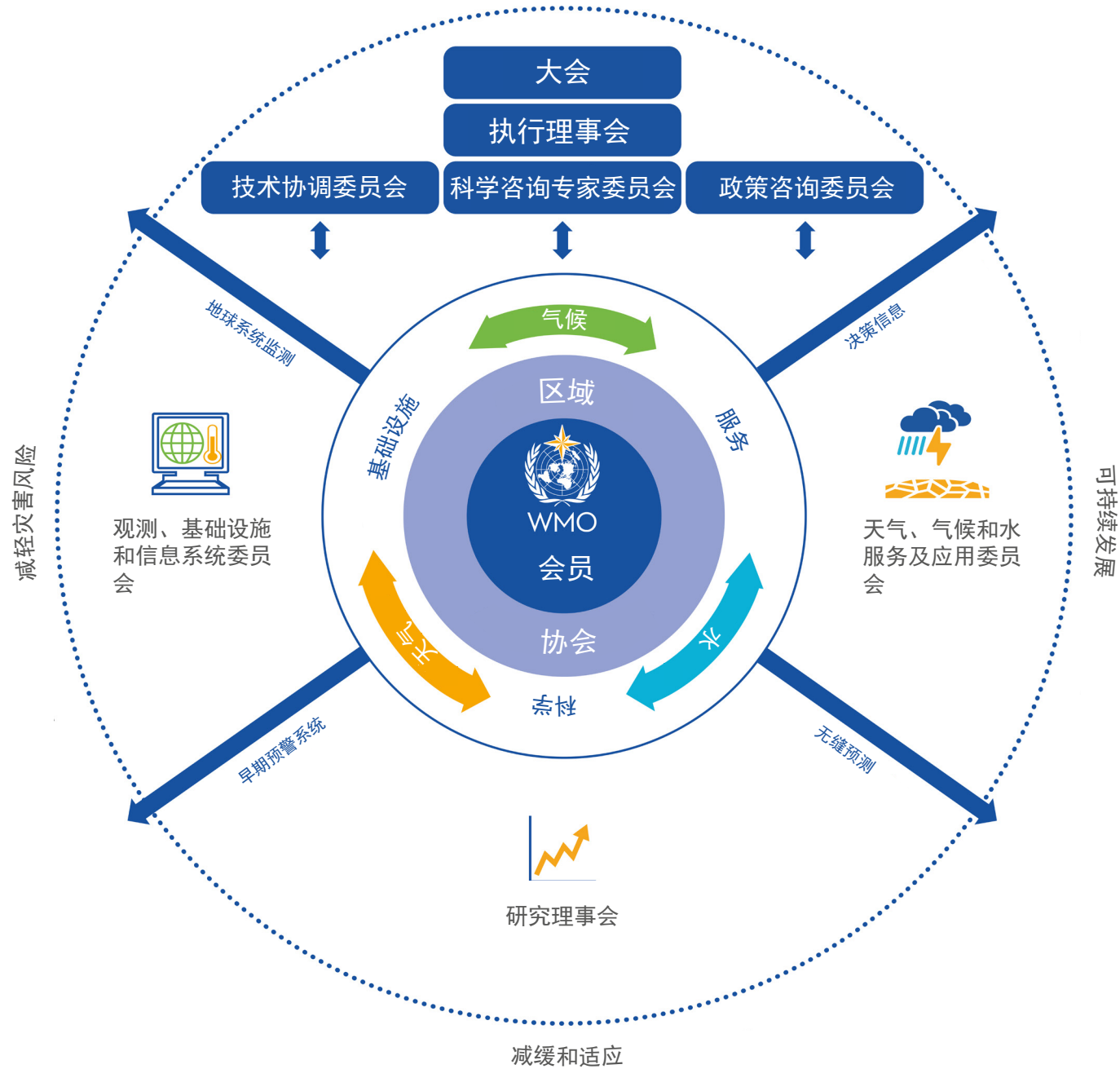




拟议的结构



21世纪的WMO

响应型和契合目标

世界气象组织的会员致力于治理改革，以便更好地响应全球对天气、气候和水相关专业资源日益增长的需求。WMO并不是孤军奋战，整个联合国组织都踏上了类似的道路。会员希望在整个联合国系统内实现更好的治理，提效增益，以便优化使用有限的资源。

2015年，世界气象大会要求执行理事会向其下次大会（2019年）提供有关其组成机构结构的建议，包括技术委员会、区域协会和执行理事会本身可能的结构。大会还要求就组成机构、WMO官员（主席、副主席等）的规则、程序、流程、工作机制和职责以及他们与秘书处之间的关系提出建议。

WMO致力于保持其领导作用并保持契合目标，同时提高效率 and 成本效益。为此，WMO必须确保其结构与其战略优先重点保持一致。WMO认识到需要不断适应资源限制和竞争增加，同时利用技术进步，以便通过改进地球系统监测和多灾种早期预警系统，加强科学支持服务，加强合作以及通报和解决如气候变化等全球问题，从而最大限度地扩大其影响范围。精简的结构应有利于本组织能够招募顶级专家，特别是让私营部门参与其活动。

本组织的本次重组将强化积极的区域参与和能力发展。在我们对全球日益增长的对天气、气候和水相关专业资源的响应过程中，改革内容要确保顾及全体会员。

技术委员会将设有工作组和专家。区域协会将派代表参加各工作组，参与规范性工作和加强服务价值链。拟议的新结构可为调用所有区域的专业知识提供明确的机制。

考虑因素

- 所有WMO会员参与组成机构工作的机会
- 加强WMO的核心业务
- 改善WMO的交付和响应能力
- 实施无缝地球系统方法
- 该结构符合水文气象服务提供价值链
- 改进WMO战略与其组成结构之间的一致性
- 建设全球抵御天气、气候和与水有关灾害的能力

建议

第七十次执行理事会（EC-70）批准了

- 建立EC政策咨询委员会（PAC）和技术协调委员会，将在EC-71上启动，
- WMO公共-私营参与政策框架，并成立了一个工作组，负责起草高级别政策法案（供第十八次大会审议），以促进伙伴组织更积极的参与和贡献

EC-70进一步向第十八次大会建议：

- 世界气象大会 – 两年召开一次会议（常规大会和特别大会）
- 两个新的技术委员会 - 促进制定标准的整体方法：
 - 观测、基础设施和信息系统委员会
 - 天气、气候和水服务及应用委员会
- 研究理事会 – 促进整合研究计划和协调科学支持服务和应用的新实体
- 科学咨询组 – 新的实体，将与世界顶级科学家合作，就新出现的挑战和机遇提供独立的前瞻性战略建议
- 区域协会（RA） – 对RA的职责进行修订，以加强能力建设和扩大区域参与

向大会提出的建议是，两个新的技术委员会尽早开始工作，而在当前财期（2015-2019）开展工作的现有技术委员会在过渡期结束时（2020年）解散。

计划在水文学委员会（CHy-Ext）特别届会上（2019年2月）与水文学界进行进一步的磋商。海洋界将加入两个新的技术委员会，并由WMO/IOC-UNESCO联合委员会负责监督。

效益

- 明确的管理职责
- 会员更广泛地参与核心活动
- 合作伙伴更好地参与各项活动
- 整体地球系统方法：气象学、气候学、水文学、海洋学、地震学、火山学、空气质量、温室气体和空间天气
- 多灾害和基于影响的无缝服务：天气、气候、水、航空、海洋、农业、城市、能源和卫生等
- 广泛的气候观：观测、服务、科学、适应和减缓
- 水文服务涉及各种活动，天气 - 水协同作用
- 科学团体为WMO活动提供更广泛的支持
- 组织和管理私营部门的参与
- 优化使用会员和秘书处的资源 – 为区域活动提供更多支持