

## 第十二次中欧信息技术、电信和信息化对话在布鲁塞尔举行

日期: 2024-03-06 作者: 工信部国际合作司

2024年2月29日,工业和信息化部副部长张云明在比利时布鲁塞尔同欧盟委员会通信网络、内容和技术总司副司长斯科达斯共同主持第十二次中欧信息技术、电信和信息化对话(以下简称“中欧ICT对话”),欧盟委员会通信网络、内容和技术总司司长维奥拉出席并致辞,双方围绕中欧数据跨境流动、新兴技术赋能数字化转型、信息通信标准合作等议题坦诚深入交换意见。

张云明表示,在双方领导人的战略指引下,第二次中欧数字领域高层对话成功举行,进一步促进了双方在数字领域重大关切的沟通交流,信息通信标准、6G、人工智能应用和治理等方面合作取得丰硕成果。当前,中国正在深入推进新型工业化,加快数字化转型,双方合作潜力巨大。中欧ICT对话时隔三年重启,就是要把中欧领导人会晤及中欧数字领域高层对话的成果共识落到实处,增进中欧在数字领域的互信,为进一步开展合作创造条件。中方愿为欧洲企业解决在华经营发展遇到的问题,同时也希望双方共同努力,着力营造公平、公正、非歧视的营商环境,助力双方产业界互利共赢发展。

维奥拉表示,对话的举行对欧中双方增进交流非常有益,有助于双方更好了解彼此重要政策和关切诉求。欧方愿与中方共同努力,深入推进数据跨境流动、人工智能等领域务实合作,加强在多边框架下沟通协调。

双方就人工智能应用和治理、深化信息通信标准合作、筹备第三次中欧数字领域高层对话、共同营造良好营商环境等方面达成广泛共识,一致同意进一步深化中欧数据跨境流动、下一代通信技术标准、人工智能等领域合作,提升合作水平,实现互利共赢,为中欧全面战略伙伴关系贡献力量。

在布鲁塞尔期间,张云明还与中国驻欧盟使团、驻比利时使馆负责人进行了交流,并调研中比科技园有关企业。

工业和信息化部有关司局和部属单位负责人一同参加上述活动。

### 相关新闻>>

- 工业和信息化部物联网标准化技术委员会筹建方案公示 2024-09-13
- 哈工大科研团队提出近零损耗的电磁波任意极化态转换新范式 2024-09-13
- 《关于推进移动互联网“万物智联”发展的通知》解读 2024-09-13
- 4项工业互联网平台国家标准正式发布实施 2024-08-29
- 关于工厂5G生产专网的两项团体标准公开征求意见 2024-08-28
- 云南通信管理局积极推进5G融合创新工作 2024-08-22
- 工业和信息化部办公厅关于组织开展2024年物联网赋能行业 2024-08-20
- 公开征集对《5G消息 不同运营商业互通测试方法》国家标 2024-08-20
- 安徽通信管理局召开“信号升格”暨“双千兆提升”专项行动工 2024-08-06
- 中央社会工作部召开全国性行业协会商会传达学习贯彻党的二十 2024-07-30

### 版权声明:

- 网站注明“来源:中国通信工业协会”的所有作品,其他媒体、网站或个人转载使用时必须注明:“来源:中国通信工业协会”。
- 凡本网站注明“来源:XXX”的作品,均转载其它媒体,转载目的在于传递更多信息,并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。本网站提供的资料如与相关纸质文本不符,以纸质文本为准。

### 最新文章

- 《关于推进移动互联网“万物智联”发展
- 哈工大科研团队提出近零损耗的电磁波任
- 工业和信息化部物联网标准化技术委员会
- 4项工业互联网平台国家标准正式发布实施
- 关于工厂5G生产专网的两项团体标准公
- 云南通信管理局积极推进5G融合创新工
- 公开征集对《5G消息 不同运营商业务
- 安徽通信管理局召开“信号升格”暨“双
- 工业和信息化部办公厅关于组织开展20
- 中央社会工作部召开全国性行业协会商

### 随机阅读

- 怀进鹏主持召开第七次中欧信息技术
- 售后网点各省地区负责人(联系表)
- 尚冰观摩中国移动“应急尖兵”大型
- 关于《TD-LTE/TD-SCD
- 中国通信工业协会与国家市场监管
- 陈肇雄出席2017年世界移动通信大会
- 关于建立优质配件新零售平台的通知
- 发改委:4400亿元助推新能源等
- 河北建筑物移动通信基础设施建设技
- 物联网 智能化的安全忧虑

### 政府机关, 相关协会网站链接

职业能力与人才 数字政务专业委 中小企业协会 工业和信息化部 中国半导体行业 中国信息产业网 FuTURE论坛 评价 员会

### 相关媒体网站链接

RFID中国网 互联网周刊 网络通信中国网 慧聪通信网 赛迪网通信产业

### 会员单位网站链接

信息化科技创新 中联亿安 杭州再灵科技 NOKIA 人工智能委员会 华为 普天集团

### 专业委员会

关于我们 | 帮助信息 | 合作项目 | 联系我们 | 版权说明 | 诚聘英才

版权所有:中国通信工业协会 备案号:京公网安备 11010800739 京ICP备05085487号-1