

# 中国在全球环境治理中发挥重要作用

本报记者 许海林

“中国在绿色经济领域投入大、发展快。”葡萄牙里斯本大学学者若泽·佩德罗·费尔南德斯近日在接受本报记者采访时表示，“中国在全球环境治理中发挥重要作用，世界各国应与中国加强合作。”

在气候变化巴黎大会、气候雄心峰会、领导人气候峰会、联合国生物多样性峰会、《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)领导人峰会及第二阶段高级别会议等多边会议上，中国着眼于人类可持续发展，提出一系列重要倡议和主张，推动各方维护多边共识、聚焦务实行动、加速绿色转型，为共同建设清洁美丽的世界注入信心和力量。

“过去，有关环境问题的解决方案主要由发达国家拟定。现在，中国在相关问题的应对中发挥着越来越重要的作用。”在费尔南德斯看来，这与中国近年来取得的生态文明建设成就分不开。中国生态环境质量明显改善，经济社会发展全面绿色转型不断取得新成效，许多有益经验值得借鉴。

费尔南德斯尤为关注中国在发展绿色经济方面取得的成绩。他表示，绿色已成为中国经济发展的闪亮底色，绿色制造体系初步形成。他以新能源汽车产业为例说，作为全球最大的汽车生产国和消费国，中国新能源汽车产业发展取得积极成效，产销量连续7年位居全球第一，关键零部件技术水平居于世界前列，形成了上下游有效贯通的新能源汽车产业链。“从太阳能电池板到风力涡轮机，中国不仅为自己创造了宝贵的绿色财富，也为其他国家发展绿色经济提供有力支持。”费尔南德斯说。

经过在加拿大蒙特利尔近两周的谈判磋商，在大会主席国中国的引领和推动下，COP15第二阶段会议通过了“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”(以下简称“框架”)，各缔约方在“框架”目标、资源调动、遗传资源数字序列信息(DSI)等关键议题上达成了一致。费尔南德斯认为，生物多样性是环境问题的重要组成部分，保护生物多样性旨在“为所有生物保护地球”。中国作为大会主席国一直不遗余力地发挥领导和协调作用，推动“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”谈判进程，推进全球生物多样性保护。自COP15第一阶段会议以来，中方主持召开了近40次约方主席团会议，100多场不同层级的双边和多边会议，还充分利用联合国、二十国集团、气候变化沙姆沙伊赫大会等重要场合和时机，与各国就推动第二阶段会议取得成功进行沟通协调。

作为全球生态文明建设的积极参与者、贡献者和引领者，中国以实际行动积极推动全球生物多样性治理进程，携手各方加强全球生态文明建设和生物多样性保护的合作。费尔南德斯表示，欧洲国家与中国在行动上相互协调配合，共同打造绿色环保、新能源等新增长引擎，有利于实现发展和环境保护的双重目标。

本版责编：邹志鹏 刘军国 宋亦然

## 受益于私人消费增加与出口贸易改善——

# 德国经济第三季度环比增长0.4%

本报记者 张慧中

德国联邦统计局日前发布的数据显示，德国经济继今年前两个季度分别实现0.8%和0.1%的环比增长后，第三季度环比增长0.4%。欧盟委员会预测德国经济今年有望增长1.6%。

德国部分经济指标逐步改善，主要受益于私人消费增加与出口贸易改善的拉动作用。数据显示，德国大多数服务业经济产出第三季度都实现了环比增长，增幅最高的包括公共服务、教育及卫生行业，增长4.5%；贸易、交通、住宿及餐饮行业，增长3.3%。与此同时，全球供应链逐步恢复改善，全球范围内外贸订单持续增加，德国第三季度商品及服务出口也实现环比增长2%。受此影响，德国就业市场稳步向好。第三季度

德国本土工作的雇员总数达到4560万，比去年同期增加49万人，该季雇员总数创下历史新高。

另据德国伊弗经济研究所12月19日公布的数据，经季节调整后，德国12月商业景气指数从上月的86.4点升至88.6点。伊弗经济研究所所长克萊門斯·菲斯特当天在一份声明中表示，受访企业对行业经营现状满意度改善，此前这一满意度指标已连续六次下降，企业对今后几个月的经营预期也明显改观，“德国经济正满怀希望地进入假日季”。

尽管如此，不少经济学家认为，德国经济复苏进程仍面临通胀高企、供应链不稳定等不利因素。据统计，第三季度德国储蓄率比去年同期降低了0.8个百分点，

很大程度上源于物价高企导致的家庭支出骤增。今年8月以来，德国通胀率不断攀升，并在9月和10月连续两个月创下1990年以来的最高水平。

为缓解能源危机、改善民生，德国政府采取了一系列措施，在推出两轮总额为300亿欧元的纾困措施后，9月又宣布推出总额为650亿欧元的第三轮纾困计划。德国国会10月同意投入2000亿欧元应对不断上涨的能源价格。德国政府计划从明年1月起设立电价上限，明年3月1日起实施天然气价格上限。德国政府还着手提高民众工资水平。德国国会此前批准，从10月1日起，德国最低工资提高至每小时12欧元。

(本报柏林12月19日电)

## 新西兰促进畜牧业绿色发展

本报记者 陈效卫

近日，新西兰政府成立了农业排放气候行动中心，计划扩大投资用于研发、推广新的工具和技术，以减少农场排放，持续推动畜牧业减排，促进行业绿色发展。

畜牧业是新西兰的传统优势产业。2020年，新西兰80%的牛肉、95%的羊肉和90%的羊毛产品均用于出口。与此相关的乳制品业在新西兰经济中也占据举足轻重的地位。新西兰拥有超过1.2万个牧场，总面积1100万公顷，主要出口奶粉、奶酪、奶油等乳制品，是世界上最大的全脂奶粉和黄油出口国之一。2021年，乳制品出口为新西兰经济贡献了186亿美元，占出口总额的23%。近年来，随着绿色产品愈加受到消费者关注，新西兰逐步增加对畜牧业等相关行业的可持续发展投资，以提高行业竞争力和盈利能力。

新西兰属温带海洋性气候，拥有许多天然牧场。当地农场发挥优势，积极推动产业绿色发展。近日，雀巢集团和新西兰乳业巨头恒天然集团宣布了一项全新的合作项目，计划到2027年中期，将新西兰牧场的碳排放量减少30%，并在10年内实现净零碳排放的目标。该项目将实施多项举措，包括改善饲料和牧场管理以提高牛奶生产率，帮助奶农采用最适合自身牧场、具备经济可行性并易于操作的技术与工艺等。该项目首批试点涵盖约50个牧场，计划在未来3年逐步扩大规模。

本报记者在新西兰采访当地农业企业时发现，新西兰在牧草管理方面也比较强调环保意识。经过多年研究试验，新西兰选育出适合当地环境的牧草品种——禾本科黑麦草和豆科苜蓿草，作为两个“当家

草种”。新西兰乳业公司全球研发负责人告诉记者，黑麦草和苜蓿草可分别提供碳水化合物和蛋白质，两种牧草不仅生长快，而且在根部互利共生，形成了很好的营养搭配。

据了解，针对特定的牧草品种，牧场注重以恰当比例进行搭配种植，并推行百分之百的绿色施肥。草场基本按照70%的黑麦草籽和30%的苜蓿草籽混播。苜蓿草喜温暖气候，夏季产量大；黑麦草则在凉爽、潮湿的冬、春、秋季节都能生长，以此确保全年鲜草不断、草量均衡，实现牧场的绿色发展。同时，严禁对牧草施加化肥，以上两种牧草本身也可增加土壤肥力，有效减少草场的氮肥用量。

新西兰畜牧业强调绿色发展理念，确保草畜平衡。据统计，牧场中平均每只羊拥有约1亩草场，每头牛拥有约6亩草场。新西兰乳业公司相关负责人告诉记者，该公司在新西兰全境共有29个天然牧场和3万头奶牛，占地1.2万公顷，确保全年90%以上的饲料在牧场内生产，减少牧草在收割、加工、运输、储藏过程中的浪费和碳排放。

## 希腊议会批准2023年财政预算

据新华社雅典电（记者于帅、刘叶雨）希腊议会日前通过希腊财政部提交的希腊2023年财政预算。根据该预算，2022年希腊国内生产总值(GDP)增速为5.6%，2023年GDP增速放缓至1.8%。该预算还预计，2022年希腊通胀率为9.7%，2023年通胀率为5%。

希腊总理米佐塔基斯在议会表示，此次预算制定原则是保持经济增长，保障社会福利并进行改革。他说，截至目前，希腊政府已支出超过151亿欧元应对民众生活成本增加，2023年将推出更多相关措施。

他表示，2022年将是希腊最后一年出现初级财政赤字，约为GDP的1.6%；2023年希腊将重新实现初级财政盈余。

今年10月希腊财政部预计，2023年希腊GDP增速为2.1%，通胀率为3%。11月财政部发布公告表示，由于能源危机带来持续不确定性，财政部对预测进行了修正。

## 墨西哥央行连续第十三次加息

据新华社墨西哥城电（记者朱雨博、吴昊）墨西哥央行近日宣布，将基准利率提高0.5个百分点至10.5%。这是墨央行自2021年6月以来连续第十三次加息。

墨央行此次利率调整发生在美联储宣布上调联邦基金利率目标区间50个基点一天后。近半年来，墨央行为避免本国货币汇率波动和资本外流，基本跟随美联储加息节奏调整货币政策。

墨西哥国家地理统计局最新数据显示，该国11月年化通胀率为7.8%，已连续2个月放缓。

当地媒体分析认为，由于该国通胀近期放缓，墨央行在2023年可能采取相对缓和的利率调整，或不再紧跟美联储加息脚步。

# 杭州余杭：未来产业聚力而生

浙江省杭州市余杭区坚持人才引领、创新制胜，实施“十大工程”，以创新策源工程、未来产业工程为重点，坚持数字经济和制造业“双轮驱动”，聚焦产业链和创新链“双链协同”，持续巩固数字经济先发优势，不断提升制造业质量效益，在产业、科创等领域勇探先行，打造一批“硬核”成果，开创高质量发展新局面。

### 前瞻布局未来产业增长极

由孵化落地在余杭的浙江众星连科技有限责任公司团队所研发的微小卫星“皮星二号”，是我国承担重大工程任务的应用型皮纳卫星。近年来，余杭区聚焦前沿技术，超前布局，高水平谋划未来产业先导区。

以未来产业工程开辟新赛道、塑造新优势，余杭正进一步发挥数字产业先发优势和科创资源集聚优势，做强人工智能、云计算与大数据等关键基础产业；探索布局元宇宙、量子科技等新兴前沿产业，发展数字经济、智慧城市等新业态；以多技术多场景跨界融合为动力，推动生命健康、新材料、智能制造协同发展。以重大项目为牵引，今年前三季度，余杭集中签约重大产业项目198个，总投资1277.5亿元；集中推进重大项目100个，实现固定资产投资643.17亿元。

充分发挥数字经济新引擎的战略引领作用，余杭高质量编制全区数字经济发展规划，制定未来产业、智能物联产业高质量发展行动计划，加快构建以智能物联为主攻方向、以数字经济为引领的“5+5+X”现代数字产业体系，推进建设一批全球总部、研发总部、区域总部项目。

### 探索全域创新策源地模式

今年，之江实验室、湖畔实验室等13家单位19项成果获浙江省科学技术奖，涵盖自然科学奖、技术发明奖、科学进步奖三大奖项，其中一等奖6项；余杭区连续两年夺得全省“科技创新鼎”。

余杭锚定“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地，依托未来科技城、钱江经济开发区、良渚新城三大重点产业平台，加速创新链与产业链融合发展。

在打造生命健康新高地方面，余杭依托浙江大学医学中心等创新载体、浙江省未来科技城创新药物成药性评价公共服务平台等产业服务平台，推动生命健康产业

快速发展。今年1—10月，全区实现健康制造业增加值32.58亿元，同比增长11.2%。

2022年，余杭全域创新策源地模式入选浙江省首批服务和融入新发展格局“最佳实践”名单。

高水平创新主体在余杭不断壮大。目前，余杭支持龙头企业牵头组建创新联合体15家，累计培育国家级企业技术中心3个、省级高端企业研发机构超过370家，2022年通过全省专家评审的国家级高新技术企业达938家，其中，新认定591家，均位列全省第一。2022年，余杭区新增上市企业7家，增量位列杭州市第一；累计培育单项冠军(产品)企业3家、专精特新“小巨人”企业44家，形成“雁阵式”科技型企业梯队。

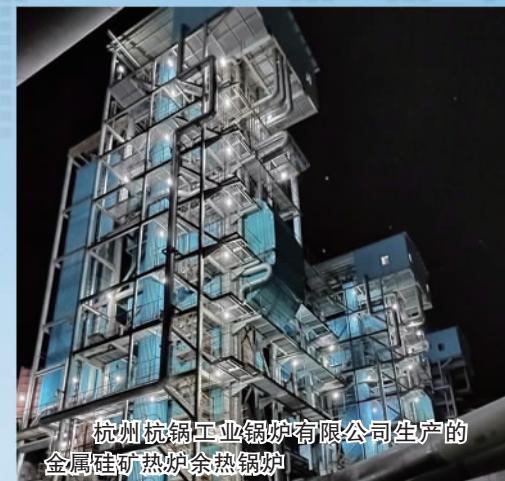
### 推动装备制造业高质量发展

今年，余杭凝心聚力扩大制造业有效投资，紧盯项目开工、推进、竣工“三张报表”，围绕项目生命全周期，切实推进开工、建设和达产进程。同时，强化空间、资金和服务“三个保障”，加快推动工业要素流动和产业空间拓展，加快工业园区有机更新，并制定新一轮技术改革扶持政策，扎实推动技改提能、制造焕新。

在余杭，一批高端装备制造企业不断取得突破性成果。杭州杭钢工业锅炉有限公司生产的金属硅矿热炉余热锅炉，能对金属冶炼的余热进行回收利用，凭借技术过硬的转化率，产品销售额占公司今年营收的60%。杭州土星动力科技有限公司自主研发的运动巡航车，既有运动摩托车的性能，还兼具巡航摩托车的复古外观，一年销售6万多台。

当前，余杭正聚焦新一代信息技术装备产业、高端生物医药和医疗器械产业、智能机器人产业等，打造全球智能装备产业高地。同时，推动智能装备产业和数字化、绿色化相结合，打造集设计、研发、制造、服务于一体的智能装备产业发展体系，不断积蓄发展新势能。

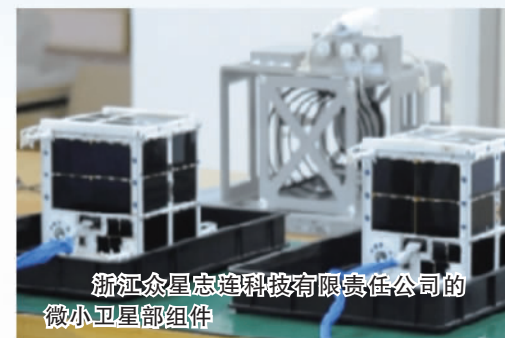
数据来源：中共杭州市余杭区委宣传部



杭州杭钢工业锅炉有限公司生产的金属硅矿热炉余热锅炉



杭州钱江经济开发区



浙江众星连科技有限责任公司的微小卫星组件



杭州未来科技城