

首届丝绸之路沿线民间组织合作网络论坛在北京开幕

习近平致贺信

新华社北京11月21日电(记者谭晶晶、郑明达)首届丝绸之路沿线民间组织合作网络论坛21日在北京开幕,国家主席习近平向论坛发来贺信。

习近平在贺信中表示,建设丝绸之路沿线民间组织合作网络是加强沿

线各国民间交流合作、促进民心相通的重要举措。希望与会代表以这次论坛为契机,共商推进民心相通大计,为增进各国人民相互理解和友谊、促进各国共同发展、推动构建人类命运共同体作出贡献。

中联部部长宋涛在开幕式上宣读

了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席对民间组织合作网络建设十分重视和关心,专门向此次论坛发来贺信。希望各国民间组织充分发挥主人翁精神,为推动“一带一路”建设、构建人类命运共同体作出应有贡献。

联合国秘书长古特雷斯发来贺

信,埃及前总理沙拉夫、罗马尼亚前总理蓬塔和中国民间组织国际交流促进会会长(简称“中促会”)孙家正分别致辞。

今年5月,习近平在“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上宣布“建设丝绸之路沿线民间组织合作网

络”。为落实习近平重要讲话精神,中促会发起丝绸之路沿线民间组织合作网络,致力于打造成“一带一路”沿线各国民间组织交流信息、协调行动、加强合作的有效平台。目前已有来自60多个国家和地区的300多个民间组织加入合作网络。

我国“一箭三星”成功发射
吉林一号视频04、05、06星



11月21日12时50分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功发射吉林一号视频04、05、06星。卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

新华社发

阐述深刻 领会深入 努力践行

——学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团赴中国人民大学、南开大学、武汉大学宣讲

十九大精神高校宣讲

连日来,学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团赴中国人民大学、南开大学、武汉大学举行党的十九大精神报告会。宣讲引发强烈共鸣,师生们表示,十九大报告描绘了美好蓝图,应该对照蓝图找准自己的人生定位,奋发勇为,不负时代使命和担当。

中央宣讲团成员、中央文献研究室主任冷溶20日在中国人民大学作宣讲报告,对党的十九大精神进行了系统、全面、深入的讲解。

中国人民大学管理学院土地资源管理专业2014级学生王珂表示,党的十九大精神事关每一名中国人的前途和命运。听了宣讲报告,既对当前我们党、国家和民族所处的历史时期有了深刻的认识,也深刻地意识到当代青年肩负的历史使命和责任。

中央宣讲团成员、全国政协港澳台侨委员会副主任高虎城20日下午在南开大学宣讲党的十九大精神,并与广大师生互动交流。

“面对面的宣讲报告,对于我们理解十九大精神是丰富,也是加深。作为高校教师,今后一个时期的重要任务就是做好‘三进工作’,让十九大精神进教材,进课堂,进头脑。”南开大学马克思主义学院院长王新生说。

“宣讲报告从逻辑上为我们更好地理解十九大精神做了非常好的引导。”南开大学生命科学学院2014级本科生曲汉说,十九大报告为我们描绘了一个美好蓝图,作为青年人,应该对照蓝图找准自己的人生定位。“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,‘不平衡不充分’

恰恰是我们青年人应该去努力实现和改变的地方。”

中央宣讲团成员、最高人民法院副院长姜伟21日在武汉大学对党的十九大精神作了深入浅出、具有针对性的解读和宣讲。

宣讲引来众多关注,报告厅里坐得满满当当。一些没有“抢”到座位的师生热情不减,站在教室的后面,认真聆听。

“听完宣讲,对党的十九大精神有了更加深入和全面的理解。”武汉大学马克思主义学院研二学生倪雪说,“眼下正是国家发展的重要阶段,也是我们年轻人发展的黄金时期,赶上这样的时代,我觉得很幸运,更会

好好努力。”

武汉大学电气工程学院大四学生王学智表示,将把个人价值的实现、个人职业的发展与国家发展目标 and 时代要求结合起来,贡献自己的一份力量。

“学习党的十九大精神,不仅要内化于心,还要外化于行。”武汉大学政治与公共管理学院党委书记尤传明说,从高校教师来讲,在这样一个美好的时代,要做好十九大精神的实践者,帮助学生扣好走向社会的第一粒扣子,当好学生的引路人,为学生们搭建好舞台。

(据新华社北京11月21日电 记者周润健 熊琳 魏梦佳 侯文坤 梁建强)

中办国办印发《意见》
支持深度贫困地区脱贫攻坚

据新华社北京11月21日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于支持深度贫困地区脱贫攻坚的实施意见》,对深度贫困地区脱贫攻坚工作作出全面部署。

《意见》指出,西藏、四省藏区、南疆四地州和四川凉山州、云南怒江州、甘肃临夏州(以下简称“三区三州”),以及贫困发生率超过18%的贫困县和贫困发生率超过20%的贫困村,自然条件差、经济基础弱、贫困程度深,是脱贫攻坚中的硬骨头,补齐这些短板是脱贫攻坚决战决胜的关键之策。

《意见》提出,要落实脱贫攻坚省负总责的主体责任,明确本区域内深度贫困地区,制定计划,加大投入。要实做细建档立卡,加强贫困人口精准识别和精准退出,实现动态管理,打牢精准基础。要加强驻村帮扶工作,调整充实第一书记和驻村工作队,明确工作任务,加强日常管理。要实施贫困村提升工程,推进基础设施和公共服务体系建设,改善生产生活条件,发展特色优势产业,壮大村集体经济。

“缺芯少魂”成过去式
中国核心电子器件
自主率增至85%

核心电子器件与国外差距由15年以上缩短到5年,支撑装备核心电子器件自主保障率从不足30%提升到85%以上,“神威太湖之光”在世界超算TOP500排名4连冠……记者20日从科技部会同工信部组织召开的核心国家科技重大专项成果发布会上获悉,我国电子信息产业近年来不断实现突破,不但核心电子器件长期依赖进口的“卡脖子”问题得到缓解,而且“核高基”成果走进百姓生活中。

守住信息安全的“命门”

“核高基”是“核心电子器件、高端通用芯片和基础软件”的简称。长期以来,我国电子信息产业“缺芯少魂”“被卡脖子”的现象较为突出,产品依赖进口,核心技术受制于人,信息安全面临隐患。

核高基国家科技重大专项技术总师、清华大学教授魏少军坦言,作为电子信息系统和国防装备的核心,“核高基”是信息产业核心竞争力最重要的体现,可谓发展信息产业和护航信息安全的“命门”。如今,在重大专项支持下,我国核心电子器件关键技术取得重大突破,核心电子器件长期依赖进口的“卡脖子”问题得到缓解,支撑装备核心电子器件自主保障率从不足30%提升到85%以上。

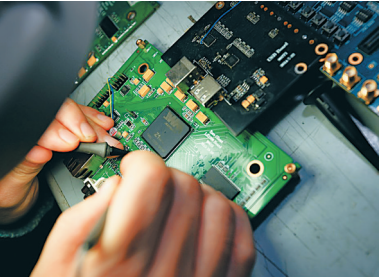
CPU技术达国际领先水平

曾几何时,我国CPU的核心技术也全部被国外巨头垄断。在重大专项支持下,国产CPU发展驶入快车道。

凭借持续技术创新,飞腾、龙芯、申威和兆芯等CPU的单核性能比“十二五”初期提高了5倍。尤其值得一提的是,在世界超算TOP500排名4连冠的“神威太湖之光”超算整机,其CPU的峰值运算速度2017年达到3万亿次,比2006年提升600倍,CPU关键技术达到国际领先水平。

魏少军说,从“基本不可用”到“基本可用”,我国电子信息产业不再被“卡脖子”,“缺芯少魂”的现象已成为过去式。

(据新华社北京11月21日电)



这是我国首颗具有自主知识产权的桌面“云端”专用CPU——“吉湾一号”。

新华社发

救命药断了供怎么办？

我国将全链条为改革完善短缺药品供应保障开出“药方”

针对近日儿童急性淋巴细胞白血病患者临床必需用药国产疏嘌呤片在多地遭遇短缺,国家卫生计生委相关负责人21日表示,按照此前重点监测情况,20日已完成应急生产检验首批295万片疏嘌呤并已陆续发货。各地将抓紧协调组织做好采购配送工作,直接挂网采购,确保供应。

药品短缺近年来为何频现?让医患双方不再为“救命药”断供“揪心”、回应民生医疗关切,我国将通过完善监测预警、优化药品研发流程、加强供需协调等全链条发力,让“一药不再难求”。

药品短缺有几多? 130个药已进入短缺药监测清单

心脏病临床手术必用药鱼精蛋白、治疗儿童心功能不全的地高辛口服液……国家卫计委汇总分析各地监测上报品种并委托中国药学会调查发现,我国药品短缺集中在常用低价药和专科、急(抢)救药。

今年6月,国家卫生计生委等9部门联合印发的《关于改革

完善短缺药品供应保障机制的实施意见》提出,建立短缺药品供应保障分级联动应对机制,实行短缺药品供应保障分类精准施策。有关负责人表示,社会关注度较高的鱼精蛋白、丝裂霉素等130个临床急需短缺用药均已列入清单管理。

“此次疏嘌呤片出现短缺后

能够迅速恢复市场供应,源于短缺药品监测网络的逐步建立完善。”国家卫计委药政司副司长张锋说,按照有关要求,卫生计生部门近两年建立的短缺药品监测网络前期已经监测到疏嘌呤的短缺风险预警,从8月份起就通过加速相关企业GMP认证等措施进行应对。而按照药

品生产流通的一般规律,若无预警监测,恢复供应还需要半年左右。

国家卫计委相关负责人表示,我国通过“一对一”解决之策,开展了短缺药品市场撮合试点,启动了国家短缺药品供应保障工作会商联动机制,一揽子解决了监测清单中大部分药品短缺问题。

药品结构性、局部性短缺“症结”何在? “对症下药”是关键

到2020年,我国将构建短缺药品信息收集、汇总分析、部门协调、分级应对、行业引导“五位一体”工作格局,形成具有中国特色的短缺药品供应保障制度。从全链条看,药品结构性、局部性短缺“症结”何在?

生产成本上涨,利润空间下降,药企不愿意生产,价格低、用量小的药品就容易短缺。

“就源头端而言,我国是原料药的生产 and 出口大国,总体上看,原料药工业属于精细化工,生产工序多、投入大、高耗能。

产企业3家,但仅1家实际在产;而主要在产的制剂企业因原料药价格上涨过快采购困难停产,加速导致了疏嘌呤片供应较大程度短缺。

革看,能力性和结构性短缺成为医药产业一些领域“后劲”不足的“掣肘”。《关于改革完善短缺药品供应保障机制的实施意见》提出,鼓励药品研发创新,对临床急需的短缺药品注册申请予以优先审评审批。从2016年起,食药总局对优先审评列出了17种情形,将临床急需、市场短缺的药品纳入优先审评范围。

如何推动“寻药记”早日谢幕? 全链条发力走出“救火式”治理

记者了解到,国家卫计委、食药监总局等多部门将从22日起,针对氨苯砒等短缺药品清单上27种疑难短缺用药,集中原料药和制剂生产企业会商解决。如何推动“寻药记”早日谢幕?

——完善监测预警,搭建短缺药品多源信息采集和供应业务协同应用平台。相关负责人表示,我国将

扩大监测范围,在目前500多个医疗机构监测哨点基础上,向生产和流通等重点环节延伸,推动实现信息监测全覆盖。“从‘使用端’前移到‘工业端’,有助于直接实现‘未雨绸缪’。”中国药学会科技开发中心副主任肖鲁说,今后应加快推动主管部门提出的短缺药品及其原料药生产企业停产备案制度,缩短短缺实际发生与应

对机制启动的“时间差”。

——动态调整完善短缺药品清单。专家介绍,疾病谱、重点人群临床用药需求、突发事件应急保障需求是不断变化的过程,“解决药品短缺并非一日之功”。今后,我国还应完善药品短缺标准动态确定机制,利用大数据分析等手段科学建立药品常态储备机制。

——医药卫生体制改革加强联动。业内人士指出,解决廉价必需用药“叫好不叫座”的问题,需同时推进医保付费方式改革,调动医疗机构使用廉价“救命药”的积极性;还要建立科学的公立医院绩效考核制度,引导医务人员选用价廉质优的药品。

(新华社北京11月21日电 记者王宾 毛振华)

“红通人员”陈碎园
在缅甸被缉捕归案

据新华社杭州11月21日电(记者陈晓波、王俊祿)浙江省纪委、省监委20日发布消息称,温州市公安机关日前成功将“红通人员”陈碎园从缅甸缉捕归案。

据介绍,陈碎园,女,1965年7月21日出生,原系浙江省文成县农业银行国际业务清算岗位工作人员,涉嫌贪污罪。2006年4月6日,陈碎园伙同其丈夫程圣洪从广西潜逃至越南,先后辗转泰国、缅甸等国。2016年5月19日,检察机关对其作出逮捕决定。同年10月14日,国际刑警组织对其发布红色通缉令,号码为:A-9286/10-2016。

陈碎园一直抱有“超过一定年龄就不用服刑”的幻想,不回国、不自首的心态较为顽固。温州市公安机关深入研判案情,认真制定缉捕方案,周密开展抓捕工作。在缅甸有关方面的协作配合下,成功抓获陈碎园。

全国学生资助管理中心发布预警
严禁资助过程
公示“个人敏感信息”

全国学生资助管理中心21日向全体学生资助工作者发出预警

要求保护学生个人信息和隐私,让资助工作

“更合规、更有爱、更有温度”

全国学生资助管理中心在预警中指出

个别省份和高校在公示受助学生信息时

含身份证号
银行卡号
等个人信息

“这种做法是错误的”

为防止资助过程中泄露学生个人信息和隐私

严禁公示“个人敏感信息”
要严格遵循国家有关个人信息保护的相关法规制度

在奖助学金等评定环节,不能将学生身份证件号码、家庭住址、电话号码、出生日期等个人敏感信息进行公示

(据新华社11月21日电) 制图/王凤龙