



电信发展局（BDT）

文号： Circular BDT/DKH/RME/046

2020年5月26日，日内瓦

致：

- 国际电联各成员国主管部门
- 第 99 号决议（2018 年，迪拜，修订版）
- 国际电联电信发展部门（ITU-D）部门成员
- 各国国家监管机构
- 区域性组织和国际组织
- 国际电联相关学术和研究机构
- 联合国、专门机构和国际原子能机构（IAEA）

事由： 2020 年第 20 届全球监管机构专题研讨会（GSR）改为数字会议

尊敬的先生或女士，

几个月前，您可能收到了参加第20届全球监管机构专题研讨会（GSR-20）的邀请函。我们已为您亲自到会并为在日内瓦与您分享当今监管界的重要发展趋势和议题做好了一切准备。然而，由于COVID-19疫情带来的种种问题，经过慎重研究，我们决定GSR-20将采用数字化形式，**所有会议均在网上举行**，包括为庆祝GSR举办20周年而推出的新选项和新功能。我很高兴在下文中与您分享这些庆祝活动的详情，并在附件中附上经过修订的临时议程。

经过修订的在线日程安排

为启动第20届GSR的庆祝活动，我们将于**2020年6月30日**举行关于“人人享有安全和适应性强的数字连接 – COVID-19疫情之后的复苏和经验教训，以更好地做好准备和应对工作”的领导人辩论，并发布《数字监管手册》，启动数字监管平台。

从**2020年7月5日至8月15日（具体日期待定）**，将在线举行一系列特别监管圆桌讨论会，与我们的区域同仁、区域监管协会和合作伙伴携手讨论以下主题：

- 数字世界中的机构治理和监管独立性
- 频谱划分、估价和临时措施
- 重建更美好家园：COVID-19 疫情结束后的防疫和数字发展联合行动计划。

8月31日，我们将在不同的虚拟会议室同时举行区域监管协会会议和私营部门首席监管官（CRO）会议。监管机构负责人高管圆桌会议（仅限获邀嘉宾）定于**9月1日**，在GSR主要会议召开之前举行。

GSR的核心会议将于**2020年9月1日至3日**以**短会方式**举行，**每天3个多小时**，侧重于以下内容：

- 有的放矢，胜任其职的数字化转型制度框架：揭秘 COVID-19 疫情结束后监管机构在数字生态系统的合作
- 数字时代对的竞争：协作和合作方式
- 最后一英里连接实验室的见解
- WRC-19 和 COVID-19 疫情结束之后（5G 等新业务）的频谱估价和划分机制
- 数字安全与保障：COVID-19 疫情结束之后的恢复阶段的下一步工作
- 可持续和包容性社会：无障碍获取 ICT，不让任何人掉队。

注册

必须注册才能参加本次虚拟 GSR 会议。自 2020 年 6 月 1 日起通过以下链接注册：<https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/meetings/registration/index.asp>。拥有 TIES 访问权限的参会者可以使用他们的 TIES 登录凭据（用户名和密码）注册。没有 TIES 访问权限的参与者可通过以下链接创建其用户帐户：<https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx>。近期已创建用户帐户，注册参加某个国际电联会议的参会代表，其用户帐户依然有效。

所有参加这些会议的注册申请必须经有权参会的主管部门和实体所指定的联系人（DFP）审查通过。指定联系人名单见以下链接：<https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/meetings/registration/index.asp>。

欲获得帮助，请与 BDTMeetingsRegistration@itu.int 联系。

口译服务

将根据与会者提出的要求提供口译服务。注册时，要求提供英语以外语文服务的与会者必须从列表中选择（阿文、中文、法文、俄文或西文）。通过注册系统提出口译服务要求的截止日期如下：

- 对于 2020 年 6 月 30 日领导人辩论：截止日期为 **2020 年 6 月 10 日**（日内瓦时间 **23 时 59 分**）。
- 对于区域监管协会会议（2020 年 8 月 31 日）和 2020 年 9 月 1-3 日的 GSR 核心会议，截止日期为 **2020 年 7 月 17 日**（日内瓦时间 **23 时 59 分**）。

接入虚拟会议室

如何连接到这些虚拟会议平台的说明将通过确认注册函，以电子邮件方式发送给正式注册的与会者。只有正式注册参加会议的与会者才能接入虚拟会议室。

希望您能接入并参加此会议，为 2020 年全球监管机构专题研讨会成功召开做出宝贵贡献。

顺致敬意，

[原件已签]

主任
多琳·伯格丹-马丁

附件：

GSR-20 改为数字会议！



临时议程

启动 GSR-20 庆祝活动 – 2020 年 6 月 30 日

13:00-13:30

启动 GSR-20 庆祝活动，包括发布《数字监管手册》和启动数字监管平台

13:30-16:00

领导人辩论：人人享有安全和适应性强的数字连接 – COVID-19 疫情之后的复苏和经验教训，以更好地做好准备和应对工作

- 现在的工作方向？我们如何弥补差距，以加强数字转型的基础，重建更美好家园？
 - 解决资金缺口：
 - 平衡创新融资机制和融资模式：可持续政策措施、商业和伙伴关系模式以及政策监管和财务激励
 - 可负担得起的接入：扩展数字基础设施的社区驱动模式
 - 弥合基础设施和技术差距：
 - 对照连通性要求和技术，以提高效率、增强备灾和普遍连通性
 - 新兴技术促进可持续和环境友好型智慧世界：监管如何推动创新和采用新兴技术？
- 弥合政策和监管差距：
 - 数字化转型需要什么战略框架来应对新的现实？
 - 创新和投资实验：新政、特别授权、监管沙箱、从 COVID-19 吸取的经验教训以及适应新常态的新做法

2020年7月5日至8月15日

特别监管圆桌讨论会

加快和完善复苏措施专题监管圆桌会议

与合作伙伴（监管协会、培训机构等）组织1个半小时的会议。日期和区域待定。

重点关注以下可能主题：

- 数字世界中的机构治理和监管独立性
- 频谱划分、估价和临时措施
- 重建更美好家园：COVID-19 疫情结束后的防疫和数字发展联合行动计划

2020年8月31日 – 特别会议

13:00-16:00

<ul style="list-style-type: none"> • 虚拟会议室 A（需要口译服务） <p>监管协会（RA）会议</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 虚拟会议室 B <p>私营部门首席监管官（CRO）会议</p>
--	--

2020年9月1日 – GSR 在线会议

13:00-14:15

监管机构负责人高管圆桌会议（仅限获邀嘉宾）

为十年行动制定监管议程

- GSR 最佳做饭导则
- REG4COVID – 经验教训和未来规划
- 国别案例研究和举措

14:15-14:30

GSR 会议开幕

14:30-16:00

第1节会议：有的放矢，胜任其职的数字转型制度框架：揭秘COVID-19疫情结束后监管机构在数字生态系统的合作

- ICT/电信监管机构在 COVID-19 疫情结束后的数字生态系统中的职责与作用
- 数字化发展和不断变化的监管职能、能力、技能和工具：监管机构是否有足够的力量面对新现实和数字化转型？
- 与决策机构、其他监管机构、跨部门、各种利益攸关方的协作情况
- 自主权与独立性：协作世界中的政策制定
- 20 年的行业转型和竞争：走向循证决策
- 合作监管在行动：数字金融服务案例

2020年9月2日 – GSR 在线会议

12:00 -13:00 围炉夜话（虚拟谈话）：最后一英里连接实验室

13:00-14:20

第2节会议：数字时代的竞争：协作和合作方式

- 从事前到事后监管：我们做到了吗？
- 透明、竞争和非歧视的市场以及获取设施和服务：面向所有数字参与方的公平竞争环境是否仍有可能实现？共同监管和伙伴关系是答案吗？
- 整合垂直行业 and 新兴技术：不断变化的竞争格局
- 互连互通、互操作性和开放接入
- 数据竞争需要基于数据的监管和共同监管
- 鼓励制定促进包容、创新和投资的可持续竞争框架以及从 COVID-19 吸取的经验教训

14:30-16:00

第3节会议：WRC-19和COVID-19疫情结束之后（5G等新业务）的频谱估价和划分机制

- 临时紧急情况下的频谱使用：从 COVID-19 吸取的教训
- 频谱在数字化转型过程中的作用
- 频谱估价作为经济、社会工具：预付公共收入或更广的网络部署以提供更多接入？
- 对频谱收费和征税是否会阻碍新的部署？
- （5G 等）新业务和非传统网络的频谱许可原则

2020年9月3日 – GSR 在线会议

13:00-14:15

第4节会议：数字安全与保障：COVID-19疫情结束之后的恢复阶段的下一步工作

- 随时确保基础设施、网络、人和物的安全：政策考量和风险缓解的准备措施，同时考虑从疫情中吸取的教训
- 搭建安全、可信任的数字生态系统：了解网络威胁、协作安全
- 上网安全和网络恢复能力：谁来负责？
- 安全在线使用的可信数字身份：监管机构的职责
- COVID-19 疫情结束之后保护上网儿童的监管举措
- 消费者参与数字社会：拓展可信任的电子服务和使用（数据隐私、数据所有权、安全风险和知识产权）
- 利益攸关多方（公共-私营）开展全球和区域协作的必要性

14:20-15:40

第5节会议：可持续和包容性社会：无障碍获取ICT，不让任何人掉队

- 政策措施和监管工具，对纳入存在障碍的和残疾人群、技能发展等提供支持
- 随时为有特殊需求群体的数字化转型进程提供便利的创新方法
- 确保所有人都能获得基础性和专门的信息通信技术教育和培训方案（包括电子学习工具），不让任何人掉队。

15:40-16:00

前景展望与闭会
