



习近平会见巴基斯坦总理伊姆兰·汗

加强战略协作和务实合作

习近平将赴印度出席
中印领导人第二次
非正式会晤并对
尼泊尔进行国事访问

为互利合作注入新动力
为互联互通开辟新空间

——写在习近平主席赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤并对尼泊尔进行国事访问之际

新华社北京10月9日电 国家主席习近平9日在钓鱼台国宾馆会见巴基斯坦总理伊姆兰·汗。

习近平指出，今年是新中国成立70周年。我们举行了一系列盛大庆典，这也是一次爱国主义的集中教育。近14亿中国人民人心空前凝聚，爱国热情空前高涨，更坚定了我们排除一切艰难险阻走中国特色社会主义道路、把自己的事情办好、立足世界民族之林的信心和决心。

产业园区和民生项目，把走廊打造成高质量共建“一带一路”的示范工程。中方高度评价赞赏并坚定支持巴方打击恐怖主义的努力。中巴双方要加强在联合国、上海合作组织等多边机制的沟通合作，共同维护地区和平稳定。

方期待继续同中方加强交往、协调、合作，坚定推进中巴经济走廊建设，共同打造“一带一路”成功典范。巴方将继续坚定推进反恐行动，维护安全和稳定。

新华社北京10月9日电 外交部发言人华春莹9日宣布：应印度共和国总理莫迪和尼泊尔总统班达里邀请，国家主席习近平将于10月11日至13日分别赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤、对尼泊尔进行国事访问。

习近平会见所罗门群岛总理索加瓦雷
积极拓展各领域合作交流

新华社北京10月9日电 国家主席习近平9日在钓鱼台国宾馆会见所罗门群岛总理索加瓦雷。

习近平指出，不久前，中索两国在一个中国原则基础上正式建立外交关系，这是顺应时代潮流、造福两国人民的好事。你这次访华具有里程碑意义。所罗门群岛虽然刚同中国建交，但友好不分先后，只要开展起来，就会有光明的前景。我们愿同方一道努力，抓住两国建交的历史契机，相互信任、相互尊重、相互支持，积极拓展各领域合作交流，开好局，起好步，共同开辟两国关系发展的美好未来。

带来巨大机遇。中方欢迎所方加入中国同太平洋岛国合作的大家庭，愿同所方在联合国、太平洋岛国论坛等多边机制内加强沟通和合作，应对气候变化等挑战，维护好发展中国家共同利益。

国家一边，这是所方作出的庄严和坚定的政治承诺。所方希望学习借鉴中国的成功经验，实现自身进步繁荣。习近平主席提出的共建“一带一路”是伟大倡议，给所方带来巨大机遇。所方愿与中方积极开展贸易、投资、农业、旅游业等各领域合作，共创中索关系新的未来。

把脉合作 指明中印关系发展方向
滚滚长江奔涌向前，宽阔恒河奔流不息。同为世界文明古国，中国和印度有着两千多年文字可考的交往史。如今，中印同为发展中国家和新兴市场国家，也是世界上仅有的两个10亿人口级别的大国，都处在发展经济、深化改革、推进现代化进程的关键阶段。

为增进地区人民互信与友谊搭建新平台

外交部就习近平主席赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤并对尼泊尔进行国事访问举行中外媒体吹风会

新华社北京10月9日电 外交部9日举行中外媒体吹风会。外交部副部长罗照辉介绍国家主席习近平即将赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤并对尼泊尔进行国事访问有关情况，并回答记者提问。

罗照辉指出，习近平主席将应印度总理莫迪和尼泊尔总统班达里邀请，于10月11日至13日分别赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤、对尼泊尔进行国事访问。此访是在隆重庆祝中华人民共和国成立70周年后，习近平主席首次出访，也是中国国家主席时隔23年再次访尼，将为中印、中尼乃至中国同南亚关系发展注入新动力。

习近平主席将同莫迪总理继续论天下大势，把脉龙象共舞，就事关中印关系发展的全局性、长期性和战略性问题深入沟通，为下一阶段中印关系发展确定基调、指明方向，向世界发出中印一致声音，为当前充满不确定性的世界提供稳定性、注入正能量。

性访问必将产生历史性影响。习近平主席将出席班达里总统举行的欢迎仪式、欢迎宴会，会见班达里总统，同尼泊尔总理举行会谈并见证签署多领域合作协议，会见尼共联合主席普拉昌达、尼联邦议会负责人及有关政党领导人。两国领导人将对中尼关系发展作出新规划，共同开启中尼关系快速发展新时代，深化政治互信，夯实中尼世代友好的民意根基，推动两国高质量共建“一带一路”，加快推进跨喜马拉雅立体互联互通网络建设，为两国各领域务实合作注入新动能。

2019诺贝尔化学奖花落锂离子电池

来自美国的科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰分享

新华社斯德哥尔摩10月9日电 瑞典皇家科学院9日宣布，将2019年诺贝尔化学奖授予来自美国的科学家约翰·古迪纳夫(右图左一)、斯坦利·惠廷厄姆(右图左二)和日本科学家吉野彰，以表彰他们在锂离子电池研发领域作出的贡献。

NOBELPRISET I KEMI 2019 THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2019
KUNGL. VETENSKAPSK AKADEMIEN THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES
John B. Goodenough M. Stanley Whittingham Akira Yoshino
"för utveckling av litiumjonbatterier" "for the development of lithium-ion batteries"

创造可充电的绿色新世界

从智能手机、笔记本电脑等消费电子产品，到电动车和风电、太阳能等大型储能装置，如今锂离子电池已成为我们生活中不可或缺或“能量源”。

小电池大作用，这个推动人类社会进步的发明终于获得诺贝尔奖的认可。瑞典皇家科学院9日宣布，将2019年诺贝尔化学奖授予来自美国的科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰，以表彰他们在锂离子电池研发领域作出的贡献。

新能源储能的需求，也推动了电池研发，为未来锂离子电池打下基础。当时正致力于超导体研发的惠廷厄姆创新地使用二硫化钛作为阴极材料存储锂离子，以金属锂作为部分阳极材料，制成了首个新型电池。但由于金属锂化学特性过于活泼，这种电池具有易爆炸的潜在危险。

1991年，两人合作发明的锂离子电池正式上市销售，它轻巧耐用、安全可靠，在性能下降前可充放电数百次。