

习近平会见内塔尼亚胡

新华社北京3月21日电 (记者刘华) 国家主席习近平21日在钓鱼台国宾馆会见以色列总理内塔尼亚胡，宣布双方建立创新全面伙伴关系。

习近平指出，中以建交25年来，双边关系总体保持平稳健康发展。两国高层互访频繁，务实合作稳步推进，人文交流日益密切。特别是近年来，中以创新合作有力推动了双边关系持续向好发展。两国建立创新全面伙伴关系将进一步推动中以创新合作，更好实现优势互补，为两国人民带来更多实实在在的好处。双方要加强政治沟通，密切各领域各层级交往，增进相互了解和信任；要加强发展战略对接，在共建“一带一路”框架内，稳步推进重大合作项目，重点加强科技创新、水资源、农业、医疗卫生、清洁能源等领域合作，拓展两国务实合作深度和广度；要巩固两国关系民意基础，加强教育、文化交流合作。

习近平强调，中国同中东国家

联系越来越紧密。一个和平、稳定、发展的中东符合包括中以在内各方的共同利益。以巴问题始终对中东局势有着长期深远影响，中方赞赏以方将继续以“两国方案”为基础处理以巴问题。尽早实现以、巴两个国家比邻而居、和平共处，既是以巴双方乃至整个中东地区的福祉所在，也是国际社会众望所归。

内塔尼亚胡表示，我此次访华成果丰硕。以中友好交往历史悠久。以色列十分钦佩中国的历史、发展成就和在当今国际社会的重要作用。以色列将继续坚持一个中国政策，愿以此次建立中以创新全面伙伴关系为契机，充分发挥两国科技创新优势，深化发挥两国科技创新优势，双方在清洁能源、农业、投资、金融、医疗服务等领域密切合作，造福两国人民，并促进世界发展繁荣。以方愿积极参与“一带一路”框架下基础设施等合作。以色列愿看到中国在中东事务中发挥更大作用。

我国实现72小时内查明突发传染病原 三位一体构筑传染病“防疫大堤”

新华社北京3月21日电 记者 陈芳 胡喆 朱旭东

多年前突如其来“非典”疫情，让人们突发对传染性有了“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”环节三位一体初步构筑了保障亿万人民健康的传染病“防疫大堤”。

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小时内筛检标本识别新病原，使我国传染病检测技术和诊断试剂在前治性、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。

目前，我国已初步揭示了不同地区发热、呼吸道、腹泻、发热伴出血、发热伴皮疹和肺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。

国家卫计委科教司司长秦怀金表示，通过项目实施，我国初步形成了“临床—疾控—科研机构”的协同工作模式，锻炼和提高了防控队伍的病原检测、分析和新病原研究发现的技术能力，并在H1N1流感、H7N9流感监测和发现中发挥了重要作用。

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，将消费者吓得不敢。

“当年发现的病例，在国内是首次报道。”江苏省疾控中心食品安全与评价所所长甄世祺说，患者发病前24小时都吃过小龙虾，排除了导致肌肉溶解的化学物质后，只能归因于小龙虾。

作为一种未知的生物毒素，目前依然无法检测。但甄世祺等人没有气馁，他和团队不厌其烦地调查、取证、溯源，至今完成共计2600多种化合物的检测和排查工作，形成了丰富的数据。

秦怀金告诉记者，传染病防治专项实施以来，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。

徐建国表示，随着我国应对突发急性传染病防控体系的建立，当突发疫情来临，曾经的恐慌和手足无措将离我们远去，取而代之的是通过科学的检测、筛查和救治，增加防范风险的信心，起到一锤定音的作用。

在技术零散、发展不均衡等问题。秦怀金指出，多种病原体诊断缺乏方法和试剂，产品转化偏低，大多数少见罕见病原体没有检测方法；在前治性、集成性、系统性和标准化等方面均与国际先进水平存在较大的差距。

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。

陈传宏介绍，传染病防治专项集中了来自卫生、农业、军队、地方科研机构、大专院校、医疗卫生机构等科研力量，构建了国家级、区域级和临床机构的800家实验室，发展了症候群监测为基础的病原监测实验室网络化技术，建立了全球最大的病原谱监测网络，形成了覆盖我国不同地区的监测研究实验室网络。

在专项支持下，我国还依托全国疾病预防控制中心独创了“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。

李克强签署国务院令公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》

新华社北京3月21日电 日前，国务院总理李克强签署第676号国务院令，公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》，自公布之日起施行。

为依法推进简政放权、放管结合、优化服务改革，国务院对取消行政审批项目、行政审批中介服务事项、职业资格许可事项和企业投资项目核准前置审批改革涉及的行政法规，以及不利于稳增长、促改革、调结构、惠民生的行政法规，进行了清理，对36部行政法规的部分条款予以修改，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：

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。

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。

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。

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。

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、工商管理部门或者其他有关部门的互联互通。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。

同时，废止了城乡集市贸易管理办法、工资基金暂行管理办法、国家体育锻炼标准施行办法3部行政法规。这3部行政法规有的是主要内容已被有关法律、行政法规替代；有的是规定的职责已经取消，有关内容已有新规定；有的是适应当时情况的具体规定，目前实际已不再适用。

与时间赛跑，才能挽救更多生命

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

“从被动应付到主动应对”：科技让人们面对突发疫情更从容

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

从“零散不均衡”到“全链条流程”：让传染病防治更有效

此前，我国传染病检测技术存



排爆演练

3月20日，一名搜爆队员在演练中使用仪器检查识别疑似“爆炸物”。

当日，武警云南总队第二支队组织排爆手进行模拟排爆演练，采取手工作业与机械作业相结合的方式，重点对“爆炸物”搜索、“爆炸物”检查识别、“爆炸物”销毁等课目进行训练，检验排爆队员在复杂环境下综合处置能力，全面提升队员实战水平。

(新华社发)

宁波市国际贸易展览中心11号馆采购水泵项目招标公告

1. 招标条件
宁波市国际贸易展览中心11号馆项目已由宁波市发展和改革委员会以甬发改备(2013)10号批准建设，项目业主为宁波市国际贸易投资发展有限公司，建设资金来自企业自筹，项目出资比例为100%。本项目宁波市国际贸易展览中心11号馆采购水泵项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
最高限价：人民币203万元。
工期要求：供货周期90天内设备交货，并满足总包工期需要，具体以招标人书面通知为准。

3. 投标人资格要求
3.1 投标人须在我国境内(不含香港、澳门及台湾地区)注册的独立法人，并有能力提供本次采购货物和服务的制造商或代理商，如代理商投标的必须出具所投产品制造商针对本项目的唯一授权委托书。
3.2 投标人无不良行为记录。(不良行为记录界定的范围为：被国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在

被停止投标期间内)；
3.3 投标人及法定代表人经宁波市人民检察院查询(自2012年1月1日至今)无行贿犯罪记录；(投标人应在2017年04月11日16:00之前，将招标文件中《要求查询行贿犯罪记录的函》填写完整并加盖单位公章递交至招标代理机构。逾期未提交的，将按资格审查不合格作否决投标处理)。
3.4 本次招标不接受联合体投标。
4. 招标文件的获取时间
2017年03月20日至2017年04月10日16:00，具体详见宁波市公共资源交易中心网。
5. 投标文件的递交及开标时间、地点
2017年04月13日09时30分，宁波市公共资源交易中心，具体详见宁波市公共资源交易中心网。
6. 投标保证金
具体详见宁波市公共资源交易中心网。
7. 发布公告的媒介
本项目招标公告在宁波市公共资源交易中心网、宁波市国资委官网、宁波市国际招标网发布。
8. 联系方式
招标代理机构：宁波市国际招标有限公司
联系人：姜春辉、周世雄
电话：0574-87224347

宁波东钱湖03-7地块泳池设备采购及相关服务项目招标公告

交易登记号：17GC070033

1. 招标条件
本招标项目宁波东钱湖03-7地块已由宁波市发展和改革委员会以甬发改备[2015]145号文件批准建设，项目建设单位为宁波钱湖酒店有限公司，代建单位为宁波开投置业有限公司，招标人为宁波住宅建设集团股份有限公司和浙江新中源建设有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目泳池设备采购及相关服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
招标范围：1.泳池、按摩池的深化设计、设备供应、安装、调试、检测、验收(包括检疫)、技术培训、售后服务等。2.泳池、水疗池除湿热泵机组设备本体及辅助材料(冷媒、减振器、无缝脱磷紫铜管、UPVC冷凝水管、信号线、控制线、温控器、保温材料等)机组安装所需的配件及附件供应、安装、调试、检测、验收、技术培训、售后服务等。
注：具体内容详见“宁波市公共资源交易中心网站”。
3. 投标人资格要求：
3.1 本次招标要求投标人须同时具备以下要求，并在人员、设备、资金等方面具有相应的供货能力：
(1) 具有泳池深化设计、泳池水处理设备供应、安装和调试的能力，其注册资本不低于人民币100万元。
(2) 具备建筑机电安装工程专业承包三级(含)以上资质和企业安全生产许可证。
或由满足上述第(1)条资格要求的单位作为牵头人和满足第(2)条

资格要求的单位作为成员以联合体的形式参加投标。
3.2 投标人、法定代表人经宁波市人民检察院查询2012年1月1日至今无行贿犯罪记录。
3.3 本次招标接受联合体投标。
3.4 本次招标采用资格后审方式。
注：具体说明详见“宁波市公共资源交易中心网站”。
4. 招标文件的获取：凡有意参加投标者，请于2017年3月21日至2017年4月11日16时00分，在宁波市公共资源交易中心网站下载招标文件。
注：招标文件获取的相关内容详见“宁波市公共资源交易中心网站”。
5. 投标保证金：人民币捌万元整
6. 投标文件的递交：投标文件递交的截止时间为2017年4月17日09时30分，地点为宁波市宁穿路1901号(市行政服务中心新场所4楼)。
7. 联系方式
招标单位名称：宁波国际投资咨询有限公司
电话：0574-87329207
联系人：顾晖
8. 具体招标公告内容详见“宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)”。

信息广场

可微信下单

遗失启事

遗失契证壹本，号码为甬契字(2011)0165572，声明作废。
陈潇
遗失组织机构代码证副本，代码56387457-X，有效期至：自2012年8月17日至2016年8月17日，声明作废。
宁波市鄞州鑫丝丰针织制衣有限公司

接待时间：周一至周五9:00-17:30
接待处：宁波市灵桥路768号 宁波日报广告部
咨询电话：87682193
微信号：NBRBXXGC QQ: 3056057187

遗失宁波市北仑区市场监督管理局2017年2月20日核发的营业执照副本，统一社会信用代码9133020675626281XE，声明作废。
宁波永发进出口有限公司
遗失开户许可证，核准号J3320024748501，开户行宁波银行四明支行，声明作废。
宁波海曙聚鑫广告商贸有限公司
遗失宁波市北仑区市场监督管理局2017年2月20日核发的营业执照副本，统一社会信用代码1560812525，社会团体法人证书副本一本，号码社证字216号，代码73699582-1，声明作废。
宁波市海曙区摄影家协会
遗失残疾证，号码33020320010131242911，声明作废。
钱雯欣

遗失一份正本 FCR，船名航次：GJERTRUD MAERSK/631N，提单号：ISCFRC8666559，箱号：MRKU0856407，声明作废。
磐安县全达日用品有限公司
遗失宁波市江东区市场监督管理局2016年9月14日核发的营业执照正本，统一社会信用代码：9133020479005466X0，声明作废。
宁波江东金轴机电有限公司
遗失叉车证，证号：TS6G2J35396，声明作废。
李兆忠

遗失中国平安财产保险股份有限公司宁波分公司机动车辆保险单正本一份，保单号：12921003900174755537，单证流水号为PCC010012162900081709，声明作废。
投保人：吴佩儿
遗失开户许可证正本一份，核准号：J3320005848503，开户银行：中国建设银行宁波集士港支行，声明作废。
宁波市鄞州集士港琳琳五金配件店
遗失五金许可证，核准号：J3320020019002，开户银行：中国工商银行股份有限公司宁波大碇支行，声明作废。
宁波北仑君安汽车代驾服务有限公司

遗失梅山边检口岸限定区域人员通行证，号码：522601197505037613，声明作废。
张平
遗失梅山边检口岸限定区域人员通行证，号码：52262219820331102X，声明作废。
黄静
遗失宁波大学的普通高等学校毕业生、硕士研究生就业协议书，编号：0118674，声明作废。
张卓颖
遗失财务专用章，号码820030671，法人章(吕坚波)编号：820030672，声明作废。
慈溪市新浦吕波五金配件厂
遗失海关监管货物准载证，证号：3104154406，车牌：浙B-8Y889，声明作废。
宁波北仑物流有限公司

公告启事

减资公告

根据公司董事会决议，将注册资本由10亿元人民币减资到5亿元人民币，并按有关规定办理工商减资手续。
宁波创投荣安置业有限公司

寻找生父母

2016年04月28日在北仑区大碇街道清水村吕监395号门口捡拾男性弃婴一名，捡拾时大约出生半个月左右。请孩子的亲生父母或其他监护人持有效证件与北仑区民政局社会事务科联系，联系电话86781182。即日起60日内无人认领，孩子将依法安置。
北仑区民政局