

# 李克强同俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第十九次定期会晤

## 一致表示携手推动中俄务实合作升级,充实中俄全面战略协作伙伴关系内涵

新华社莫斯科10月13日电 (记者刘红霞 尚军) 国务院总理李克强当地时间13日下午在莫斯科与俄罗斯总理梅德韦杰夫圆满结束中俄总理第十九次定期会晤后共同会见记者。

李克强介绍了中俄总理定期会晤成果。他表示,中俄全面战略协作伙伴关系已进入新的发展阶段。中俄分别作为世界上人口最多的国家和领土最大的国家,又互为最大邻国,双方合作具有天然的战略、稳定性和长期性,符合双方利益需求,是双赢共赢的,不仅惠及两国人民,而且有利于世界和平与繁荣。

李克强指出,两国务实合作未来大有可为,双方要进一步相互开放市场,提升贸易水平,扩大双向投资,重点推进战略性大项目合作,推动中俄务实合作创新升级。两国人文合作前景十分广阔,双方要通过联合办学、共同发展文化教育产业、办好明年中俄青年友好交流年和第二次世界大战胜利70周年庆祝活动,增进两国人民的相互了解和友谊,让中俄全方位友好合作充满朝气。

梅德韦杰夫表示,俄中是名符其实的战略协作伙伴,两国进一步加强合作,不仅造福两国人民,也有利于世界。此次两国总理定期会晤成果丰硕,将有力促进两国的发展。俄方愿同中方扩大经贸合作,实现2015年双边贸易额1000亿美元的目标,深化高科技、投资、农业、金融合作,推进大项目合作,促进人文合作和青年交流,使俄中友好世代相传。两国总理还回答了记者提问。

新华社莫斯科10月13日电 (记者谭晶晶 桂涛) 国务院总理李克强当地时间13日下午在莫斯科同俄罗斯总理梅德韦杰夫共同主持中俄总理第十九次定期会晤。两国总理举行了务实深入的会谈,听取中俄人文合作委员会、中俄总理定期会晤委员会、中俄投资合作委员会、中俄能源合作委员会四个合作机制的工作汇报,共同规划两国下一阶段全面合作。

李克强表示,中俄互为最大邻国和重要伙伴,同为重要新兴市场国家,加强合作有利于世界的和平与发展。两国元首今年已多次会晤,中俄总理举行了19次定期会晤,这充分表明中俄关系的

战略性、稳定性和长期性。中方愿与俄方共同努力,充分挖掘两国合作的巨大潜力,将中俄高水平的全面战略协作伙伴关系转化为更多实际合作成果,不断充实中俄关系内涵,惠及两国和两国人民,这也有利于促进地区稳定和世界经济复苏。

李克强表示,中方愿与俄方加强经贸合作,实现2015年双边贸易额达1000亿美元的目标,促进贸易合作不断增量提质;加强采矿、化工、农业、基础设施等领域重大投资项目合作,推进构建北京至莫斯科的欧亚高速运输走廊,优先实施莫斯科至喀山高铁项目;增加双向投资,推动经贸、投资两个轮子一起

转;深化核能和能源上中下游一体化合作,开展更多联合研究开发、推广运用、生产制造等战略性大项目合作,推动中俄务实合作升级;在金融合作领域开展本币互换;密切人文交流,开展联合办学,共同发展文化产业,重点举办好明年中俄青年友好交流年,共同庆祝第二次世界大战胜利70周年活动,为两国关系深入发展奠定更加坚实的社会和民意基础。

梅德韦杰夫热烈欢迎李克强访俄并举行两国总理第十九次定期会晤。梅德韦杰夫表示,当前俄中关系的水平非常高,两国是关系紧密的朋友和伙伴,双边合作取得丰硕成果。俄方愿同中方共同

努力,发挥两国经济发展的巨大优势和潜力,推动双方相互开展大规模投资,加强联合研发与生产,推进交通基础设施、航空领域等合作,努力使俄中全面战略协作伙伴关系在更高水平上发展。

会晤后,两国总理签署《中俄总理第十九次定期会晤联合公报》,并见证经贸、投资、能源、金融、高科技、人文等领域近40项重要合作文件的签署。

中俄人文合作委员会中方主席、国务院副总理刘延东,中俄总理定期会晤委员会中方主席、国务院副总理汪洋,俄罗斯副总理普里霍季科、戈洛茨茨、德沃尔科维奇和罗戈津以及两国政府有关部门负责人参加上述活动。

# 李克强会见俄罗斯国家杜马主席

新华社莫斯科10月13日电 (记者谭晶晶 刘红霞) 国务院总理李克强当地时间13日上午在莫斯科会见俄罗斯国家杜马主席纳雷什金。

李克强表示,中俄互为最大邻国,两国传统友谊深厚,始终相互理解和支持。去年以来,习近平主席与普京总统

多次成功会晤,中俄全面战略协作伙伴关系不仅体现在双方高度的政治互信上,而且体现在日益扩大和深化的经贸合作、人文交流等方面。我们愿同俄方开展全方位、深层次的交流与合作,推动中俄全面战略协作伙伴关系取得更大发展。

李克强强调,中方支持两国议会扩大交流与合作,宣介中俄友好的理念,积极推动双边务实合作,为两国的长远发展奠定坚实的民意基础。

纳雷什金表示,俄中在涉及国家独立、主权和领土完整等重大问题上坚定相互支持,在国际事务中密切切

合,有力维护了世界的和平、稳定与发展。对华关系是俄外交政策最重要的优先方向,俄方愿进一步深化俄中全面战略协作伙伴关系。俄罗斯国家杜马愿与中国全国人大加强交流合作,为推动两国关系发展发挥积极作用。

# 李克强会见俄罗斯联邦委员会主席

新华社莫斯科10月13日电 (记者彭天潇 尚军) 国务院总理李克强当地时间13日上午在莫斯科会见俄罗斯联邦委员会主席马特维延科。

李克强表示,中俄全面战略协作伙伴关系发展不仅有利于两国人民,而且有利于世界的和平、地区的稳

定、全球合作的发展。中方愿同俄方一道,巩固和落实好现有合作成果,继续探讨新的合作领域和项目,扩大地方交往,推动中俄关系向更高水平迈进。希望两国立法机构加强联系与交流,对双方各领域合作给予积极支持和推动。

李克强指出,中国作为发展中国家的定位长期不会改变,要实现现代化还有很长的路要走。中国的发展还有很大的潜力,相信这将为中俄密切和深化合作提供新机遇。

马特维延科表示,俄中都主张世界多极化和国际关系民主化,是维护世界

和平稳定的重要力量。两国相互尊重并照顾彼此核心利益和重大关切,双边关系正处于历史最高水平。俄方对俄中关系的未来充满信心,为中国取得巨大发展成就感到高兴,愿同中方进一步加强合作,俄联邦委员会将为此发挥积极作用。

# 李克强向俄罗斯无名烈士墓献花圈

新华社莫斯科10月13日电 (记者陈二厚 桂涛) 国务院总理李克强13日上午向俄罗斯无名烈士墓献花圈,这是俄方为李克强访问专门安排的首场正式活动。

位于克里姆林宫外的无名烈士墓是

为纪念反法西斯战争中的牺牲者而建。李克强抵达时,莫斯科卫戍区司令谢列泽涅夫等俄方官员迎接。

李克强缓步走向烈士墓,俄仪仗队向李克强行注目礼,军乐团奏进行曲,军旗向前低垂。行至烈士墓长明火前,

李克强上前整理花圈缎带。军乐团奏响雄壮的中华人民共和国国歌。现场气氛庄严肃穆。

随后,李克强检阅了仪仗队分列式。李克强表示,这些长眠的烈士为人类和平事业做出了重要贡献,不仅是俄

罗斯人民的骄傲,也是全世界热爱和平人民的骄傲。中国人民不会忘记两国并肩作战、携手抗击法西斯侵略的历史。中方愿与俄方共同办好庆祝和纪念第二次世界大战胜利70周年活动,共同维护二战成果和战后国际秩序。

# 景谷抗震救灾工作科学有序有效推进

### 震区88%学校已正式复课



### 中国第一台每秒钟运算100万次的集成电路电子计算机试制成功

新中国成立后,中共中央高度重视科学技术的发展。1956年1月,中共中央召开关于知识分子问题的会议,周恩来作《关于知识分子问题的报告》,向全党和全国人民发出“向现代科学进军”的号召。毛泽东在会议最后一天讲话,号召全党努力学习科学技术知识,为迅速赶上世界科学先进水平而奋斗,给予广大科技工作者极大鼓舞。会后,全国迅速掀起向科学进军热潮。广大科学技术工作者认真钻研科学知识,勇攀科学高峰。同时,在国家大力支持下,有关方面开始计算机研制工作。经过刻苦攻关,1958年至1959年,相继研制出中国第一台小型电子管计算机和大型电子管计算机。一般称为中国第一代计算机。1965年,中国自行研制成功运算速度为每秒5万次的晶体管电子计算机,一般称为中国第二代计算机。20世纪70年代初,在上海试制成功中国第一台集成电路通用数字电子计算机,每秒钟运算速度达到11万次,一般称为中国第三代计算机。中国能够制造每秒钟运算速度达到10万次以上的电子计算机,标志着计算机工业的长足发展。1973年,在北京试制成功中国第一台每秒钟运算速度达到100万次的集成电路电子计算机。随后,这台计算机经过3000多小时的试算运转,性能稳定,质量良好,达到预定的设计要求。这是中国科学技术发展的一项重大成果,是中国电子计算机发展的一个重要里程碑。改革开放以后,中国电子计算机发展日新月异,不断创造新的佳绩。

本报云南普洱10月13日电 记者周斌报道:云南景谷6.6级地震发生后,地震重灾区景谷县迅速启动灾后恢复重建工作。景谷县委、县政府第一时间成立了由县级单位牵头、县级领导或县级部门负责人为组长的工作组,以村民小组为主战场,以受灾农户为对象,全面实行包保责任制,迅速开赴地震灾区一线,干群同心、灾难同当、责任同担地打响抗震救灾和恢复重建的重大战役。据了解,景谷县此次成立的包保责任工作组,共抽调县、乡、村三级干部1400余人,包保全县137个村(居)民委员会1564个村民小组33125户、14.82万受灾群众。

“景谷灾区抗震应急工作做得很出色,总体做到科学、有序、有效。”国家减灾委、国务院抗震救灾指挥部云南景谷6.6级地震联合工作组组长、中国地震局副局长修济刚在接受记者采访时,对景谷地震抗震救灾工作给予高度评价。修济刚说,此次抗震救灾组织有力、协调有方,参与抢险救援的军警部队、地方党政干部以及其他救援队伍,在云南省指挥部的统一指挥调度下,行动迅速,措施有力,抢险救援和应急处置工作成效明显,总体做到科学、有序、有效。

修济刚表示,交通与通信的通畅为高效的抗震救灾工作提供了保障。灾区交通管理部门采取弹性交通管制手段,在各个路口设立关卡,指挥和疏导交通,确保了道路的通畅。灾区通信在震后恢复迅速,信息收集及时、迅速、准确,许多碎片化的救灾需求可以通过互联



10月13日,救援人员在给震中永平镇迁营小学的六年级学生上地震知识课。新华社记者 陈海宁摄

网等渠道汇总到指挥部,为科学决策和部署打下了坚实基础。

此外,云南省自2009年开展的中小学校舍安全工程也在此次地震中发挥重要作用。但云南省中小学仍然存在大量不安全校舍,截至2014年8月底,全省剩余不安全校舍1445.42万平方米,本次地震造成大量B、C级不安全校舍转化为D级危房,需要在恢复重建阶段对其进行紧急处置。

为不影响学生学习,云南省抗震救灾指挥部要求具备条件的学校于13日复课,暂不具备复课条件的学校将通过搭建活动板房过渡,确保10月27日全

面复课。13日上午,云南省普洱市景谷县88所学校正式复课,复课学校占景谷县学校总数的88%。

对于下一步救灾工作,修济刚提出,一是加强卫生防疫,毕竟现在居民在帐篷居住,饮食起居与以往有很大不同;二是在过渡安置阶段要统筹考虑,科学安排,合理使用土地,适量建设过渡安置设施;三是恢复重建方案要考虑与自然环境和谐,与新农村建设相结合,并确保达到抗震防灾的要求。此外,要继续加强地震减灾工作,完善机制,提升能力,建设好美丽幸福新家园。

### 美丽乡村建设

#### 河南商城县里罗城村:

# 大别山深处的“明珠”

本报记者 王伟

山路弯弯,满目苍翠,远处高山茶园云雾缭绕,谷底溪流潺潺,河南省商城县伏山乡里罗城村犹如一幅天然的山水面,吸引着不少游客。

“我们这里在金刚台国家级地质公园的核心区,集雄、奇、险、秀于一体,飞瀑流泉比比皆是,四季都有景,村里还有将军故居、红军医院、红军墓、红军洞等红色遗迹。每到春季,天天都有来采茶品茶、踏青旅游的人,我们村开农家乐的农户,一年能挣十几万元!”说起村里的旅游资源,伏山乡的负责人滔滔不绝。

除了美不胜收的自然风光,更让人眼前一亮的是整洁的村容村貌,青砖黛瓦、飞檐翘角的民居错落有致,村道宽敞洁净,休闲广场设施齐全,村民们在这里下棋、锻炼,“农家书屋”功能完善……

但就在几年前,这里的环境还是脏、乱、差,垃圾漂浮在池塘,猪圈、厕所散发出难闻的气味,城里的游客根本不愿意来。

“发展旅游产业、建设美丽乡村,首先要做的就是加强生态环境保护力度,实施乡村环境连片综合整治,让城市、乡村更宜居。”商城县宣传部长周天明说。2012年以来,以伏山乡为代表,商城县农村广泛开展“美丽乡村、清洁田园”的环境整治活动。

里罗城村村民姚家恩指着宽敞整洁的道路对记者说:“以前这里一个猪圈,那里一个柴火堆,既占用村道又污染环境。现在全都拆掉了,我们看着也敞亮。”

沿着村道,里罗城村建起了两个垃圾屋,每隔几百米,就有一个垃圾箱,方便村民倾倒垃圾。村里还聘请了6名保洁员,定期清扫街道,收集垃圾。正值放学时分,记者注意到手里拿着零食袋的小学生,都自觉地把空袋子扔进垃圾箱中。

“里罗城村的可喜变化得益于美丽乡村创建活动,道路硬化、绿化美化、民居改建、景观塑造、改水改厕、电网改造等10余项美丽乡村建设工程,总投资1200多万元。现在道路硬化了,村庄绿化了,自来水通了,沼气池建好了……”伏山乡负责人告诉记者。

美丽乡村建设不仅美化了农村的生态环境,也给商城县其他产业带来了变化。大别山深处的这颗明珠吸引了来自四面八方的人们。

茶产业集经济效益、生态效益于一体,也是商城县的支柱产业。美丽乡村创建以来,里罗城村进一步扩大了茶叶种植面积,新增茶园900亩,并成立了茶叶专业合作社2个,促进茶产业的规模化、集约化、合作化生产。目前,里罗城村有茶园1900亩,其中高山茶200亩,年产茶叶鲜叶4.5万斤,人均增收3000元,春季采茶也成为一道旅游景观。

当地许多村民借着生态旅游的东风开起了农家乐,我们走进村民老何家的农家乐,屋内亮堂干净,自家养的土鸡土鸭,绿色无污染,吸引了不少城里人来尝鲜。老何在这里开农家乐好几年了,每天外地客人一批接一批来,他高兴地说:“咱家的农家乐一年能收入10多万元。”