

参考资料

# 德国快讯

2020 年第 22 期 · 总第 766 期

同济大学德国研究中心 · 德国问题研究所 · 《德国研究》编辑部

---

## 本期主要信息

“横向思考”运动：反犹太主义专员谈及对大屠杀淡化的问题

联邦政府阻碍华为 5G 网络建设

美国和欧洲：独角戏已结束

新冠疫苗：冷藏问题

绿党通过新的基本纲领

德国近期大事记（2020 年 11 月 11 日~11 月 25 日）

## “横向思考”运动：反犹太主义专员谈及对大屠杀淡化的问题

《时代周报》11月24日 联邦政府反犹太主义专员费利克斯·克莱因(Felix Klein)警告“横向思考”运动，不要将疫情的限制措施与纳粹时代对犹太人的迫害相提并论。他告诉德国编辑网，这种做法是对真正受害者的嘲讽，并且粉饰了大屠杀的事实。“大屠杀不是任何受害者感情的粉饰。”任何真正了解安妮·弗兰克(Anne Frank)和索菲·朔尔(Sophie Scholl)的人，几乎都不会说出这种粗俗的贬低之语。“我很高兴，现在针对这种对比的批评激发了广泛的讨论。这表明多数民主制的价值体系行之有效。”

上周六，一位自称来自卡塞尔的年轻女性雅娜，在汉诺威的一个“横向思考”运动舞台上说：“我觉得自己像索菲·朔尔一样，因为我已经抵抗运动中活跃了好几个月，发表演讲、参加示威、散发传单，还登记了会议。”索菲·朔尔因反抗国家社会主义而被处决。

一周前，在卡尔斯鲁尔的“横向思考”运动的舞台上，一名11岁的年轻人提出了这样一个事实：她无法照常庆祝生日。她将自己与安妮·弗兰克的命运联系起来——安妮藏身于秘密之家中躲避纳粹，后来又死于贝尔根·贝尔森集中营。

图林根州立宪法保护局局长斯蒂芬·克拉默(Stephan Kramer)告诉德国编辑网：“这不是巧合，而是在新权力教育的基础上，一系列的话语转移和刻意的历史修正主义的恶果。”年轻人对此尤其敏感。

### “这让我觉得恶心”

下萨克森州内政大臣鲍里斯·皮斯托里乌斯(Boris Pistorius, SPD)也对汉诺威“横向思考”运动发言人的讲话感到震惊。皮斯托里乌斯对杜塞尔多夫的莱茵邮报说：“个别参与者的错误言论有时是可耻的。当有人公开地将自己作为示威登记者和所谓的抵抗活动家的行径与索菲·朔尔的勇敢行为进行比较时，我感到十分的厌恶。”

这位社民党政治家补充说：“作为比较：1943年，索菲·朔尔在党卫军和盖世太保残暴的独裁恐怖统治下散发传单，结果在一体化的纳粹法院的快速审判程序中被判处死刑，仅四个小时她就被斩首了。”皮斯托里乌斯说，索菲·朔尔是一个勇敢的女英雄，即使死到临头，也绝不向不人道的独裁统治妥协。

皮斯托里乌斯说：“‘横向思考’示威者正在世界上最自由的民主国家之一，为星期六购物时不必戴口罩而斗争”。在最坏的情况下，他还不得不担心推特上会发生激烈的论战。“我对这种形式的历史遗忘和许多‘横向思想家’无耻的自我中心主义以及类似的联想感到气愤。”内政部长还要求“横向思考”组织的所有追随者为此承担责任。

## 联邦政府阻碍华为5G网络建设

《商报》11月20日 经过两年的争论，联邦政府在德国5G网络应用中国技术的问题上就一项法律草案达成一致，并将其提交给最后的部门投票表决。根据该法案，德国不会一刀切地禁用华为、中兴等有争议的供应商，但是也会有很高的监管门槛，这可能导致中国元器件的使用量急剧下降。

德国网络运营商——德国电信、沃达丰和西班牙电信——现在可能面临高达数十亿的成本损失问题。因为它们都大规模地应用了华为技术。下一步，法案草案将进入相关协会的听证会阶段。之后内阁可能在12月通过这个法案，并将其移交联邦议院。不过，

这要求在最后的部门表决中，没有任何部门提出异议。

“信息安全法 2.0”，德国的专业术语称之为“IT-Sic 2.0”，于 11 月 19 日起草。现在《商报》的手上已经有了这份法律草案。这份新规规定了两方面的检验程序，即不仅要评价网络组件的技术可靠性，还要评价供应商的政治信誉度。

关于政治信誉度的检验，大家讨论了很久，直到最后还是在重要的细节问题上争论不休。现在达成的折衷方案规定，如果有违“德国的重大公共利益，特别是安全政策方面的事务”，这些关键零部件的使用就可能会被禁止。

首先，法案要求网络设备供应商发布一份保证声明，保证它们的技术不会给网络攻击者留下任何后门。如果企业被证实没有履行承诺，它将被完全排除在德国网络之外。

这种担保声明的可信度也受到政治监督。为此，法律规定了所谓的禁止性保留权。这意味着：“在它们的零部件被允许使用之前，经营者必须等待相应的决定”。这是具有爆炸性的消息，因为德国的手机供应商还没有等来立法程序，就已经开始使用华为的组件扩建 5G 网络。

联邦政府为禁止性保留权做了如下辩解：“之所以有这种必要性，是因为随着所使用的关键部件的信息技术复杂度越来越高，在产品维护方面，技术的可控性（软件更新、固件更新、安全漏洞的弥补）很大一部分仍由制造商本身或进一步的供应链承担。”

### **联邦外交部只能部分地坚持自己的立场**

纯粹技术性的“零部件认证”不会提供“足够的安全保障，保证制造商不会滥用硬件和软件，或采取任何其他行动进行破坏或间谍活动”。厂商的可信度“仅靠技术性措施是无法全面解决的”。

这些观点表明，外交部、联邦情报局和内政部的安全专家占据了决定性的地位。总理默克尔和经济部长彼得·阿尔特迈尔（Peter Altmaier，均为基民盟）长期以来一直认为联邦信息安全办公室（BSI）专家的认证已经足够。他们想阻止对制造商及其本国的政治性评估——因为担心中国的报复措施。

一年前，中国驻柏林大使在《商报》的一次活动中公开威胁说，如果阻止华为进入德国市场，德国汽车业在中国可能会遇到麻烦。

德国外交部曾认为，在 5G 网络等关键基础设施中使用中国技术风险太大。部长马斯（Heiko Maas，SPD）的所在外交部担心德国会产生依赖性，而中国也可能利用这种依赖性给德国施压。单是理论上对网络进行破坏的可能性，就意味着北京手中获得了一张权力政治的牌。

中国企业受中华人民共和国安全法的约束，被迫与安全部门合作。因此，美国、澳大利亚和包括法国、英国在内的几个欧洲国家都将在本国的网络扩建中禁用华为。近日，瑞典也决定禁售华为，决议由瑞典司法部门作出。

德国外交部无法通过一票否决权就坚持阻止在所有的专业技术层面上使用华为元器件。现在，对关键元件不予批准的决定，“只有在有关部门同意的情况下才能作出”。不过，法律草案规定了“升级机制”。据此，这个问题可以先委托给部长们解决，必要情况下也可以提交给联邦政府。

曾主张禁用华为的社民党第一反应是对该法律草案表示满意：“该条例确保了关于

中国企业参与建设的决议不需要在监管之下被修正。”这是“实施有效控制”的基本前提，社民党联邦议院党团的 5G 新闻通讯员法尔克·莫斯（Falko Mohrs）告诉《商报》，“长期的艰苦工作是值得的。”

社民党的算盘是：只要华为之争在最高政治层面上进行，反对的声音很大，默克尔和阿尔特迈尔就无法强制通过有关该公司的决议。因为在联盟中也有很多反对华为的人，他们的发言人是外交政策专家、基民盟党主席候选人诺伯特·罗特根（Norbert Röttgen）。

此外，不排除信息安全法会在联邦议院再次修改，5G 通道的个别方面会被收紧。毕竟，现在达成的妥协并不能解决华为之争。它只是将其正式化，并引导到了一个官僚化的过程中，实际决议则被推迟。

需要注意的是，信息安全法的规定只适用于关键零部件。其中包括的内容由法令规定，并应随着技术发展不断调整。

比如华为的天线，目前不需要走审批程序。不过，对于网络运营商来说，只订购天线的意义并不大：至今 5G 零部件还不能随意组合，各个厂商的产品也不能相互兼容。

### 专家批评政府“战略模糊”

在德国政府的部分人士看来，由于华为等供应商的审批程序带来的不确定性，预计现在网络运营商将越来越多地主动转向其他技术供应商。

荣鼎咨询公司（Rhodium Group）的中国专家诺安·巴金（Noah Barkin）评论说：“经过两年的辩论，德国政府似乎已经找到了各部门都能接受的妥协方案。但在德国电信等运营商与华为合作拓展 5G 网络，其他欧盟国家也希望以德国为导向的时候，柏林方面并没有发出明确的信号”。巴金认为，德国没有选择“战略自主”，而是选择了“战略模糊”。

手机专家，同时也是中国批评者的约翰·斯特兰德（John Strand）抱怨说：“通过新的德国安全法，默克尔正在创设一个架构，为华为、中兴等中国企业在德国提供比德国企业在中国更好的条件。”他和其他反对华为的人都希望看到德国政府有更明确的规定。

然而，明确禁止中国网络技术从未成为新安全法谈判中的一部分。这样的有关华为的法案本来在法律上是可以指摘的。而政府内部的争议则是围绕着是否应该进行一次法律审理，以此赋予政府将华为排除在大部分网络架构之外的权力。这正是现在的情况。

5G 作为第五代移动通信技术，有朝一日将彻底改变日常生活，帮助自动驾驶、远程医疗等未来愿景实现突破。该技术承诺实现一个全新的互联网：闪电般快速、稳定，并且随时随地都可以使用。这就解释了该技术的政治意义，尽管供应商距离其营销承诺还有很长的路要走。

华为是 5G 元器件的龙头厂商。欧洲的供应商爱立信和诺基亚可以看作其替代者。

## 美国和欧洲：独角戏已结束

《南德意志报》11月23日 乔·拜登（Joe Biden）的内阁人员组成和联合国地位的提升对德国政府和欧盟来说是个好消息。然而，即使有了新的总统，也无法回到过去美好的时代。

当选的美国总统拜登对其未来的内阁做出了第一个重要决定。国务卿将是托尼·布林肯（Tony Blinken）。2009年至2013年，他曾担任当时副总统的安全顾问，并在奥巴马总统的第二任期内担任副国务卿。据美国媒体报道，杰克·沙利文（Jake Sullivan）已被任命为国家安全顾问，他是在阿曼与伊朗举行秘密会谈并由此启动核协议的美代表团成员之一。

国防部长有可能是米歇尔·弗卢努瓦（Michèle Flournoy），她曾在奥巴马手下的五角大楼任职，是一个十分了解欧洲的人以及一位可信的跨大西洋人士。此外，拜登显然想提名职业外交官琳达·托马斯·格林菲尔德（Linda Thomas-Greenfield）为驻联合国大使——并将该职位恢复为内阁级别。

这样的内阁人员组成和联合国地位的提升，对德国政府和欧盟来说都是一个好消息。今后，我们将再次在华盛顿外交和安全政策的中央机关拥有承认多边主义和跨大西洋联盟价值的对话伙伴。此外，彼此相识数十年的事实应有助于迅速重建行之有效的工作关系。

也已经可以说，未来美国的外交政策又将变得更加稳健。其外交政策的方向将不再由白宫反复无常的推文决定：特朗普发推后，政府机构心存疑虑地试着从推文中提炼出一些要点，然后将其作为一种战略推广到全世界。人们将来又可以与政府达成强有力的协议，因为华盛顿方面将与我们一起在政策制定的过程中通力合作，这个过程将不再是特朗普一个人的独角戏。

### **欧洲的安全将不仅仅是一个成本因素**

大西洋彼岸的声音将是：秉持相互尊重的态度和合作共赢的精神，只有强大的北约才能保证欧洲的安全。这也符合美国自身的利益——并且不仅仅是成本因素。他们还认为欧盟不是历史的错误，而是冷战结束以来美国在动荡不安的世界中最重要的伙伴。

然而，即使有了拜登，也回不到那个美好的时代了。那时欧洲作为美国的年轻的伙伴，能够首先照顾好自己和保证自己的繁荣，它在安全方面首先依赖美国。

虽然特朗普可能暂停了与中国的贸易战，但“重返亚洲”，即美国在与中国竞争的情况下重返太平洋地区，是奥巴马的核心外交政策。他也坚持认为，欧洲要为自己的安全做更多的努力。

拜登也会像特朗普一样，坚持 2% 的国防开支目标——正因为他没有立即威胁要退出北约，欧洲才不得不更加认真地对待这个承诺。

### **兴都库什和黎凡特之间地区的冲突复杂化将影响欧洲**

拜登和他的团队不会从中东和阿富汗撤回美国的军队。也许还能阻止特朗普上周宣布的仓促撤军。但欧洲将必须比以前更多地参与该地区的事务。

否则，俄罗斯总统普京、土耳其的对手雷杰普·塔伊普·埃尔多安将决定那里的事态发展，地区大国很快就会用武器进行争夺，或者中国也将插手该地区的事务。无论如何，兴都库什和黎凡特之间地区的冲突进一步复杂化后果将主要影响欧洲。即使是拜登总统和他的人民也无法消除对欧洲人的影响。

## 新冠疫苗：冷藏问题

《时代周报》11月23日 接踵而至的好消息：首先，来自美因茨的德国生物技术公司(Biotech)展示了他们公司疫苗研发的优秀数据，然后是来自波士顿的莫德纳(Moderna)公司。预计这两种疫苗对冠状病毒感染的有效抑制率可达95%。12月底前可能会首次获得美国的批准。德国联邦卫生部表示，德国的疫苗接种中心应当在12月15日之前准备好投入使用。理论上在第一批德国人可能将在圣诞节前接种疫苗。

然而，在此之前，仍有许多工作要做。比如，需要在不破坏疫苗的前提下把疫苗从工厂送到接种医生手中。Biontech公司的疫苗肯定会是德国最先使用的疫苗之一，它必须在零下70摄氏度的环境下运输。而密歇根州的卡拉马祖市，也就是辉瑞(Pfizer)制药公司的生产地，到柏林的距离约为7000公里。

过去，普通的冷藏柜足以应付每年生产的对抗季节性流感的流感疫苗，但现在飞机上、卡车上和新冠疫苗接种中心都需要超级制冷机。因此，所有关于疫苗研发进展的喜悦都与一个问题交织在一起：能否将高敏感物质安全地运送到当地的博览会展厅（被用作疫苗接种中心）和联邦各州目前配备为疫苗接种中心的其他场所？其他的问题也更多了：这一切在世界上比较炎热、贫穷的地区又该如何运作呢？

第一个令人安心的答案是：只有第一批新冠疫苗对温度如此敏感，其他对冷藏条件要求不高的疫苗会迅速跟进。

目前欧盟委员会正在协商 Moderna 公司疫苗在欧洲的可用性。这个疫苗只要求零下20摄氏度的贮存条件。该公司提供的资料显示，它甚至可以在冰箱温度下保存30天。更加易得的是来自图宾根的 Curevac 公司的疫苗和制药公司阿斯利康(AstraZeneca)与牛津大学合作生产的疫苗。阿斯利康公司现在已经提供了第一个有效性证明。

和 Biontech 和 Moderna 公司一样，Curevac 也在开发一种基于信使核糖核酸(mRNA)的疫苗。据厂家介绍，Curevac 公司的疫苗可以放在普通的厨房冰箱里，甚至在常温下也可以保存一天。阿斯利康公司的疫苗基于不同的作用模式热敏度也较低。

此外，虽然 Biontech 和辉瑞公司的疫苗需要在零下70摄氏度的温度下储存和运输，但在使用前不久它也可以忍受较高的温度。它在家用冰箱中应该至少能保持一天的稳定状态，甚至可能更久。Biontech 首席执行官 Uğur Şahin 近日向《法兰克福汇报》表示：“新的数据证实，在2到8度的温度下，它可以储存5天；至于储存时间能否长达两周，现在还在调查中。”

### 出资10亿欧元用于建设和维护疫苗接种中心

这一点也很重要，因为并非所有的疫苗接种候选人都能亲自去疫苗接种中心，或者说，也要防止人们在前往接种中心的途中受到感染。因此，流动的疫苗接种队将被派到老人院和疗养院的居民中去。

疫苗对热敏感的原因是：RNA 分子非常脆弱——与每个细胞核中的遗传物质 DNA 相反。娇嫩的 RNA 很快就会被降解。因此，疫苗中的 mRNA 分子被脂肪包裹起来，以起到保护作用。这也使得它们更容易被人体细胞吸收。然而，新疫苗中的 RNA 只有在足够长的时间内保持足够的稳定，才能到达人体细胞。

接种中心的长距离运输和储存的冷链也早已规划好。Biontech 的疫苗先装在玻璃瓶里，然后放在干冰盒里。干冰盒有手提箱那么大，可以装下975个小瓶。为了保持飞机

和卡车内温度的稳定，启用了 GPS 热传感器来监测温度。

美国联邦快递公司已经向航空当局申请了运输这些干冰盒的特别许可证。这是因为干冰是固态冷冻的二氧化碳；在气态下，它对飞机机组人员是有毒的。除联邦快递外，德国邮政 DHL、美国 UPS 快递、德迅国际公司（Kühne+Nagel）等大型物流公司都在为疫苗的国际运输做准备，他们都有医药业务经营的经验和超低温的中间仓储设施，能保证冷链运输。其他公司也在疫苗接种中心准备储存条件。

### 超低温冷藏柜已经开始生产

德国图特林根的中型企业宾德（Binder）和汉诺威的 Tritec 公司就在生产这种超低温冷冻机，并正在大力提高产量。松下、海尔、赛默飞等国外大公司也在制造超低温冷冻机。依据大小的不同，这样设备的价格在 1 万到 4 万欧元之间。到目前为止，这种超低温冷冻机通常只在大学医院才有。不过，由于新冠疫苗的接种不是由私人诊所的医生进行的，而是在接种中心进行的，所以费用不成问题。联邦卫生部发言人多里斯·贝尔乌·舒和特（Doris Berve-Schucht）在接受“时代在线”的采访时说：“我们期待这种超低温冷冻柜已久”。联邦政府计划投资 10 亿欧元用于疫苗接种中心的建设和维护。最初将由联邦政府和州政府将分担这笔费用。之后，这些费用可以从健康基金的流动储备资金中支付。

除了生产大量的干冰之外，德国的生产设备还有其他的出路。例如，巴伐利亚州的 Va-Q-tec 公司专门生产具有稳定性超低温的运输容器。它们采用真空技术和类似巨型保温瓶的存储元件——其保温效果比聚苯乙烯好十倍。

那较穷的国家怎么办呢？人们基本可以放心了：疫苗接种计划不会因为冷藏条件而失败。最近，刚果民主共和国成功接种埃博拉疫苗的例子就证明了这一点——40 万人接种了这种要求超低温的保护性疫苗。疫苗被装在澳柯玛公司提供的可回收小型冷藏容器中运输。这种小型的煤油驱动的容器在外面将疫苗冷却了 5 天。对非洲国家来说，更大的问题将是他们根本无法获得疫苗，因为较富裕的国家已清空了市场。

由于有成熟的冷链和运输物流，疫苗的引进不可能失败。但目前还不能确定所有地方疫苗接种中心都能在 12 月 15 日之前配备必要的超低温冷冻机。来自汉诺威的冷冻机公司 Tritec 总经理布里吉特·诺登（Birgitt Nolden）说：“我们已经耗尽了这方面的生产能力。联邦政府给联邦各州下命令的时间太晚了，以至于现在各州都在和我们一起排队，我们不得不在 1 月份的申请浪潮中拖延一些时间。”然而现在还有其他挑战。

因为有一点可以肯定：即使疫苗完全冷藏保存，一开始也会非常紧缺。疫苗的分配必须是公平、公正、合乎道德和具有医学意义的。现在还不清楚的是，在开始注射前的几个星期，如何进行疫苗接种的邀请、预约、第一批受益者的准确选择以及注射器的管理。更不用说，一个独居生病的 87 岁的老太太（风险人群的代表），如何预防自己在拄着拐杖走路去接种中心的路上或在等候室里被传染的问题。这也需要后勤的解决方案。

### 新冠病毒在德国：各州就圣诞和除夕夜的规定达成一致意见

**《南德意志报》11 月 24 日** 为了防治持续高发的新冠病毒感染，各州总理呼吁从 12 月 1 日起严格限制人们的接触——在圣诞节和除夕夜应当有特殊规定。本周三，各州与总理安格拉·默克尔协商的决议草案说道：“与朋友、亲戚和熟人的私人聚会将只能在自己或者其他朋友的家中，并且无论如何最多不超过 5 人，14 岁以下的儿童不包含在其

中。”

决议草案规定，在 12 月 23 日至 1 月 1 日期间，也就是圣诞节和除夕期间，一个家庭与其他家庭的成员聚会，人数上限可能最高提升到 10 人，这里也不包括 14 岁以下的儿童。至于节日，联邦和州政府希望与教会商讨圣诞礼拜活动。“要避免大型的宗教聚会。”

根据草案，目前的部分地区的封锁将延长至 12 月 20 日。如果发病率在 7 天内“明显”低于每 10 万居民 50 个新的感染病例，并满足进一步的条件，州就可以解禁。“只要其他相关指标，如重症监护室的负担情况和公共卫生服务机构的行动能力不与之相矛盾，就符合这一点条件。”反之，在新冠高发地区的政策也可能进一步收紧。批发和零售业将继续开放。要求戴口罩的范围将扩大，在零售店门口和停车场也必须戴口罩。

州长们呼吁人们在圣诞假期前几天尽可能多在家中自我隔离。根据决议草案，“可以通过将学校的圣诞假期提前至 2020 年 12 月 19 日来支持这个决定”。自我隔离的目的是为了尽可能降低节日期间感染新冠的风险。最近巴伐利亚州就宣布将延长圣诞假期。

此外，各州还想向雇主寻求支持。还需要进一步确定的是，营业场所是否可以在 12 月 23 日至 1 月 1 日期间因公司假期或家庭办公的解决方案而暂停营业。

为了改善对需要护理的人这样的风险群体的保护，草案规定，在新冠病毒检测战略的框架下应为每位需要护理的人每周进行 20 次快速检测。自 12 月初起，联邦政府希望在人们自己出很少一笔钱的情况下，给风险群体提供 15 个 FFP-2 口罩——按理说，冬季每周使用一个。

州长们要求禁止于除夕夜在繁华的公共场所和街道燃放烟花爆竹，以避免出现较大的群体集会。决议草案规定：“地方当局将决定受影响的广场和街道，同时还‘建议’，在跨年时取消防夕夜的烟花爆竹——但并没有计划禁止销售。”

在每 10 万居民 7 天内新增感染人数明显超过 50 人的地区，根据各州的意愿将要求七年级以上学生上课佩戴口罩。在“特殊的感染高发地区”，除了毕业班外，高年級的班级还将“进一步采取措施设计改造课程”，比如混合班级。此外，抗原检测将越来越多地在学校使用，以发现感染链。文件还指出，高校教学方式应普遍转型为数字化教学——除实验、实习、实训和艺术培训期及考试外。

柏林执政市长米歇尔·穆勒(Michael Müller, SPD)相信，联邦各州将能够与总理默克尔达成一致。他说，共同的提案是与总理协商的良好基础。穆勒周二上午在德国电视一台“晨间杂志”节目上说：“我也相信，在此基础上——可能会有些许的变化，但是我们想将一个高度团结一致的情形付诸实践。”



## 绿党通过新的基本纲领

《时代周报》11月22日 经过为期三天的网上党员大会，绿党通过了新的指导纲领。该纲领也是为了确保该党与中央保持一致。

经过无数的投票、加班加点的讨论和演讲——新的基本纲领终于于周日下午在持续了三天、有 800 名代表参加的绿党数字会议上通过，这是四十年来的第四次。它的标题是：尊重和保护——变革带来稳定。它于未来 15 至 20 年内一直有效。该纲领没有对 2021 年联邦议院选举提出任何详细要求：这些要求要到明年才能通过。

该计划的核心之一是绿党对 2015 年联合国层面通过的巴黎气候目标的承诺。文件称，“绿党政策的核心依据是巴黎气候协定和政府间气候变化专业委员会关于 1.5 摄氏度目标的报告。”报告指出，要将全球升温控制在与前工业化时代相比的 1.5 摄氏度以内。部分基层民众和气候保护运动此前曾要求绿党对 1.5 摄氏度的目标作出更有力的承诺。

此外，绿党在纲领中撇开了对基因工程的根本否定，强调在这一领域也要“保障研究自由”。“研究关注的中心不是技术，而是其机会、风险和后果”，这是合作领导人罗伯特·哈贝克（Robert Habeck）所倡导的观点。

### 免费教育、降低选举年龄、哈茨 IV 改革

根据该纲领，学校和托儿所将在全国范围内实现免费。同时绿党还倡议给师生提供平板电脑、笔记本电脑等数字终端设备和网络连接。此外，还将发放国家教育补贴。补贴的发放不受父母、年龄和福利的影响，并且不需要还款。

绿党还认为，应当在各州和联邦的层面降低选举年龄。同时它还希望人们在公民委员会中就具体问题提出建议，然后由政府 and 议会讨论，而不是进行全国性的公投，但这些建议不具有强制性。总之，绿党希望“逐步减少选举障碍，大幅降低选举年龄，进一步扩大各级参与的可能性”。

在保障民生的问题上，绿党指望用“保障制度”取代哈 IV 的改革制度。他们说：“它能保护人们免受贫困，在没有制裁的条件下保障社会文化最低生活水平。”保障应“无条件地适用于任何自身经济能力不足的人”——但它又不是无条件地发放的。但同时，绿党强调：“我们是以无条件的基本收入作为核心理念的”。

### “经济增长本身不是问题”

在经济领域，该生态党今后将以“社会生态市场经济”为重点。增长、效率、竞争和创新本身并不是目标，而是“达到目的的手段”。“经济增长本身不是问题，问题在于与增长需要相伴而生的对自然资源的过度使用和对人类劳动的剥削”。

关于警察问题，该纲领指出：“他们需要培训和接受更多的教育，要对歧视问题有敏感的认识，要给他们配备良好的装备和足够的人员——不管是在城市还是农村——以及警务专员要保持独立性。”作为一个政党，绿党希望变得更加多元化，但是它们放弃了为残障人士或有移民背景的人设置固定配额。相反，该纲领指出：“我们的目标是，受社会歧视或处于不利地位的群体代表的份额至少与他们各自层面的社会份额保持一致。”

## 德国近期大事记（2020年11月11日~11月25日）

11月10日 德国BioNTech生物技术公司宣布，其与美国制药公司辉瑞共同研发的新冠疫苗有效性超过90%。新冠疫苗III期实验第一次中期分析显示，试验中没有发现严重的安全问题。BioNTech和辉瑞将按照计划进行下一步研究，收集其他安全性和有效性数据。

11月11日 德国疾控机构科赫研究所（RKI）官方宣布：新冠肺炎康复者无需履行防疫隔离义务。被新冠病毒感染后，患者体内会出现抗体，二度感染的可能性较低。只有当其出现典型感染症状，才有必要进行居家隔离，并再次接受病毒检测。

11月19日 德国联邦议院和联邦参议院以迅速通过了《德国感染防护法》的改革。新的草案规定了防止新冠病毒传播措施的法律框架。修订后的《感染保护法》罗列了在感染人数急剧上升时可以采取的措施。这些措施包括：强制性要求口罩、保持距离要求和旅行限制、宵禁、接触限制、关闭企业和设施、禁止参加活动和教堂仪式等。但联邦各州必须将其法令限制在四个星期内，如果要延长，要说明理由，还必须定期向联邦议院通报情况。

11月20日 慕尼黑法院驳回“横向思维”（Querdenker）组织的示威活动申请，支持慕尼黑市政府反防疫游行的禁令。

11月23日 数据显示，德国第二波新冠疫情打断了德国经济复苏。德国11月综合采购经理人指数（PMI）从上月终值55.0降至52.0，为5个月以来低点。其中服务业PMI从上月的49.5降至46.2，制造业PMI从上月的58.2降至57.9。今年4月，德国综合PMI曾降至历史低点17.1。德国11月商业景气指数从上月的92.5点降至90.7点，连续第二个月环比下降。

11月24日 德国总理默克尔同中国国家主席习近平通了电话。德中双方主张坚持多边主义，加强国际合作，携手抗击疫情，重振世界经济，共同应对全球性挑战。双方将继续致力于推动德中、欧中关系持续良好发展。

11月25日 德国联邦和各州政府达成协议，延长从11月初开始实施的新冠防疫限制措施至12月20日。除继续关闭各类餐饮和文体休闲设施外，还进一步收紧了私人聚会人数限制、戴口罩等相关规定。

**《德国快讯》信息均来源于德国相关媒体，除特别注明外，欢迎转载。但敬请在转载时注明由本刊提供。**

---

《德国快讯》半月刊  
每月10日、25日出版  
2020年11月25日

<http://dgyj.tongji.edu.cn>

<http://german-studies-online.tongji.edu.cn>

编辑出版：《德国研究》编辑部

责任编辑：陈骏

地址：200092 上海市同济大学

电话：65980918, 65983997

E-mail: [dgyj@tongji.edu.cn](mailto:dgyj@tongji.edu.cn)