

清洁能源设备生产规模世界第一

绿色生活方式广泛推行(中)

新能源汽车是中国在全球汽车产业弯道超车的关键赛道。”作为行业领跑企业，星星充电服务客户端用户数已突破1000万，充电网络覆盖全球63个国家和地区。

数据显示，每消耗1度绿色电力，相当于减少581g二氧化碳排放。在邵丹薇看来，新能源汽车充电产业不是对传统加油站的复刻，能源交互将带来新的应用前景。“新能源汽车是移动的储能载体，可以充电也可以放电。未来，充电设施将进入V2G(车辆到电网)阶段，我们可以在用户允许的范围内打造‘虚拟电厂’。”

推动经济社会发

展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。近年来，中国将绿色发展理念融入工业、农业、服务业全链条各环节，积极构建绿色低碳循环发展的生产体系，以节能、减排、增效为目标，大力推进技术创新、模式创新、标准创新，全面提升传统产业绿色化水平。

“绿色经济已成为全球产业变革的主基调之一。党的二十大报告指出，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。工业绿色化不仅是生态文明建设的重要组成部分，更是新型工业化的内在要求。工业绿色化发展对于促进工业发展方式由高消

耗、高代价向高品质、高效益转变，培育国际竞争新优势、保障能源和资源安全具有重大意义。”全国人大代表、福建福海创石油化工有限公司PTA团队副经理郭晶晶在今年两会上提交了《关于推动工业绿色低碳发展的建议》，从产业升级、技术研发、产品供给、社会支撑、消费体系等方面提出了自己的思考。

郭晶晶介绍，作为全国七大石化基地之一，福建漳州古雷港经济开发区秉持环保先行的发展理念，注重项目审批源头把关，将生态保护红线、环境质量底线落实在每一个项目的选址、布局等各环节，最大限度避免低水平开发建设和不合理的资源利用。

郭晶晶进一步解释道：“一方面，在布局、建设项目时不挖山、少毁林，充分保护好‘山、水、林、田、湖’等生态基底；另一方面，大力发展循环经济，倡导清洁循环，将一些化工厂的排放物作为下游厂的原料。”

建立绿色低碳循环经济体系，把生态优势转化为发展优势，使绿水青山产生

巨大效益

保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。接受采访的代表委员表示，绿水青山具有巨大的生态经济价值，能够源源不断创造综合效益，对于支撑经济社会可持续发展、维护国家和区域生态安全起到不可替代的作用。

重庆酉阳，地处渝鄂湘黔四地黄金联结点，这里山川秀美、生态良好，森林覆盖率达64.1%，是重庆最大的一片“肺叶”。“我们找准‘山的价值’，用好‘绿的优势’，创新构建起以‘酉阳800’区域公用品牌为引领的现代农业体系，让‘海拔经济’赋予山区全新生命力，推动生态农业、生态工业、乡村振兴、城乡融合、文旅融合全面进步。”全国两会期间，全国人大代表、重庆市酉阳县委书记祁美文自豪地推介。

2022年，酉阳建设“两岸青山·千里林带”9200亩，实施营造林29.4万亩；深入推行“林长制”，680名三级林长巡林1.4万次；完成国家储备林收储24万亩，实现林地流转收益4.7亿元。当地通过科创引领、生态保护、

数字赋能、产业融合等平台建设，将绿色生态优势转变为发展优势，变绿色产业为效益产业，实现“自己的资源自己赚、自己的事情自己干”。鼓励引导全县农业企业、合作社、小农户投身“酉阳800”产品生产，变“山中货”为“酉好货”，壮大村集体经济，带动农民增收致富。

绿色发展是对生产方式、生活方式、思维方式和价值观念的全方位、革命性变革。建立绿色低碳循环经济体系，能够把生态优势转化为发展优势，使绿水青山产生巨大效益。代表委员表示，要正确处理发展和保护、全局和局部、当前和长远等一系列关系，促进经济社会发展全面绿色转型。

浙江省温州市洞头区，是全国的14个海岛县(区)之一。全国人大代表、洞头先锋女子民兵连连长陈盈盈告诉记者，洞头区山海兼胜、风光旖旎，被誉为“海上花园”，但从20世纪90年代起，随着经济快速发展和人类活动的影响，洞头的海岸线生态环境遭受了不小的破坏，陆源污染严重、自然岸线减少、滨海湿地面积缩



在广西，柳州市政府与当地车企共同发起“政企联动”工作机制，探索出一套“好停、好用、好充”的新能源汽车推广“柳州模式”。图为新能源汽车车主正在柳州一处综合能源服务站为新能源汽车充电。李志杰 邹振远摄