

### 李克强在出席世界艾滋病日活动时强调

# 凝聚各方力量 继续抗艾攻坚 保障人民群众生命健康安全

习近平总书记在中央外事工作会议上强调指出,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,我国必须有自己特色的大国外交。

中国特色大国外交与人类历史上传统的大国外交有着本质区别。中国外交的“特色”,主要体现在我国独特的对外工作理念上,具有鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。

中国外交必须坚持中国共产党的领导和中国特色社会主义。对我国对外工作来说,这是管根本的一条。中国外交不仅要为实现“两个一百年”奋斗目标和中国特色社会主义服务,也要为坚持党的领导、巩固党的执政地位、维护社会主义国家政权安全服务。

中国外交必须坚持独立自主的和平外交方针。独立自主是我们立党立国的首要原则,是我们实现国家和民族发展的力量基点。我们不走“国强必霸”的老路,而是坚定不移走和平发展道路。我们坚持走和平发展道路,也要敦促其他国家走和平发展道路,同时决不放弃我们的正当权益,决不牺牲国家核心利益。

中国外交必须坚持国际关系民主化。我们坚持和平共处五项原则,坚持所有国家主权一律平等,坚持世界的命运必须由各国人民共同掌握。我们尊重文明多样性,推动各方遵守国际法和公认的国际关系基本准则,维护国际公平正义。我们反对霸权主义、强权政治,反对以大欺小、以强凌弱、以富压贫。

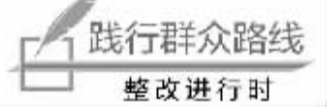
中国外交必须坚持合作共赢。和历史上的大国搞集团对抗、零和博弈和冷战思维不同,我们坚持互利共赢的开放战略,把合作共赢理念体现到政治、经济、安全、文化等对外合作的方方面面,坚持推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系,与各国携手发展、共同进步。

中国外交必须坚持正确义利观。“国不以利为利,以义为利也。”和历史上有些大国不同,我国对外交往不是仅仅追求经济利益,而是讲信义、重情义、扬正义、树道义,实现义利兼顾、义利平衡。尤其是对发展中国家,我国坚持义利并举、以义为先,决不唯利是图、斤斤计较。

中国外交必须坚持不干涉别国内政原则。我们坚持尊重各国人民自主选择的发展道路和社会制度,坚持通过以和平方式解决国家间的分歧和争端,反对动辄诉诸武力或以武力相威胁,坚持对发展中国家的援助不附加任何政治条件。

“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。”中国外交理念,顺应了时代潮流和中华民族伟大复兴的历史使命,继承了新中国外交优良传统,凝聚了以习近平同志为总书记的党中央在外交理论和实践方面的创新成果,汲取了中华优秀传统文化精华,必将指引中国外交乘风破浪,不断夺取新的胜利。

(新华社北京11月30日电)



## 吉林从严从实 开展基层党建

本报讯 记者李己平报道:作为巩固和拓展党的群众路线教育实践活动成果的重要举措,吉林省自上而下推动管党治党主体责任落实,三级联动开展党委书记抓基层党建工作述职、评议、考核,以问题为导向,让主政一方的书记们在思想深处受到触动。

“高广滨书记,听说长春市基层干部报酬待遇高,有多高?给他们上了哪些保险待遇?”向吉林省委常委、长春市委书记高广滨提问的,是党的十八大代表、延吉市园辉社区党委书记林松淑。

“我市制定了提高城市社区工作者相关待遇意见,督促市县财政将社区书记月平均补贴提高到3900元至4100元,并落实‘五险一金’等待遇;村党支部书记报酬也实行职务补贴、绩效补贴、创收奖励补贴‘三项补贴’,还为1556名村党组织书记办理了养老保险。相比城市社区,村镇一级党建物质基础薄弱,今年力争有突破。”高广滨回答。这个场景是吉林省评议过程中的“五评”环节,由来自基层的党员干部群众向党委书记“提问”,多数代表的提问有“辣”味,有针对性。

在述职、评议、考核3个环节,吉林省都体现着严、细、实的工作作风,坚决防止不痛不痒走过场,防止好招失灵、高招失效、妙招败笔,确保取得实效。中央下发文件的第二天,省委就对抓好相关工作做出具体安排。省委书记亲自抓,上心用力、直接推动,抓得具体实在,管得严格到位。他们对述职材料提出明确要求,讲成绩不能超过材料总篇幅的五分之一,突出讲问题、查根源,并要求见人见物见思想。省委组织部依次逐一严格审查,按照从严治党的要求,对有些述职发言材料中的“虚、空、飘”的成分提出修改意见,经数次往返,再上报省委书记审阅把关。

述职评议会以省委常委扩大会议的方式召开,了解基层党建工作的领导和专家,部分基层的“两代表一委员”和党员、群众代表参加会议。述职后,省委书记逐一点评,直指要害,对每位述职书记都分别拉出了清晰的问题清单,每人至少被点出了4个方面的问题。对某市县乡党委书记管党责任落实不到位、基层党建工作中在全省比较差,特别是基层基础保障拖了全省后腿问题,还当场提出批评。

通过述职、评议,突出了落实党委管党主体责任和书记第一责任人责任这个主线,各党(工)委书记都从抓好党建这个首要主业出发,重新审视、深刻反思自身存在的突出问题,使抓基层党建的“发条”上得更紧,促进了各地相互学习,找出了差距,找准了问题,明确了方向,提振了士气,同时也立起了标杆。

不光要落实“四免一关怀”政策,给艾滋病患者平等就业、看病的机会,更多要在精神上给他们关爱和支持,提高患者生活质量,大家一同守望相助、共渡难关。听了两位国际组织代表发言,李克强说,中国愿与世界各国携手,在技术、药物和资金等方面深化合作、分享经验,为人类战胜艾滋病作出贡献。

临别前,李克强对围拢过来的医护人员说,你们是防治艾滋病的中坚力量,就像无数闪耀的星星,照亮了夜空,让艾滋患者前行的路不再孤单。前几天,国务院常务会已通过加强传染病防治人员安全防护的意见,你们首先要保护好自身的健康,政府也会为医护人员更好地履职尽责提供保障。

刘延东、郭金龙参加上述活动。

治艾滋病,最重要的是要有爱心、智慧和毅力。患者得了这个病,不仅身体和心灵备受折磨,还可能受到歧视,他们是最需要帮助和关爱的群体。经过不懈努力,我国疫情控制在低流行水平,这凝聚着广大医护人员和社会各方面辛勤努力和奉献。

当听到专家们介绍我国防艾面临的新形势,李克强说,艾滋病防治政府要承担主要责任,投入不仅不会减少,还会不断增加。要结合深化医药卫生体制改革,更有针对性地做好艾滋病预防、干预和治疗服务,加大筛查力度,特别要加强高危人群防治,力争在新一代疫苗和药物方面取得突破。基层医务人员反映,艾滋病防治也面临一些社会问题。李克强说,全社会都要传播防艾的文明理念。

新华社北京11月30日电 在第27个世界艾滋病日来临之际,中共中央政治局常委、国务院总理李克强来到北京首家接诊艾滋病患者的佑安医院,考察艾滋病防治工作,代表党中央、国务院慰问一线医护人员、基层防艾工作者和志愿者。

李克强首先来到感染科病房,看到这里一对艾滋病患者夫妇通过实施母婴阻断措施拥有了健康宝宝,李克强高兴地为孩子送上祝福。他说,艾滋病可防可控可治,这个孩子给你们一家带来了欢乐,也让更多患者燃起生命的希望。我们已经决定,将一些技术上成熟、成本可控、社会效益好的防艾措施,在2015年底前推广到全国,力争率先在孩子身上实现“零艾滋”目标。

## 中办国办督查组顶风冒雪下基层摸实情

### 督查在行动

新华社北京11月30日电 (记者贾立君 白丽萍)“昨天才看到新闻里说中央派出督查组,没想到这么快就来到了我们家里。”29日下午,内蒙古鄂尔多斯市东胜区曙光社区居民越建超老人接待督查组家访后感慨道:“十八大以来,党员干部的工作作风确实不一样了,干事情雷厉风行!”

党中央国务院重大决策部署贯彻落实情况督查组27日在北京召开后,截至29日,由中办、国办联合派出的8个督查组全部就位,并已分赴内蒙古、甘肃、宁夏、天津、河南、贵州、江西、吉林等省市区,马不停蹄、顶风冒雪开展工作。

由中财办副主任舒国增率领的第三督查组一行9人,28日上午抵达内蒙古,

下午与自治区党委、政府及各厅局负责人进行座谈,了解当地经济社会发展基本情况,特别是查找贯彻落实党和国家重大决策的进展、成效、问题、难点,并征求相关建议、意见。29日一大早,督查组分成2个小组,分别赶赴内蒙古东部和西部,深入县市、企业、社区、居民家里进行调研、访谈。

29日下午,刚从呼和浩特驱车300多公里风尘仆仆赶到鄂尔多斯市的督查组,利用周六党政机关休息之机,连续考察了3家企业及市政服务中心、1个社区并入户调研之后,顾不上吃饭,于18时又和当地企业人士进行座谈。

第五督查组28日下午5时到达河南驻地后,连夜召开会议,对原定路线进行调整,以便走访更多的企业、乡村。

尽管适逢周末,但各路督查组行程安排十分紧凑。30日,甘肃、内蒙古、吉

林等地降温、降雪,江西下雨,依然没有挡住他们前行的脚步。

30日清晨,江西省南昌市寒意逼人,6点刚过,督查组成员已准备行囊,7点出发赶赴火车站,与普通乘客一起坐高铁二等座奔赴下一个考察点宜春。

随同各路督查组的新华社记者看到,督查组走到哪里都轻车简从,直奔主题。

赶赴贵州的第六督查组在省级层面座谈会上,要求地方介绍情况时,凡书面材料上有的内容少讲或不讲,多谈落实中央和国务院决策中遇到的问题、体会;会后,督查组还针对8个方面问题与省相关部门负责人个别谈话,由于省里提供材料谈成绩的内容过多、问题较少,督查组要求补充修改后再上报。

第八督查组在宁夏,不仅实地考察、听取汇报,还更注重数据分析。他们不

时打断地方的汇报,询问更多细节。

督查组成员来自不同的部委,他们围绕自身工作的侧重点对地方施政情况进行督查调研。比如,第七督查组在甘肃特别关心生态治理、生态移民的扶贫资金到位与否、丝绸之路经济带建设情况等等问题。

据了解,8个督查组,每组负责2个省(区、市)的督查工作,将对16个省份就党的十八届三中全会审议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》的重要部署、2013年中央经济工作会议确定的主要任务、十二届全国人大二次会议审议通过的《政府工作报告》提出的重点工作的完成情况进行督查调研。

(参与记者:宗巍 胡锦武 曹屯 李亚楠)

## 荒沙地变示范园

### ——记宁夏银川市农业技术推广服务中心主任王金燕

本报记者 拓兆兵 许凌



初冬的银川平原,叶落草枯。但银川市金凤区良田镇的设施温棚内却生机勃勃。这片曾经的不毛之地,如今已建成设施农业基地。数万名从宁南山区移民而来的农民,通过学习现代农业技术,走上了致富路。这其中,宁夏回族自治区银川市农业技术推广服务中心主任王金燕功不可没。

“如果没有王主任领着大家干,跟着大家教,我真不知道咋种菜呢!”良田镇和顺新村村民柳占川感叹地说。柳占川2011年从山区移民到良田镇,在王金燕的帮助下成为种菜能手,家里3个温棚年收入已达六七万元。

“做给农民看,带着农民干,帮着农民富”。2007年,银川市进行基层农业科技服务体系改革,鼓励农业科技人员在创业,收入归个人所有,以此发挥

科技引领示范作用。在单位的鼓励和支持下,王金燕和同事苏志宏在良田镇租赁沙地600亩,投资铺设了滴灌设施,示范种植了无籽西瓜,并组织良田镇的村干部、种植大户、农民技术员等36人注册成立了“银川市金凤区鼎峰蔬菜专业合作社”。

良田镇农民全部来自宁夏南部山区。与“良田”名不副实的是,这里以沙漠荒地为主,农业条件很差。2008年,为解决荒沙地发展设施农业的技术难点等问题,王金燕与合作社社员共同集资入股160万元,在征沙渠润达作业站租赁开发荒沙地,创建了规模达1500亩的“金凤区农业科技示范园”,引进种植无籽西瓜、洋葱等新品种,并获丰收。荒沙地变成了黄金地,前来观摩学习的农民络绎不绝。

为让更多人接受并学习新技术,每隔一两年,王金燕就要换个村子干,推广新技术、新品种、新理念。2009年,王金燕转战良田镇园林村六队。她带领合作社承包流转荒沙地183亩,建设了“金凤区荒沙地节水生态农业示范园”。在这个示范园,王金燕引进瓜菜新品种46个,筛选出适宜沙地种植的优新特品种18个,注册了良田沙地瓜菜“旺锦妍”品牌,认证了绿色食品西瓜、番茄各2000亩,基本形成了生产供应—技术服务—示范培训—产品配送销“四位一体”服务格局。通过示范推广,沙地设施瓜菜产业和以无籽西瓜为主的露地经济作物种植迅速发展,成为移民增收的支柱产业,受益群众达2000多户。

2010年,王金燕在示范园西区边流转荒沙地建设了3000多平方米的合

作社办公经营场所,开办了“田间学校”、“田间市场”,通过建设温室、拱棚、露地设施瓜菜示范园区,有条不紊地开展起沙地节约型高效生态农业的试验、示范推广、农民科技培训,以及农产品流通为主的综合性科技服务活动。

去年,来自宁南山区的最后一批生态移民落户良田镇,每户移民得到了一栋政府援建的设施温棚。为帮助他们致富,王金燕带领合作社,在移民新村建设了一个60亩的设施园艺示范区。“我将继续努力,领办创办并运营好合作社,搞好科技示范引领服务,为农业发展农民增收贡献更大力量。”王金燕说。

### 最美基层干部

肚子有关直流的书,李岩有太多不懂,便向外国专家请教,对方的态度却是爱搭不理。李岩郁闷却也释然,“不是人家傲慢,是你问得太低级,根本不在一个层面上,人家觉得没法回答。”

从那时起,他就暗下决心,一定要掌握核心技术,创造属于中国直流输电的“世界第一”。

实战机会来了。国家部署南方电网在贵广一回直流工程基础上,建设贵广二回工程,并要求70%国产化,实现我国直流技术自主化的目标。在攻关团队中,李岩承担的任务是作为工程“大脑”的控制保护。

经过3年无数次调研、计算、试验,李岩及团队最终攻克贵广二回工程技术难题,建成了我国第一个±500千伏高压直流输电自主化示范工程,使黔电送粤印上“国产化”标记,为国家节约投资3.2亿元。这一过程中,以李岩为骨干之一的团队解决的技术难题就有100多项,制定的国家标准也达3项。

“国家发展到这个阶段,很多领域有空白,有差距,科研人员的使命就是要去拼、去赶,把过去几十年的亏空补回来。现在还不是享受成功的时候。”谈起目前的工作状态,李岩笑着说。

## 让直流工程挺起电力脊梁

### ——记南方电网科研院科技生产部副主任李岩

本报记者 郑杨

压直流输电系统集成和控制保护技术领域的成果,他获得了国家科技进步一等奖、中国青年科技奖等诸多荣誉。

2003年,李岩从华中理工大学博士毕业后,国家“西电东送”战略拉开序幕。进入南方电网面试时的一次简单谈话,改变了李岩的人生。面试官问,“你懂不懂‘直流’?不懂就马上学。‘西电东送’是国家的重要能源战略,非常需要这方面的人才。”李岩为之心动,“对于科研人员来说,如果能将喜爱的科研工作与推进国家发展联系起来,那是最幸福的事情了。”为此,他毅然推掉其他工作邀请,加入南方电网。

但他并不懂“直流”。李岩告诉《经济日报》记者,当时全国搞直流的还是个小众群体。传统上,我国采用的

都是交流输电。随着经济发展,电力资源都在西部,用电企业却在东部,送电距离长达一二千公里,这样长距离、大容量的输电,只有直流技术才能实现。然而那时,我国屈指可数的几个直流输电工程,如葛洲坝—南桥工程,都是由国外公司总承包的所谓的“交钥匙工程”,我国并不掌握相关核心技术。

李岩快速冲进对“直流”的学习之中。“只要看到有‘直流’两个字的材料,就眼睛放光,半年下来,有用的基本上都看完了。”李岩回忆说。

他第一次真正接触直流工程是在2004年,由德国西门子公司总包的贵广一回直流输电工程竣工,李岩作为中方的一员前去调试和验收。“生吞”了一



2013年12月25日,随着总指挥一声令下,南澳多端柔性直流输电工程投产启动,标志着南方电网公司攻克了多端柔性直流输电控制保护这一世界性难题,建成了世界上第一个多端柔性直流输电工程。

主导研发团队中,一位青年工程师感到特别欣慰,他和团队奋战近200天,终于攻克了工程的核心难题——控制保护系统。他就是南方电网高级技术专家、南方电网科研院科技生产部副主任李岩。2003年至今,南方电网所有直流输电项目中都有他的身影。凭借在高