

精彩中国需要精彩讲述

《习近平讲故事》出版座谈会举行

新华社北京6月15日电(记者史竞男)伟大时代孕育伟大故事,精彩中国需要精彩讲述。15日,《习近平讲故事》出版座谈会在京举行。

故事背后的改革发展之道、大国外交之道、修身为人之道。人民日报社社长杨振武指出,善讲故事是习近平总书记领导风格的鲜明特色,这些故事承载了总书记对内政外交国防、治党治国治军的深刻思考,为深入学习总书记系列重要讲话精神打开了一扇窗口。

网信办副主任庄荣文表示,要从这本书中深入体会总书记清新质朴的语言风格,并且学以致用、积极实践;中央军委政治工作部宣传局局长张玉莹说,要认真学习习主席的好作风,把党的声音传递到官兵心坎上,激发汇聚起强国强军的正能量。

网信办副主任庄荣文表示,要从这本书中深入体会总书记清新质朴的语言风格,并且学以致用、积极实践;中央军委政治工作部宣传局局长张玉莹说,要认真学习习主席的好作风,把党的声音传递到官兵心坎上,激发汇聚起强国强军的正能量。

中央和国家机关 年底前率先实现 生活垃圾强制分类

据新华社北京6月15日电(记者崔静)2017年全国节能宣传周期间,国家机关事务管理局、住房城乡建设部、发展改革委、中宣部、中直管理局五部门联合发出通知,要求切实推进党政机关等公共机构生活垃圾强制分类工作,到2017年底前,中央和国家机关及省市区直属机关率先实现生活垃圾强制分类。

财政部建议安排不少于1200亿元

支持农业供给侧结构性改革和脱贫攻坚

据新华社北京6月15日电(记者郁琼源 申铖)记者15日从财政部了解到,为贯彻落实中央1号文件,确保增加农业农村投入,经国务院批准,财政部近日发文通知地方财政部门,建议在2017年债务限额内安排不少于1200亿元,由地方政府统筹支持推进农业供给侧结构性改革和脱贫攻坚。

方安排不少于600亿元债务资金支持农业结构调整和农业节水两项工作。其中,300亿元债务支持农业结构调整,主要用于优势特色产业相关基础设施建设,推进各地优势特色产业提质增效,促进提档升级,把地方土特产和小品种做成带动农民增收的大产业。

水配套改造规划》《“十三五”新增1亿亩高效节水灌溉面积实施方案》等农业节水规划的实施。此外,为拓宽扶贫资金来源,中央财政在2017年增加安排200亿元使财政专项扶贫资金规模达到861亿元的基础上,建议地方安排不少于600亿元债务资金支持脱贫攻坚,促进贫困村基础设施建设,改善贫困村生产生活条件。

亚投行宣布首个股权投资项目

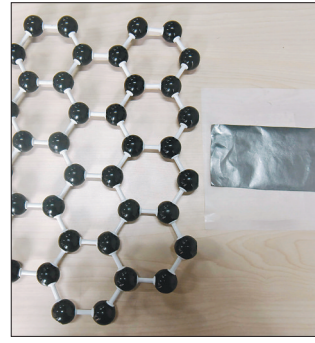
据新华社韩国济州6月15日电(记者严蕾 耿学鹏)亚洲基础设施投资银行(亚投行)15日批准总额约3.24亿美元的三个新项目,其中包括向印度基础设施基金提供1.5亿美元的股权投资,这也是亚投行首个股权投资项目。

亚投行副行长兼首席投资官潘滔表示,开展首个股权投资项目是亚投行的另一里程碑,将提高亚投行获得及资助高质量私营部门项目的潜力。他还表示,当天通过的这三个新项目展示了亚投行跨地区及部门为其成员提供支持的能力在不断增强。

据悉,印度基础设施基金计划融资7.5亿美元,其中亚投行出资1.5亿美元。该基金将致力于投资印度的基建平台及具有高成长潜力的基建公司,并帮助地方基建项目吸引公共养老金基金、捐赠和保险公司等全球长线投资者出资,支持印度的基础设施建设。

当天批准的两个项目分别为1.14亿美元贷款用于格鲁吉亚巴统绕城公路项目,以及6000万美元贷款用于塔吉克斯坦努列克水电改造项目一期工程。

我国科学家 发明高导热超柔性石墨烯膜



6月14日拍摄的高导热超柔性石墨烯膜(右)与柔性石墨烯膜分子结构模型(左)。近日,浙江大学高分子科学与工程学系高超教授团队研发出一种高导热超柔性石墨烯组膜,导热率接近理想单层石墨烯导热率的40%,可反复折叠6000次、弯曲十万次,有望应用在电子元件导热、新一代柔性电子器件及航空航天等领域。 新华社发

教育部发布最新高校名单 全国高等学校共计2914所

据新华社北京6月15日电(记者胡浩)教育部15日发布全国高等学校名单。截至2017年5月31日,全国高等学校共计2914所。

根据教育部公布的名单,目前我国共有普通高等学校2631所(含独立学院265所),成人高等学校283所。随着教育部名单的发布,广大考生和公众可以登录教育部网站查询目前具有普通高等学历教育招生资格的院校名单,不在名单之列的各类办学机构均不具备招生资格。

3个工程地质标准孔钻探开工 雄安新区工程地质勘察拉开序幕

据新华社石家庄6月15日电(记者齐雷杰 王昆)雄安新区安新县大营镇3个工程地质标准孔钻探14日同时开工,标志着新区工程地质勘察正式启动。

据介绍,从14日起,200多台钻探、物探、试验等野外施工设备和1000多名施工技术人员将陆续投入野外调查工作。按照工作计划,今年7月底将完成一期调查工作,提交阶段成果,服务雄安新区总体规划编制;12月底完成二期工作,提交年度成果,服务重点地区控制性详细规划编制。

根据工作方案,其中一项工作是开展雄安新区起步区三维地质结构探测,调查1000米深度内地层结构和地质参数,构建不同空间尺度三维地质模型。

法律顾问 全国优秀律师张铁 龙信达律师事务所 法律咨询热线(0451) 82382418

北京嘉禾国际拍卖有限公司拍卖公告 受相关单位委托,我公司定于2017年6月29日10时30分在哈尔滨市南岗区红军街6号金季尔宾馆三层物办拍卖会,公开拍卖委托人持有的如下标的:

砥砺奋进的五年·重大工程巡礼 澎湃崛起的强“芯”路 我国芯片制造核心技术由弱渐强

新华社记者 陈芳 胡喆

指甲盖大小面积上制造出超10亿个晶体管,每根导线相当于人体头发丝的千分之一……作为影响国家综合竞争力的战略性新兴产业,集成电路技术水平和产业规模已成为衡量一个国家产业竞争力和综合国力的重要标志。

指甲盖大小面积上制造出超10亿个晶体管,小小芯片有多难?

随着我国国民经济的快速发展尤其是信息化进程的加快,对集成电路产品的需求持续快速增长,从2006年开始超过石油成为我国最大宗进口产品,2013年至今每年进口额超过2000亿美元。

现代工业的“粮食”:芯片强烈产业强

“芯片强则产业强,芯片兴则经济兴,没有芯片就没有安全。”叶甜春表示,在信息时代,集成电路是核心基石,电脑、手机、家电、汽车、高铁、电网、医疗仪器、机器人、工业控制等各种电子产品和系统都离不开集成电路。没有集成电路产业支撑,信息社会就失去了“根基”,集成电路因此被誉为现代工业的“粮食”。

培育产品、做大企业:我国集成电路产业由弱渐强

北京市经信委主任张伯旭认为,专项采取产业链、创新链、金融链有效协同的新模式,专项与重点区域产业发展规划协同布局,主动引导地方和社会的产业投资跟进支持,将有效推动专项成果产业化,扶植企业做大

国科学院微电子研究所所长、专项技术总师叶甜春告诉记者,相信大家都没有亲眼见过原子,集成电路(芯片)的制造难度就是原子级的。以28纳米技术为例,集成度相当于在指甲盖大小面积上制造出10亿个以上的晶体管,其中每根导线相当于人体头发丝的千分之一。

“集成电路制造技术代表着当今世界微制造的最高水平,集人类超精细加工技术之大成,因此集成电路产业是一个国家高端制造能力的综合体现,是全球高科技国力竞争的战略必争制高点。”叶甜春说。

专家指出,我国在芯片领域面临的挑战主要表现在以下几个方面:一是我国集成电路高端装备和材料基本处于空白状态,完全依赖进口,产业链严重缺失;二是制造工艺与封装集成较弱;三是缺乏自主知识产权,严重制约我国集成电路企业自主创新发展。

一个高端制造能力的综合体现,是全球高科技国力竞争的战略必争制高点。”叶甜春说。专家指出,我国在芯片领域面临的挑战主要表现在以下几个方面:一是我国集成电路高端装备和材料基本处于空白状态,完全依赖进口,产业链严重缺失;二是制造工艺与封装集成较弱;三是缺乏自主知识产权,严重制约我国集成电路企业自主创新发展。

“核高基”这个听上去“高大上”的名

词,其实与每个人的生活息息相关。从手机到电脑,从冰箱到汽车,甚至每一个U盘,都离不开芯片和软件。这是对核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品的简称,它与载人航天、探月工程等并列列为16个重大科技专项。

关于今后的发展,叶甜春介绍,专项已经在14纳米装备、工艺、封装、材料等方面进行了系统部署,预计到2018年将全面进入产业化。“十三五”期间还将重点支持7-5纳米工艺和三维存储器等国际先进技术的研发,支持中国企业在全球产业链中拥有核心竞争力,实现产业自主发展,形成特色优势。 据新华社北京6月15日电

做强,形成产业规模,提高整体产业实力。同时,集成电路制造装备作为基础产业,其成果的辐射带动面很广。上海市科委总工程师傅国庆介绍,利用专项取得的核心技术,辐射应用到LED、传感器、光伏、液晶面板等泛半导体制造领域,使我国相关领域装备国产化率大幅提升。在LED、光伏等领域已实现关键装备成套国产化,国产装备成为市场主流,LED照

明、光伏等产业规模跃居世界第一。关于今后的发展,叶甜春介绍,专项已经在14纳米装备、工艺、封装、材料等方面进行了系统部署,预计到2018年将全面进入产业化。“十三五”期间还将重点支持7-5纳米工艺和三维存储器等国际先进技术的研发,支持中国企业在全球产业链中拥有核心竞争力,实现产业自主发展,形成特色优势。 据新华社北京6月15日电

明、光伏等产业规模跃居世界第一。关于今后的发展,叶甜春介绍,专项已经在14纳米装备、工艺、封装、材料等方面进行了系统部署,预计到2018年将全面进入产业化。“十三五”期间还将重点支持7-5纳米工艺和三维存储器等国际先进技术的研发,支持中国企业在全球产业链中拥有核心竞争力,实现产业自主发展,形成特色优势。 据新华社北京6月15日电

明、光伏等产业规模跃居世界第一。关于今后的发展,叶甜春介绍,专项已经在14纳米装备、工艺、封装、材料等方面进行了系统部署,预计到2018年将全面进入产业化。“十三五”期间还将重点支持7-5纳米工艺和三维存储器等国际先进技术的研发,支持中国企业在全球产业链中拥有核心竞争力,实现产业自主发展,形成特色优势。 据新华社北京6月15日电

七台河市人民医院:“六个建设”谱写文明创建新篇

七台河市人民医院是国家三甲医院、全国百姓放心示范医院百佳医院、全国公立医院改革试点医院。医院先后荣获全国卫生系统先进集体、全省卫生文化先进单位、省群众满意医院、省医德医风示范单位、市第十届劳动模范先进集体等荣誉称号。



医院领导班

“六个建设”中,“四个坚持”,夯实创建基础。院领导班子着眼于自身建设的提高,做到“四个坚持”:坚持强化学习,提高理论水平;坚持科学决策,提高管理能力;坚持勤政务实,提高廉政意识;坚持领导重视,提高责任意识。

载体建设实施“四个深入”,创建成果丰硕。多年来,医院不断创新和丰富活动载体,通过深入开展诚信服务系列活动、深入开展“志愿服务”系列主题活动、深入开展“我们的节日”主题活动、深入开展多种形式的“创树做”主题活动,全面推进文明单位创建工作上水平、上档次。 品牌建设实施“四大战略”,彰显综

合实力。实施人才战略,构筑人才优势;实施创新战略,构筑技术优势,近年来,获省、市级科技进步奖100余项,省新技术应用奖31项,省级科研课题立项9个;实施联合战略,构筑品牌优势;实施医疗设备现代化战略,构筑条件优势。 服务建设致力“四个完善”,促进医患和谐。医院围绕优化经济社会发展环境,重点在加强优质服务、创建优良秩序、优化医疗环境上狠下功夫,实现了医患和谐的可喜局面。改善服务态度,实施优质、微笑服务,为就诊患者提供优质、高效、便捷的诊疗服务。 行风建设完善“四个机制”,树立行业新风。医院围绕解决群众关心的热点难点问题,将“钻研业务学在前、科技创新走在前、服务患者走在前、急难险重抢在前、廉洁行医做在前”作为履诺、践诺的重要标准,召开动员会,有效地推动了医德医风建设。

牡市第三高级中学:师生携手共创文明和谐校园

近年来,牡丹江市第三高级中学综合办学成就斐然,先后荣获省文明单位标兵、省十佳和谐校园、省群众满意学校、省依法治校示范学校等多项殊荣。学校全面贯彻党的教育方针,不断提升学生的核心素养,以创建全国文明城市为契机,扎实的开展文明校园创建工作,取得了丰硕成果。



牡丹江三中全景图

加强领导,营造浓厚的创建氛围。学校成立了文明校园创建活动领导小组,从组织引领、领导班子建设、思想道德教育、活动阵地、教师队伍、校园文化、校园环境等七个方面进行了任务细化,形成了文明创建人人有责的工作机制。进一步加大宣传力度,通过校园网、板报、宣传标语、在校内悬挂宣传板等宣传途径,发挥舆论导向作用,引领全体师生树立创建活动的主体意识,自觉投身到创建活动中去,营造了良好的创建氛围。 强化自身,增强班子领导功能。积

实、放眼长远,为学生提供优质满质的教育服务。 围绕中心,大力推进学校思想道德教育。学校以“立德修身,培养学生激情、自主文明的优秀品质”为育人主线,开展社会主义核心价值观教育实践活动,以课堂教育为主渠道,以“高中生生涯规划指导”、“文明规范教育”、“实践体验教育”三大主题教育为载体,努力构建全员育人的德育课程体系,引导学生树立远大理想信念,培养学生良好的思想品德、文明礼仪和健康心理,凸显了学校德育工作的针对性、实效性和创新性,推动了文明建设的进一步深化。 通过文明校园创建工作,有力地推动了学校的科学发展,教风更加严谨,学风更加浓厚,校风更加淳朴,环境更加优雅,师生关系更加和谐,第三高中全体师生正以饱满的精神和昂扬的斗志努力实现学校的跨越式发展。(万炳月 张艳菊)