355.6亿元，2018年、2019年连续两年在商务部对219个国家经开区综合评价中位列第15位，科技创新列第6位。

在资本市场中，芜湖经开区上市公司及上市公司投资企业众多，已累计培育本土上市公司10家，新三板企业14家，省股交中心企业54家，累计募集资金超过300亿元；支持企业股权融资，青岛五道口入股奇瑞144.49亿元；今年发行专项债务中期票据预计将达80亿元。

自新冠肺炎疫情发生以来，芜湖经开区贯彻落实中央“六稳”“六保”部署，统筹推进疫情防控和经济发展。园区总投资4亿美元的江森日立项目现已开工建设，中车浦镇庞巴迪首款轨道交通车辆出口海外。1至4月，园区累计实现进出口总额15.9亿美元，其中出口额11.3亿美元，进口额4.6亿美元，同比分别增长15.5%、21.4%和3.3%。

“下一步，园区将继续紧扣高质量发展要求，聚焦‘3+5’产业提升，打造开放创新、智慧生态、宜居宜业的现代化高品质产业新城。”芜湖经开区党工委书记、管委会主任张东介绍道。