

李克强出席澜沧江—湄公河合作第二次领导人会议时强调

建设澜湄国家命运共同体 打造澜湄流域经济发展带

新华社金边1月10日电(记者刘劼、尚军)国务院总理李克强当地时间1月10日下午在金边和平大厦出席澜沧江—湄公河合作第二次领导人会议。李克强和柬埔寨首相洪森共同主持会议。老挝总理通伦、泰国总理巴育、越南总理阮春福和缅甸副总统吴敏瑞出席。

李克强表示,澜湄合作是首个由流域六国共同创建的新型次区域合作机制,是共商共建“一带一路”的重要平台。两年来,我们秉持发展为先、平等协商、务实高效、开放包容的合作理念,取得了超出预期的成效,形成了“领导人引领、全方位覆盖、各部门参与”的澜湄格局,创造了“天天有进展、月月有成果、年年上台阶”的澜湄速度,培育了“平等相待、真诚互助、亲如一家”的澜湄文化。

李克强指出,澜湄合作已成为本地区最具活力、最富成果的合作机制之一。中方愿与湄公河国家一道,打造澜湄流域经济发展带,建设澜湄国家命运共同体。李克强就推动澜湄合作培育期顺利迈向成长期,打造次区域和南南合作典范提出以下建议:

第一,做好水资源合作。要相互信任、相互理解、相互支持,加强上下游协作,照顾彼此关切,统筹处理好经济发展和生态环境保护的关系。着眼于水资源可持续利用,制定“水资源合作五年行动计划”,加强旱涝灾害应急管理,开展水资源和气候变化影响等联合研究,改进水质监测系统,打造共建共享的水资源合作平台。

第二,加强水利设施建设等产能合作。中方拥有性价比高的水利电力装备和工程建设力量,适合湄公河国家需求。中方支持企业按照可持续发展理念,在湄公河国家参与建设水电站、水库、灌溉、饮水工程,实现合作共赢。落实好《澜湄国家产能合作联合声明》,制定澜湄国家互联互通规划和澜湄国家产能合作行动计划。共同建设好现有经贸合作区、跨境经济合作区。

第三,拓展农业合作。中方支持企业到湄公河国家开展农产品深加工合作,共同开拓第三方市场。愿与湄公河国家深化农业科技合作,打造农业技术交流、联合研发及投资贸易合作平台。

第四,提升人力资源合作。中国愿帮助湄公河国家培养更多发展亟需的各层次人才。今年中方将向湄公河国家提供2000个短期研修和在学历学位教育名额,100个为期四年的本科学额。鼓励高校间开展联合培养项目,推进职业院校合作。

第五,推动医疗卫生合作。中方愿与有关国家建立传染病联防联控机制,深入实施跨境传染病联防联控项目,建设澜湄疟疾消除网络,有效维护本地区公共卫生安全。协助有关国家开展医疗卫生体系建设。

李克强强调,我们要在巩固“3+5合作框架”的基础上,拓展数字经济、环保、卫生、海关、青年等领域合作,逐步形成“3+5+X合作框架”。中国发展得益于良好的周边环境,也是周边国家经济增长的动力源和稳定器。前不久召开的中共十九大强调中国将坚持和平发展道路,推动构建人类命运共同体。中国的发展必将最早、最多地惠及周边国家特别是湄公河国家。中国愿与有关国家共同行动起来,把澜湄合作的幼苗培育成为参天大树,开辟次区域合作更加光明的未来。本次会议的地点在金边,相信我们未来的合作成果必然会像金子一样闪光。

与会领导人赞赏李总理所提倡议符合湄公河国家的长远利益,感谢中方对各国发展的支持帮助,认为澜湄合作机制成立时间虽短,但成果扎实丰硕,展现出睦邻友好、互利共赢的广阔合作前景。各国具有加强合作的政治意愿和经济互补优势,愿加快推进澜湄合作不断壮大,加强水资源、互联互通、农业、人文等领域合作,促进本地区和平安定和可持续发展。

会议发表了《澜沧江—湄公河合作五年行动计划(2018—2022)》和《澜沧江—湄公河合作第二次领导人会议金边宣言》。

会议结束后,李克强和各国领导人共同出席了老挝接任下届澜湄合作共同主席的交接仪式。

空气重污染将袭北方 北京启动橙色预警

据新华社北京1月11日电(记者倪元锦)北京市空气重污染应急指挥部11日晚间提前向社会发布“空气重污染橙色预警”,并将于13日零时至15日24时,实施橙色预警相关措施。

经中国环境监测总站研判,受不利气象条件影响,预计京津冀冀鲁豫12—17将出现区域重污染天气过程,部分城市空气质量达到“6级严重污染”。

空气重污染橙色预警期间,北京市全市在实施工作日高峰时段区域限行交通管理措施基础上,国I和国II排放标准轻型汽油车(含驾校教练车),建筑垃圾、渣土、砂石运输车辆禁止上路行驶;在常规作业基础上,对重点道路每日增加1次及以上清扫保洁作业;停止室外建筑工地喷涂粉刷、护坡喷浆、建筑拆除、切割、土石方等施工作业;列入橙色预警期间工业企业停产限产名单企业实施停产限产措施;禁止燃放烟花爆竹和露天烧烤。同时,建议中小学幼儿园停止户外活动,请市民做好健康防护。

环保部11日通报称,此轮污染过程从太行山及燕山前线城市地区形成,范围不断扩展,程度逐渐增强,河北南部、山西南部、山东西部、河南北部的城市污染较重,持续时间较长。

近日,中国气象局气候中心和环保部中国环境监测总站对2018年1—2月气候趋势和大气污染扩散气候条件联合会商后认为,1—2月,北方地区污染扩散条件偏差,欧亚中高纬大气以“纬向环流”为主,不利于冷空气扩散南下,北方地区静稳天气概率较高。

李克强同柬埔寨首相洪森举行会谈时强调

携手打造中柬具有战略意义的命运共同体

新华社金边1月11日电(记者谭晶晶、陈特雷)国务院总理李克强当地时间1月11日上午在金边和平大厦同柬埔寨首相洪森举行会谈。

李克强表示,中柬是近邻,传统友谊深厚。中国始终尊重柬埔寨的主权和独立,坚定支持柬埔寨走符合本国国情的发展道路。中方愿以两国建交60周年为契机,继续同柬方密切高层交往,深化各领域务实合作,密切人文等领域的交流,同时为柬埔寨发展经济,尤其是改善民生提供力所能及的帮助,携手打造中柬具有战略意义的命运共同体。

李克强强调,中方愿同柬方更好对接发展战略,以共建“一带一路”为契机,抓好产能与投资合作重点项目。加强经济特区、交通基础设施建设、农业及农产品深加工、旅游等合作,扩大科教文卫及地方等合作,共同办好中柬建交60周年系列庆祝活动,让中柬友好的民意基础更加牢固。

李克强祝贺柬埔寨成功举办澜沧江—湄公河合作第二次领导人会议,指出中柬友好合作造福两国人民,也惠及地区。中方愿同柬方继续密切在澜湄合作机制和中国—东盟合作框架内的协调沟通,继续为地区的发展繁荣作出贡献。

洪森欢迎李克强总理在柬建交60周年之际访柬,并表示,李总理此访必将进一步巩固中传统友谊,推动两国全面战略合作伙伴关系和澜湄合作更上一层楼。中国是柬埔寨的友好合作伙伴,双方政治上高度互信,各领域务实合作活跃,人民间传统友谊深厚,柬方感谢中方长期以来对柬的坚定支持和帮助,祝愿中国人民早日实现“两个一百年”奋斗目标。柬方对两国公路、港口、经济特区建设等重大项目的进展感到满意,愿进一步扩大基础设施、农业、旅游、民生等领域合作。巩固和发展柬中友好是柬政府和人民的共识,柬方将在中方的核心利益问题上继续坚定支持中方的正当立场,愿同中方共同办好两国建交60周年庆祝活动,将柬中传统友好世代传承下去。

会谈后,李克强和洪森共同见证了中柬两国政治、经贸、卫生、林业、农业、人文等领域19项双边合作文件的签署。双方还发表了中柬联合公报。

会谈前,洪森在和平大厦为李克强举行了隆重的欢迎仪式。当车队驶近和平大厦时,当地中小学生在道路两侧挥舞着中柬两国国旗和鲜花,热烈欢迎中国贵宾。洪森同李克强亲切握手。两国领导人共同登上检阅台,军乐队高奏中柬两国国歌。两国国旗在白色大理石的映衬下格外醒目。李克强在洪森陪同下检阅了仪仗队。

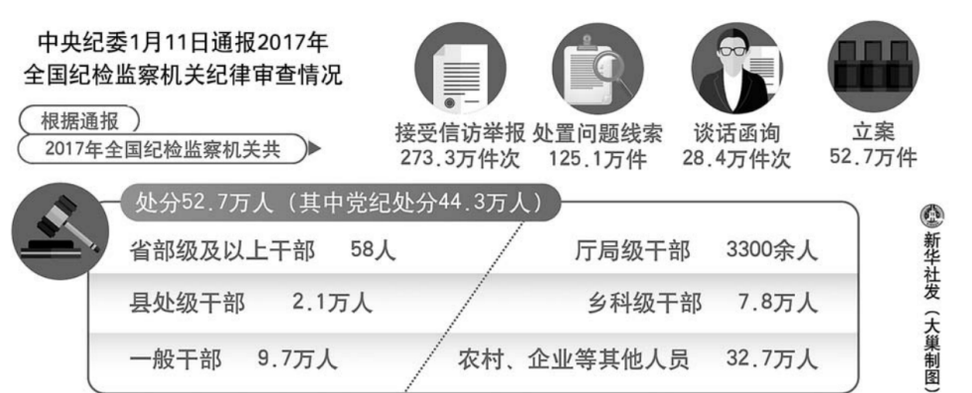


▲1月11日,国务院总理李克强在金边和平大厦同柬埔寨首相洪森举行会谈。这是会谈前,洪森在和平大厦为李克强举行隆重的欢迎仪式。

当日上午,李克强向柬埔寨独立纪念碑和西哈努克大帝皇纪念雕像献花圈。

全国纪检监察机关去年处分52.7万人

包括58名省部级及以上干部



新华社北京1月11日电(记者朱基钗)中央纪委11日通报2017年全国纪检监察机关纪律审查情况。2017年全国纪检监察机关共处分52.7万人,其中包括省部级及以上干部58人。

根据通报,2017年全国纪检监察机关共接受信访举报273.3万件次,处置问题线索125.1万件,谈话函询28.4万件次,立案52.7万件,处分52.7万人(其中党纪处分44.3万人)。处分省部级及以上干部58人,厅局级干部3300余人,县处级干部2.1万人,乡科级干部7.8万人,一般干部9.7万人,农村、企业等其他人员32.7万人。

2017年,全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”处理131.6万人次。其中,第一种形态批评教育、谈话函询78.6万人次,占“四种形态”处理总人次的59.7%;第二种形态纪律轻处分、组织调整41.2万人次,占31.3%;第三种形态纪律重处分、重大职务调整7万人次,占5.3%;第四种形态严重违纪违法立案审查4.8万人次,占3.7%。

擦亮“天眼”传美名,院士“把脉”再出发

大连重工·起重集团新时代创新之路

从绿色环保的智能取料机到举世关注的“天眼”,近年来大连重工·起重集团一批具有自主知识产权的关键技术和产品助力中国现代化经济体系发展

创新脚步一刻也没停歇:

- ◆请院士“把脉”
- ◆建国家研发中心
- ◆确立新的发力点

院士“把脉会诊” 企业理清思路

“党的十九大报告提出,创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。”从红说,“创新就是我们今后的发力点。”

党的十九大闭幕后不久,大连重工·起重集团邀请10名两院院士和部分行业专家学者来到企业,围绕高端装备制造与行业创新发展,着眼当前掣肘企业进一步发展的“瓶颈”问题,请专家建言献策,现场“把脉会诊”。

中国工程院院士、大连理工大学校长郭东明说:“企业要充分利用外部资源为企业服务,联合外部专业技术创新团队建立技术创新体系。”

中国工程院院士段正澄认为,智能制造过程一定有人工智能的特征,能够分析、决策和控制,使全部生产过程处于最优状态。“大连重工·起重集团应该努力使生产具有更高柔性,最大程度实现互联互通。”

“实现智能制造,在重视‘后服务’的同时,还应重视‘前服务’,包括收集和整理、分析相关信息。”中国工程院院士王众托说。

院士专家现场“把脉”,为企业开出了几十个“药方”,使企业员工开阔了视野,理清了发展思路。来自装卸事业部的副总经理王鹏说,与会专家提到稀土永磁电机的发展,其实我们在工作已有所应用,目前正联合开发新型专利产品,有了专家的认可,更加坚定了我们的信心。

拨动“眼球” 擦亮“天眼”

大连重工·起重集团一间会议室的墙上,挂着一幅“天眼”建造现场图。仔细看会发现,在有500米口径、约30个足球场大小的巨型“大锅”上方,有6条钢索牵引着信号接收机。

这项由大连重工·起重集团为“天眼”工程配套研制的馈源索驱动机构,实现了超大口径射电望远镜建造等相关技术的重大突破,它的研制成功让世界最大“天眼”能灵活自如地观测深空。

“天体辐射的信号极其微弱,70多年来,所有的射电望远镜接收的天体辐射能量连一页书都翻不动。”作为“天眼”团队的主要参与者,大连重工·起重集团设计院院长助理武荣阳说,通过铰链式机器人等办法解决了支撑和精度问题以后,又一个问题摆在眼前:如何对各种杂乱信号进行屏蔽、避免接收天体信号时受到干扰,以保证信号正常传输?科研人员大开脑洞,通过采取内壁屏蔽、动屏蔽等技术,最终解决了这一世界级难题,让“天眼”工程首席科学家南仁东松了一口气。

大连重工·起重集团董事长丛红对此颇为自豪,从2011年参与到“天眼”建造,到2016年竣工,5年里大连重工·起重集团“天眼”团队攻克了柔性支撑、复杂控制、多物理场电磁屏蔽问题等多项世界性难题。

新时代 新气象 新作为