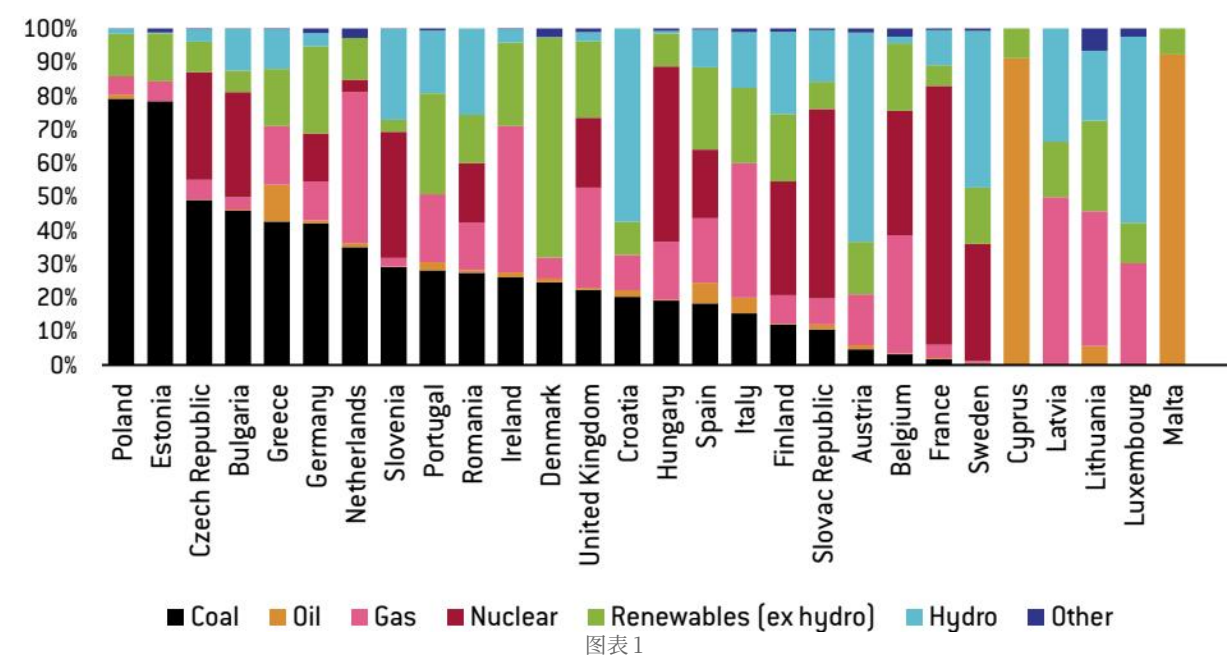


KC桌面——外资精译

布鲁盖尔研究所：欧盟煤电退出路径与就业转型安排

欧盟电力系统在过去二十年里持续向更清洁的方向转型，但煤炭仍在整体发电结构中占据约四分之一的比例。2015年数据显示，煤炭在欧盟发电组合中的份额为25%，相比2000年仅下降5个百分点。波兰、爱沙尼亚和捷克是煤炭依赖度最高的成员国，煤电占比分别达到80%、77%和49%。英国已设定2025年关闭最后一座燃煤电厂的目标，法国、荷兰和意大利也分别提出了2022年、2030年和2025年的退出时间表。

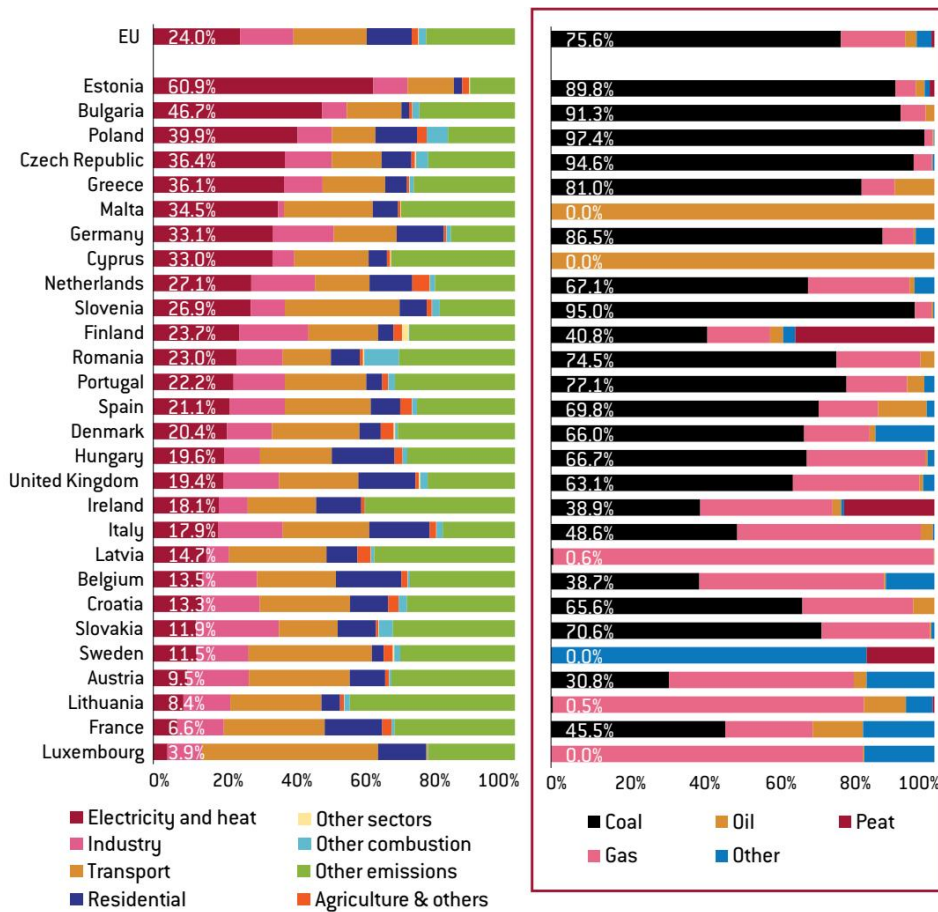
从气候影响看，燃煤发电是碳排放强度最高的电力来源。同等发电量下，燃煤电厂的二氧化碳排放比燃气电厂高40%，比燃油电厂高20%。为满足一个欧洲家庭一年的用电需求，煤电会产生五吨二氧化碳，天然气发电为三吨，而风电和太阳能为零。欧盟电力与供热部门的二氧化碳排放占全欧盟总排放的四分之一，其中煤炭贡献了该部门75%的排放量。空气污染的健康代价同样显著，欧盟每年有多达40万人因空气污染过早死亡，世界卫生组织列出的欧洲50个污染最严重城镇中有33个位于波兰。



欧盟条约框架下煤炭退出的制度约束与政治阻力

欧盟在能源政策领域与成员国共享权能，但《欧盟运行条约》第194条明确赋予每个成员国决定其能源资源开发条件、不同能源来源选择以及能源供应总体结构的权利。欧盟曾尝试通过环境政策权限间接推动能源结构转变，先后出台了可再生能源与能效指令、碳排放交易体系、工业排放指令以及环境绩效标准四项主要举措，但煤炭仍在欧盟能源体系中持续存在。

煤炭的政治敏感性在多个成员国表现明显。波兰执政党法律与正义党将支持煤炭就业作为核心政策优先事项，2017年波兰和希腊拒绝签署欧洲电力工业联盟关于2020年后不再新建燃煤电厂的承诺。德国政府尽管面临公众不确定性，仍未承诺煤炭退出的具体期限。报告认为，各国政府支持煤炭的两大理由中，能源安全与竞争力考量可以理解，但社会宏观环境层面的理由缺乏说服力。

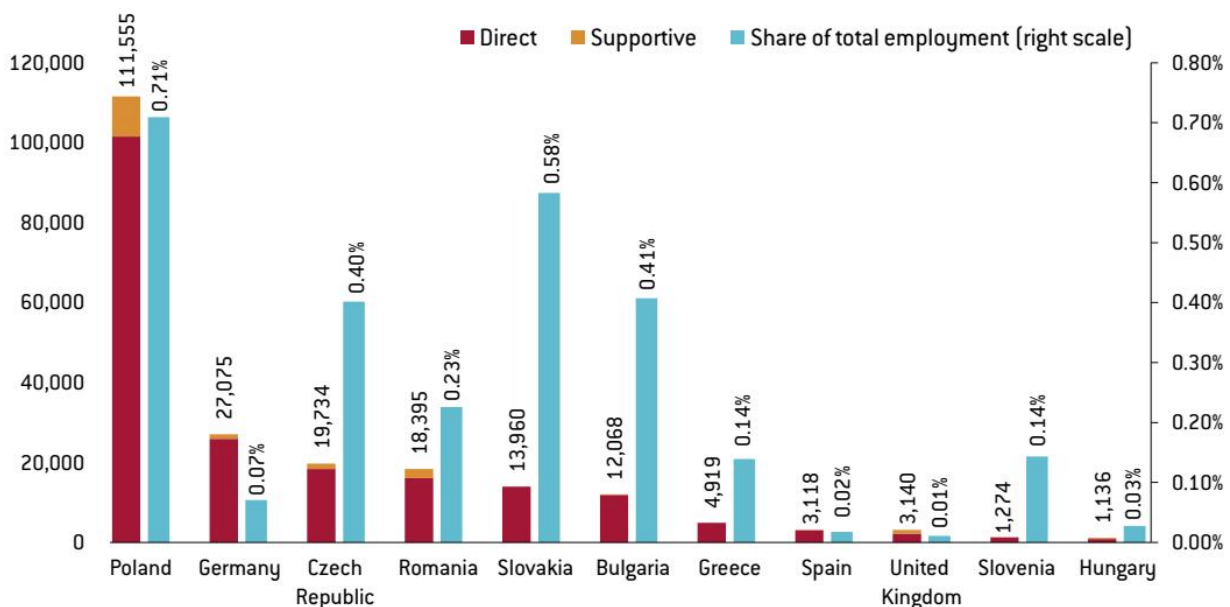


图表 2

欧洲煤炭就业规模有限且区域集中度可控

欧盟硬煤产量自1990年以来持续下降，2016年国内生产仅覆盖欧盟硬煤消费量的36%，其余依赖从俄罗斯、哥伦比亚、澳大利亚和美国进口。褐煤则几乎全部由欧盟内部生产供应。煤炭开采就业在国家 and 区域层面都不再构成显著问题。波兰是欧盟煤炭就业人数最多的国家，煤矿及相关行业雇佣约11.55万人，仅占波兰总就业的0.71%。其他国家的煤炭开采就业均低于3万人，占各自总就业比例不足0.6%。

区域层面的影响同样有限。波兰、捷克、保加利亚、希腊和德国的煤炭产区，采煤就业通常低于1万个岗位，占区域总就业比例不到1%。唯一例外是波兰的西里西亚地区，煤炭就业超过5万人，占区域就业的5%。报告援引欧洲历史上的转型经验指出，20世纪50年代欧洲煤钢共同体设立的工人再培训与安置产品，曾为因技术变革失业的煤矿和钢铁工人提供再就业支持，这是欧洲社会与区域政策的首次尝试。



图表 3

欧洲全球化调整产品可作为煤炭转型支持工具

报告建议欧盟不必设立新的产品，而是扩展现有欧洲全球化调整产品的职能范围。该产品2006年设立，2014至2020年期间年度预算上限为1.5亿欧元，但实际年均支出仅约4000万欧元，预算使用并不充分。产品目前支持因全球化导致的世界贸易模式重大结构性变化而失业的工人，触发条件是单一企业裁员超过500人，或在特定部门及相邻区域出现大规模裁员。产品为再就业项目提供最高60%的资金支持，项目周期最长两年。

2017年，该产品首次资助了煤炭相关项目，西班牙为卡斯蒂利亚-莱昂矿区申请了100万欧元，帮助五座煤矿裁撤的339名矿工及该地区未就业青年寻找新工作。报告建议通过修订现行条例，将产品覆盖范围扩展至承诺及时退出煤炭的欧盟国家矿区，调整裁员触发条件以便在裁员发生前启动支持，并将项目实施期从24个月延长至36个月。在2020年后的欧盟预算框架下，产品可转型为“欧洲全球化与气候调整产品”，每年划拨约1.54亿欧元用于支持煤炭产区，这仅占欧盟总预算的0.1%。

> KC评论：这份报告的核心判断是，欧盟煤炭退出的真正障碍不在宏观环境成本，而在政治安排。把现有产品的使用范围扩大，比新建一套机制更务实。对关注欧洲能源转型的读者来说，波兰西里西亚地区的就业数据是观察后续政策博弈的关键指标。