

十三届全国人大一次会议3月5日召开 全国政协十三届一次会议3月3日召开

喜看蓝天归来 治霾仍须攻坚

新华社北京1月30日电 十二届全国人大常委会第三十二次会议30日表决通过了关于召开第十三届全国人民代表大会第一次会议的决定。根据这一决定,十三届全国人大一次会议将于2018年3月5日召开。

决定建议的十三届全国人大一次会议的议程是:审议政

去年进口消费类商品 抽查不合格率达28.3%

据新华社北京1月30日电 国家质检总局30日发布的报告显示,2017年,在全部抽查商品中,与消费者密切相关的进口商品质量状况不容乐观。其中,家用电器、服装、家用纺织品、牙刷、湿巾、学生用品等进口消费类商品不合格率达28.3%。

上述数据是2017年全国出入境检验检疫部门对法定检验商品目录以外的进出口商品实施监督检查的结果。

质检总局新闻发言人李静在质检总局例行新闻发布会上介绍,此次抽查商品涉及机电、轻纺和化工三大类别,主要包括:电饭锅、空气净化器、电子坐便器、汽车用制动器衬片、锂电池、充电宝、两轮摩托车、电动平衡车、安全套、功能性服装、婴童服装、太阳镜、玩具等。统计显示,全国共抽查进出口商品6769批次,检出不合格产品1891批次,不合格检出率达27.9%。其中,

进口商品不合格检出率28.2%,出口商品不合格检出率27.0%。

抽查的重点商品中,进口方面:电饭锅不合格率13.5%,空气净化器不合格率38.4%,电子坐便器不合格率34.9%,汽车用制动器衬片不合格率46.6%,婴童服装不合格率15.5%,童鞋不合格率4.3%,儿童牙刷不合格率47.0%,太阳镜不合格率30.1%;出口方面:锂电池不合格率0.9%,充电宝不合格率65.1%,两轮摩托车不合格率20.8%,玩具不合格率24.6%。

此外,不合格进口食品、进口化妆品总数依然不少。据李静介绍,2017年,全国出入境检验检疫部门检出质量安全项目不合格并未准入境的食品6631批,化妆品857批。质检总局表示,检验检疫部门对以上未准入境的食品化妆品均已在口岸退运或销毁。

府工作报告;审查2017年国民经济和社会发展计划执行情况与2018年国民经济和社会发展计划草案的报告;审查2017年中央和地方预算执行情况与2018年中央和地方预算草案的报告;审议全国人大常委会工作报告;审议最高人民法院工作报告;审议最高人民检察院工作报告;选举和决定任命国家机关组成人员等。

我国将进一步保障农民工工资支付

新华社北京1月30日电 记者从人力资源和社会保障部了解到,春节将至,为进一步做好春节前保障农民工工资支付工作,确保广大农民工拿到工资回家过年,人社部近日印发《关于进一步做好春节前保障农民工工资支付工作的通知》。

据人社部有关方面介绍,根据通知,各地区对于已经立案尚未结案的欠薪案件,要采取台账销号方式,督促用人单位加快解决;对于新发现的欠薪问题,坚决做到发现一起、依法查处一起;对重大欠薪案件和政府投资项目拖欠工程款导致的欠薪

案件实行领导包案、挂牌督办。这位负责人表示,要充分利用广播、电视、微信、微博等多种方式,进一步向社会公布举报电话,实行24小时接报受理,建立首问责任制,确保农民工投诉“有门”;对农民工举报投诉的案件,要及时受理、依法查处。

这位负责人要求,要进一步加强对重大欠薪风险隐患的监测预警,采取有力措施,及时消除风险隐患,对发生的群体性事件,迅速启动应急预案及时妥善处置,对拖欠工资数额大、一时难以落实清偿资金或企业主欠薪

新华社北京1月30日电 日前,全国政协十二届常委会第二十四次会议审议通过了关于召开政协第十三届全国委员会第一次会议的决定(全文另发),决定全国政协十三届一次会议于2018年3月3日在北京召开。

日前,全国政协十二届

常委会第二十三次会议审议通过了关于部分修改《中国人民政治协商会议章程》的决定。《中国人民政治协商会议章程(修正案)》(草案)已经全国政协十二届常委会第二十四次会议审议通过,建议提交全国政协十三届一次会议审议。

这位负责人强调,各地区人力资源社会保障部门要进一步增强责任感、紧迫感,在当地党委、政府领导下,会同有关部门充分发挥联席会议协调机制作用,严格落实属地监管责任,切实做好保障农民工工资支付工作。

我省连续8年为农民工讨薪62.5亿元

新华社郑州1月30日电 记者从河南省高级人民法院了解到,从2010年3月起,河南省连续8年开展拖欠农民工工资案件集中办理活动,8年来共审结80637件农民工讨薪案件,为15.5万余名外出务工人员追回劳动报酬62.5亿元。

据了解,河南各地法院普遍成立了专门审判庭集中办理农民工讨薪案件。在办理案件中,各

地法院开通绿色通道,优先立案、优先开庭、优先调解、优先下判,并开展诉前调解、小额速裁、先行判决、先行调解、先予执行等,用最短的时间让农民工实现权益。

此外,河南各级法院积极推行网上立案,电话预约立案,上门立案,巡回办案等,最大限度方便农民工诉讼,减轻群众诉累。为解答农民工在务工维权、

违法犯罪预防、返乡创业等方面可能遇到的法律问题,全省各级法院法官到建筑工地、厂矿企业发放《农民工维权宝典》等口袋书,提供法律咨询30万余人次。

同时河南各级法院还加大司法救助力度,对经济困难的农民工一律免收诉讼费、执行费,坚决让有理无钱的农民工打得起官司、打得赢官司。

中国“慧眼”正式开工

“看”引力波“探”极端宇宙之光

记者从国防科工局、国家航天局获悉,1月30日,我国首颗X射线天文卫星“慧眼”交付使用。“慧眼”正式开工,意味着我国高能天文研究进入空间观测的新阶段,对提高我国在空间科学领域的国际地位和影响力具有重要意义。

测试“成绩单”亮眼

交付仪式上,中国科学院重大科技任务局副局长于英杰宣读了“慧眼”在轨测试“成绩单”:在轨测试期间,有效载荷工作原理和科学应用系统得到验证,取得初步科学成果。卫星在轨运行稳定,状态良好,具备交付用户使用的条件。

2017年6月15日在酒泉卫星发射中心成功发射后,中国“慧眼”在轨测试期间干了不少漂亮的“大活”:多个天区的扫描成像观测和对特定天体的定点观测;伽马射线暴监测等应用测试。验证了卫星的各项功能和性

能,取得了银道面扫描监测、黑洞及中子星双星观测、伽马射线暴、引力波电磁对应体探测、太阳耀发、特殊空间环境事件等初步科学成果。

2017年10月16日,双中子星并合产生引力波联合观测成果全球发布——人类第一次“看”宇宙深处的剧烈爆发现象;两个中子星结合迸发出的“雷鸣电闪”。

“从此,人类‘耳聪目明’。这项创造历史的全球空间和地面望远镜大联测中,中国‘慧眼’对其高能电磁辐射对应体进行了监测,确定了伽马射线的流量上限。”“慧眼”卫星首席科学家、中国科学院高能物理所研究员张双南说。

国际顶级学术期刊《科学》将“中子星并合宇宙大会”列为2017年全球头条科学突破。

中国“慧眼”慧在哪儿

“慧眼”卫星工程是研究黑

洞、中子星等致密天体前沿问题的自主创新重大空间科学项目,由国防科工局、财政部批复立项研制,国家民用航天和中科院空间科学战略性先导专项共同支持。

为什么要观测宇宙中的X射线?在浩瀚的宇宙中,脉冲星、伽马射线暴、超新星遗迹、黑洞等都会辐射出X射线。如果接收到射线并加以分析,就能勾画出这些天体的轮廓。但由于X射线无法穿越地球大气层,科学家只能在高空或者大气层以外观测。也就是说,X射线望远镜能让人窥见黑洞的神秘一角。

1970年,美国发射了第一颗X射线天文卫星,实现了X射线的巡天,打开了人类观测宇宙的新窗口。我国硬X射线调制望远镜卫星工程于2011年3月立项。

中国“慧眼”有何特点?基于我国学者原创的探测方法,采用直接解调成像方法,

解决了低成本探测器高精度成像问题,实现宽波段、大有效面积、高时间分辨率的空间X射线观测。此外,“慧眼”有效载荷种类全、规模大,探测模式多,能段基本覆盖整个X射线谱段,在世界现有X射线天文卫星中,具有先进的暗弱变巡天能力、独特的多波段快速光变观测能力。

极端宇宙的“光芒”

中国科学院副院长相里斌表示,正式在轨交付进入长期运行管理阶段,标志着“慧眼”卫星科学成果产出新阶段的开始。“希望科学应用团队抓紧时间开展科学数据分析研究,尽早实现重大科学成果产出;进一步加强国际合作、队伍建设、数据共享,实现科学产出的最大化,推动我国天文学前沿研究取得更多重大突破。”

“慧眼”具备完成预期科学任务的能力,有望产生大量原

创性科学成果。”中国航天科技集团五院“慧眼”卫星总师潘腾信心满满。“人类历史上,中国人曾经首次记录了极端宇宙现象的光芒——1054年,北宋人首次记录了超新星爆发。千年后的今天,‘慧眼’及其后续者必将再现新时代‘发现极端宇宙’的辉煌。

在张双南看来,“慧眼”发射和开工,标志着我国新时代“发现极端宇宙”事业的新起航。“这是中国科技的千年复兴。”张双南说,我们的梦想是通过探索发现中子星和黑洞新现象——详测发现中子星和黑洞新物理——深巡发现宇宙演化中“丢失”的重子物质和宇宙大爆炸起源机制三步走,逐步实现对“发现极端宇宙”国际大科学计划的中国引领。

“大国重器,观天慧眼,成果可期,跨越发展。”国防科工局副局长吴艳华用16个字道出人们对“慧眼”的期许。

新华社北京1月30日电

岁末年初,首都市民皆为蓝天白云的归来感到兴奋。《华尔街日报》称:“北京的空气质量在政府的重拳整治下实现五个冬季最佳。”北京市决策层在成绩面前保持了几分清醒,提出要充分估计防治污染的长期性、艰巨性和复杂性,既要打好攻坚战,也要打好持久战。

良好的生态环境是最重要的公共产品,也是最普惠的民生福祉,而环境污染则是中国现代化进程中“绕不过”的重大民生、社会问题。北京作为首都,雾霾问题一直是社会关注和焦虑的问题之一。近年来,该市不惜壮士断腕,关停治理污染企业,以压减燃煤、控车减油、治污减排、清洁降尘等为治理工作重点,以超常规措施和力度推进大气污染防治。尤其是京津冀三省市协同行动,联合用力,使北京空气质量明显得到改善。

但是,必须清醒认识到,大气污染的某些表现在天上,而根子在地上。环境问题归根结蒂是发展方式、经济结构和消费模式问题。由于地方存在财政投入的压力、关停企业下岗职工安置的

困难、GDP的惯性思维等问题,污染有可能出现反复,雾霾天气有可能卷土重来。

pm2.5的区域特征明显,在空气中存在时间长、输送距离远、污染范围广,任何一座城市都难以独善其身,须从国家层面加强联防联控、联治、联控,须发挥政府主导作用、协同减排,须对pm2.5主要来源按照“谁的孩子谁抱走”原则,落实责任,加大科技治理投入,加大政策扶持,精准发力,持续用力。

要借鉴发达国家和地区治理大气污染的经验,不断改善空气质量。不仅要注意末端污染治理,更要注重从源头入手,强化资源环保准入约束,优化能源结构,升级产业结构,调整交通结构,要让良好的生态环境成为经济社会发展的支撑点,让“同呼吸、共责任、齐努力”成为社会共识,让绿色生产方式、生活方式成为全民习惯。

新华社北京1月30日电

六部委将采取超常规举措推进生态扶贫

新华社北京1月30日电 近日,国家发展改革委、国家林业局、财政部、水利部、农业部、国务院扶贫办六部委联合印发《生态扶贫工作方案》,明确将采取超常规举措,力争到2020年带动约1500万贫困人口增收。

方案提出,要大力发展生态旅游,在贫困地区打造精品森林旅游区、精品森林旅游线路、森林特色小镇、全国森林体验和森林养生试点基地等,带动200万贫困人口实现增收。同时,要基于贫困地区资源优势,发展适合贫困地区的特色林产业与特种养殖业,并积极引导贫困人口参与。

根据方案,各部门还将加强退耕还林还草、京津风沙源治理、天然林资源保护工程等11项重大生态工程建设,进一步向贫困地区倾斜工程项目与资金,提高贫困人口收益程度。其中,

南昌发现东汉六棺合葬墓 葬制全国少见

据新华社南昌1月30日电 记者日前从江西省文物考古研究院获悉,考古工作者对去年7月南昌一建筑工地发现的古墓进行了抢救性发掘,目前已清理墓葬11座。其中一座距今将近2000年的东汉古墓葬制全国少见,为一名成年人与五名孩童的六棺合葬墓。

据考古项目负责人杨军介绍,该墓葬为砖木混合结构墓,平面形状为方形,长、宽均为4米。墓室分为东西两室,隔墙南部有门连通。墓室内共放置6具木棺,东室4具(1大3小),西室

2具。木棺均为一整块木凿成,前、后挡板及棺盖为榫卯结构相连。打开棺盖后,发现其内尸骨保存完好,并发现有漆木器与纺织品。从墓主人骨鉴定可知,东室中的木棺主人年龄30岁左右,可能为女性,其余5具棺均为未成年的小孩,最大的13至14岁,最小的才5至6岁。

根据墓葬内出土的货泉及五铢铜钱,以及其出土的名刺上“广陵郡广陵县”字样,考古专家判断墓葬应属于新莽之后的东汉早期的墓葬,距今将近2000年。

新华社北京1月30日电

新华时评

遗失声明

- 编号为K411061988,姓名为张敏慧,出生日期为2010年10月13日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 鄆城区孟南德盛园饭店营业执照正本(注册号:411103610117372)丢失,声明作废。
- 蔡桂省丢失由漯河医学高等专科学校第二附属医院出具的河南省医疗住院收费票据(票据代码:豫财410214,票号:№0686355,住院号:17007470,住院日期:2017年6月2日~2017年7月25日,住院金额:37055.53元),声明作废。
- 编号为O411795904,姓名为王汐铭,出生日期为2015年5月16日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 漯河市信博通讯工程有限公司公章丢失,声明作废。
- 漯河市源汇区畜牧局财务专用章(编号:4111010105105)丢失,声明作废。
- 穆红亮驾驶员从业资格证(证号:411106001000700060)丢失,声明作废。
- 漯河市远辰汽车服务有限公司营业执照正本(注册号:411102000012536)、税务登记证副本(证号:9141102396988958T)、组织机构代码证正本(代码:39698895-8)及公章丢失,声明作废。
- 漯河市西城区牛犇捞餐饮食业店营业执照副本(统一社会信用代码:92411100MA44PKCC3C)丢失,声明作废。

果蔬罐头加工及速冻产品生产项目车间规划批前公示

建设位置:龙江路以南

项目名称:果蔬罐头加工及速冻产品生产项目车间

建设单位:漯河亿康工贸股份有限公司

根据《住房城乡建设部关于城乡规划公开公示的规定的通知》(建规〔2013〕166号)要求,对此工程进行批前公示,公示期为7个工作日(2018年1月31日~2018年2月8日)。如有异议,请拨打:0395-5598625;如需进行听证,请在公示期内向市城乡规划局提出书面申请,详情请到项目现场咨询。

漯河市城乡规划局 2018年1月31日



本期公示