

(上接第一版)

2008年4月,中央政治局常委会专门听取工程工作进展的汇报,并对下一步工程工作作出部署。

2011年10月,党的十七届六中全会强调,要深入推进马克思主义理论研究和建设工程,加强重点学科体系和教材体系建设,推动中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进学生头脑。

2012年3月,中央领导同志对工程教材推广使用情况作出重要批示,要求加大工作力度,推动工程教材在高校统一使用。

2012年6月,中共中央政治局常委李长春在工程工作会议上回顾总结了8年来的工程工作,对继续深入推进工程作出新的部署。

工程由中央宣传思想工作领导小组直接领导,中央宣传部具体负责组织实施工作,一大批思想理论界的资深专家组成工程咨询委员会,中央党校、教育部、中国社科院、中央编译局等作为主管单位参与各项任务。同时,专门设立了工程办公室,确保工程始终有序推进。

指明前进方向,开辟广阔前景。党中央的正确决策和有力指导,推动着马克思主义理论研究和建设工程向着既定目标不断迈出坚实步伐。

深夯思想基础,紧跟实践步伐,推进马克思主义中国化时代化大众化

在工程专家陈先达教授的书架上,记者看到10卷本《马克思恩格斯文集》和5卷本《列宁专题文集》。陈先达教授说,尽管经典作家的许多著作都研读过,有的还不止一遍,但工程推出的这两部文集,因译文准确、方便阅读,成为使用率最高的手边书。

这样的手边书有很多

《马列主义经典著作选编(党员干部读本)》《马列主义经典著作选编学习读本》《中国特色社会主义理论体系学习读本》《科学发展观学习读本》《社会主义核心价值体系学习读本》《论党的群众工作》《论文化建设》《六个为什么——对几个重大问题的回答》《划清四个重大界限学习读本》

一位工程主管单位的负责同志告诉记者,从工程的名称就可以看出,这一工程以深入研究马克思主义特别是中国化马克思主义为根本任务,目的就是要用中国特色社会主义理论体系特别是科学发展观武装全党、教育人民,推动用发展着的马克思主义指导新的实践。

2009年12月,经过5个寒暑的艰苦努力,总字数近800万字的两部文集问世。这是党的思想理论建设的一件大事。理论界专家学者普遍认为,两部文集编选精当、译文准确、体例新颖、注解翔实,同以前出版的马列著作相比,具有更加鲜明的时代特色,代表了目前我国马克思主义经典著作编译的最高水平。

工程集中了200多位专家,设立了18个子课题进行分类研究,对经典作家的一系列重要观点进行追根溯源的梳理和研究,推出了一批有价值的研究报告。

工程咨询委员会认为,经典著作编译和基本观点研究有助于帮助人们做到四个分清。即分清哪些是必须长期坚持的马克思主义基本原理,哪些是需要结合新的实际加以丰富发展的理论判断,哪些是必须破除的对马克思主义的教条式的理解,哪些是必须澄清的附加在马克思主义名下的错误观点。使干部群众能够准确地理解和把握马克思主义基本原理,更好地坚持和运用马克思主义立场观点方法分析问题、解决问题。

深入研究阐释马克思主义中国化最新成果,是工程工作的重要方面。8年来,工程组织课题组从不同学科角度,加强对改革开放成功实践的概括和提炼,组织召开贯彻落实科学发展观等研讨会100多次,在中央主要报刊发表理论文章4000多篇,组织制作播出《复兴之路》《旗帜》等一批电视理论专题片,帮助人们更好地理解和把握中国特色社会主义旗帜、道路、理论体系和制度。

一部部学习读本,一次次研讨会,一篇篇理论文章,有力推动了党员干部深刻领会和把握当代中国马克思主义,有力推动了中国特色社会主义理论体系的学习、研究和普及,凝聚起团结奋斗的强大力量。

《科学发展观学习读本》是一本全面准确、简明扼要、系统阐述马克思主义中国化最新成果的学习辅助读物,对于落实党的理论创新成果武装全党的战略任务,具有十分重要的意义。中央文献研究室主任冷溶说。

理论只有回应现实、服务人民,才有强大的生命力。工程坚持以研究重大理论和现实问题为主攻方向,对贯彻落实科

(上接第七版)在偏远农牧区建设一批太阳能发电、风光互补电站等新能源设施,提高农牧民生活质量。

改善城镇居民生活用能条件。加强城镇电网改造和升级,提高供电质量和可靠性。做好电力供应保障,优先确保居民生活用电。加快发展天然气,建设和完善城市供气管网,让更多的居民用上天然气。在北方采暖城市,因地制宜发展热电联产机组,进一步改善居民供暖条件。

七、加快推进能源科技进步

改革开放以来,中国能源科技水平有了显著提高,能源科技进步在促进节能减排、优化能源结构、保证能源安全等方面发挥了重要作用。但与发达国家相比,中国能源科技水平仍存在较大差距,自主创新的基础比较薄弱,核心和关键技术落后于世界先进水平,一些关键技术和装备依赖于国外引进。中国将更加重视科技创新,加快建设完善适合中国特点的、产学研一体化的能源科技创新体系。2011年,中国发布《国家能源科技“十二五”规划》。这一首部能源科技专项规划,确定了勘探与开采、加工与转化、发电与输配电、新能源等四大重点技术领域,全面部署建设重大技术研究、重大技术装备、重大示范工程及技术创新平台,四位一体的国家能源科技创新体系。

加强能源科学技术研发,在地质、材料、环境、能源动力和信息与控制等基础科学领域,超前部署一批对能源发展具有战略先导性作用的前沿技术攻关项目,争取在能源基础科学研究领域取得突破。依托行业骨干企业和科研院所,以应用为导向,鼓励开展煤矿高效集约开采,非常规油气资源勘探开发、高效清洁发电、海上风电、太阳能热发电、先进油气储运、大容量高效率远距离输电等先进适用技术研发应用。继续实施大型油气田及煤层气开发、大型先进压水堆及高温气冷堆核电站两个国家科技重大专项,推进关键技术创新,增强能源领域原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

推进能源装备技术进步。依托重大技术装备工程,加强技术攻关,完善综合配套,建立健全能源装备标准、检测和认证体系,提高重大能源装备设计、制造和系统集成能力。进一步完善政策支持体系,重点推进大功率高参数超临界机组、燃气轮机、三代核电、可再生能源发电机组,非常规油气资源勘探开发等关键设备技术进步,积极推广应用先进技术装备。加强对能源装备产业的规划引导,防止低水平重复建设。

实施重大科技示范工程,围绕能源发展方式转变和产业转型升级,在大型先进压水堆、高温气冷堆、煤层气开发利用、页岩气勘探开发、煤炭深加工、储能、智能电网等领域,加大资金、技术、政策支持力度,建设重大示范工程,推动科技成果向现实生产力转化。

完善能源技术创新体系。依托大型企业、科研机构和高校,在煤炭资源勘探、煤层气开发利用、页岩气勘探开发、海

为时代铸魂 为事业固本

学发展观、加快经济发展方式转变、应对国际金融危机冲击,以及推进中国特色社会主义民主政治建设、先进文化建设、和谐社会建设、党的建设以及生态文明建设等重大问题进行多角度、跨学科研究,取得一批有理论深度和实际价值的成果,为党和政府决策提供了重要参考。同时,不断加大对重大基础理论问题研究力度,围绕社会主义初级阶段基本经济制度、人民代表大会制度、中国特色政党制度、民族宗教问题等组织理论工作者联合攻关,取得了重要成果。

8年来,工程还组织专家对各地贯彻落实科学发展观的实践进行调研,从理论上先后总结了天津、江苏昆山、浙江义乌、内蒙古鄂尔多斯等地推动科学发展、促进社会和谐的成功经验,为其他地区的发展提供了借鉴和参考。义乌市委书记黄志平说:工程专家对义乌发展经验的理论总结,使我们对自己所走过的道路看得更加清楚。义乌要继续当好全国县域经济社会发展的排头兵,就要深入研究思考国际贸易综合改革的重大问题,进一步探索市场经济发展的规律。

价格贵不贵,要看摊位费、民以食为天,食以安为先。这些生动鲜活的话语,出自工程推出的《理论热点面对面》《从怎么看到怎么办》等一本本热销的理论读物。从物价、房价、看病难、就业难,到教育公平、反腐倡廉、分配不公等百姓关切的焦点热点话题,这些理论读物无一规避。

《理论热点面对面》系列通俗读物,直面干部群众关心的问题,已连续多年名列全国优秀通俗理论读物榜首,2011年发行量达到400万册,2012年已超过500万册。

《六个为什么——对几个重大问题的回答》《划清四个重大界限学习读本》紧密联系干部群众的思想实际,以鲜明的观点、深入的分析、生动的事例、透彻的说理,全面准确地阐述关系中国特色社会主义事业的重大问题,发挥了思想理论引导的重要作用。

工程推出的这些理论读物,在全国各地都受到干部群众的高度称赞和广泛欢迎,成为马克思主义大众化的靓丽品牌,在推动中国特色社会主义理论体系转化为亿万人民群众的信念追求方面发挥了巨大作用。

中央党史研究室原主任孙英说,工程的实施,是十六大以来党的理论工作的一大创举,一大亮点,在推进马克思主义中国化时代化大众化方面发挥了极为重要的作用,有力地服务了党和国家工作大局。

强化学科建设 力推精品教材 构建中国特色的哲学社会科学话语体系

珞珈山下,武汉大学马克思主义学院,年已七旬的石云霞教授,作为国家级教学名师,仍坚持每周3次给本科生上公共课《马克思主义基本原理》。学生们对课程的兴趣让老教授倍感欣慰:马克思主义理论教学的好时光来啦,我这超期服役的老兵愿一直讲下去!

8年间,作为工程工作的重中之重,学科建设和教材建设呈现崭新气象。

马克思主义理论成为一级学科,下设6个二级学科,全国一级学科博士点37个、硕士点133个,二级学科博士点和硕士点近600个。

中央党校成立马克思主义基础理论部、中国社会科学院成立马克思主义研究院,一大批高校成立马克思主义学院。

一级学科的建立,有力加强了马克思主义学科建制建设,推进了相关博士点硕士点发展,促进了相关科研课题的研究。独立的学科,搭起一个广阔的平台,召唤着从事马克思主义理论教学研究的教师们汇聚到一起,互相交流,共同成长。

马克思主义学科地位大大提高,为马克思主义的教学和研究提供了重要保障。

武汉大学党委副书记骆郁廷说,上世纪90年代的武大思政学科,年年进人,年年缺人,老师们设法转岗或跳槽。现在思政课教师表示,教思政课越来越有劲了,不再是找饭碗,而是做事业,队伍的凝聚力和向心力大大增强。

北京大学马克思主义学院原院长陈占安深有感触:以前每年科研成果排名时,我们院常被忽略不计。而2004年以后,科研成果量跃升至21个文科单位中的第6位。

王贵贤是清华大学马克思主义学院的年轻讲师,她最大

洋工程装备、大型清洁高效发电设备、智能电网技术、先进核反应堆技术等领域,继续建设一批国家能源技术创新平台,加强自主研发和核心技术攻关。完善国家对技术创新平台的支持政策体系,充分发挥企业的创新主体作用,做好创新成果的推广应用。引导科研机构、高等院校的科研力量为企业技术创新服务,更好地实现产学研有机结合。完善科技评价和奖励制度,建立和完善能源创新人才的培养体系和激励机制。

八、深化能源体制改革

改革是加快转变发展方式的强大动力。中国将坚定地推进能源领域改革,加强顶层设计和总体规划,加快构建有利于能源科学发展的体制机制,改善能源发展环境,推进能源生产利用方式变革,保障国家能源安全。

加快能源法制建设。完善能源法律制度,为规范能源市场、保护生态环境、维护能源安全提供法律保障。中国高度重视并继续积极推进能源法律制度建设,目前正在研究论证制定能源法以及石油储备、海洋石油天然气管道保护、核电管理等行政法规,修改完善《煤炭法》、《电力法》等现行法律法规,推进石油天然气、原子能等领域的立法工作。

完善市场体制机制。中国积极推进能源市场化改革,充分发挥市场配置资源的基础性作用。凡是列入国家能源规划的项目,除法律法规明确禁止的以外,均向民间资本开放。鼓励民间资本参与能源资源勘探开发、石油和天然气管网建设、电力建设,鼓励民间资本发展煤炭加工转化和炼油产业,继续支持民间资本全面进入新能源和可再生能源产业。加强和规范煤炭勘探开发权管理,逐步取消重点合同煤和市场煤价格双轨制,完善煤炭与煤层气协调发展机制。深化电力体制改革,稳步推进输配分开试点。积极推进电价改革,逐步形成发电和售电价格由市场决定、输配电价由政府制定的价格机制。成功实施成品油价税费联动改革,运用税收手段合理引导能源消费。不断完善理顺成品油价格形成机制,开展天然气价格形成机制改革试点,完善能源市场体系,发展现货、长期合约、期货等交易形式。

加强能源行业管理。提高能源资源开发利用效率,促进能源行业科学发展,维护国家能源安全。必须加强能源行业管理。重视能源发展的战略谋划和宏观调控,综合运用规划、政策、标准等手段实施行业管理。减少政府对微观事务的干预,简化行政审批事项。加强对垄断行为和不正当竞争行为的监管,建立公开、公平、科学、有效的监管体系。加强能源统计预测管理,健全能源统计、监测和预警警体系。

九、加强能源国际合作

中国的发展离不开世界,世界的繁荣需要中国。随着全

的感受是,一级学科设立后,科研机会、培训机会明显增多了。

教育部副部长李卫红告诉记者,越来越多的高校思政课教师跻身最受学生欢迎教师行列,越来越多的马克思主义理论课的学生评分远高出平均值。

工程在学科建设取得重大成果的同时,在教材建设方面也取得突破性进展。

最近,记者在中国人民大学旁听了一堂哲学专业本科生的《哲学原理》课,被师生们对课程的热情所感染。

工程重点教材《马克思主义哲学》从2010年秋季学期开始使用,给沉闷的哲学教学带来了一股清新之风,既增强了马克思主义哲学本身的说服力,也激发了学生的学习兴趣。主讲教师罗素课后对记者说。

一本教材带活了一门课,这是许多高校教师在使用工程教材后的共同感受。

8年来,工程已经完成编写的高校思想政治理论课教材有《本科生思想政治理论课教材》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《马克思主义基本原理概论》《中国近现代史纲要》《思想道德修养与法律基础》《研究生思想政治理论课教学大纲》《中国特色社会主义理论与实践研究》《中国马克思主义与当代》。

已经完成编写的专业课重点教材有《马克思主义哲学》《马克思主义政治经济学概论》《科学社会主义概论》《政治学概论》《法理学》《社会学概论》《新闻学概论》《文学理论》《史学概论》《宪法学》《马克思主义哲学史》《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》《马克思恩格斯列宁历史理论经典著作导读》《国际共产主义运动史》《西方政治思想史》《西方哲学史》《西方经济学》《世界经济概论》《中国近代史》《中国政治思想史》《中国哲学史》《伦理学》《中华人民共和国史》《军队政治工作学》。

同时,其他100多种重点教材编写工作扎实推进。一个充分反映马克思主义中国化最新成果、充分反映中国特色社会主义丰富实践、充分反映各学科领域最新进展、具有中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学教材体系正在逐步形成。

中央通过实施工程组织编写高校哲学社会科学教材,重视程度之高,调动力量之多,编写规模之大是很少见的。必须以对历史负责、对人民负责、对学生负责的态度编写好工程的每一本教材,这是所有参与工程教材编写的专家学者的共同信念。

严肃认真的工作态度、谨严精密的治学精神,成就了工程成果的高水准。

字斟句酌,数易其稿。《马克思主义基本原理概论》首席专家逄锦聚教授感慨地说:我们是一个字、一个字抠出来的,不知道查了多少资料。有时候为了一句话,要改十多次才满意。

中国人民大学教授吴易风说,工程编写的经济学教材着力用中国的理论研究和话语体系解读中国实践,使得用西方话语解释中国发展道路的现象得到很大改观。

工程咨询委员、中国社科院副院长李捷说:工程教材是集体智慧的结晶,体现了我国一代代学者长期的学术积淀,无论思想方面还是学术方面,在现有的同类教材中都达到了一流水平。

教材编写一头挑着理论研究,一头连着教学实践。

工程的实施,改变了一度存在的马克思主义在哲学社会科学领域指导地位有所弱化、马克思主义理论教学有所弱化的局面,学科建设和教材建设的丰硕成果极大地推动了中国特色、中国风格、中国气派的学术话语体系建设。工程咨询委员会主任徐光春评价。

北京大学马克思主义学院院长郭建宁介绍,北大38位教授参加了42本教材的编写,这些教授基本在教学一线授课,这既能够促进课程建设,也有助于更好地把教材体系转化为教学体系。

教材的主要对象是当代大学生,工程教材不仅提供了学科的基本知识,更重要的是把马克思主义中国化的最新成果、当代中国发展的最新实践体现到教材,使教材富有时代感,体现了学科发展的最新水平,对于造就和培育一代又一代合格的社会主义建设者具有重要意义。

工程教材一经使用,便受到了师生广泛认可。有深度、有新意,带有问题意识,能够启发思考,可读性强,信息量大,通俗简洁,语言非常流畅。

全球化的不断深入,中国在能源发展方面与世界联系日益紧密。中国的能源发展,不仅保障了本国经济社会发展,也为维护世界能源安全和保持全球市场稳定作出了贡献。

中国是国际能源合作中负责任的积极参与者。在双边合作方面,中国与美国、欧盟、日本、俄罗斯、哈萨克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、巴西、阿根廷、委内瑞拉等国家和地区建立了能源对话与合作机制,在油气、煤炭、电力、可再生能源、科技装备和能源政策等领域加强对话、交流与合作。在多边合作方面,中国是亚太经济合作组织能源工作组、二十国集团、上海合作组织、世界能源理事会、国际能源论坛等组织和机制的正式成员或重要参与方,是能源宪章的观察员国,与国际能源署、石油输出国组织等机构保持着密切联系。在国际能源合作中,中国既承担着广泛的国际义务,也发挥着积极的建设性作用。

中国在能源领域坚持对外开放,不断优化外商投资环境,保障投资者合法权益。中国先后出台了《中外合资经营企业法》、《中外合作经营企业法》、《外资企业法》等法律法规,以及《外商投资产业指导目录》、《中西部地区外商投资优势产业目录》等政策文件。中国鼓励外商以合作的方式,进行石油天然气勘探开发,开展页岩气、煤层气等非常规油气资源勘探开发。鼓励投资建设新能源电站、以发电为主的水电站和采用洁净燃烧技术的电站,以及中方控股的核电站。鼓励跨国能源公司在华设立研发中心。

中国能源企业遵循平等互惠、互利共赢的原则,积极参与国际能源合作,参与境外能源基础设施建设,发展能源工程技术服务合作。中国企业对外投资合作的能源资源,90%以上都在当地销售,增加了全球能源市场供应,促进了供应渠道的多元化。中国能源企业在对外投资合作时,遵守当地法律法规,尊重当地宗教信仰和风俗习惯,在实现自我发展的同时,积极为当地经济社会发展作出贡献。

在今后相当长一段时间内,国际能源贸易仍是中国利用国外能源的主要方式。中国将按照世界贸易组织规则,完善公平贸易政策,开展能源进出口贸易,优化贸易结构,综合运用期货贸易、长协贸易、转口贸易、易货贸易等方式,推进贸易方式多元化。

积极参与全球能源治理,加强与世界各国的沟通与合作,共同应对国际货币体系、过度投机、垄断经营等因素对能源市场的影响,维护国际能源市场及价格的稳定。加强与国际能源组织的合作,共同推动世界能源的可持续发展,维护国际能源市场的安全和畅通,为保障全球能源安全和应对气候变化作出应有贡献。

加强对话与交流,加强能源出口国、消费国和中转国之间的对话和交流,是开展能源国际合作的基础。国际社会应进一步密切双边关系,加强在提高能效、节能环保、能源管理、能源政策等方面的合作,完善国际能源市场监管和应急机制,深化在信息交流、人员培训、协调行动等方面的合作。

开展能源务实合作,各国应秉持互利共赢、共同发展的原则,开展国际能源资源勘探开发互利合作,丰富和完善合作机制与手段,增加全球能源供应,促进供应渠道的多元化。

共同稳定大宗能源产品价格,保障各国用能需求,维护能源市场正常秩序。发达国家应从人类可持续发展的高度,在保护知识产权的前提下,积极向发展中国家和不发达国家提供、转移清洁高效能源技术,共同推动全球绿色发展。

国际社会应携手努力,帮助最不发达国家消除能源贫困,扩大能源服务,促进可持续发展。

共同维护世界能源安全。公平合理的国际能源治理机制是维护世界能源市场稳定的重要条件。各国应加强合作,共同维护能源生产国和输出国,特别是中东等产油国地区的局势稳定,确保国际能源通道安全和畅通,减少地缘政治纷争对全球能源供应的干扰。通过对话与协商的方式,解决重大国际能源问题,不应把能源问题政治化,避免动辄诉诸武力,甚至引发对抗。

结语

能源是中国全面建设