ADD IAP/46A22/1

表1 – CITEL关于重组ITU-T研究组的提案

| 现有ITU‑T 研究组 | 拟议行动 | 说明 | 理由及因此形成的研究组结构 |
| --- | --- | --- | --- |
| TSAG | NOC |  | 现有TSAG |
| SG2 | MOD | • 将WP2/2（Q5/2、Q6/2和Q7/2中的电信管理和网络及业务运行）移至SG13。  • 将Q4/2移至SG16。 | 电信管理问题与SG13目前的活动有很强的联动性。SG2应重点研究码号、命名、寻址、路由和服务提供问题。 |
| SG3 | NOC |  | 保持现有结构，并增加与当前工作范围相一致的牵头作用。 |
| SG5 | NOC |  | 保持现有结构，并增加在电子废物、能源效率和清洁能源方面的牵头作用。 |
| SG9 | SUP | • 将Q2/9（端到端QoS）和Q12/9（视听质量）移至SG12。  • 将Q1/9、Q3/9、Q4/9、Q5/9、Q6/9、Q7/9、Q8/9、Q10/9、Q11/9、Q13/9移至SG16。  • 将Q9/9移至SG15。 | 提高ITU-T标准化组的效率和效能 |
| SG11 | MOD | • 将Q10/11（业务和网络基准测试）、Q15/11（测试即服务 – TAAS）移至SG12。 | 使SG11依旧重点研究信令和协议、测试规范、一致性和互操作性问题。  增加在打击假冒和被盗设备方面的主导作用。 |
| SG12 | MOD | • 加入Q2/9（端到端QoS）、Q12/9（视听质量）、Q10/11（业务和网络基准测量）和Q15/11（测试即服务 – TAAS）。 | SG12负责牵头有关QoS和QoE的工作，目前包括视听质量（Q2/9和Q12/9）、基准测量（Q10/11）和TAAS（Q15/11），并增加在视频通信和应用的质量评估方面的牵头作用。 |
| SG 13 | MOD | • 加入WP2/2（Q5/2、Q6/2和Q7/2中的电信管理及网络和业务运行）。 | SG13重点研究IMT-2020、云计算和信任问题。在加入WP2/2的基础上新增一项牵头作用。 |
| SG15 | MOD | • 加入Q9/9。 | 向SG15增加家庭网络方面的牵头作用。 |
| SG16 | MOD | • 加入Q4/2（人为因素）、Q1/9、Q3/9、Q4/9、Q5/9、Q6/9、Q7/9、Q8/9、Q10/9、Q11/9和Q13/9。 | SG16重点研究多媒体、人为因素（包括Q4/2）和电子服务问题。 |
| SG17 | NOC |  | SG17在安全问题方面发挥牵头作用。 |
| SG20 | NOC |  | SG20在物联网和智慧城市方面发挥牵头作用。 |