

奥拉夫·朔尔茨可望接替现任总理默克尔 “红绿灯”联合组阁谈妥 德国新政府呼之欲出



11月24日，在德国首都柏林，德国社民党总理候选人奥拉夫·朔尔茨出席介绍组阁协议的新闻发布会

德国社会民主党(社民党)、绿党和自由民主党(自民党)24日就联合组阁协议达成一致。这意味着新一届德国政府将很快诞生，三党中占主导地位的社民党总理候选人、现任副总理兼财部长奥拉夫·朔尔茨可望接替现任总理默克尔，成为新一任德国总理。

组阁协议达成 对新政府未来运行有信心

社民党、绿党、自民党的代表色分别为红色、绿色、黄色，因此这一组合被德国媒体称为“红绿灯”组合。在当天的联合新闻发布会上，“红绿灯”组合领导人着重强调“团结”“进步”“改变”，对新政府未来运行均表现出信心。

朔尔茨表示，这是第一次在联邦层面出现“红黄绿”的组合，是“让国家变得更好的共同意愿把我们团结在一起”。绿党联席主席罗伯特·哈贝克称，这份近180页的联合组阁协议是一份显示“勇气和信心的文件”，德国未来将是一个“行动的社会”。

在此前的谈判中，三党不仅在气候、税收、财政等政策上存在分歧，而且在财部长等内阁职位的分配上发生争执，一度传出谈判可能失败的消息。据媒体报导，三党已确定由自民党主席克里斯蒂安·林德纳出任新政府财部长。绿党联席主席安娜莱娜·贝尔伯克和哈贝克则分别担任外交部长以及主管经济和气候事务的部长。

林德纳表示，尽管自民党在联邦层面很久未和社民党联合执政，和绿党从未联合执政，且三党在组阁谈判期间有各自主张，但在“跨越和改变现状”这一点上有共识。新政府执政伙伴将努力实现政策互补，带领国家向前走，朔尔茨会是一个很好的联邦总理。

据德国媒体报道，组阁协议还须经社民党和自民党党代会批准，而绿党也将把该协议提交党内投票。三党目前也尚未正式宣布各自内阁部长人选，但表示将在近期党内就组阁协议进行表决时宣布。不过德国媒体普遍认为，三党联合执政大局已定。

分析人士认为，三党此前分歧较多，组阁协议的达成是相互妥协的结果。该协议是德国新政府在环保、社会福利、财政、抗击疫情等方面定下了诸多任务，新政府如何有效弥合内部分歧完成这些任务，将考验各方智慧。

执政面临考验 需弥合内部分歧

根据当天联合新闻发布会介绍，此次达成的组阁协议内容涵盖能源转型、减少财政债务、加强住房市场改革、难民事务等。

由于绿党的重视，环保相关政策在组阁协议中得到大幅加强。三党计划在“理想情况下”将淘汰煤电的期限从2038年提前至2030年，并将为此加大对风电和太阳能发电设施的投资力度。同时，三党计划到2030年将可再生能源发电比例从当前设定的65%提高到80%，并加大资金支持力度。三党还将继续完善气候保护机制，即政府各部门在审查法律草案时都对气候的影响和是否符合气候目标纳入考量。

社会福利方面，三党计划将法定最低工资提高至每小时12欧元，而这也正是社民党此前的承诺。三党还计划在新政府成立后每年建造40万套住房，同时继续限制房租上涨。另外，改善公共基础设施，加快网络速度，提升卫生福利能力等也将是新政府的工作重点。

朔尔茨在新闻发布会上特别表达了对德国当前疫情形势的担忧，并提出了一系列应对措施，其中包括成立常设危机应对小组，持续评估疫情发展形势和疫情管控措施有效性。朔尔茨说，考虑到医护人员因新冠疫情承受极大工作压力，新政府将对他们给予补贴，目前各方已达成一致，将为此拨付10亿欧元专款。

分析人士认为，鉴于此前的组阁谈判过程中“红绿灯”组合内部出现不少分歧，新政府上台后，如何有效弥合内部分歧，实现上述政策目标，带领国家实现“全面革新”，将考验各方政治智慧。

12家中国企业被美列入“实体清单” 外交部：保留对美反制措施权利 商务部：将向美方进行严正交涉

在11月25日商务部举行的例行新闻发布会上，有媒体问，美国商务部当地时间24日宣布，12家中国企业因不符合美国国家安全利益或外交政策被列入“实体清单”。商务部对此有何回应？商务部新闻发言人束珵婷表示，美国商务部出套新的制裁清单，不符合中美两国元首共识，不利于中美两国，不利于全球产业链供应链安全和世界经济复苏。美方泛化国家安全概念，随意出台制裁措施，严重缺乏事实依据，程序非常不透明，中方表示强烈抗议，将向美方进行严正交涉。

赵立坚强调，中方坚决反对美方上述举措，要求美方立即纠正错误做法，保留对美采取必要反制措施的权利。中方将采取一切必要措施，坚决维护中国企业的合法权益。(央视新闻)

核污染水入海伤渔业 日本政府拟掏钱解决

日本经济产业省24日决定，在2021财年补充预算中新增300亿日元(约合16.6亿元人民币)，作为渔业援助基金，以便在这一行业因核污染水排入大海受损时加以应对。

因担忧声誉被毁，日本渔业界坚决反对把核污染水排入大海。日本政府要把福岛第一核电站、含有放射性物质的污染水经过过滤和稀释处理后，通过海底隧道排放至近海，预计2023年春季左右开始排污，将持续20年至30年。

据共同社报道，基金具体用途尚未确定，日本政府考虑用这笔钱采购、保存可以冷冻的水产品，或者为从事这类业务的经营者提供补贴。对于无法冷冻保存的水产品，日本政府考虑帮助渔民扩大销路，比如在网上市销售或卖给公司食堂等。

经济产业省原打算将这笔援助基金列入2022财年预算，但考虑到渔业界损失可能在排入大海之前显现，因而决定提前编制预算。援助范围覆盖全国水产品行业，不局限于福岛县。

日方声称会对核污染水做净化处理，以降低放射性物质水平，但海洋生态学专家和环保人士指出，核污染水入海对人类社会和海洋生态环境健康的潜在威胁难以估量。

邻近福岛县的宫城县24日召开渔业和相关行业团体会议，会上多人坚决反对排入大海。宫城县知事村井嘉浩要求日本政府和东京电力公司研究替代方案，寻找除排入大海以外的其他核污染水处理方式。(新华社)

印度人也生得少了！ 人口或于2060年后下降

据外媒24日报道，印度国家家庭健康调查最新数据显示，印度的总和生育率(TFR)降至2.0，首次低于世代更替水平(2.1)。如果其生育率一直保持低于2.1的水平，那么印度人口在2060年左右将达到16亿至18亿的峰值，并由此开始下降。

在人口学中，总和生育率(即每名育龄妇女生育子女平均人数，简称“TFR”)维持在2.1被称为世代更替水平，即一对夫妇平均生育2个孩子以实现自身的替代。如果生育率长期保持在2.1的更替生育水平，总人口变化将进入静止状态，不会增加也不会减少，人口结构趋于稳定。而若低于2.1的更替水平，意味着总人口数量将下降。

印度总体上的人口增长一直在降低，从2005年至今，印度的TFR由2.7降低至首次低于世代更替水平。

就地区而言，印度农村的TFR为2.1，而城市地区仅为1.6。目前，仅有三个邦——比哈尔邦、北方邦和贾坎德邦的TFR高于更替水平。而从生育率的增长趋势来看，印度各邦生育率在普遍走低。

印度人口基金会执行董事普南·穆特雷吉介绍称，印度的TFR在1950年左右达到了6或更高，现在下降到2，但印度的总体人口规模不会立即缩减。

报道称，生育意识的提高、城市化、避孕普及率上升、政府的生育计划等都是生育率走低的原因。“印度长期以来一直致力于人口控制。印度是第一个启动国家级计划生育计划的国家，我们现在看到的令人鼓舞的结果，就是印度中央和各邦政府共同努力的结果。”一位印度政府官员表示。

成都商报·红星新闻记者 王雅林 实习记者 丁文

为何那么多中国人到刚果(金)？ 全球资源争夺战的“必争之地” 让“淘金者”蜂拥而至

11月23日，中国驻刚果(金)大使朱京在接受凤凰卫视专访时透露，被绑架的5名中国公民在一家美籍华人拥有的私人企业从事采矿工作。根据使馆目前掌握的信息，5人都暂时安全，精神状况、心理状况比较稳定。

类似事件在刚果(金)并非个案。今年以来，该国已发生多起暴力冲突事件，当地平民生命安全堪忧。

但即便安全形势不容乐观，如今仍有数万名中国人在刚果(金)谋生，为何他们甘愿冒着极大的风险到此淘金呢？答案是一——资源“淘金”。刚果(金)素有“世界原料仓库”之称，这片土地蕴藏着铜、钴、钨、钽、锡、黄金、铀等各种稀有金属矿产资源。

随着全球新能源产业的迅速崛起，引发了新一轮全球范围内的清洁能源争夺战。而刚果(金)拥有全球近半的钴矿储量，目前全球三分之二以上的钴矿产量都来自该国。

“钴奶奶”背后 是一场全球新能源争夺战

位于刚果(金)东南部的森林地带柔桑富，顺着红色土路穿过大片沾满露水的杂草，挖土机正在努力发掘埋藏在这片土地中的宝藏——数百万吨的钴。

“钴”是一种银白色的铁磁性金属，由于极为稀缺，又被业内戏称为“钴奶奶”。这种金属是生产耐热合金、硬质合金、防腐合金以及磁性合金的重要原材料，在商业、工业乃至军事领域都应用广泛，无论是智能手机还是飞机引擎、火箭发动机的制造，都离不开钴。手机之所以能“充电5分钟，通话2小时”，靠的正是钴。



钴矿石

随着近年来各国政府对应对气候变化的政策重心倾斜，全球汽车制造商布局电动汽车，对钴的需求开始飙升。据了解，全球新能源汽车市场上主流的三元锂电池基本都含有钴，其装机量在新能源汽车产业占据了“半壁江山”，特别是对续航里程、整车性能要求高的高端车型。据外媒报道，一辆特斯拉续航里程汽车需要大约4.5公斤的钴，是一部手机所需要的400多倍。

因此，作为新能源汽车的关键原料，钴矿不仅在全球绿色转型的过程中占据极为重要的地位，更重要的是，它的背后是电动汽车需要抢夺的数亿美元的天价未来市场。这意味着，它会像石油一样，成为大国竞争的战略资源。

跨国企业争相布局“淘金者”蜂拥而至 据外媒报道，在全球新能源汽车产业崛起之前，钴并没有引起刚果(金)矿商的重视。但现在，因坐拥全球三分之二以上钴矿产量，刚果(金)或将像盛产石油的中东地区一样，成为跨国企业的必争之地。据环球网报道，提前布局的中国企业如今已成为了刚果(金)当地矿业开发的重要参与者。

中国有色金属工业协会钴业分会秘书长徐爱东向央视财经新闻表示，过去二十年，中国企业走出去开发钴资源，应该说取得了长足的进

展，2020年在全球十大钴矿企业里面，中国企业有四家，此外钴冶炼产能在全球约占70%左右，所以说相比较其它的一些国家，中国这个产业链配套的能力是非常强的。

从上游而言，据市场调查机构“华经市场调查网”报告显示，中国是全球最主要的钴冶炼加工国，占全球精炼钴产量的67%，亚洲占全球钴消费的77%。目前，全球基本形成了刚果(金)供应原料，中国进行冶炼加工，亚洲进行消费的钴供应链体系。

而在钴产业链的下游，受钴价格越来越高的影响，电池供应商也纷纷开始主动出击。8月，韩国LG新能源牵手澳大利亚矿业公司，锁定为期六年、共7000吨的钴供应订单；今年年初，国内电池巨头宁德时代和亿纬锂能则分别入股洛阳钼业和华友钴业，为未来钴资源储备提供保障。

全球资本对钴的狂热，不仅吸引了众多跨国企业到此投资，还吸引了来自世界各地的机会主义者。他们不顾当地危险局势，渴望从新一波“淘金热”中受益。

成都商报·红星新闻记者 徐媛

公告 中南樾府31-33、43-49号楼项目业主： 我在金牛区聚霞路933修建的住宅、商业及配套... 成都中南世纪房地产开发公司 2021年11月26日

为您服务 86784155 86621326 成都隆晟汇园区运营管理有限公司钢材类供应商入库公告 成都彩虹电器(集团)股份有限公司公告 四川省交通运输厅高速公路交通执法第一支队工会其它类型印章公告 成都锦江山科技服务有限公司公告 成都益邦泰医药有限公司公告 成都益邦泰医药有限公司公告 成都益邦泰医药有限公司公告 成都益邦泰医药有限公司公告