**MOD** ACP/22A15/1

ITU-D为国际电联2020-2023年战略规划提交的文稿草案：部门目标、成果和输出成果

| 部门目标 | D.1 协调：促进有关电信/ICT发展问题的国际合作与协议 | D.2 现代化、安全的电信/ICT基础设施：推动基础设施和服务的发展，包括树立使用电信/ICT的信心并提高安全性 | D.3 有利的环境：创建有利于电信/ ICT持续发展的政策和监管环境 | D.4 包容性数字社会：鼓励发展和使用电信/ICT及相关应用，增强人们和社会的能力，实现社会经济发展和环境保护 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果 | **D.1-1**：加强对ITU-D为国际电联《战略规划》草案、世界电信发展大会（WTDC）《宣言》以及WTDC《行动计划》提交的文稿草案的审查并提高共识度。**D.1-2**：评估《行动计划》以及WSIS《行动计划》的落实工作。**D.1-3：**成员国、部门成员、部门准成员、学术成员和其它利益攸关方就电信/ICT问题进一步开展知识共享和对话并建立合作伙伴关系。 | **D.2-1**：加强国际电联成员在提供适应力强的电信/ICT基础设施和服务（包括宽带和广播、增强国际连通性、弥合数字标准化鸿沟、一致性和互操作性、国际电联职责范围内电信码号资源的有效和高效管理与合理使用、以及发展频谱管理和监测专业技能）方面的能力。**D.2-2**：增强国际电联成员有效共享信息、寻找解决方案并应对网络威胁的能力，制定发展国家网络安全战略和能力（包括能力建设）。**D.2-3**：加强成员国利用电信/ICT灾害管理的能力和应急通信。 | **D.3-1**：加强成员国在制定有利于电信/ICT发展的政策、法律和规则框架方面的能力。**D.3-2**：加强成员国在商定的标准和方法基础上生产高质量、具有国际可比性的ICT统计数据的能力并定期加以回顾，以确保这些能力能与ICT的发展和趋势相适应。**D.3-3**：提高国际电联成员的人力和机构能力，充分发挥电信/ICT的潜力。**D.3-4**：加强国际电联成员将电信/ICT创新纳入国家发展议程的能力。 | **D-4-1**：改善最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）、内陆发展中国家（LLDC）和经济转型国家的电信/ ICT获取和使用水平。**D.4-2**：提高国际电联成员在高优先领域（如卫生、农业、商务、治理、教育、金融）并利用ICT应用（包括移动）的能力。**D.4-3：**增强国际电联成员在制定数字包容战略政策和做法方面的能力（特别是针对有具体需求的群体）。**D.4-4：**提升国际电联成员在制定有关气候变化适应和缓解的ICT战略和解决方案方面的能力。 |
| 输出成果 | **D.1-1** 世界电信发展大会（WTDC）和WTDC的最后报告**D.1-2** 区域性筹备会议（RPM）及RPM的最后报告**D.1-3** 电信发展顾问组（TDAG）及TDAG提交电信发展局主任、和WTDC的报告**D.1-4** 研究组及研究组的导则、建议和报告**D.1-5** 区域性协调平台，包括区域性发展论坛（RDF）新**D.1-6** 合作伙伴关系平台、产品和服务 | **D.2-1** 有关电信/ICT基础设施和服务（包括宽带和广播、国际连通性、弥合数字标准化鸿沟、一致性和互操作性、国际电联职责范围内电信码号资源的有效和高效管理与合理使用、以及频谱管理和监测）的产品及服务**D.2-2** 有关树立使用电信/ICT的信心并提高安全性的产品及服务**D.2-3** 有关灾害管理和应急通信的产品及服务 | **D.3-1** 有关电信/ICT政策和规则的产品及服务**D.3-2** 有关电信/ICT统计数据的产品及服务**D.3-3** 有关人员和机构能力建设的产品及服务**D.3-4** 有关电信/ICT创新的产品及服务 | **D.4-1** 有关重点向最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）和经济转型国家提供援助的产品及服务**D.4-2** 有关ICT应用的产品及服务**D.4-3** 有关有具体需求群体的数字包容性的产品及服务**D.4-4** 有关ICT气候变化适应和缓解的产品及服务 |