

对联合国高级别名人小组关于后2015发展议程 报告的响应——“新型全球伙伴关系”

国际科学院组织（IAP）是一个由106个科学院组成的网络，代表着全球100多个国家的科学家所取得的高水平成就。自1993年成立以来，IAP协调各国科学院就共同关心的问题协同展开研究，并向相关受众，尤其是各个国际组织提供科学及政策方面的建议，它在国际上发挥的作用与各国科学院在本国起到的作用相同。

国际科学院组织欢迎“高级别名人小组”所做出的报告。世界上许多科学家及国际科学院组织本身，一直致力于协助解决“千年发展目标”，推动形成对未来发展方向的统一的愿景，以便国际社会各层面，包括政府、企业、学术界和非政府组织开展合作。

科学的重要性

在有关2015千年发展目标的执行进展及全球可持续发展的需求方面已有很多讨论。鉴于目前全球最紧迫问题所表现出的科学和技术本质，通过多学科、跨领域的途径，在合理可靠的科学基础之上明确重点并采取行动是至关重要的。

国家科学院能够确保科学界的声音被国家高层所聆听。科学院协作网络则在区域或者更高层面上起着类似的作用。例如美洲的科学院网络一直在开展关于科学教育以及面向清洁水资源获取的水资源管理方面的工作。近期另一项合作开展的工作则是由14个国家

科学院共同发布的一份声明¹，该声明总结了全球主要的可持续消费与发展的挑战，包括人口增长面临的挑战、人口结构的变化和城市化进程，足够的水资源供应，食品营养和能源、提高识字率，其中必须包括科学知识普及，以获得基本信息和工具来解决这些全球性挑战。

“高级别名人小组”确实囊括了一小部分科学界知名人士，然而，在面对广泛而复杂的挑战时，国际科学院组织已准备好向“小组”及国际社会的其他组织提供专业、独立、精炼的建议，以便进一步完善这些计划。2013年9月召开的联合国大会将继续确定今后可持续发展中的优先领域，因此国际科学院组织特别重申，愿意参与并协助相关问题讨论及后续行动。

关于后2015优先领域的报告

我们将就“小组”提出的目标简要进行评论，同时强调各国科学院将如何对辩论、验证和决策过程做出贡献。在此需指出，以下例子仅仅是为举例说明，实际上各科学院的关注重点涉及可持续发展进程的方方面面，包括健康、食品、水、能源、生物多样性、气候、应对灾害、教育以及管理。

- 目标4“确保健康的生活”。我们承认“小组”在报告中仅能尝试进行较宽泛的分析。但我们注意到，例如，隐含地认定非传染性疾病仅仅是高收

