

这里的工业为何跑出“加速度”？

——福建宁德工业企业一线观察

今年1月至4月，宁德市规上工业增加值同比增长22.1%，继续保持强劲增长势头。截至去年，宁德已连续五年工业增速位居福建省各设区市第一。宁德市依靠培植龙头企业，不断延链强链，崛起为福建新的发展热土。

闽东山高海阔交通不便，工业曾长期省内垫底。近年来，宁德相继追上宁德时代、上汽集团、青拓集团、东南铜业等“金娃娃”项目，培育形成锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料等四大主导产业。

在东侨开发区的赤鉴湖畔，现代化厂房鳞次栉比，明星企业宁德时代就设厂于此。从首发钠离子电池到首发麒麟电池，从电动船舶到电动重卡，从无人矿山到自主换电……走进生产车间，一个个蓝色的电芯从生产线上鱼贯而出，电池在这里组装后销往全球。数据显示，宁德时代一季度营收890.38亿元，同比增长82.91%，净利润98.22亿元，增长558%。

驱车前往福安市湾坞半岛，青拓集团的花园式工厂让人一改钢铁厂的刻板印象。直径1毫米多的“笔尖钢”、轻轻一撕就能分成两半的“手撕钢”……在公司展馆内，各式各样的不锈钢产品引人注目。走进青拓集团“1780热轧车间”，可见“电光石火”的火热生产景象。这条热轧生产线能生产宽度为1780毫米、

厚度为2毫米至16毫米的钢卷，这是企业面对激烈市场竞争推出的创新产品，全部达产后可新增年产值超300亿元。

龙头企业引领，配套企业跟跑，产业乘“链”而上。围绕四大主导产业，宁德先后引进200多个上下游企业，产业链条不断补齐，四大主导产业产值超过5000亿元。研发投入持续加强，电化学储能技术国家工程研究中心、宁德时代创新实验室等一批研发创新平台相继落地宁德，全市高技术产业增加值占规上工业增加值的比重超过50%。

作为宁德市首个“金娃娃”项目，青拓集团入驻10多年来，已发展成全球最大的不锈钢生产基地，去年实现产值1830亿元。当地不锈钢新材料产业先后引进100多家中下游精深加工企业，打造全产业链。

依托宁德时代，宁德先后引进80多家上下游企业，覆盖正极、负极、隔膜、电解液以及电池回收等产业配套，打通研发、制造、服务等环节，使龙头企业80%的采购可就近实现，形成了全球知名的锂电新能源产业。

宁德思客琦智能装备有限公司是一家智能装备制造企业，为宁德时代提供定制化生产线。车间里，工人正忙着组装新能源智能装备。“我们是追着宁德时代来的。”公司总经理助理郑挺说，得益于宁德时代的引领，企业销售额连续多年保持增长，今年还

要大幅扩张产能。

山高路陡，山区招商一度困难。如今，宁德山区各县积极对接主导产业，策划产业项目，山海协作正改变当地工业落后面貌。

在群山环绕的柘荣县乍洋不锈钢工业园区，部分厂房还在加紧建设中。柘荣县工信局局长林敏说：“园区计划投资30亿元，目前已落地不锈钢管件、钢管等加工企业21家，6家企业已建成投产。”进驻园区的福建宏盛中环锻造有限公司董事长潘健说，公司主要生产不锈钢管件产品，投入上亿元建设的生产线将于7月投产。原材料采购自青拓集团，距离不到100公里，大大减少了物流成本。

沿着蜿蜒的山区公路不断攀升，最终抵达古田县大甲工业园区，福建杉杉科技有限公司落户于此。公司生产锂离子电池负极材料，是县里较早引进的高科技企业。公司总经理丁晓阳说，落户古田是为了就近为宁德时代配套，去年产值超过20亿元。

宁德市市长张永宁说，市里建立“一企一策一专班”工作机制，成立四大主导产业工作专班，精准解决产业发展难题，为企业提供全方位服务。“到2025年，四大主导产业将支撑宁德跨入万亿工业新阶段。我们将全力在全球产业版图中树立‘宁德地标’。”

据新华社

下降10个基点！1年期LPR降至3.55%

新华社电 20日，新一期贷款市场报价利率（LPR）出炉，1年期和5年期以上LPR结束了连续9期“按兵不动”，均较上一期下降10个基点。

当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.55%，5年期以上LPR为4.2%，均较上一期下降10个基点。这是2022年8月22日以来，LPR首次调整。

作为LPR报价的基础，本月中期借贷便利（MLF）的中标利率较此前下降10个基点至2.65%。在此之前，6月13日中国人民银行开展了20亿元逆回购操作，中

标利率也较此前下降了10个基点至1.9%；同日，中国人民银行还公布隔夜期、7天期、1个月期限的常备借贷便利利率，各期利率均下降10个基点。

作为深化利率市场化改革的重要一步，LPR已替代贷款基准利率成为贷款利率定价的“锚”，每月定期发布。

上海金融与发展实验室主任曾刚认为，政策利率下降带动本月LPR两个品种报价下降，将有效带动实际贷款利率下行，降低融资成本，进而刺激信贷需求，增强消费和投资增长动能。

我国多渠道构建猴痘监测预警体系

重点人群做好防范

新华社电 近期，随着亚洲部分地区出现猴痘病例增多趋势，我国北京、广州等个别城市也出现了少数病例，国家卫生健康委、国家疾控局组织专家进行解读。中国疾控中心卫生应急中心有关负责人表示，我国多渠道构建猴痘监测预警体系，持续开展风险评估和及时报告，下一步将加强对重点人群健康教育，推进重点人群做好防范、及时就诊。

中国疾控中心卫生应急中心副主任、研究员施国庆表示，猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性疾病，猴痘病毒主要通过破损的皮肤和黏膜进入人体。根据世界卫生组织报告，2022年5月份以来的猴痘疫情，感染人群基本是有男男性行为的人群，以及他们的关联人群。

据悉，为及早发现病人，我国多渠道构建猴痘监测预警体系，包括做好入境人员监测；要求全国医疗机构皮肤科门诊、艾滋病咨询检测门诊发现猴痘样病人后及时询问流行病学史，及时采集标本送相关实验室检测；对重点人群，例如有男男性行为的人群进行健康教育，明确一旦出现症状要及时就诊。

根据《猴痘防控技术指南（2022年版）》，为预防感染猴痘病毒，出入境人员和涉疫地区人员，需关注所在国的猴痘疫情信息，在猴痘地方性流行地区，尽量避免与啮齿类动物和灵长类动物（包括患病或死亡的动物）接触。同时，疫区归国人员需注意自我健康监测，出现皮疹等症状时，应主动就医并告知接诊医生疫区旅行史，以助于诊断和治疗。

联合国会员国通过保护公海生物多样性协定

新华社电 联合国会员国19日在纽约联合国总部通过一项协定，旨在加强各国管辖范围以外区域海洋生物多样性保护等工作，这些区域总计覆盖全球三分之二以上的海洋。

根据联合国发布的新闻公报，这份《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》“具有里程碑意义”，将使有关公海生物多样性保护等的法律框架得到显著加强。协定就国家管辖范围以外区域海洋遗传资源方面的活动以及惠益分享、建立包括海洋保护区在内的划区管理工具等作出规定。此外，协定还涉及在国家管辖范围以外区域开展活动对海洋环境影响的评估，以及各方在能力建设

和海洋技术转让方面合作等内容。

联合国秘书长古特雷斯当天就此发表讲话说，海洋正面临气候变化、过度捕捞、酸化、污染等多重威胁。协定对于应对这些威胁以及确保全球超过三分之二海洋的可持续利用等至关重要。全球性威胁需要采取全球性行动，这份协定经过近20年酝酿最终通过，证明了“多边主义的力量”，表明各国能够为了共同利益而团结一致。

新闻公报还说，自今年9月20日起，协定将持续两年在纽约联合国总部开放供各国签署。协定将在60个国家批准后生效。联合国秘书长须在不超过协定生效后一年内召开协定缔约方大会首次会议。

一艘探险潜水器在加拿大东部海域失踪

新华社电 据加拿大媒体19日报道，一艘对泰坦尼克号残骸进行探险旅游的小型潜水器18日晚在加拿大东部海域失踪。

据报道，这艘名为“泰坦”的潜水器为美国一家私营海底勘探公司所有，最多可载5人。潜水器失踪地点距加拿大东部纽芬兰与拉布拉多省海岸370公里。美国和加拿大的海岸警卫队正在

相关海域进行搜索。

失踪潜水器所属公司19日发表声明感谢有关方面提供协助，表示正努力让失踪人员安全返回。

据报道，“泰坦”潜水器可下潜至水下4000米。参与泰坦尼克号探险的游客每人支付25万美元的费用，盈利用于泰坦尼克号的研究。

“披绿生金”变良田

——山西灵石废弃矿山重生记

初夏时节，位于山西省晋中市灵石县段纯镇的一片广袤农田里，绿油油的饲用小黑麦随风摇曳，收割机来回穿梭。参与收割的农机手樊海生说，今年3200亩饲用小黑麦长势不错，要抓紧收完后种植青贮玉米。

站在高处放眼望去，连片的梯田种植着苜蓿、麦草，山坡像是披上了绿色的绒毯。很难想象，这里曾是一片废弃矿山，过去开采时除了拉煤大车就是漫天尘埃，草木不生，村庄破败，人口流失。

这片采煤区隶属于山西梗阳投资集团旗下的灵石鑫源煤业公司，经过十多年的复垦造地，现已造出连片梯田2万余亩。

设施大棚里瓜果飘香，现代化的牛场陆续建成……负责农业开发的山西灵石天聚鑫源煤业有限公司生态产业项目园区负责人师青海说，采煤区土壤肥力低、土壤质量差，需要种植植物和增施有机肥进行改变。为了确保农作物连片种植，这里的覆土厚度达到2米以上。经过治理造田，从2020年开始，这里成了种植牧草饲料、蔬菜水果和粮食的肥沃土地。

在西红柿大棚，南坪头村村民曹霞正在盯着温控系统。“温度要保持在26到28摄氏度，湿度大约在60%。”曹霞说，过去这里是光秃秃的，走在路上脚下都是厚厚的煤尘，现在不仅环境好了，很多村民还来到这里打工赚钱。

走进樱桃大棚，一串串如红色玛瑙般的果实挂满枝头，色彩鲜艳、果香诱人。负责樱桃大棚栽种的技师赵友说，目前这里已经建设4座全智能连栋薄膜大棚、2座冷棚和200亩大田，种了5.3万株“美早”大樱桃。通过实施高新栽培技术种植和管理，樱桃挂果期从每年4月持续到7月，市场销售供不应求。

山野间，一栋栋高标准现代化牛舍整齐排列，里面养殖奶牛2200多头。牧场技术主管代永才说，这座牧业产业园形成了“种养结合、循环利用”的绿色农业产业体系。“这里种植的优质牧草不仅能喂牛还能涵养土地，奶牛排泄物进行处理后生产成有机肥，可以对现有2万余亩矿山复垦土地进行土壤有机改良。未来两年，这里将全部改良为优质有机良田。”

代永才说。

从事饲料运输的霍栋栋是附近村庄的村民，过去在县城开出租车，每天起早贪黑。如今，在家门口就业，他每月能挣4000多元，收入没有减少，工作时间却可以保证“朝九晚五”每天8小时。他说，没想到曾经让人们绕道走的采煤区，不仅环境变好了，还能在这里找到工作。

师青海告诉记者，目前，约2万亩复垦区已经形成设施农业、牧草种植和奶牛养殖三大产业，吸纳了周边60多名村民就业增收，实现生态效益、社会效益和经济效益的共赢。未来还将整合周边资源，实现复垦土地7万亩以及养殖优质奶牛5万头的目标。

灵石县农业农村局局长蓝再昌说，目前采煤区治理已经带动5个行政村集体经济年增收约130万元，1300余户农民年增收376万元，通过产业帮扶、就业帮扶等举措帮助169名脱贫户增收致富，走出了一条“龙头企业+村集体+农民”抱团发展的乡村振兴之路。

据新华社