

落实粮食安全新战略 加快科技支撑新突破

——中央一号文件解读之二

科技部农村司

2014年中央一号文件明确提出了“以我为主、适度进口、保障产能、科技支撑”粮食安全新战略,这是我国农业发展历史经验的高度概括,也是面向未来发展必然选择。

中国是农业大国、人口大国,农业是国民经济持续发展的基础产业。全面建成小康社会的重要标志是提高人民生活水平,人们不仅要吃饱、还要吃好、更要吃得安全。我国的基本国策就是在确保18亿亩耕地红线和农业生态环境可持续发展的底线基础上,实现“谷物基本自给、口粮绝对安全”的目标。

近年来,我国粮食产量实现“十连增”,粮食总产量达到6亿吨的新台阶,但与此同时,粮食进口量也在不断扩大。总体上,我国粮食安全依然处于紧平衡态势,不可轻言粮食过剩,随着工业化、城镇化的推进,确保粮食安全的压力依然很大,依靠资源和能源要素驱动的传统粮食生产体系难以维系。

粮食与地少水缺矛盾更加突出,必须依靠技术提高单产,走节水节地粮食生产之路;粮食与农民增收矛盾更加突出,必须依靠技术提高效益,走粮食高效产业化之路;粮食与种地

劳动力不足矛盾更加突出,必须依靠技术进步提高效率,走粮食适度规模机械化之路。国内粮食市场与国际市场矛盾更加突出,必须依靠技术增强竞争力,发挥两种资源和两种市场的潜力。

面对新需求和新矛盾,长期确保粮食安全和农产品有效供给,根本出路在科技。

一是树立“技术底线观”,守住粮食安全底线,核心技术主要依靠国内研发,在提高粮食单产上有新突破。加快种业科技创新,建立新型的育繁推一体化育种和产学研用商业化种业体系,重点突破分子育种、杂交小麦、超级杂交

稻、高抗玉米等核心技术,培育一批自主知识产权的高产优质高抗新品种,扶持若干具有显著创新能力和竞争能力的国际型种子企业,建立现代种业体系,增强种业整体竞争力。要继续大力实施粮食丰产科技工程集成化、规模化的粮食生产体系示范,带动大面积增产增效。

二是树立“技术储备观”,高度重视粮食安全后备产能技术研究开发,在中低产田上有新突破。我国粮食生产区域差异十分显著,不同类型的耕地之间的产量差异也很大。据调查,我国18.2亿亩耕地中,高产田面积约占28%,

源贫困状况呈不断减缓趋势,30个被评估的省市区中,安徽、河南、河北、山西、江西的能源贫困问题相对显著,青海、北京、天津、四川、广西能源贫困状况相对较轻;8大经济区域中,黄河中游、长江中游和东北地区的能源贫困相对显著,北部沿海、西南和西北地区的能源贫困状况相对较轻。

报告认为,我国各省市能源贫困程度与经济发展水平不平衡,即能源贫困现象在我国区域分布情况与我国经济发展水平的区域分布情况并不一致。部分能源贫困较为显著的地区并非我国经济落后地区,而经济较发达地区也存在特定的能源贫困问题。因此,减缓能源贫困政策实施对象选择和区域投入比例的确定,应有所区别于其他的促进经济社会发展、提升基础设施建设、改善民生的相关政策。

中国的创业环境在参加全球创业观察的69个国家和地区中排在第36位,与位居前列的瑞士、芬兰、美国、新加坡等国仍有较大差距。

清华大学经济管理学院副院长、中国创业研究中心主任高建教授说,衡量创业环境条件的是金融支持、政府政策、政府项目、教育和培训、研究开发转移等9个方面。中国包括金融支持、政府项目、创业教育与培训、创业的商务环境等创业环境条件参与了全球排名。说明还有近50%的环境条件需要改善。

专家指出,针对中小微企业的债权融资需要特别重视和加强。孵化器和科技园对创业企业创立和发展起到积极作用,但政府项目在组织上还不能全面胜任对创业企业的帮助。因此,改善商务环境的核心是为创业提供专业服务水平,主要提高技术、市场、融资、人才流动的服务水平。

进入欧盟市场更是难上加难。地奥集团成立了“地奥心血康再研究课题组”。按照欧盟药品的管理、质量控制、药物警戒要求,从源头药材种植工到成品制造,整个生产过程都以世界现代先进制药生产规范流程为标准,实现欧洲药品的标准化生产。

地奥集团做了三方面工作:一是认真精确地把药品的物质基础和作用机理弄清楚,搞明白;二是用长期临床实践效果,让方剂可以成药的有效性和安全性;三是从原材料生产到产品加工销售,都严格按照欧盟要求,进行严格的生产管理规范操作。

2008年2月,地奥集团正式向荷兰药品评价委员会递交了地奥心血康胶囊欧盟药品注册申请;3月,递交了欧盟GMP认证申请。2009年11月,荷兰健康保护检查局的欧盟GMP检查官员到地奥集团现场进行认证检查,并获一次通过。2010年1月,地奥心血康胶囊正式获得欧盟GMP证书。2012年3月22日,地奥心血康成功获得荷兰药品评价委员会批准注册上市。

李伯刚说,地奥心血康进入荷兰市场只是走向国际化的第一步。接下来,还要努力实现全面进入欧盟市场。要为国内中医药企业进入国际市场探索经验,起好带头和示范作用。

2013年,地奥集团产值达50多亿元,年产值20多亿元。这个从20多年前贷款50万元起家的作坊企业,今天的原始增值已超过1万倍。目前,多个欧盟国家正在展开与地奥集团磋商商谈,地奥集团正有计划地将中药产品推向国际市场。

《我国区域能源贫困指数》报告发布

科技日报讯(记者王怡)1月19日,北京理工大学能源与环境政策研究中心举行2014年度“能源经济预测与展望研究”报告发布会,对外发布《中国中长期能源需求预测与展望》(2014年国际原油价格分析与趋势预测)《我国区域能源贫困指数》和《国家能源安全分析与展望》四份研究报告,其中《我国区域能源贫困指数》(以下简称报告)是首次发布。

据了解,报告在联合国开发计划署能源贫困概念的基础上,结合中国国情及发展需求定义了适用于中国能源贫困概念,进而依据中国

能源贫困概念构建四维度的能源贫困综合评估体系,并借鉴国际能源署和英国官方的能源贫困评估方法,开发中国能源贫困指数及其计算方法。研究针对2000—2011年间我国大部分省、自治区和直辖市进行升级层面的区域能源贫困测度,计算我国区域能源贫困综合指数,并对区域的能源服务可获得性、能源消费清洁性、能源管理完备性、生活用能可支付性和高效性进行分析比较,最后集合评估结果提出相应的减缓能源贫困的政策建议。

报告指出,自2000—2011年间我国整体能

“全球创业观察中国报告”称 我国创业教育与培训环节薄弱

科技日报北京1月20日电(记者范建)清华大学中国创业研究中心发布的“全球创业观察中国报告:创业环境与政策”称,我国具备创办企业技能和经验的人在40%左右,而创业教育与培训是薄弱环节。因此,要把培养创新创业思维和创新能力作为重点来抓。高等教育和职业教育需要提高教育的有效性和覆盖面。

在被调查者中,有22.4%的人“期望在未来三年内创办企业”,有27.4%的人认为在未来的六个月中存在创办企业的良好机会。有72%的人认为创业是一个不错的职业选择,

(上接第一版)在李伯刚带领下,地奥公司打破常规,打破体制、机制桎梏,实施多元人才战略:不拘一格引进海外人才和外企、国企人才,积极招聘本土人才,培育企业内部人才,很快形成了一支具有多元体制的人才队伍;聘请知名专家学者,帮助企业培养具有开发能力、应用能力和开拓意识的各类人才;先后与华西医科大学、中国科学技术大学、中国中医研究院合作,采用送出去、请进来的方式,对人才进行培养,开展产学研合作。

短短几年,这里聚集起了一支包括多名国家级科研带头人、行业科研带头人的强大科研队伍。这支科研团队被称为“混合所有制团队”。时至今日,地奥集团已有科技人员1700余人,形成了30多名海归人才和本土博士,以及100多名硕士组成的优秀研发团队。

随着人才队伍不断壮大,地奥集团加快了药物开发平台建设。企业连年投入8000万元以上用于科研开发和平台建设,先后投资1.2亿元建设了2.5万平方米的科研大楼,投资7000万元从国外购进世界一流科研设备,建立了国内药企中第一个现代化药物筛选中心,先后创建了恶性肿瘤、糖尿病、免疫系统、心血管病等生物化学及细胞水平的药物筛选模型50多种,可实现年筛选数万个;建立了国家天然药物工程技术研究中心,发现新化合物上百种。

地奥集团较早地实行了效益与分配紧密挂钩。谁的技术生产贡献大,效益高就多分配。公司员工的劳动分为创造性劳动、复杂性劳动和简单劳动,并用定性、定量的方法考核,工

76%的人认为创业者社会地位较高。报告说,尽管我国对创业未来持正面预期的人很多,但有创业动机的人并不多。因此,需要重点针对科技人员、大学生、留学生、留学归国人员、复员退伍军人、残疾人等潜在创业者,以及农业、现代制造业、高技术产业、创意产业和开发区、自贸区等领域,制定鼓励创业的政策。

报告称,截至到2012年的前十一年,中国创业环境条件逐步改进,创业环境综合指数从2002年的2.69(满分是5分)提高到2012年的2.8,但创业环境还没有得到有效改善。研究数据显示,资本待遇随业绩变动。这样就激励和调动了企业员工的创新增效积极性。根据地奥集团总裁助理姬建新介绍,现在技术人员研发的创新成果,最高可获得该项成果销售利润的10%。

地奥集团还建立了责、权、利明确的质量责任制,实行质量否决权。每月考核质量,与员工工资、奖金联动,实行全额浮动;建立起三级质量监督网络,加强生产过程的质量管理;按照医药行业国际质量认证——药品GMP认证要求,建立全套标准管理系统,从物料采购到成品销售全过程的每一项工作和每一个操作都有管理规程及标准操作程序,确保了“一切行为有规范,一切行为有监控,一切行为有记录”。实行“零缺陷生产”,把生产中可能出现的缺点和错误降低到零,使地奥集团产品的一次合格率和历年抽检合格率为100%。

迈向世界,实现“零的突破”

2012年3月22日,荷兰药品评价委员会官网,向全球发布了地奥心血康胶囊在该国网站的消息,并介绍“地奥心血康胶囊是首个欧盟境外获得批准的植物药药品”。这一成果被我国中医药界和科技界称为“零的突破”。

地奥心血康问世就以确切的功效、良好的信誉、低廉的价格,赢得了患者好评。然而,如何让它走向世界,一直是李伯刚及其团队理想。经过多年探索,2006年3月,地奥集团展开了与荷兰应用科学院下属生物医药研究所的合作,开启了“中国中药进入欧盟市场的跋涉历程”。

药品进入欧盟市场是苛刻的,而植物中药

(上接第一版)基础不牢,地动山摇。市县领导机关、领导干部和基层单位同人民群众的联系更直接,其不良作风更直接损害群众利益、伤害群众感情。必须着力解决发生在群众身边的腐败问题,认真解决损害群众利益的各类问题,切实维护人民群众合法权益。第二批教育实践活动要突出做好以下工作。

习近平强调,搞好第二批教育实践活动,对巩固和扩大第一批教育实践活动成果至关重要。第一批教育实践活动已进入尾声,但收尾不是收场,还有许多后续工作需要继续落实。作风问题具有顽固性和反复性,形成优良作风不可能一劳永逸,克服不良作风也不可能一蹴而就。以往的经验告诉我们,纠风之难,难在防止反弹。“由俭入奢易,由奢入俭难。”教育实践活动有期限,但贯彻群众路线没有休止符,作风建设永远在路上。

习近平指出,开展第二批教育实践活动,要坚持主题不变、镜头不换,贯彻“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求,以严的标准、严的措施、严的纪律坚决反对“四风”,推动思想认识进一步提高、作风进一步转变、党群干群关系进一步密切、为民务实清廉形象进一步

树立、基层基础进一步夯实。

习近平强调,要更加注重发挥群众积极性,第二批教育实践活动在群众家门口开展,必须坚持开门搞活动,确保每个环节、每项工作都让群众参与、受群众监督、请群众评判,态度真诚,加强引导,讲究方法,把党的正确主张变为群众的自觉行动。要更加强化问题导向,盯住作风问题不放,从小事做起,从具体事情抓起,让群众看到实实在在的成效,有利于百姓的事再小也要做,危害百姓的事再小也要除,不等等、立行立改,对拖欠群众钱款、克扣群众财物、侵占群众利益等问题要开展专项治理,属实的都要立即加以解决。要更加严格要求,思想上要严起来,整改上要严起来,正风肃纪上要严起来。

习近平指出,要更加注重衔接带动,两批教育实践活动是一个有机整体,有些问题需要第

扎实开展第二批教育实践活动 努力取得人民群众满意的实效

一批教育实践活动单位从源头上加以解决或指导帮助基层单位认真解决,参加第一批教育实践活动的单位要继续抓好整改落实,坚持上下联动、前后衔接,相互配合、共同推进。要更加注重分类指导,针对不同层级、不同领域、不同对象提出要求,找准需要解决的突出问题,明确具体任务和推进措施,不能大而化之,不能搞一刀切、一锅煮。市县两级领导机关、领导干部和领导干部应该先行一步、作出表率,行业系统要发挥指导作用,执法监管部门和窗口单位、服务行业要突出服务群众这个着力点,着力针对具体矛盾和问题抓好整改。

习近平强调,各级党委要把开展好教育实践活动作为一项重要政治任务,切实抓紧抓实抓好。在第二批教育实践活动中,中央政治局常委同志各选择一个县作为联系点。要落实领导责任,一级抓一级,一级带一级,层层抓

留住蓝天白云,要靠科技突破和管理创新

(上接第一版) 科技要发挥更大支撑作用

张远航等专家均表示,我国大气性质从2000年前后开始发生变化,臭氧、PM2.5污染问题逐步开始显现。

“与PM2.5相比,解决大气中臭氧污染问题的难度可能会更大。”中国工程院院士、北京大学教授唐孝炎说,在温度较高、日照相对较强时,大气中的氮氧化物和挥发性有机化合物(VOCs)经紫外线照射发生光化学反应,生成臭氧,臭氧还是PM2.5的“前体物”,能通过凝结核等形式形成二次有机颗粒物,再转化成PM2.5。

贺克斌赞同唐孝炎的观点,他说:“很多证据表明,VOCs很可能是削减臭氧和PM2.5主控因素。”

针对VOCs减排,中国环境科学研究院副院长柴荣合研究员说,2012年环保部发布的《重点区域大气污染防治规划》,已经把VOCs控制列入整体控制指标中,各地的污染控制方案里,VOCs也是非常重要的指标。但VOCs不像二氧化硫、氮氧化物排放源这么集中,比如说美国,控制VOCs已涉及到发胶等日用品。我国对VOCs的底数还没有摸清楚,控制也未有序进行。

“在控制技术部分,对传统的二氧化硫、总悬浮颗粒物等有较好的成绩;现在对氮氧化物、VOCs和汞的控制技术也在研究中,研发进程还比较快。”柴荣合说,此外,对雾霾成因、大气污染预警预报体系建立,针对一城一区域的污染解决方案等,怎么能最科学地让社会付出最小成本,取得最大的环境改善程度,把原来技术优化组合来解决当前多污染物高浓度、协同污染防治等问题,都需要应加研发,发挥更大的科技支撑作用。

中产田约占39%,低产田约占33%。大面积的中低产田既是制约粮食生产能力的重要因素,也是挖掘增产潜力的重要突破口。要加大国家科技投入,创新集成抗旱新品种、集水抗旱、膜下灌溉等技术成果,提高干旱半干旱地区的粮食产量。推进渤海粮仓科技工程,研究推广耐盐新品种、微咸水利用、土壤改良等针对盐碱地的新技术。

三是要树立“粮食产业观”,把粮食产业链与创新链紧密结合,在粮食产业综合效益上有新突破。粮食安全不仅仅是生产性的问题,而是一个全局性的经济发展问题,与农业现代化、新型城镇化以及农民收入、生态安全等密不可分。在工业化、信息化、城镇化同步推进农业现代化的过程中,必须转变传统生产方式,把粮食产业与农产品加工业以及物流产业紧密结合起来,扩大粮食增值增效空间。按照粮食从田间到餐桌产业链,部署创新链。要把粮食产业与培训现代职业化农民结合起来,加大农村劳动力职业化培训工作,培养职业化农民,从根本上解决农民就业和谁来种地的问题。



1月20日,2014年南京市中小学生学习寒假科技周活动启动。本次寒假科技周,全市116所科技创新“星光计划”基地学校将利用各自的特色资源,供学生们开展科普活动,并邀请科学家举办“科技讲堂”。图为学生在开展“自制肥皂”化学兴趣活动。新华社记者 孙参摄

寻求技术突破和管理创新

“我们在减少雾霾,保障空气质量方面是有成功的实践经验的。”贺克斌说,在北京奥运会、广州亚运会、上海世博会等大型活动前后,国内专家团队指导地方政府成功实现了空气质量目标。

“在奥运会、亚运会和世博会举行时,我国还没有出台新《环境空气质量标准》(GB3095-2012),控制不涉及PM2.5指标。不过,在2013年成都举行的财富论坛和第十二届世界华商大会,其空气质量保障工作都是以控制PM2.5为直接目标的,依然经受住了实战考验。”贺克斌说,多种污染物高浓度协同排放,会产生复杂的污染机理,通过2个星期到6个月不等的“实战”,以目前科技水平和所掌握的情况,在污染现象和减排量关系上,“一定程度上摸到了脾气”。“这样,我们才敢开方子、下药。我们下完药后,无一例外都见效了。”

柴荣合告诉记者,早在1998年,在科技部支持下,我国就开始研究PM2.5。“北京奥运会有一个课题,对认识北京及周边地区的大气复合污染是非常重要的,这包括了对传统燃煤型污染、复合型污染、臭氧和PM2.5等研究。也正是在这些研究基础上,我国建立了复合污染监测和评估体系,源解析、决策支撑体系等,这里面有科研人员多年来的研究成果。现在到了放大奥运会、财富论坛等成功经验的话,2012年在定新《环境空气质量标准》(GB3095-2012)时,就会有更多的犹豫。”

柴荣合告诉记者,早在1998年,在科技部支持下,我国就开始研究PM2.5。“北京奥运会有一个课题,对认识北京及周边地区的大气复合污染是非常重要的,这包括了对传统燃煤型污染、复合型污染、臭氧和PM2.5等研究。也正是在这些研究基础上,我国建立了复合污染监测和评估体系,源解析、决策支撑体系等,这里面有科研人员多年来的研究成果。现在到了放大奥运会、财富论坛等成功经验的话,2012年在定新《环境空气质量标准》(GB3095-2012)时,就会有更多的犹豫。”

柴荣合告诉记者,早在1998年,在科技部支持下,我国就开始研究PM2.5。“北京奥运会有一个课题,对认识北京及周边地区的大气复合污染是非常重要的,这包括了对传统燃煤型污染、复合型污染、臭氧和PM2.5等研究。也正是在这些研究基础上,我国建立了复合污染监测和评估体系,源解析、决策支撑体系等,这里面有科研人员多年来的研究成果。现在到了放大奥运会、财富论坛等成功经验的话,2012年在定新《环境空气质量标准》(GB3095-2012)时,就会有更多的犹豫。”

柴荣合告诉记者,早在1998年,在科技部支持下,我国就开始研究PM2.5。“北京奥运会有一个课题,对认识北京及周边地区的大气复合污染是非常重要的,这包括了对传统燃煤型污染、复合型污染、臭氧和PM2.5等研究。也正是在这些研究基础上,我国建立了复合污染监测和评估体系,源解析、决策支撑体系等,这里面有科研人员多年来的研究成果。现在到了放大奥运会、财富论坛等成功经验的话,2012年在定新《环境空气质量标准》(GB3095-2012)时,就会有更多的犹豫。”

柴荣合告诉记者,早在1998年,在科技部支持下,我国就开始研究PM2.5。“北京奥运会有一个课题,对认识北京及周边地区的大气复合污染是非常重要的,这包括了对传统燃煤型污染、复合型污染、臭氧和PM2.5等研究。也正是在这些研究基础上,我国建立了复合污染监测和评估体系,源解析、决策支撑体系等,这里面有科研人员多年来的研究成果。现在到了放大奥运会、财富论坛等成功经验的话,2012年在定新《环境空气质量标准》(GB3095-2012)时,就会有更多的犹豫。”

北京市审议 大气污染防治条例

科技日报讯(记者刘晓军)1月19日,记者从北京市十四届人大二次会议新闻发布会上获悉,《北京市大气污染防治条例(草案)》已提交本次大会审议,将在1月22日全体会上表决。

“《条例(草案)》与2001年北京市开始实施的《北京市实施〈中华人民共和国大气污染防治法〉办法》相比有三大明显变化。”北京市环保局副局长方力介绍,一是针对细颗粒物PM2.5污染突出的实际,明确北京大气污染防治目标是降低细颗粒物PM2.5浓度,细化了机动车污染防治规定,增加防治挥发性有机物污染、非道路移动机械污染防治内容,专章设置“防治扬尘污染”。二是治理上,《条例(草案)》实现了由单纯的浓度控制向浓度与总量控制并重转变。专章设置了“重点污染源排放总量控制”,并明确了对机动车数量和燃煤总量进行控制。三是在管理手段上,实现多措并举、多管齐下。《条例(草案)》不仅加强了处罚等经济惩罚手段,还规定了公布违法行为、纳入企业信用信息系统等非经济惩罚手段;同时,还有试行排污交易、鼓励高排放机动车淘汰等经济鼓励措施。

北京居住面积 逾八成实现节能

科技日报北京1月20日电(记者付丽丽)“截至2013年底,北京市既有居住建筑面积总计4.37亿平方米,其中节能居住建筑面积累计已达3.68亿平方米,占既有居住建筑总面积的84.2%。”今天,在北京节能环保中心主办的“2014年供热节能技术论坛”上,北京市供热协会副理事长郭维忻如是说。

会上,北京京海换热设备制造有限公司的“新型高效节能智能换热站”受到专家的一致好评。据该公司总裁程宝华介绍,设备采用信息技术与物联网技术,实现了供热领域节能减排装备的替代和升级,对传统换热站的全面智能升级、节能改造起到了推动作用。

中国经济文化发展 趋势研讨会在京举办

科技日报讯(张爱华)中国国际经济贸易交流促进会主办的2014中国经济文化发展趋势研讨会,1月19日在京举办。

中国国际经济贸易交流促进会执行会长李海在会上说,当前,中国的发展已经改变了世界格局和国际市场秩序,今后与经济全球化的相互依存性更加密切,使中国有可能在国内国际市场上扩大新的空间。我们必须处理好“引进来”和“走出去”的关系。

与会专家对当前国家重点扶持政策和企业项目做多方解读,对中小企业开拓石油市场途径,中小企业进入医疗器械市场的建议,中小企业快速低成本运作和融资体系,中小企业转型及联合融资之路等专题展开研讨。

此次研讨会为企业发展提供政策性引导和决策建议,积极为企业与政府间搭建进一步对话交流平台创造商业良机。

山东泰安海关 信息化建设惠及企业

科技日报讯(赵森 王丛)山东省泰安海关积极致力信息化建设,以行政办公和业务审批“双提速”助力辖区企业实现贸易便利化。

截至2013年底,他们增加科技投入,更新报关现场H2010专用计算机及输出设备,使用客户端虚拟化技术提升硬件运行效率。铺设两条10M带宽MSTP业务专线,实现业务审批提速2.5倍;应用HB2004政务办公系统

和H22011综合业务管理平台,实现政务办公和业务管理的高速流转,成倍缩短办公及审批时限;搭建办公区域无线网络,实现“零盲区”移动办公;建设具备视、听、说功能多媒体教室,营造进出口企业培训环境;推进建设100M带宽保税仓库视频监控系

统;基于搭建的全新网络、设备平台,顺利实现辖区业务切换的“无缝对接”,企业享受到更加优化区域通关模式,节省60%报关成本,通关时间。

受益于科技投入和信息化建设,该关关员进出口货物14.4亿美元,同比增长23%;综合保税8.63亿元,增长50%;加工贸易内销征税3586.7万元,增长270%。

作为重大政治任务,组织党员干部深入学习,领会精神实质,切实把思想和行动统一到讲话精神上来。要以讲话精神为指导,紧密结合各自实际,对第二批教育实践活动作出具体安排,继续抓好第一批活动整改落实工作,让人民群众真切感受到活动带来的作风新气象。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会委员,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席出席会议。

中央党的群众路线教育实践活动领导小组成员,各省市区和副省级城市、新疆生产建设兵团党委有关负责同志,中央和国家机关各部委、各人民团体以及中央管理的企业、金融机构和高等院校党组(党委)主要负责同志;党的群众教育实践活动中央督导组副组长、组长,人民解放军和武警部队有关负责同志等参加会议。

各省市区和副省级城市、新疆生产建设兵团以及各市(地、州、盟)、县(市、区、旗)班子负责人和直属部门负责人,人民解放军、武警部队团级以上单位领导干部在当地分会场参加会议。