

# 绿党不再完全拒绝基因技术

绿党在新的基本纲领中表示，不再完全拒绝基因技术在农业领域的运用。联邦党代表视频会议对相关章节予以通过，即使是基因技术也要“确保科研自由”，“重要的不是技术，而是其带来的机遇、风险和结果”。在应用时必须规避风险，需要严格的审批程序、预防原则、风险评估和规章制度。

绿党的表述大改其以往态度。在 2017 年联邦大选之前，绿党曾表示：“有了我们，就会有无毒和不含基因技术的优质食物。”“我们将通过一项基因技术法，使我们的田地和盘子远离基因技术，即使它进行了重新伪装。”

联邦执委会最初的建议是：“应当加强对新基因技术的研究，将其视作代替传统育种的新方式。”此表述严重背离党内基因技术反对者的主张，因此执委会将其建议改为了现在的表述。

党主席罗伯特·哈贝克（Robert Habeck）向代表们提出了折衷方案。他认为，旧的基因技术并未兑现承诺，但不应完全拒绝该领域新方法的研究。应用过程中应保持批判的态度。

此前，在全球变暖加剧的情况下，绿党曾通过决议明确表示要将气温上升控制在 1.5°C 之内。绿党认为，对于气候保护，应放弃所有化石能源，实行有机农业，加大轨道交通建设，为自行车和行人留出更多空间。

在党代会议程上，直接民主也是富有争议的话题。哈贝克此前表示反对在联邦层面进行全民投票。他在冯克媒体集团的采访中直言：“英国脱欧就是全民公投导致的结果，欧洲宪法也是因全民公投而被阻止。”此外，他赞成“公民委员会”模式，委员会可就具体问题向议会提出建议。

（本文译自德国时代在线 2020 年 11 月 21 日网络新闻）

---

通信地址：四川外国语大学德国研究中心，重庆市沙坪坝区烈士墓，邮编 400031

电话/传真：+86 23 6538 5696

电子邮件：dgyjzx@sisu.edu.cn

网址：dgyj.sisu.edu.cn