

匈牙利加快推动能源绿色转型

近年来，匈牙利积极推动经济绿色转型。该国正在修订《国家能源和气候计划》，主动把目标上调，力争到2030年，可再生能源在能源消费结构中的比例从21%提高到29%，多部门牵头推动促进领域内能源结构和经济结构的调整。

首先是减少地下水开采，支持可持续的水资源管理。匈牙利水资源包括四方面，35%来自地下水，35%来自河流水，25%来自喀斯特裂隙形成的溶洞水，5%来自地表水。匈牙利为保护水资源，一是推动水务领域由灾害防治转向水资源管理，在过去十年中，政府在全国范围内投入超过万亿福林发展水务事业，做到了几乎家家户户有健康的饮用水，并且废水处理率超过80%，这一数据在中东欧地区位居前列。二是增加其他水体取水比例，减少地下水的开采，强化地下水管理和防治地下水污染。2024年将在水务管理上投入约2000亿福林（约40亿元人民币），其中约1000亿福林用于多瑙河沿岸水站的更新和新建，在节约水资源的同时，通过新技术应用来提高生产设备的能效。匈牙利还将安装一个太阳能电站，用于满足部分区域供水管网的电力需求。

同时，匈牙利增加太阳能电站装机容量，提高绿色能源供应比例。2024年上半年，匈牙利工业规模的太阳能电站和家庭太阳能发电总量超过6000兆瓦。匈牙利能源部表示，近两年匈牙利太阳能装机容量增加1吉瓦以上，已经走在其他国家前面，并且表现突出。2010年至2022年，匈牙利太阳能装机容量从2兆瓦增加到4235兆瓦。随着近年来的强劲增长，匈牙利在2024年春季装机容量就达到了6吉瓦，提前6年实现到2030年达到6吉瓦的目标。匈牙利正在修订《国家能源和气候计划》，把目标调整为到2024年装机容量再增加一倍，即达到12吉瓦。

匈牙利核电已占匈全国发电总量的一半，在此基础上，匈希望进一步增加绿色能源的份额并大幅扩大储能能力，在家庭、工业场所和交通运输等领域的能源生产和储存上处于领先地位。匈政府今年正在实施的“太阳能+”计划，准备投入2300亿福林，为每户家庭提供500万福林的资金用以购买太阳能电池板和存储设备。该计划可为25000多个家庭承担三分之二以上的投资成本，同时增强家庭用电的自给自足能力并减轻电费负担。根据最新统计数据，匈现有超过27万个家庭规模的太阳能电站正在运营，“太阳能+”计划可将其数量再增加约10%。

匈牙利还因地制宜发展地热能，积极为绿色能源扩容。该国所处的喀尔巴阡盆地地壳厚度仅是欧洲大陆平均值的一半。匈具备多方面利用地热能的有利条件，多年来一直位居欧洲直接利用地热能的前五名。匈国家地热战略的基本目标是到2035年，地热能在地热中的供给份额从目前的6.5%左右增加到25%至30%，可替代10亿至12亿立方米的天然气量，进一步降低天然气进口量，增强能源自主安全。匈政府提供总额150亿福林的财政支持用于鼓励发展地热能资源。一是对地质勘探等前期地热能勘探工作补贴340亿福林，替企业承担部分地热能勘探失败风险；二是创造良好的融资环境，为使用地热能的企业发放专门贷款；三是提



3月19日，在匈牙利德布勒森，工人在华朔科技匈牙利分公司工厂内工作。新华社记者 张帆摄

供200亿福林补贴，鼓励公共机构对使用地热能进行改造，并推广区域大范围供暖，同时鼓励安装地热泵，促进更有效地利用地热能。

2010年以来，得益于灵活的开采许可制度、匈地热泵群的创建以及国家地热泵计划极大推动了行业发展，匈牙利地热泵的产量增长了4倍多，但地热泵的进一步利用仍有很大空间。

推出房屋装修补贴计划，达到家庭节能降耗目的。匈政府正在实施一项总额为1080亿福林的家庭装修计划，进一步简化申请手续，支持在线提交补贴申请，为1990年12月31日之前获得入住许可证的别墅或多层住宅用户的现代化改造提供财政支持，包括在地暖、吊顶、采暖中使用空气源热泵和水源热泵系统，以及新型的高性能保温材料，以求通过改造每处房产可实现至少30%的节能目标。目前匈牙利为符合标准的住宅颁发节能证书超过6300张。

增加偏远地区充电网络建设，鼓励农村使用电动汽车。匈政府实施的国家复苏计划，专门为电动汽车行业提供支持，建设零排放交通运输所需的基础设施，以加快能源转型。根据计划，拥有充电站运营许可证的企业将从今年8月份开始提交申请，申请人承诺在充电站较少地区建设至少一个电动汽车充电站，则可获得最少1亿福林、最多60亿福林的15年期优惠贷款。同时政府提供280亿福林的补贴，支持企业在首都布达佩斯以外建立100多个新的公共充电站，并鼓励建设安装配备太阳能电池板和储能装置的现代化充电站。

匈政府对充电网络设置优先项目，对包括配备储能或使用可再生能源发电设备、建在全欧交通运输网络(TEN-T)或国内道路沿线、适合重型车辆充电的充电站，给予重点支持。同时要求充电站做好配套服务，要求新建、扩建充电站的所有充电站都必须具备智能充电能力，并且必须确保能够电子支付。

匈牙利力争到2030年可再生能源在能源消费结构中比例



匈政府今年正在实施“太阳能+”计划



2024年

将在水务管理上投入

约2000亿福林

2024年上半年

匈牙利工业规模太阳能电站和家庭太阳能发电总量

超过6000兆瓦

国执行不一，对一次能源的使用仍有超过60%的依赖度，而地热能在地热层面未得到充分利用，利用率不到1%。匈政府大力开发地热能，需要得到欧盟的资金支持。

二是发电和蓄能。以太阳能为例，太阳能属于“靠天吃饭”，阳光充足时则发电量高，当夜晚来临需要大量电力时却无法供应电力。为平衡受天气影响而带来的能源生产的自然波动，国际实践中广泛采用的解决方案是建立抽水蓄能电站。匈牙利一方面积极发展太阳能，另一方面已把建设抽水蓄能电站提上日程，努力实现绿色能源生产和储存并重。

三是生产和回收。以动力电池生产为例，匈牙利现在在动力电池生产方面已经走在前列，在国内已形成强大的生产能力，电池及电池零部件出口占国内生产总值(GDP)比例超过5%，在欧盟国家中名列前茅。但目前电池再加工和有价值原材料回收行业仍是包括匈牙利在内的整个欧洲所缺失的行业。匈已决定从2024年起重视和加强电池加工和回收的能力建设，积极支持使用可持续、环保的电池回收技术，努力提高电池中可回收材料的比例。

英国议会9月即将复会。面对不断恶化的财政、民生困境，英国首相基尔·斯塔默近日警告，英国正经历财政和社会管理“黑洞”，“事情在向好之前会变得更糟”，政府将在各方面采取严厉措施以“修复国家的根基”。

这是继英国财政大臣蕾切尔·里夫斯指责上届政府留下220亿英镑财政亏空后，斯塔默再次就财政问题发出警告。英国财政状况究竟如何，政府下一步财政计划有何动向，成为外界关注焦点。

债务高企构成挑战

新华社记者

从经济基本面来看，今年第二季度英国国内生产总值(GDP)环比增长0.6%，失业率降至4.2%，5月和6月通胀率均维持在2%。英国经济总体呈复苏态势，但挑战依然严峻。

郑博非

英国伦敦政治经济学院欧洲研究所教授伊恩·贝格表示，2008年国际金融危机爆发后，英国政府大幅举债以拯救金融行业；新冠疫情期间，英国政府又实行“昂贵”的财政救助计划以支撑就业。这些措施早已使英国公共部门债台高筑。

今年7月，英国政府公共债务达到约2.7万亿英镑，约占GDP的99.4%。英国全国经济与社会研究所本月发布的报告指出，根据当前的政府支出和税收计划，预算赤字水平将在未来5年保持在GDP的3%以上，公共债务约为GDP的100%。

债务高企的背景下，斯塔默政府面临着维持经济增长和应对长期财政负担的双重挑战。面对英国长期以来劳动生产率不足、投资乏力的困境，斯塔默政府试图增加公共投资，提升基础设施建设水平、改善医疗资源不足等问题。然而，英国国家统计局数据显示，7月政府借款达到31亿英镑，是过去三年以来同期最高水平。

事实上，英国智库财政研究所早在数月前指出，无论哪个政党上台，新政府都将面临70年来最严峻的财政挑战。财政研究所所长保罗·约翰逊说：“英国两党都将被各自明确的减少债务的承诺所束缚。”

公共支出压力倍增

当前，英国面临着巨大的支出压力。英国智库政府研究所发布的报告显示，如果新政府仍坚持此前制定的支出计划，将面临2015年以来资金最紧张的局面，大多数的公共服务表现可能比疫情前更加糟糕。地方政府和司法系统的服务质量在未来几年内将持续下降。

斯塔默在演讲中多次提到英国监狱系统人满为患的问题，甚至表示在上月全国性骚乱期间，政府几乎每天都要更新监狱床位的确切数量，以确保犯罪嫌疑人能被迅速逮捕、起诉和判刑。然而，英国智库政府研究所在报告中警告，如果公共服务能力持续下降，政府将只有释放更多囚犯以减缓压力，但此举恐将进一步引发公众对司法系统信任度的下降，加重社会治安问题。

政府研究所预测，直至本届议会结束，英国国民医疗服务体系处理非急诊病人的等待名单仍将高于疫情前的水平，难以实现让92%的非急诊病人等待时长不超过18周的目标。

酝酿对富人加税

不断增加的公共支出需求使英国政府不得不想办法增加税收。然而，由于加征个人所得税、国民保险税和增值税将引发社会普遍负面情绪，本届政府只能寻求其他增税途径。

此前，保守党政府已宣布取消为“非常住居民”提供的税收优惠。斯塔默则表示“有能力的人应当承担更多责任”，暗示将在秋季预算中对富人阶层加税。

英国智库决议基金会7月发布的报告显示，2024年第一季度，英国家庭财富超国内生产总值(GDP)六倍，比工党1997年执政时高出50%以上，且财富收入主要来自投资等收入。报告还显示，财富排名前10%的家庭比排名处于中间位置的家庭平均每人多拥有130万英镑的财富。尽管英国家庭财富大幅增加，但与财富收入相关的税收却几乎没有变化，一直维持在GDP的3%左右。报告指出，对财富投资收入和遗产增税将会为政府带来100亿英镑的税收。

然而，分析人士认为，增加税收并非“治本”之计。伊恩·贝格认为，要想解决财政赤字问题，英国政府应寻找确保经济增长率提高的方法，比如提升公共投资、改善可以带来更高增长的基础设施投资、促进研究和开发、鼓励创新举措等。

(新华社伦敦8月28日电)

保加利亚经济增长动力隐忧渐现

本报驻索非亚记者 蔡淳

保加利亚国家统计局日前发布统计结果显示，该国经济今年二季度环比增长0.5%。按实际值计算，保加利亚4月份至6月份的国内生产总值(GDP)为452亿列弗(约合231亿欧元)，同比增长2%。与大多数欧盟国家相比，这一表现堪称良好。不过，不少保加利亚经济界人士却对经济前景保持审慎态度。

工业生产表现不佳引起警觉。总体而言，过去一年多的时间里，保加利亚整体经济在增长，但该国工业生产却呈下降趋势。保加利亚市场经济研究所报告指出，工业生产下降很大程度上是欧洲大陆的总体趋势，就整个欧盟而言，截至6月份，27个欧盟成员国中有16个成员国的这一指标出现下降。但保加利亚同比降幅高达5.2%，仅次于其他三个欧盟成员国：爱尔兰(-17.4%)、克罗地亚(-8.3%)和拉脱维亚(-5.5%)，这是一个值得注意的信号。

欧元区增长前景低迷构成拖累。作为一个小规模开放型经济体，保加利亚受外部因素，尤其是西欧国家影响很大。欧洲经济火车头德国陷入技术性衰退，对保加利亚构成沉重打击。该国《24小时》报刊财经界人士分析指出，对德国的担忧源于以下事实：德国是保加利亚最大的贸易伙伴，也是最大投资来源国之一，由于目前德国汽车工业整体面临困境，全球最大的电气线缆、线束系统制造商之一德国莱尼集团已经宣布，将于2024

年年底前关闭在保加利亚普列文市的电缆工厂。该工厂是整个地区最大雇主之一，这一决定将导致1300个就业岗位流失。

经济增长动力或难持续。分析数据表明，近期保加利亚经济的主要引擎仍然是消费，对GDP贡献率高达81%。与过去几年一样，这一方面是由低息货币环境推动，另一方面要归因于工资和养老金的稳步增长。银行对消费增长有影响，不仅消费贷款正在扩大(2024年前5个月的年增长率为13.9%)，利率正在下降，而且存款实际回报率仍然为负，降低了家庭储蓄动力。与此同时，根据保加利亚国家统计局数据，截至6月份，该国平均工资达2276保加利亚列弗，年增长率略高于18%。分析认为，近年来保加利亚出现的劳动力短缺造成工资收入的上行压力。

今年10月下旬，保加利亚即将迎来3年来的第七次议会选举。前六次选举中，只有两次选举产生了民选政府，而且都没有完成任期。在接受本报记者采访时，经济学家米哈伊尔·克拉斯特夫坦言，频繁变动的政治局势对宏观经济环境造成了伤害，“能源政策支离破碎，基建投入微乎其微，但社会支出却持续飙升”。米哈伊尔表示，由于政府不断变更，各政党为了讨好选民，不顾客观经济形势和劳动生产率，不断许诺提高工资和养老金收入。此举不仅极大地增加了财政预算负担，更严重削弱了保加利亚对外资的吸引力。“一

般而言，在保经营的企业税负成本是比较低的，但是在劳工成本逐年攀升的情况下，潜在的投资者在作出最终决定之前也许需要再三考虑。”米哈伊尔还强调，尽管养老金水



6月9日，选民在保加利亚索非亚一处投票站投票。当日还举行保加利亚国民议会选举。新华社记者 林浩摄

平提高，但由于通货膨胀因素，退休人士的生活水平并未得到明显改善，而且他们的大部分额外资金都用于购买必需品。

保加利亚

● 今年二季度经济环比增长0.5%

● 按实际值计算，4月至6月国内生产总值

452亿列弗

▲ 同比增长2%

● 截至6月份

27个欧盟成员国中有16个出现工业生产指标下降

保加利亚同比降幅高达 5.2%

本版编辑 周明阳 王一伊 美编 高妍