

致第二届中越青年大联欢活动的贺信

亲爱的青年朋友们、同志们：

在第二届中越青年大联欢活动隆重举办之际，我代表中国政府和人民，并以我个人的名义，向出席活动的中越青年朋友们，表示热烈的欢迎和诚挚的问候！

中越两国山水相连，两国人民感情深厚。毛泽东主席和胡志明主席等老一辈领导人亲自缔造和精心培育的“同志加兄弟”的中越传统友谊已经深深扎根于两国人民心中。按照“长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作”的十六字方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”的“四好精神”发展两国关系，实现中越世代友好，符合两国和两国人民根本利益，也是两国人民共同愿望。

李克强与罗马尼亚总理蓬塔共同介绍中国—中东欧国家领导人会晤成果

新华社布加勒斯特11月26日电（记者孟娜 王聪）国务院总理李克强当地时间26日在布加勒斯特与中东欧各国总理举行中国—中东欧国家领导人会晤后，与东道主罗马尼亚总理蓬塔共同会见记者，介绍会晤成果。

李克强说，此次会晤发表《中国—中东欧国家合作布加勒斯特纲要》，将有力促进中国与中东欧国家的合作，有利于欧洲一体化进程，有利于中欧全面战略伙伴关系的深化，有利于通过中国向西开放和欧洲“向东看”，推进中欧关系平衡、持续发

青年是国家的未来、民族的希望。中越两国人民长期友好的未来和希望寄托在两国青年身上。把中越友好的接力棒接过来、传下去，是中越两国青年又不容辞的使命和责任。希望两国青年争当中越传统友谊的传承者、友好合作的生力军，携手并肩，共同努力，推动中越友谊之树不断开花结果，为促进世界和平与发展作出积极贡献！

祝第二届中越青年大联欢活动取得圆满成功！

中华人民共和国主席 习近平

2013年11月26日
(新华社南宁11月26日电)

展，给双方人民带来实实在在的利益。现在关键是要把蓝图变成现实。此次会晤期间，中罗共同决定成立双边基础设施工作组磋商推进合作。中国与匈牙利、塞尔维亚共同宣布合作修建匈塞铁路。许多国家表示愿与中方探讨开展核电、水电、火电等能源合作。中方愿积极考虑从中东欧国家进口更多安全、高质量的农牧业产品。我们的合作将产生1+16远大于17的效应。中国愿与中东欧国家继续本着相互尊重、平等相待的原则，进一步密切双方伙伴关系，使中国同欧洲以及世界各国的合作相辅相成、

相得益彰，共同创造和谐与美好的地球家园。

蓬塔表示，中东欧国家领导人与李克强总理成功会晤，就深化中东欧—中国合作达成重要共识，双方还成功举办经贸论坛，取得一系列丰富的合作成果。中国是中东欧国家的重要合作伙伴，双方合作不仅符合彼此利益，而且有利于欧中关系发展。中东欧国家愿与中方共同落实好此次会晤成果，扩大经贸、投资、农业、金融、基础设施建设等方面合作。中国高铁发展取得巨大发展成就，中东欧国家愿就此同中方开展合作。

李克强与罗马尼亚总理蓬塔共同会见记者

新华社布加勒斯特11月25日电（记者郝亚琳 孟娜）国务院总理李克强25日下午在罗马尼亚总理蓬塔会谈后共同会见记者。

李克强介绍了中罗总理会谈成果，他说，罗马尼亚是我就任中国总理后访问的第一个中东欧国家，此访是为了增进政治互信而来，为巩固传统友谊而来，更是为了推动务实合作而来。

李克强表示，当前中罗全面友好合作伙伴关系发展良好。着眼未来，中罗关系要在三个层面取得新发展。一是相互尊重、平等相待，将中罗传统友谊转化为深化务实合作的新动力。二是互利共赢，共同发展。中罗

经济互补性强，要发挥中国装备的优势，加强中罗铁路、电力等领域合作。中方愿与罗方加强农畜业等领域合作，进口适销优质产品。三是推动中国—中东欧、中欧关系发展。不久前举行的第十六次中国欧盟领导人会晤发表了《中欧合作2020战略规划》，为中欧合作勾画出新蓝图。中罗合作是中国—中东欧、中欧合作的重要组成部分，完全可以发挥示范作用。

李克强表示，罗马尼亚有句谚语，“友谊如美酒，酒越陈越香，情越久越深”。中方愿同罗方共同努力，开创两国友好合作新局面，让中罗友好这杯“陈酿”享有盛誉，历久弥香。

蓬塔表示，罗中建交64年多来，两国关系始终发展良好，双方合作潜力巨大。李克强总理此次对罗马尼亚进行的历史性访问已取得丰硕成果。罗方愿与中方扩大友好交往与互利合作，愿积极考虑采用中方技术建设罗马尼亚高铁。中国扩大同中东欧国家合作对双方和欧中关系都至关重要。罗马尼亚愿成为中国在中东欧地区和欧盟内的真诚合作伙伴，发挥罗中成功合作的示范作用，推动中东欧国家与中国的合作以及欧中关系取得更多成果。

两国总理还就中罗关系和中国—中东欧合作等问题回答了记者的提问。

李克强会见波黑总理贝万达、克罗地亚总理米拉诺维奇、立陶宛总理布特克维丘斯和爱沙尼亚总理安西普

新华社布加勒斯特11月25日电（记者孟娜 邓玉山）国务院总理李克强当地时间25日下午在布加勒斯特分别会见波黑总理贝万达、克罗地亚总理米拉诺维奇、立陶宛总理布特克维丘斯和爱沙尼亚总理安西普。李克强向他们介绍了中国共产党十八届三中全会对全面深化改革的部署，指出改革将增强中国发展的活力和动力，并将为中国—中东欧国家合作带来更多机遇。

在会见贝万达时，李克强祝贺波黑走上和平稳定、民族和解之路，支持波黑融入欧洲一体化的选择。希望双方共同落实好现有合作项目，乘势而上，积极推进基础设施、建材、电力合作。中方支持本国企业赴波黑投资并参与相关产业升级改造，愿与波黑加强文化、教育合作，不断增进两国相互了解与友谊。

贝万达表示，波黑是中国真诚的朋友和伙伴。波方钦佩中国取得的巨

大发展成就，感谢中方的宝贵支持。中国企业具有较高的技术水平和竞争力，波方欢迎中方扩大对波投资，积极开展互利合作。

在会见米拉诺维奇时，李克强说，中克全面合作伙伴关系发展势头良好。中方愿与克方加强地区互联互通建设、高等教育和科研领域合作，支持中国企业参与克港口升级改造和工业园区建设。中国祝贺克罗地亚成为欧盟第28个成员国，期待克方为促进中欧关系和中国—中东欧合作发挥积极作用。

米拉诺维奇表示，克中合作日益紧密，空间广阔。克方愿发挥区位优势，与中方加强交通基础设施等领域合作，带动地区经济发展。

在会见布特克维丘斯时，李克强说，立陶宛是中国在波罗的海国家中的最大贸易伙伴，双方合作取得长足发展。双方要把握相互尊重、平等相待原则，为推进两国关系向前发展创造

良好条件。发挥好经贸合作委员会等机制作用，拓展铁路、新能源、农业、人文等领域合作，夯实双边关系的经济和社会基础。

布特克维丘斯表示，第十六次欧中领导人会晤取得丰硕成果，为欧中合作开辟了广阔前景。立方愿与中方加强经贸、教育、文化、港口基础设施建设、能源等领域合作，欢迎中国企业扩大对立投资。

在会见安西普时，李克强说，中爱关系进一步发展需要彼此切实尊重对方核心利益和重大关切。中方愿与爱方共同努力，增进政治互信，加强经贸、交通基础设施等领域合作，扩大人文交流，推动中爱关系健康稳定发展。

安西普表示，爱方坚定奉行一个中国政策，尊重中国的主权和领土完整，钦佩中国的发展成就，愿扩大两国经贸、教育、文化等领域合作，使两国关系继续向前发展。

李克强总理出席中国—中东欧国家领导人会晤

提出深化中国—中东欧合作战略框架 发表布加勒斯特纲要

新华社布加勒斯特11月26日

电（记者陈二厚 孙闻）国务院

总理李克强当地时间26日上午在布加勒斯特出席中国—中东欧国家领导人会晤。会晤由李克强和罗马尼亚总理蓬塔共同主持。中国与中东欧16国领导人就深化中国—中东欧关系进行深入讨论，规划未来合作蓝图。

李克强在讲话中表示，中国和中东欧国家传统友谊深厚，没有利害冲突，扩大合作的基础坚实牢固。中国与中东欧国家合作透明、开放、包容，既符合双方利益，也将为深化中欧全面战略伙伴关系发挥积极作用。

李克强强调，中国高度重视发展中同中东欧国家的关系，愿同各国创新合作思路、方式和机制，落实好布加勒斯特纲要，推动中国—中东欧合作跨上新台阶。

李克强指出，中国与中东欧国家合作要坚持“三大原则”：一是相互尊重，平等相待。照顾彼此核心利益和重大关切，尊重彼此自主选择的发展道路。二是互利共赢，共同发展。将对方发展化为自身机遇，通过相互开放与合作增添发展助力。三是中欧合作，相向而行。促进平衡发展，培育更多合作增长点。

李克强提出今后一个时期深化中国—中东欧国家合作的六点建议：一是做大做实经贸合作，努力实现5年

内贸易额再翻一番。探讨签署产业投资框架协议，发挥好大项目合作的带动效应，力争多办几件大事。二是加快推进互联互通。合作推动中东欧国家交通设施改造和建设，开辟中国和欧洲之间陆海联动的运输通道。鼓励企业在铁路沿线和港口附近建设保税区和物资分拨中心，打造中欧物流“新动脉”。三是大力加强绿色合作。中国政府支持本国企业积极参与中东欧国家核电等电力项目建设，希望相关国家改善投资环境。四是积极拓展融资渠道。用好用实“中国—中东欧国家合作100亿美元专项贷款”。中方愿与相关中东欧国家互设金融分支机构，签署本币互换和结算协议，加强金融合作。五是深挖地方合作潜力。发挥好中国—中东欧国家地方交流短、平、快的优势，推动双方合作更加顺畅有效。六是丰富人文交流活动。定期举办中国—中东欧国家文化合作论坛、教育政策对话和青年政治家论坛，加强智库、媒体交流。中国愿与各国一道采取相应措施，为赴对方国家旅游、工作的公民提供签证等便利。

李克强指出，不久前闭幕的中共十八届三中全会，对中国未来全面深化改革作出部署。中国的改革已进入攻坚期和深水区，但我们有迎难而上的决心，要使市场在资源配置中起决定性作用，进一步激发市场活力、增强

李克强与匈牙利总理欧尔班、塞尔维亚总理达契奇共同宣布合作建设匈塞铁路

新华社布加勒斯特11月25日电（记者郝亚琳 林惠芬）国务院总理李克强当地时间25日下午在布加勒斯特分别会见匈牙利总理欧尔班和塞尔维亚总理达契奇，并共同会见记者。

在会见欧尔班时，李克强说，中匈传统友谊深厚，双边关系前景广阔。两国与中东欧其他国家在铁路建设领域的合作取得新进展，成为新的里程碑。中方愿同匈方落实好合作项目，同时深入推进农业、清洁能源、金融、人文等方面合作，中方拥有先进的核技术和雄厚的建设实力，愿与匈方积极探索合作，不断丰富双边关系内涵，造福两国人民。

欧尔班表示，近年来，匈中商定的合作项目取得积极进展，合作规模不断扩大，有力促进了匈经济、社会发展。匈方支持中国进一步发展与中东欧国家的关系，愿与中方加强在双边、中东欧—中国和欧中框架内的合作，欢迎更多中国企业赴匈投资。

在会见达契奇时，李克强说，中塞是全天的好朋友、好伙伴。当前，中塞关系进入发展的新阶段。中方愿与塞方及有关各方一道，落实好铁路等领域合作项目，带动中东欧地区铁路建设。中方鼓励本国企业投资塞农业和电力产业，促进两国贸易快速、平衡发展，推动两国各领域合作全面深入发展。

达契奇表示，塞尔维亚是中国的可靠朋友和伙伴，两国友谊深厚。塞方将发展对华关系作为外交优先方向，感谢中方长期以来的宝贵支持，愿与中方密切高层交往，扩大能源、铁路等基础设施建设、农业、通讯等领域互利合作，支持并积极参与中东欧国家与中国的合作。

会见后，李克强与欧尔班、达契奇共同会见了记者。三国总理共同宣布，合作建设连接贝尔格莱德和布达佩斯的匈塞铁路，并成立联合工作组落实推进工作。李克强表示，匈塞铁路是中国—中东欧合作中的标志性项

目，中国改革开放以来铁路建设发展迅速，具有成熟的装备、技术和施工经验，性价比优势明显。中东欧国家有市场需求，双方完全可以实现互利共赢。中国装备走出国门，特别是加强与新兴市场国家的合作，既可帮助这些国家基础设施转型升级，也有利于消化中国过剩产能，提高装备的质量和水平，将造福双边、多方，不仅有利于中欧合作，也有利于世界。中方愿与有关国家一道，将铁路合作打造成中国与中东欧合作的新亮点，使其成为中国与中东欧、中欧的友谊新纽带。

欧尔班和达契奇表示，三国合作建设匈塞铁路，具有重要历史意义，将惠及各方，有利于促进两国和本地区经济发展。匈塞铁路使用中国技术，体现了互利共赢，相信该项目将成功落实，并充分发挥带动作用。两国将与中方共同做好落实工作，力争早日取得实质成果，推动中东欧—中国合作迈上更高水平。

李克强向布鲁塞尔第三届“中欧论坛”致贺信

新华社布鲁塞尔11月26日电 国务院总理李克强26日向布鲁塞尔第三届“中欧论坛”致贺信。

李克强在贺信中表示，中欧全面战略伙伴关系建立10年来取得长足发展。当前中国和欧盟都处在各自发展的重要阶段。今年中国经济顶住了下行压力，有把握实现全年发展目标，并将向着持续健康发展的方向迈进。中国共产党十八届三中全会就全面深化改革进行了部署，中国的改革开放将会持续深入。欧盟实现了新一轮扩大，欧洲经济出现企稳向好的发展势头。深

化中欧关系的必要性和紧迫性更加突出。上周，第十六次中国欧盟领导人会晤在北京成功举行，双方共同发表了《中欧合作2020战略规划》。展望未来十年，中欧将加强战略互信，大力推动贸易投资自由化、便利化，通过商签投资协定促进双向投资，拓展在新型城镇化、金融、科技创新、互联互通等重点领域的互利合作，为中欧各自发展提供助力。相信在双方共同努力下，中欧关系将迎来更加精彩的新十年。

李克强积极评价“中欧论坛”成

立以来为中欧增进相互了解、加强各层次对话与交流、促进务实合作发挥的重要作用。希望与会专家学者继续积极建言献策，为中欧关系发展贡献新的力量。

欧洲理事会主席范龙佩出席论坛并致辞。他说，欧中领导人会晤刚刚举行，双方为未来十年欧中合作制定了战略性规划。中共十八届三中全会开启的全面深化改革进程将产生深远影响，为欧中关系发展带来新的机遇。双方要增强互信，扩大合作，推动欧中关系进一步发展，为世界和平、稳定与繁荣作出贡献。

水层，初步估计干旱区地下咸水中存在1万亿吨碳的巨大活动无机碳库。

这一重大发现在干旱区找到了部分“碳失汇”，推进了全球碳循环的研究，为“碳失汇”的寻找拓展了空间，并对国际学术权威关于“干旱区无机碳在全球现代碳循环中可以忽略不计”的观点提出了挑战。新碳汇的发现，为我国碳排放国际谈判提供了新的依据。干旱区盐碱土开发伴随着自然碳汇过程，这是自然界良性反馈的又一有力证据。

该项目首席科学家、新疆生地所所长陈曦研究员表示，通过该项目与欧盟和中亚国家科学家的共同研究，拓展了我国在上海合作组织中及与欧盟的科技合作，对促进欧亚内陆区域经济与环境的协调发展有重大意义。

我科学家破解“碳黑洞”

为参与碳排放国际谈判提供新依据

有近20%的二氧化碳排放去向不明，这就是全球变化与碳循环领域熟知的“二氧化碳失汇”问题，即“碳黑洞”问题，每年失汇量约有19亿吨，这是一个十分巨大的数量。各国科学家相继研究了海洋、森林、草地、农田、湿地和土壤有机碳，来寻找“碳黑洞”，近20年中一直未果。

但这一难题却被中国科学院新疆生态与地理研究所的研究团队破解了。新疆生地所科学家在对中国西部古尔班通古特沙漠CO₂通量进行测量时发现，荒漠盐碱土正在默默地以无机方式大量吸收二氧化碳。

国家973计划项目“干旱区盐碱土碳过程与全球变化”正是基于这一科学发现而立项，

这个由3国8个单位58名科学家组成的“973”项目团队，用5年时间，深刻回答了世界各国科学家用近200年时间没有解决的“碳黑洞”问题，发表了200篇论文。

围绕盐碱土碳循环这一新的科学主题，该项目证实了盐碱土对CO₂的真实吸收，提出了定量计算公式，发现CO₂最终的归宿是地下咸