

李克强在国务院第五次廉政工作会议上强调 保持廉洁本色 勤勉尽责干事

新华社北京3月21日电 3月21日，国务院召开第五次廉政工作会议，中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表讲话。他强调，各级政府和部门要认真学习贯彻习近平总书记在十八届中央纪委七次全会上的重要讲话精神，按照中央纪委七次全会和《政府工作报告》有关党风廉政建设要求，持续深化改革和转变政风，突出标本兼治，推动党风廉政建设和反腐败工作向纵深发展，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽，国务院副总理汪洋、马凯，国务委员郭声琨、王勇出席会议。国务院杨晶主持会议。

中共中央政治局常委、中央纪委

书记王岐山，中共中央书记处书记赵洪祝应邀出席会议。

李克强指出，过去一年，各级政府坚持依法行政，加强源头治理，突出限权管钱，狠抓督查问责，严格正风肃纪，党风廉政建设和反腐败工作取得明显成效。但一些地方、部门和单位落实从严治党要求不严格、不到位，一些领域腐败问题时有发生，少数干部存在庸政懒政怠政等现象，必须以更有力举措进一步推进反腐倡廉各项工作。

李克强提出五点要求：一是深化“放管服”改革进一步铲除滋生腐败的土壤。用清单管理推动减权、规范用权，除涉及重大安全和公共利益等事项外，行政审批事项原则上都要依法依程序取消，创新事中事后监管保

障廉洁执法、公正执法，采用大数据等技术手段让监管全过程“留痕”，提高监管效能。大力推行“互联网+政务服务”，能在网上办的尽量上网办理，最大程度利企便民。营造实施创新驱动发展战略、促“双创”、增就业、加快新旧动能转换的良好环境。

二是切实管好用好公共资金。所有使用财政资金的部门，原则上都要公开预算决算。各级政府要坚持过紧日子，继续加大减税降费力度。及时拨付各类财政资金，解决在途时间长、年底突击花钱等问题。大力盘活沉淀资金，坚决查处小金库和截留挪用、贪污侵占等违法违纪行为，为公共资金戴上“安全锁”和“防盗门”。

三是进一步加强国资国企和金融

监管。在国企重组改制中既要大胆改革创新，促进国企瘦身健体提质增效，又要防止国有资产被侵吞。健全境外国资经营业绩考核和责任追究制度，严格境外特别重大投资项目出资人审核把关程序。积极稳妥推进金融监管体制改革，增强监管合力，强化金融机构内部控制，严防金融风险和腐败。

四是规范公共资源配置交易。完善并严格执行招投标制度和政府采购制度，用好公共资源交易平台，做到公开透明，防止寻租腐败。

五是坚决整治侵害群众利益的不正之风和腐败问题。紧紧看住和管好用好扶贫、低保、棚改、医保资金等群众的“生存钱”“救命钱”，使惠民资金和项目真正发挥效能。突出农村集体

资金、资产、资源管理等重点领域，严厉查处基层各种微腐败、小官巨贪等问题，不断巩固基层反腐成果。

李克强强调，廉洁是从政者的本色，勤政是公务员的本分。政府系统广大党员干部要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，严格落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》，坚决贯彻落实党中央八项规定精神，坚持不懈纠正“四风”，严格执行国务院“约法三章”，勤勉尽责，勇于担当，全面做好经济社会发展和党风廉政建设各项工作。

监察部、发展改革委和贵州省人民政府主要负责人在会上发言。

国家“一带一路”官方网站正式上线运行

新华社北京3月21日电（记者安蓓）国家“一带一路”官网——中国一带一路网（www.yidaiyilu.gov.cn）于21日正式上线运行，网站微博、微信同步开通。

中国一带一路网由推进“一带一路”建设工作领导小组办公室作为指导单位，国家信息中心主办。官网以传递信息、沟通文明、合作共赢为宗旨，及时回应国内外重大关切，科学准确阐释“一带一路”核心理念，权威发布解读国内外有关“一带一路”政策法规，全面客观介绍“一带一路”建设的新进展新成果，为沿线各企业、社团组织和公民积极参与“一带一路”建设提供信息服务和互动交流。

据介绍，此次上线运行中，英两个语言版本，今年内将实现中、英、俄、法、阿、西班牙等多种语言版本运行，届时将覆盖全球大部分地区。

目前，官网已建立国内30多个国家机关部委和机构、各省（区、市）、多个沿线合作国家的信息联络机制，提供PC、手机等多终端访问入口。随着“一带一路”建设全面深入推进，官网将与时俱进，不断丰富内容，完善和提高运行服务水平。

全国铁路4月16日起实行新的列车运行图

据新华社北京3月21日电（记者樊曦）记者从中国铁路总公司获悉，4月16日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图，较调整前增开动车组列车25.5对。运行图调整后，全国铁路开行旅客列车总数达3615对。

调图后，客流饱满区段出行压力进一步缓解。为更好地满足广大旅客出行需求，铁路部门将进一步优化运力资源配置，扩大沪昆高铁、杭深线、南广、贵广、宁蓉、京广等客流饱满线路的运力，增开动车组列车25.5对，并安排37对现有动车组列车重联或大编组运行。

此次调图，部分旅客列车开行区段将进一步优化。如昆明南—广州南、郑州东—广州南各1对列车延长至珠海始发和终到。部分旅客列车运行时刻进一步压缩。如成都—福州K390/1次旅行时间压缩5小时49分钟；杭州—成都K1271/4次旅行时间压缩4小时8分钟。

铁路部门提示，为了配合此次列车运行图的调整，4月14日及以后始发的旅客列车车票定于3月21日起开始发售。

**研究表明：
全球变暖导致北京
雾霾天气发生频率增加**

据新华社青岛3月21日电 青岛海洋科学与技术国家实验室21日发布的科研成果显示，全球变暖导致北京重度雾霾天气发生频率增加。

据介绍，这一研究成果由海洋国家实验室领军科学家蔡文炬和海洋国家实验室主任、中国科学院院士吴立新等合作完成。

蔡文炬介绍，虽然一般认为污染排放是导致雾霾的罪魁祸首，但天气因素的影响同样不容忽视。北京冬季雾霾天气发生时，地表北风和对流层中层西北风减弱，并伴随着低层大气层结稳定性增加，这导致天气条件非常不利于雾霾迅速扩散，使其累积进一步发展成重度雾霾。

2017亚太铁路大会召开



3月21日，来自中国中车股份有限公司的代表在与客户洽谈业务。

当日，为期两天的2017亚太铁路大会在香港会议展览中心开幕，来自多个国家和地区的企事业单位参展。

新华社发（王莹 摄）

广西壮族自治区党委原常委
南宁市委原书记

余远辉受贿案一审开庭

据新华社长沙3月21日电 湖南省湘西土家族苗族自治州中级人民法院21日一审公开开庭审理了广西壮族自治区党委原常委、南宁市委原书记余远辉受贿一案。湘西土家族苗族自治州人民检察院派员出庭支持公诉，被告人余远辉及其辩护人到庭参加诉讼。

湖南省湘西土家族苗族自治州人民检察院起诉指控：2006年至2015年，被告人余远辉先后利用职务上的便利，或者利用其职权、地位形成的便利条件，为他人在承揽土地工程、开发建设项目、返还土地出让金等事项上谋取利益，直接或通过其家人非法收受他人财物，共计折合人民币901.18913万元。

最后法庭宣布休庭，择期宣判。

新华社北京3月21日电

李克强签署国务院令，公布关于修改和废止部分行政法规的决定 对36部行政法规部分条款予以修改

对3部行政法规予以废止

修改的主要内容包括以下五个方面

1 在取消行政审批事项方面

通过修改放射性药品管理办法等22部行政法规的68个条款，取消了放射性药品经营审批等34项审批项目

2 在取消行政审批中介服务事项方面

通过修改地震安全性评价管理条例等2部行政法规的4个条款，取消、规范了建设工程场地地震安全性评价等2项行政审批中介服务

3 在取消职业资格事项方面

通过修改招标投标法实施条例等10部行政法规的27个条款，取消了招标师执业资格等10项职业资格

4 在企业投资项目核准前置审批改革方面

通过修改公共机构节能条例等5部行政法规的7个条款，将建设项目节能评估和审查等9项企业投资项目核准前置审批改为与项目核准并联办理

5 在加强后续监管方面

强化了有关部门对行政审批项目取消后从事相关活动的监管

一是增加了日常监管措施规定

比如，设立印刷企业特种行业审批取消后，印刷业管理条例修改草案增加规定，明确出版行政部门应当按照国家社会信用信息平台建设的总体要求，实现印刷企业信息与公安部门、工商行政管理部门或者其他有关部门的互联共享

二是明确了行政主管部门的监管职责

比如，放射性药品经营审批取消后，放射性药品管理办法修改草案明确了国务院环境保护主管部门负责与放射性药品有关的辐射安全与防护的监督管理工作

三是规定了从事相关活动的报告制度

比如，国内航行船舶进出港签证取消后，内河交通安全管理条例修改草案增加了船舶进出内河港口应当向海事管理机构报告船舶的航次计划等情况的规定

制图/王凤龙

我国初步建立传染病应急防控技术体系 突发急性传染病防控能力总体达到国际先进水平

今日关注

我国初步建立传染病应急防控技术体系 突发急性传染病防控能力总体达到国际先进水平

据新华社北京3月21日电（记者陈芳 胡喆）记者21日从科技部传染病防治科技重大专项成果发布会上了解到，我国已初步建立传染病应急防控技术体系，突发急性传染病防控能力总体达到国际先进水平。

作为我国科技重大专项之一，“传染病防治专项”2008年启动实施以来，以完善国家传染病防治体系、全面提升我国传染病防治水平为目标，分阶段落实。科技部重大专项办公室主任陈传宏介绍说，专项总体目

标是突破核心技术，构建艾滋病、病毒性肝炎等重大传染病的防治体系，自主研发传染病诊断、预防和防护产品，制定适合我国国情的重大传染病临床治疗方案，建立与发达国家水平相当的防治技术平台，为降低发病率、病死率提

供科技支撑。

基于专项的科技支撑，我国面对重大突发疫情实现了“从被动应付到主动应对”的转变。国家卫计委科教司司长秦怀金表示，我国建立的由12个核心实验室、91个检测实验室和800多个哨点医院组成的跨部门、跨地区传染病监测技术网

络，为应对甲型H1N1流感、H7N9流感、中东呼吸道综合征、寨卡热等重大突发疫情发挥了重要支撑作用。自主研发的埃博拉病毒诊断试剂“援非抗埃”实现“零感染、打胜仗”的目标。

实现72小时内查明突发传染病 我国三位一体构筑传染病 防疫大堤

多年前突如其来的“非典”疫情，让人们对突发性传染病有了“切肤之感”，也正是从这一标志性事件起，我国的传染病防治和应急体系不断完善。

72小时内筛查300种已知病原体，重大突发、新发传染病病死率明显降低……我国启动实施传染病防治科技重大专项以来，以科技突破为重要

抓手，在传染病防治的关键核心领域抢占制高点，从“监测、筛查、救治”环节三位一体构筑保障亿万人民健康的传染病“防疫大堤”。

72小时对于普通人来说，不过是短短三天，但对于突发性大规模传染病而言，每一分每一秒都显得尤为珍贵。与时间赛跑，越快越能挽救更多生命。

在江苏省疾控中心，一接到疫情报告，便会立刻组织人员奔赴疫情一线，调查处置，采集样本送实验室检测，尽

快做出预判。在这里，一支30人左右的传染病应急处置队伍常年待命。

科技部重大专项办公室主任陈传宏介绍，我国传染病防治科技重大专项实施以来，已初步建立72小时内筛查300种已知病原体的检测系

统。针对突发不明原因疫情中的未知病原筛查，建立了基于宏基因组学

的样本深度测序分析技术，形成了对新病原体的识别鉴定能力。

专项副总师、中国工程院院士徐建国表示，72小时内筛查本识别新病原，使我国传染病检测技术和诊断试剂在前沿性、集成性、系统性和标准化等方面明显缩小了与国际先进水平的差距。

秦怀金告诉记者，传染病防治专

项实施以来，我国已初步揭示了不同地区发热、呼吸道、腹泻、发热伴出血、发热伴出疹和脑炎脑膜炎五大症候群病原谱，分离了一大批菌毒株，通过病原学数据的获得，深化甚至修正了以往从临床诊断上对地区传染病流行病原的认识，为深入研究积累了珍贵的本底资料。

目前，我国不仅在艾滋、乙肝、结核等重大传染病防控方面技术能力显著增强，面对重大突发疫情更实现了“从被动应付到主动应对的转变”，为社会经济可持续发展提供了强有力保障。

从被动应付到主动应对
让人们面对
突发疫情更从容

从“零散不均衡”
到“全链条流程”
让传染病防治更有力

疫情常有季节性，可一些突发公共卫生事件，说来就来。

2010年8月，南京市鼓楼医院曾陆续发现20多例因食用小龙虾导致的横纹肌溶解综合征，将消费者吓得不轻。

随着应急体系的建立，我国在传染病防治的“监测、筛查和救治”等领域实现了全链条、全流程的覆盖。“在‘查漏补缺’的同时，更加筑牢了传染病的‘防疫大堤’。”秦怀金说。

据了解，围绕传染病监测和预

警、防治的需求，充分发挥举国体制优势，是我国实施科技重大专项的重要特色之一。

在专项支持下，我国还依托全国疾病预防控制系统独创了“国家—省—地市”三级传染病实验室

分子分型监测预警网络化技术体

系，建立了27个省级中心实验室和26个地市级网络实验室，根据各地监测病种、进行了分子分型技术的评估应用，实现了对所有地区的覆盖，使传染病“防疫大堤”更加可靠。

记者陈芳 胡喆 朱旭东

（据新华社北京3月21日电）