

习近平同多哥总统福雷举行会谈

双方同意共同推动中多关系再上新台阶

新华社北京5月30日电（记者杨依军）国家主席习近平30日在人民大会堂同多哥总统福雷举行会谈，两国元首同意以推动落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果为契机，促进双边关系再上新台阶，给两国人民带来更多实惠。

习近平指出，中多友好事业是总统先生父亲埃亚德马总统和新中国几代领导人共同缔造和培育的。建交44年来，两国在各自国家发展进程中相互支持，中多关系已堪称大小国家真诚友好、平等互信、互利共赢的典范。当前，中多发展战略契合，经济互补性强，合作前景广阔。我们愿与多方共同努力，推动中多传统友谊发扬光大，更好造福两国人民。

习近平强调，中多双方要加强政治互信，保持高层交往势头，密切

政府、政党、立法机构、地方等友好往来。双方应发挥政治、经贸等磋商协调机制作用，加强政策沟通和对双边合作的规划指导，推动各领域合作深入发展。中方愿鼓励中国企业和金融机构以多种形式支持多哥基础设施项目建设，支持多方建立自主可持续发展的工业体系。中方愿以中国援建的农业技术示范中心为依托，同多方开展粮食种植、农渔生产、产品加工等领域互利合作，帮助多方提高农业附加值，增加农民收入。中方愿同多方加强打击几内亚湾海盗和跨国组织犯罪等安全领域合作，帮助多方增强国防和维稳能力建设。中方愿同多方加强文化、教育、旅游、青年、妇女、媒体、智库等领域的交流合作，夯实两国友好民意和社会基础。双方还可就非洲和平安全、2030

年可持续发展议程等重大国际和地区问题加强战略协作，共同维护发展中国家正当权益，促进国际关系民主化。

习近平指出，中国和非洲历来是休戚与共的命运共同体。发展同非洲国家的团结合作，始终是中国外交政策的基石。当前中非合作面临新的机遇。中方将秉持真实亲诚理念和正确义利观，全面落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，把实现自身发展同助力非洲发展结合起来，实现合作共赢、共同发展。

福雷表示，多中友好源远流长，历久弥新。建交44年来，两国互利共赢合作取得丰硕成果，感谢中国政府和人民长期以来给予的大力支持和帮助。多方愿同中方加强各领域合作，希望中方在改善民生、发展农业、基础

设施建设、临港经济开发、和平安全等方面继续给予多哥支持。欢迎更多中国企业加大对多哥投资，参与多哥经济和社会建设，多方将为此提供良好的政策和法律环境。多哥高度评价中国在国际事务中发挥的重要作用，赞赏中方“一带一路”倡议，愿同中方共同努力积极落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果。多哥坚定奉行一个中国政策，认为中国是多哥和非洲最真诚的朋友。

会谈后，两国元首共同见证了外交、经济技术、基础设施建设等领域双边合作文件的签署。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为福雷举行了欢迎仪式。全国人大常委会副委员长沈跃跃、国务委员杨洁篪、全国政协副主席刘晓峰等出席。

习近平同埃及总统塞西互致贺电

庆祝中埃建交60周年

新华社北京5月30日电 国家主席习近平日前同埃及总统塞西互致贺电，庆祝两国建交60周年。

习近平在贺电中表示，60年前，中埃两个伟大国家正式建立外交关系。60年来，在中埃双方共同努力下，两国

在政治、经贸、人文等诸多领域开展了广泛交流合作，取得了丰硕成果。中埃关系已成为中国同阿拉伯国家、中国同非洲国家及南南关系的典范。展望未来，我们对中埃关系美好前景充满信心。我愿同你携手努力，深化两

国全面战略伙伴关系，更好造福两国和两国人民。

塞西在贺电中表示，两国在政治、经济、文化等各领域密切合作，在共同关心的地区和国际问题上保持高水平协调，我们将埃中关系视为埃对外友

好关系中最重要、最突出的组成部分。埃中合作关系提升至全面战略伙伴关系水平充分表明，两国领导人和人民决心不断提高合作水平，增进人民福祉，进一步实现两国人民对稳定和发展的期待。

习近平电贺杜特尔特当选菲律宾总统

新华社北京5月30日电 国家主席习近平30日致电杜特尔特，祝贺其当选菲律宾共和国总统。

习近平在贺电中表示，中菲友

好交往历史悠久，两国人民有着深厚的传统友谊。一个友好、稳定、健康发展的中菲关系符合两国和两国人民的根本利益。保持并深化中

菲睦邻友好和互利合作是两国领导人的共同责任。希望双方共同努力，推动中菲关系重回健康发展轨道。

习近平预祝在杜特尔特领导下，菲律宾人民在国家建设和发展的道路上取得新的成就。

以科技创新助力发展全局

本报评论员

科技界盛会联开，创新中国翻开新的篇章。“必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。”习近平总书记发表的重要讲话，强调了建设科技强国的出发点，对我国科技创新提出了新的要求，为下一步工作指明了方向。各地各部门要深入学习领会、切实贯彻落实，为我国可持续发展奠定坚实的科技基础，提供源源不竭的创新动力。

科技是国之利器，创新是引领发展第一动力，我国科技发展的方向就是创新、创新、再创新。神舟飞天、嫦娥探月、蛟龙潜海、高铁奔腾、北斗导航……近年来，正是紧紧抓住了创新这个“牛鼻子”，中国科学技术取得了

举世瞩目的成就，基础科学接连突破，工程技术硕果累累。如今，我国科技创新正由量的积累转向质的飞跃、从点的突破转向系统能力提升，科技进步贡献率已稳步升至55.1%，一系列新技术、新产品、新产业深刻影响着经济社会发展和社会生活的方方面面。

新形势下，国家重大战略布局和经济社会发展现实对科技创新提出了更高要求。经济发展进入新常态，从要素驱动向创新驱动转变势在必行，必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，科技创新对全面创新的引领作用将更加凸显。特别是当前，供给侧结构性改革箭在弦上，迫切需要科技创新“挑大梁”，切实提高技术供给的质量和效率。同这些要求相比，科技创新工作还有一些“短板”亟待补

齐。比如，原始创新能力不足问题尚未从根本上解决，关键技术受制于人的情况依然存在，一些科技创新的体制机制障碍还未完全破除。这些都要求我们从全局的高度来认识科技创新、推进科技创新，进一步挖掘科技创新的巨大能量，进而解决好结构性改革、经济转型升级、新旧动能转换、产业结构调整等一系列重大课题。

推进科技创新，人是关键因素。把队伍培养好、建设好、维护好，给予科技人才应有的精神和物质回报，把人的积极性充分调动起来，创新动力才会持久，创新成果才会不断涌现。推进科技创新，还要加强顶层设计、注意系统筹划。除了支持重大科技项目、建设重大科研设施，还要根据国家齐。比如，原始创新能力不足问题尚未从根本上解决，关键技术受制于人的情况依然存在，一些科技创新的体制机制障碍还未完全破除。这些都要求我们从全局的高度来认识科技创新、推进科技创新，进一步挖掘科技创新的巨大能量，进而解决好结构性改革、经济转型升级、新旧动能转换、产业结构调整等一系列重大课题。

为表彰先进、弘扬正气，激励广大党员坚定信念、矢志奋斗，开拓进取、求真务实，牢记宗旨、为民奉献，充分发挥先锋模范作用，经中央领导同志同意，中央组织部决定，追

发展战略制定政策、明确任务、整体部署，有重点、有阶段、有梯次地推动各领域全面发展。推进科技创新，更要着眼发展现实，以培育经济发展新动能、促进大众创业、万众创新等为发力点，使科技创新在密切联系经济社会中具有更强的生命力与持久力。

以科技创新助力发展全局，归根结底要靠改革。现有的科技成果产权制度、收益分配制度和转化机制相对滞后，科研项目管理机制、评价机制等仍显僵化，需通过进一步深化改革，破除束缚创新的桎梏，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，把国家和民族未来发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

授李保国同志“全国优秀共产党员”称号。

中央组织部号召全国各条战线的共产党员向李保国同志学习。学习他一颗红心向党、的政治品格，始终听党话、跟党走，坚决贯彻执行党的路线方针政策，矢志不渝地为党和人民的事业而奋斗；学习他一门心思干事的苦干实干精神，立足岗位、履职尽责，创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩；学习他一心一意为民的百姓情怀，时刻把群众的利益挂在心上，真心实意为群众干实事谋福利；学习他一尘不染做人的高尚情操，不贪名、不图利，用模范行动和人格力量彰显共产党员的先进本色。各级党组织在开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育中，要充分发挥李保国同志先进典型的示范带动作用，教育引导广大党员干部以先进模范为榜样，强化看齐意识，践行党的宗旨，弘扬担当精神，锐意开拓进取，为决胜全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出新的更大贡献。

30日上午，全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会、中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会在人民大会堂同时召开，习近平总书记的重要讲话在两院院士和全国科技工作者代表中引发热烈反响。

给创新者添活力

边听边记，一个多小时的“四会”结束，中国工程院院士、长春理工大学学术委员会主任姜会林两张纸已写得满满当当。

“习总书记的重要讲话内涵丰富，为科技工作者指明了方向。”姜会林兴奋地对《经济日报》记者说，给他留下最深刻印象的是有关人才队伍建设的阐述，习总书记要求，一切科技创新活动都是人做出来的。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。“习总书记的话真是讲到我们心坎里去了！”

姜会林说，科研经费管理是个“老大难”问题，其中涉及争取科研经费、使用科研经费、审查科研经费等内容。确保科研经费花得出、用得好，是科研经费管理的最终目标。“现在尊重学术规律，让科研人员有更大的经费支配权，将会进一步激发科研活力。”

中国工程院院士、清华大学副校长尤政也认为习近平总书记的重要讲话提振了科技工作者的士气。“习总书记指出，深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。”尤政说，科技体制机制改革还需要进一步深化。比如，高校的科技创新评价标准就不应该是单一的。搞科学的发论文有知识的创新，搞技术的要为企业服务产生经济价值，各种各样的贡献国家都要认可。“采用多种评价方式符合现在社会发展多元的趋势，反映国家对科技工作者的充分信任，鼓舞了士气，让科研工作者有信心、有环境去做创新。”

习近平总书记重要讲话中所体现的对科技工作者的尊重，让与会者感到振奋。

“总书记讲，要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。”科协九大代表、艾媒咨询集团总裁张毅说，这句话非常好，因为伟大的发明创造，都不是在现有固定的条条框框下出现的，在积累到一定的条件下，一个不经意的灵感通常会造就一个伟大的发明或者一个伟大的企业，允许失败，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证，不断总结经验，科学家们总会找到解决问题的方法。

正如中国科学院院士谢安所说，这是一次振奋人心的讲话，为下一步中国科技发展指明了前进方向，极大地激发了科研人员投身科学事业的斗志。

给创业者添动力

深感振奋的不仅有科技工作者，也有企业家。

浪潮集团董事长兼CEO孙丕恕听完习总书记讲话后，在接受记者采访时说：“习总书记指出，实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择。”

孙丕恕的感受来自于他的自主创新实践。在他所从事的IT领域，高端信息技术曾长期被美国垄断，自主高端服务器技术、产品的缺失，使我国信息化发展承受昂贵成本并面临高度安全风险。浪潮集团于2008年1月承担了国家“863”重大课题高端容错服务器项目，联合国防科大、山东大学、中国建设银行等单位共同研发。浪潮研发出的我国第一台32路高端容错服务器，在中国建行上线测试成功，使我国成为世界上第三个掌握这一技术和产品的国家。

“高端服务器研制成功后，打破了国外品牌的垄断。”孙丕恕说，依靠自主创新，浪潮服务器出货量现已位居全球前五、中国第一，贡献了2015年全球服务器增量的35%。“实践证明，国家科技重大专项的实施有效推动了协同创新，使研发对市场的把握更有针对性，是企业实现高端技术和市场突破的有力保障。”

中国科协九大代表、河北石家庄藏诺药业董事长王智森在接受记者采访时表示，总书记的讲话让他感触颇深，耳目一新。

“习总书记今天发出建设世界科技强国的伟大号召，我非常激动。”王智森说，近代中国屡次与科技创新失之交臂，而改革开放让我国科技发展发生了由量到质的飞跃，在全球各个重大科技领域有了一席之地。他表示，总书记的指示，需要科技工作者勇挑重担，以企业创新为主体，让企业成为科技创新和经济发展的主导力量。“我们藏诺药业要产学研相结合，把自己培育成有国际影响力的民族医药领军企业，为祖国早日成为世界科技强国添砖加瓦。”

给老百姓添福利

与会者还关注到习近平总书记讲话中对科技创新为老百姓服务的高度重视。

“总书记说，科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展 and 广大人民群众。”中国工程院院士、中国科协九大代表陈赛娟表示，习总书记的讲话贴近科技工作者，非常鼓舞人心，并对我国创新提出了明确要求，即科研成果在追求创新的同时，更要惠及广大百姓，推动社会发展。“习总书记讲话直指科研人员遇到的困难，提出科研经费、科技管理体制要为科学家创新服务。我相信，在两个一百年的目标指引下，我国一定能逐步解决创新中遇到的问题，跨入世界科技强国行列。”

“总书记的讲话强调了科普的作用，强调要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。”宝钢研究院首席研究员、中国科协九大代表蒋浩民表示，习总书记讲话在机制创新和激发科研活力方面内容丰富。“这些改革将有利于科技与经济的深度融合，有利于科技为人民服务。”

“习近平总书记的讲话高屋建瓴。遵从习总书记的指示，科技创新一定要转化为生产力，为人民的美好生活服务！”中国科协九大代表、广东省赛莱拉干细胞研究院院长陈海佳说，自己所从事的干细胞与精准医疗领域是被国家重视的创新领域，也是可以为人民群众的健康作出贡献的领域。

给创新者添活力，给创业者添动力，给老百姓添福利。习总书记的重要讲话，围绕人、鼓舞人、关心人，用创新中国的宏图，让13亿多中国人民扬起了对美好生活憧憬的风帆。