

第二届金砖国家科学、技术和创新部长级会议：巴西利亚宣言

巴西利亚，2015年3月18日

1. 根据2014年7月15日在巴西举行的第六届金砖国家首脑会议通过的《福塔莱萨宣言》和《行动计划》，我们、巴西联邦共和国、俄罗斯联邦、印度共和国、中华人民共和国和南非共和国的科学、技术和创新部长，2015年3月18日，金砖国家科学、技术和创新部长级会议在巴西巴西利亚举行。
2. 回顾金砖国家第六届首脑会议的主题“包容性增长：可持续解决办法”，我们坚信，科学、技术和创新在促进包容性宏观经济和社会政策方面发挥着核心作用，在应对同时实现增长、包容性、环境保护和保护方面对人类构成的挑战方面发挥着至关重要的作用。
3. 我们重申分享和交流有关科学、技术和创新政策和战略的信息：利用旨在加强金砖国家之间合作创新项目的联系和方案：制定长期问题联合合作方案应成为这种合作的核心方式。为此，应在金砖国家科学、技术和创新倡议的实施范围内制定和建立适当的合作机制。
4. 我们欢迎2014年5月7日至8日在巴西利亚举行的第一届金砖国家预防和减轻自然灾害讲习班取得成果；2014年3月25日至27日在巴西利亚举行的金砖国家国家创新体系研讨会；2014年11月7日至9日，金砖国家固体照明工作组会议在中国广州举行；2014年6月4日在俄罗斯莫斯科举行的俄罗斯联邦参与金砖国家框架下的水管理和生态国际会议。
5. 根据《福塔莱萨宣言》第67段提到的金砖国家成员国领导人的指示，我们对签署《科学、技术和创新合作谅解备忘录》表示满意，该备忘录为金砖国家成员国在优先领域的合作建立了战略框架。
6. 为了促进进一步合作，并取得谅解备忘录指令的具体成果，我们同意根据巴西的提议，制定和谈判一项2015-2018年工作计划，该建议将在金砖国家轮值主席国期间在下届金砖国家战略与贸易协定部长级会议上批准并签署。《工作计划》将侧重于每个国家以前确定的五个优先领域和领导，即：（a）预防和减轻自然灾害，由巴西领导；（b）水资源和污染处理，由俄罗斯领导；（c）地理空间技术及其应用，由印度领导；（d）新能源和可再生能源，和能源效率，由中国领导；（e）天文学，由南非领导。金砖国家商定的新举措也将列入《工作计划》。
7. 我们注意到以下公告：南非将在本次部长级会议后不久召开金砖国家天文学工作组第一次会议；俄罗斯将于2015年7月在乌法主办国际水：工业技术、工业材料和能源工艺科学和实验会议；中国将于2015年11月主办金砖国家SSL工作组第二次会议；印度将于2016年3月主办金砖国家地理空间技术应用发展工作组。我们还欢迎在第四届战略经济对话上讨论的巴西-俄罗斯建议，即在金砖国家之间开始谈判，以期将生物医学和生命科学确立为新的优先合作领域。
8. 《工作计划》将通过启动金砖国家研究与创新倡议确保科学、技术和创新合作的发展，该倡议将涵盖的行动包括：（a）在主要研究基础设施框架内的合作；（b）协调金砖国

家现有的大型国家方案：(c) 设立一个框架方案，为研究、技术商业化和创新多边联合项目提供资金；(d) 建立联合研究与创新网络平台。

9. 我们支持印度提议建立金砖国家青年科学家论坛，该论坛打算为理科、工程和应用学科的年轻学生以及 22-35 岁从事研究事业的学生建立一个平台，以聚集：(a) 解决提高技能、研究能力的需要，事业、人才和下一代科学领导；(b) 分享科学研究成果和经验；(c) 讨论标普新兴前沿领域的新想法；(d) 分析全球重要科学问题的趋势和特点；(e) 建议采取措施，加强跨大陆的科研工作。

10. 为了提高金砖国家经济体在全球舞台上的竞争力，我们承诺支持目前正在谈判的金砖国家经济伙伴关系战略，该战略将科学、技术和创新作为优先事项。在这些领域的长期合作将有助于弥合金砖国家与发达经济体之间的科技差距，并在经济互补的基础上提供新的增长质量。

11. 我们鼓励企业、学术界和其他相关利益攸关方增加参与金砖国家之间的科学、技术和创新发展。

12. 我们欢迎 2015 年 3 月 17 日在巴西利亚举行金砖国家科学、技术和创新高级官员第四次会议，并指示高级官员在第三次部长级会议之前组织第五届金砖国家科技与创新高级官员会议。

13. 俄罗斯、印度、中国和南非对巴西主办第二届金砖国家科学、技术和创新部长级会议和第四届金砖国家科学、技术和创新高级官员会议表示热烈感谢。

14. 巴西、印度、中国和南非感谢俄罗斯联邦提议主办 2015 年第三届金砖国家科学、技术和创新部长级会议和第五届金砖国家科学、技术和创新高级官员会议，并为此给予全力支持。