

# 凝心聚力，共克时艰：新型冠状病毒肺炎疫情期间的特别举措

**参与 #3DAgainstCorona 运动，加入 AM 社区的抗疫队伍：EOS 推出多功能在线平台和领英群组以应对疫情的进一步传播**

**2020 年 4 月 1 日，德国 Krailling – EOS**，金属和聚合物材料工业 3D 打印领域的全球技术领导者，在今天启动多功能在线平台和领英群组，以在各个层面抗击新型冠状病毒肺炎疫情。

在此危急时刻，个人、企业和政府需要团结一致。我们衷心感谢 AM 社区为千方百计抗击新型冠状病毒疫情付出的不懈努力。在 EOS，我们因世界各地采取的积极行动而备受鼓舞，这也激励着我们竭尽所能提供各种支持。目前，我们正在开发各种解决方案并利用我们的网络交换有启发的信息。利用我们的全球网络，我们将供应商、合作伙伴、客户以及更广泛的 EOS 社区紧密团结到一起。这就是我们启动开放平台计划的原因，我们借此平台分享相关数据及有影响力的项目，并提供有价值的文件供免费下载 – 可供随时打印。我们所做的一切努力都是为了帮助人们寻觅抗击疫情和挽救生命的有效方法。3DAgainstCorona 网站将定期更新。

EOS 首席执行官 Marie Langer 补充道：“借助 3D 打印技术改善人们的生活，始终是我们的愿望。面对当前爆发的疫情，我们比以往任何时期都需要联合起来，共同寻求应对措施。今天，我们号召所有支持者都加入我们，与我们共同应对当前的挑战。让我们充分发挥技术潜力：让我们集思广益，在不同的领域实现突破性进展。”她接着说：“能够与众多杰出人才共同努力，为需要帮助的人们研发和提供行之有效的解决方案，我们深感自豪。”

## 如何参与活动？

单击此处访问登陆页面：<https://3dagainstcorona.eos.info/en>

单击此处加入领英群组：<https://www.linkedin.com/groups/8919664/>

参与并帮助我们的联合社区应对这一挑战。请分享发人深省的最佳做法和示例。在社交媒体中使用 #3DAgainstCorona 增加活动的热度。

## 安全第一

众所周知，3D 打印技术并非是大众化产品，尤其是工业级增材制造技术更是如此。凭借经认证的系统、材料以及合格的工艺、专家和咨询知识，EOS 长期以来为医疗行业提供大力支持。我们的技术满足世界各地严格的法规要求，并且满足 FDA 和 MDR 的各项医用标准。现在，EOS 将其经验和知识投入到这项计划当中。

提供帮助是 EOS 当前最重要的任务，但与此同时，我们也要确保我们所支持的项目持久有效，因为人命关天，我们对产品质量毫不妥协。为了确保我们通过在线平台分享的所有信息都是安全的且能够发挥重大贡献，我们的全球专家团队会首先对每项成果进行筛查，以确保其符合抗击疫情所需的最高医疗标准。

### **在疫情时期，能够调整业务规模并且根据需要进行业务转型至关重要**

当前，世界各国政府的主要任务是保证充足的医疗资源。由于世界各地的医疗机构对医疗物资的需求大增，奋战在抗击新型冠状病毒肺炎疫情一线的医护人员常会因为缺乏有效的防护设备而陷入困境。

同时，企业在面对如此巨大的医疗设备、防护服和口罩需求时，无法保障供应。联邦政府正在与传统企业和 3D 打印制造商密切合作，以帮助企业在疫情期间扩大必备医疗设备的生产规模。

增材制造可以帮助制造商摆脱对传统供应链的严重依赖，从而发挥其巨大价值。在 AM 技术的帮助下，严重的供应链短缺问题将得到快速解决。此外，通过数字化制造技术，传统制造业产能将显著提升，从而进一步缓解供应链短缺问题。

同时，数字化还能够使制造在更广泛的空间实现。人们可以在全球范围内共享或发送数据，因此可以按需进行 3D 打印。在疫情时期，当供应链因国际性停摆和交通管制而中断时，此技术的优势非常明显。

Marie Langer 总结道：“我们希望提供源源不断的支持。当前的活动包括解决关键需求，帮助重新利用现有设备，或者为传统制造提供高效工具。从长远角度来看，对关键项目实施数字化转型可以有效避免未来可能会出现的问题或短缺。”

