

简明新闻

- 习近平就土库曼斯坦获得永久中立国地位20周年向土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫致贺信
- 李克强会见意大利参议长格拉索
- 我国正在研究编制“十三五”市场监管现代化专项规划,这是市场监管领域首次尝试编制国家规划
- 由海内外60多位专家、历时5年时间编纂而成的《南京大屠杀死难者国家公祭遗址博物馆》11日在南京正式首发
- 证监会初步完成105家公司债券发行人首次现场检查
- 12月10日,铁路开始发售2月7日除夕旅客列车车票,全天共发售912.7万张,较去年春运同期增加126.6万张
- 中韩、中澳自贸协定关税减让将于12月20日起正式实施
- 中国高速铁路展11日在马来西亚开幕
- 韩朝政府间首次副部长级政府间会谈11日在朝鲜开城工业园区举行
- 喀麦隆极北大区11日发生一起自杀式爆炸袭击事件,造成至少11人死亡、多人受伤 (均据新华社)

习近平同美国总统奥巴马通电话

新华社北京12月11日电 国家主席习近平12月11日应约同美国总统奥巴马通电话。

习近平指出,不久前,我们在巴黎举行会晤,就中美关系和共同关心的问题深入交换意见,达成不少新共识。新的一年即将开始,中美关系面临重要发展机遇,

也存在一些挑战。保持中美关系持续健康稳定发展,符合两国共同利益。希望美方同中方一道,推进各领域务实交流合作,以建设性方式管控分歧和敏感问题,确保中美关系朝着构建新型大国关系的正确方向发展。

奥巴马表示,很高兴不久前同习主席

在巴黎举行成功会晤。双方经常就重大国际和地区问题保持协调,对中美关系发展有重要积极意义。气候变化巴黎大会各方正密集磋商,为最终达成积极、强有力的协议凝聚共识。美方愿同中方保持密切协调,推动气候变化巴黎大会取得成功。

习近平强调,我们共同出席了气候变化巴黎大会开幕活动,就气候变化问题保持频繁沟通,向国际社会发出了中美在气候变化领域加强合作的积极信息。巴黎大会谈判接近尾声,中美双方要同各方加强协调、共同努力,确保巴黎大会如期达成协议,这对国际社会有利。

阿里巴巴集团收购《南华早报》

据新华社香港12月11日电 阿里巴巴集团控股有限公司11日在香港宣布,集团与南华早报集团达成协议,收购《南华早报》以及南华早报集团旗下的其他媒体资产。

据了解,此次收购是阿里巴巴集团首次收购海外媒体资产。

阿里巴巴集团执行副主席蔡崇信表示,我们这两家企业有将近100年的年龄差,这真是一次新与旧的交汇。

《南华早报》行政总裁胡以晨表示,凭借在移动端方面的专长,阿里巴巴将能利用科技让《南华早报》创造更多内容,面向全世界。

阿里巴巴集团创立于1999年,以商品交易额(GMV)计算,目前是全球最大的网上及移动商务公司。

《南华早报》创办于1903年,《南华早报》和星期日出版的《星期日南华早报》是香港销量最高的英语报纸。

屠呦呦获颁2015年诺贝尔奖

彰显传统中医药研究对人类健康的重要性

中国女药学家屠呦呦10日在瑞典首都斯德哥尔摩音乐厅获颁2015年诺贝尔生理学或医学奖。

2015年诺贝尔生理学或医学奖奖金共800万瑞典克朗(约合92万美元),屠呦呦将获得奖金的一半,另外两名科学家将共享奖金的另一半。

荣获2015年诺贝尔物理学奖的是日本科学家梶田隆章和加拿大科学家阿瑟·麦克唐纳;化学奖得主为瑞典科学家托马斯·林达尔、美国科学家保罗·莫德里克和拥有美国、土耳其国籍的科学家阿齐兹·桑贾尔;文学奖得主为白俄罗斯女作家斯韦特兰娜·阿列克西耶维奇;经济学奖由拥有英国和美国国籍的经济学家安格斯·迪顿获得。



12月10日,在瑞典首都斯德哥尔摩音乐厅举行的2015年诺贝尔颁奖仪式结束后,中国科学家屠呦呦展示获得的奖章。新华社记者 叶平凡 摄

当地时间10日15时许,瑞典已进入北半球漫长的“黑夜模式”,但黑暗与寒冷没有降低众人对中国女药学家屠呦呦出席诺贝尔颁奖仪式的关注热度。

酒店大堂挤满了各国记者,他们等待着即将前往斯德哥尔摩音乐厅出席诺贝尔颁奖仪式的获奖者。屠呦呦在其丈夫等人的陪同下从酒店贵宾通道走出,当新华社记者问她此时的心情时,她微笑着点头致意,随后登上等在酒店门口的专车,前往颁奖仪式现场。

和往年一样,当地时间16时30分,诺贝尔颁奖仪式在瑞典王室乐曲《国王之歌》的歌声中正式拉开帷幕,瑞典王室成员、政界领导人及其他各界人士1300余人出席颁奖仪式。但和往年不同的是,今年屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖,这是中国科学家因为在中国本土进行的科学研究而首次获得诺贝尔科学奖,也是中国医学界迄今为止获得的最高奖项,也是中医药成果获得的最高奖项。

记者到现场看到,屠呦呦身着亮紫色长套裙,佩戴一枚充满中国古典韵味的银色胸针,与其他获奖者逐一登上用两万朵鲜花装饰的领奖台就座。在大部分身着黑色燕尾服的诺奖得主中,屠呦呦显得格外醒目。尽管4日抵达瑞典后旅途劳顿,近几天又参加新闻发布会、主题演讲等一系列诺贝尔周的活动,但85岁高龄的屠呦呦看起来仍精神矍铄。

诺贝尔生理学或医学奖评选委员会的代表在用瑞典语介绍屠呦呦的获奖成就时说,每年全球都有约50万人死于疟疾,其中大部分是儿童。中国药学家屠呦呦从中国古籍,开创性地从中草药中分离出青蒿素,这一研究成果随后被应用于疟疾治疗的药物中,挽救了数以百万计的生命,在过去15年间将疟疾死亡率降低了一半。

随后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向屠呦呦颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。全场嘉宾起立致敬,现场回荡着持久的热烈掌声。

按照惯例,颁奖仪式后,所有获奖者均参加在斯德哥尔摩市政厅举办的晚宴。记者了解到,屠呦呦与丈夫李廷钊一同坐在第10号桌,诺贝尔生理学或医学奖得主的晚宴答谢致辞由获奖者之一的威廉·坎贝尔代表发言。

诺贝尔生理学或医学奖评选委员会成员马茨·瓦尔格伦对新华社记者说,他非常敬佩屠呦呦及其科研团队不断坚持研究工作的钻研精神,他们基于传统中医药的科研成果为世界作出巨大贡献,“尤其是给不发达国家带来福祉,这对世界人民来说非常重要”。

瑞典卡罗琳医学院癌症研究中心主任英厄马尔·埃恩贝里表示,中国药学家屠呦呦获奖是众望所归,今年诺贝尔生理学或医学奖的获奖成果也显示出传统中医药研究对当今人类健康的重要性。埃恩贝里说:“传统中医药对世界是一份厚重的礼物,应该在现代科技的帮助下更深入地挖掘和探索。”(新华社斯德哥尔摩12月10日电)

新闻聚焦

中国代表反对安理会审议朝鲜人权局势

据新华社联合国12月10日电 (记者孔晓涵 顾震球)中国常驻联合国副代表王民10日在安理会公开会上阐明了中国反对安理会审议朝鲜人权局势的立场。

王民表示,中方一贯反对安理会介入别国人权问题。《联合国宪章》明确规定了联合国各主要机构的职能和分工,安理会应致力于处理国际和平与安全面临的威胁。安理会不是处理人权问题的场所,朝鲜人权局势不构成对国际和平与安全的威胁,中方反对安理会审议朝鲜人权局势。

王民指出,当前朝鲜半岛局势依然复杂敏感。坚持维护半岛和平稳定、坚持半岛无核化目标、坚持通过对话协商解决符合各方共同利益。中方呼吁有关各方着眼大局,多做有利于缓解半岛紧张局势、有利于增进对话与互信的事。



巴黎气候变化大会将至少延期一天

12月11日,在巴黎北部市郊的布尔歌展览中心,法国外交部长、巴黎气候变化大会主席法比尤斯(左)与联合国秘书长潘基文发表声明。

法国外交部长、巴黎气候变化大会主席法比尤斯11日说,原定当天形成的巴黎气候协议最终案文将推迟至12日中午(北京时间12日下午)发布。这意味着巴黎气候变化大会将至少延期一天。新华社发

立足贫困地区实际 做好定点扶贫

(上接第一版)着力增强贫困地区造血功能,使贫困群众更好实现自我发展、参与发展、共享发展,在推进全面建成小康社会的进程中坚决打赢脱贫攻坚战。

中共中央政治局委员、国务院扶贫开发领导小组组长汪洋11日出席中央单位定点扶贫工作会议并讲话。他强调,各部门、各有关单位要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,切实履行好定点扶贫考核工作。要按照精准扶贫的工作要求,进一步加大资金投入、智力支持、技术服务以及信息与政策指导,把工作目标任务建档立卡贫困户,帮扶资金和措施落实到贫困人口,不断提高扶贫实效。

据统计,党的十八大以来,参与定点扶贫的中央单位达到320个,实现了对贫困县的全覆盖,累计向贫困县选派挂职干部1266人次,投入帮扶资金69亿元,帮助引进资金363亿元。

“复旦大学医学院学生投毒案”罪犯林森浩被执行死刑

新华社北京12月11日电 (记者罗沙 黄安琪)记者从最高人民法院获悉,备受社会关注的“复旦大学医学院学生投毒案”的罪犯林森浩11日被依法执行死刑。

据悉,行刑之前,上海市第二中级人民法院依法安排林森浩与其父亲林尊耀等亲属进行了会见。11日下午,上海市第二中级人民法院遵照最高人民法院院长签发的执行死刑命令,将罪犯林森浩执行死刑。

2013年4月,复旦大学医学院发生一起投毒案件,致在校研究生黄洋死亡。经侦查确认投毒者系黄洋同寝室同学林森浩。本案发生于大学校园等原因而引起社会各界的高度关注。2014年2月18日,上海市第二中级人民法院作出一审判决,以故意杀人罪判处被告人林森浩死刑,剥夺政治权利终身。宣判后,林森浩提出上诉。2015年1月8日,上海市高级人民法院作出二审裁定,驳回上诉,维持原判,并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核确认:被告人林森浩因日常琐事对被害人黄洋不满,决意采用投放毒物的方式杀害黄洋。

2013年3月31日下午,林森浩以取物为借口,从他人处借得钥匙后,进入复旦大学附属中山医院11号楼204影像医学实验室,取出其于2011年参与医学动物实验后存放于此处的、内装有剧毒毒物二甲基亚硝胺原液的试剂瓶和注射器,并装入一个黄色医疗废弃物袋中携带出实验室。当日17时50分许,林森浩携带上述物品回到421室,趁无人之机,将试剂瓶和注射器内的二甲基亚硝胺原液投入该室饮水机内,后将试剂瓶等物装入黄色医疗废弃物袋,丢弃于宿舍楼外的垃圾桶内。4月1日9时许,黄洋在421室从该饮水机接水饮用后,出现呕吐等症状,即于当日中午到中山医院就诊。4月2日下午,黄洋再次到中山医院就诊,经检验发现肝功能受损,遂留院观察。4月3日下午,黄洋病情加重,转至该院重症监护室救治。林森浩在此后直至4月11日,包括在接受公安人员调查询问时,始终未说出实情。4月12日零时许,公安机关确定林森浩有作案嫌疑并对其传唤后,林森浩才如实供述了其向421室饮水机投放二甲基亚硝胺的事实。4月16日,黄洋经抢救无效死亡。经法医鉴定,

黄洋系因二甲基亚硝胺中毒致急性肝坏死引起急性肝功能衰竭,继发多器官功能衰竭死亡。

最高人民法院认为,被告人林森浩明知二甲基亚硝胺系剧毒化学品且有严重危害性,而向饮水机内投放大量剂量的二甲基亚硝胺原液,致被害人接水饮用后中毒。在被害人入院特别是转入重症监护室救治期间,林森浩仍刻意隐瞒真相,编造谎言,杀人故意明显,且实施了以投放毒物为手段的杀人行为,其行为已构成故意杀人罪。林森浩仅因日常琐事对被害人不满,即利用自己所掌握的医学知识,蓄意采取隐蔽的手法,向饮水机内投放剧毒化学品,杀死无辜被害人,犯罪情节特别恶劣,属罪行极其严重,应依法惩处。林森浩归案后始终如实供述犯罪事实,认罪态度好,但不足以对其从宽处罚。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当。审判程序合法。据此,最高人民法院依法核准上海市高级人民法院维持第一审以故意杀人罪判处被告人林森浩死刑,剥夺政治权利终身的刑事裁定。

十天三起央企重组

国资委:还会有!

新华社北京12月11日电 (记者华晔迪)记者11日从国务院国资委获悉,经报国务院批准,中国远洋运输(集团)总公司与中国海运(集团)总公司实施重组。

这是短短十天时间里,第三起在集团公司层面的央企重组。此前,12月8日,中国五矿集团公司与中国冶金科工集团有限公司宣布实施战略重组,中国冶金科工集团有限公司整体并入中国五矿集团公司;12月1日,南光(集团)有限公司和珠海振戎公司实施重组。

至此,国务院国资委直接监管央企数量降至107家。

而据国资委副主任张喜武在11日国新办政策例行吹风会上透

露信息,央企重组后续还会继续。张喜武说,从去年开始,央企在企业重组方面已迈出坚实步伐,按照国务院的部署,国资委将积极往前推进这项工作。

记者注意到,在国资委当日透露的国有企业十项改革试点工作中,中央企业兼并重组试点排在第六位,有关方面正在研究制定方案,试点工作将于明年全面展开。

张喜武表示,下一步,作为央企提质增效工作的重要一环,国资委将推动中央企业集团层面和行业板块的兼并重组,优化整合服务业务资源,减少重复投资,发挥产业协同效应。

我省确定燃煤机组改造方案

主要污染物或将减排过半

据新华社郑州12月11日电 (记者张兴军)记者11日从国网河南省电力公司获悉,雾霾连番侵袭之下,为减轻对大气环境造成的影响,河南多措并举开展发电侧“绿色”改革,其中仅5000万千瓦的燃煤机组改造一项,预计将收获主要污染物减排50%至83%不等的环保效益。

国网河南省电力公司有关负责人表示,根据此前监测分析,河南省内雾霾成分主要来自扬尘、汽车尾气以及燃煤企业。作为燃煤机组大省,在综合考虑电网供电平衡和各地区供电能力之后,确定了燃煤机组超低排放改造检修方案。

相关方案涉及河南129台、容量5160万千瓦的统调燃煤机组,改造预计2016年底全面完成,届时该省燃煤机组烟尘、二氧化硫、氮氧化物年减排量分别可达1.6万吨、42万吨、28万吨,实现同比分别下降83%、65%和50%。

与此同时,河南还积极提升清洁能源发电占比。2015年以来该省清洁能源发展迅速,风电装机容量目前达到了74.58万千瓦,较去年的43.83万千瓦增加了70%,光伏发电装机达到39.53万千瓦,较去年的20.07万千瓦增加了97%,预计“十三五”末全省风电装机将达到1000万千瓦,光伏发电装机将达到500万千瓦。



美国向中国移交一批流失文物和化石

这是12月10日在美国华盛顿中国大使馆拍摄的被归还的流失文物。

美国向中国移交流失文物和化石交接仪式10日在中国驻美大使馆举行。美国助理国务卿瑞安、中国驻美大使崔天凯等两国政府官员和各界人士

出席。中国国家文物局副局长顾玉才与美国国土安全部移民与海关执法局副局长罗格斯戴尔签署交接证书。顾玉才代表中国政府接收包括16件(组)玉器、5件(组)青铜器、1件陶器在内的22件流失文物和1件古生物化石。

新华社记者 关建武 摄

亚行批准中国3亿美元政策性贷款 支持京津冀治霾

据新华社北京12月11日电 (记者韩洁)记者11日从亚洲开发银行(亚行)驻中国代表处获悉,该行已批准向中国提供一笔总额为3亿美元的政策性贷款(PBL),帮助中国解决长期困扰首都北京及周边地区的空气污染问题,这是亚行首次向中国提供政策性贷款。

据介绍,亚行提供贷款援助的首都地区泛指北京、天津和河北(京津冀)。亚行表示,通过减少该地区的煤炭使用,这些举措将有助于中国政府实现其在《联合国气候变化框架公约》第21次

缔约方会议中承诺的温室气体减排目标。

除亚行贷款外,德国复兴信贷银行也计划提供1.5亿欧元的联合融资,以满足河北省《2015-2016年河北省清洁空气行动计划》中48亿美元的预计支出需求。

“良好的空气质量将有利于首都及周边地区的经济发展和人民身体健康。”亚行高级城市发展专家石井说,亚行的援助将帮助其减少污染物排放,加强环境监管框架,提高环境监测与执法能力。