

普京与金正恩 举行会晤

新华社符拉迪沃斯托克4月25日电 俄罗斯总统普京25日在俄罗斯符拉迪沃斯托克与朝鲜最高领导人金正恩举行会晤。普京在会晤中表示,俄罗斯将继续致力于缓和朝鲜半岛紧张局势。

普京和金正恩当天在符拉迪沃斯托克远东联邦大学举行一对一会晤。会晤持续近两个小时,大大超过原定的50分钟时间。双方政府官员随后参与扩大会议。

普京在会晤后说,双方就如何让半岛局势拥有更广阔的前景进行了讨论。

金正恩说,双方就共同关心的问题进行了讨论。他表示,希望同普京继续保持“有益、建设性的”对话。

普京在会后的晚餐上说,俄方坚持和平解决朝鲜半岛核问题,并将继续致力于缓解半岛紧张局势,巩固整个东北亚地区安全。

普京在晚餐后举行的新闻发布会上说,半岛问题相关方应该尊重彼此利益,才有机会解决半岛问题。遵循国际法、放弃“拳头法”是解决半岛问题和其他问题的关键。

应普京之邀,金正恩24日抵达符拉迪沃斯托克,开始对俄罗斯进行访问。这是金正恩自2011年当政以来首次与俄罗斯总统举行会晤。

韩企研发出手机 电动汽车调整技术

韩国现代起亚日前宣布,在全球率先开发出使用智能手机改变汽车行驶模式的技术。这是使用超高速通信网络开发的车辆连接(V2X)技术。在此之前,人们只能通过汽车自身搭载的设置功能对汽车的设置进行调整,虽然也能使用智能手机联动调节汽车座椅等,但可以根据个人喜好,对整个汽车的设置进行操作,还是世界首次。

利用这项名为“手机电动汽车调整”的技术,用户可以通过智能手机或笔记本电脑等移动设备,对最多7项汽车性能进行操纵或调节,比如调整电动汽车发动机的最大扭矩、加速和减速灵敏度、再生制动力、最高限速、调节灵敏度、冷气暖气设置等。驾驶员只要设置好目的地,就可以自动看到剩余的距离和所需电量,从而根据情况,设定最优化的发动机效率和冷气暖气设置,对电力(相对于燃油汽车的能耗比)进行最优配置。

随着个人信息量不断增加,越来越多人开始对黑客袭击等安全感到担心。现代起亚汽车表示,在使用服务器保存和分享用户设定的过程中,公司使用了区块链技术,用来防止安全事故。由于关键的个人信息都以区块链生成的方式进行过加密处理,并储存在分散的数据环境中,几乎不可能受到黑客的攻击。

欧盟新规严控 食品中的反式脂肪

新华社布鲁塞尔4月25日电 欧盟委员会日前颁布新规要求,食品所含的每100克脂肪中,人造反式脂肪含量不得超过2克,以保护消费者健康。超标食品在2021年4月1日前必须从欧盟下架。

欧盟委员会公布这一新规时指出,过去多项研究强调,为了避免健康风险要尽可能减少反式脂肪的摄入。此次颁布的反式脂肪上限主要针对直接销售给消费者的食品,但批发商向零售商销售反式脂肪超标的食品也应标注。

反式脂肪又名反式脂肪酸,在牛羊肉、牛奶及其制品中存在少量的天然反式脂肪。而人造反式脂肪主要是氢化植物油,普遍在炸鸡、薯条、爆米花、糕点等食品中使用。大量研究表明,过多摄入反式脂肪会增加罹患心血管疾病的风险。

2018年5月,世界卫生组织发布行动指导方案,计划在2023年之前彻底清除全球食品供应链中使用的人造反式脂肪。世卫组织当时称,这将是“全世界防治心血管疾病的重大胜利”。一些国家的监管机构也要求食品包装上必须标注反式脂肪含量,也有些国家已开始逐步“封杀”反式脂肪。

(上接第一版) 嘉达集团面对更高发展要求,更严行业标准,积极推进绿色转型,在激烈的市场竞争中再度胜出,嘉达水泥发展成为国内设施最为先进、质量最为稳定、生产流程最为环保的水泥生产企业之一,嘉达水泥跻身国内钢帘线产品质量最优企业行列。去年嘉达销售突破50亿元,入库税金1.3亿元,双双位列全市企业排头兵位置。去年,全市新设企业技术中心44家,CNC智能加工中心达12500台,发明专利授权实现翻倍,国家高新技术企业发展到126家,总数两年倍增,高新技术产业产值增长达19.8%。创成五星企业4家,四星企业3家,开票销售超亿元企业达120家。今年一季度,全市共有22个新产品研发类项目,3个核心技术突破类项目,5个质量攻关类项目,2个标准领航类项目入选重点技术创新项目导向计划,入选项目数盐城城市第一,创历史新高。

高校师生发起“网络拉歌” 为祖国唱响青春旋律

“我和我的祖国一刻也不能分割,无论我走到哪里都流出一首赞歌……”近日,一场以青春之名礼赞祖国的网络拉歌活动在校园里唱响。全国的各大高校通过拉歌接力的独特形式庆祝新中国成立70周年,激发

广大师生的爱国热情。在悠扬的歌声里,有的学校创新思政教育形式的生动实践,为广大青年学子上了一堂意义深远的“思政课”;有的学校真情于音符,抒挚爱于唱词,表达着他们对祖国母亲的无限

热爱,展现出了莘莘学子良好的精神风貌;还有的学校举行千人快闪活动,将各地的校友代表会聚到母校共同唱响《我和我的祖国》……这是一场跨越千山万水的合唱,在祖国的大江南

北演奏着青春的旋律;这是一场跨越70年的合唱,海人不倦的老师和青春灵动的同学共同唱出了新时代的美好。高校及教育系统以青春之名为祖国歌唱,以赤诚之心向祖国献礼,弦歌不绝,接力还在继续。



上海财经大学“我和我的祖国”主题教育活动现场图

人社部: 今年全国将签发统一电子社保卡

人社部信息中心相关负责人近日就《关于全面开展电子社会保障卡应用工作的通知》回答记者提问。

该负责人表示,今年要在所有地市实现签发应用全国统一标准的电子社保卡,不低于10%的持卡人(至少1亿人)领取电子社保卡,所有地市均开通移动支

付服务。这意味着,持有电子社保卡之人,在看病后不用排队即可直接线上支付或者在购药时扫码支付。

通知中明确,计划用2至3年时间逐步实现电子社保卡的广泛应用,形成社保卡线上线下相结合的综合应用模式。

人社部信息中心相关负责人指出,群众申领了电

子社保卡,除了能够在互联网上查询社保参保信息、就业人才服务信息、个人就业信息、职业培训信息、职业资格信息、职业技能等级信息、创业担保贷款扶持信息等等,还能申办线上业务,包括就业创业服务、社保服务、劳动用工服务、人才服务、调解仲裁服务等多类业务。更为方便

的是,电子社保卡同时具有移动支付功能,可用于线上参保缴费、考试缴费、培训缴费、医疗费结算等等。许多城市目前已通过电子社保卡开通了就医购药服务功能,在就医时出示手机端电子社保卡,看病后不用排队就可直接线上结算,或者在购药时完成扫码支付。



4月25日无人机拍摄的国家海洋博物馆外景。坐落于天津滨海新区中新生态城滨海旅游度假区的国家级综合性海洋博物馆,将于5月1日试运行。试运行期间,国家海洋博物馆将首批开放“远古海洋”“今日海洋”“发现之旅”和“龙的时代”四个展厅,展示面积共7000余平方米。

我国自主研发制造又一基建“神器”



自升式碎石铺设整平船“一航津平2”

近日,由中交一航局研发、上海振华重工建造的自升式碎石铺设整平船“一航津平2”在南通下水,船体为箱型“回”字结构。船长98.7米、宽66.3米,相当于一个足球场大小;

在不动船身的情况下,单个船位碎石铺设整平作业范围达2500平方米,等同于6个标准篮球场;在它平整完的地基上建隧道可以“滴水不漏”……作为世界最大、最先

进的自升式碎石铺设整平船,“一航津平2”投产后将进一步巩固我国在海底隧道基础施工领域的世界领先地位。

碎石铺设整平船一般用于深水碎石基床铺设,集精准定位、石料输送、高精度铺设整平、质量检测验收功能于一体,因其铺设作业的高效率和自动化,被形象地称为深水碎石铺设的“3D打印机”。

在实际的作业中,该船的功能相当于海底铺路机,通过抛石管精确定位,向海床投入碎石并铺平,大型海底隧道的沉管就铺设在碎石面上,高效率的作业速度可以解决海底水流影响在碎石上产生回淤量大的难题,保障沉管快速安装。

此次下水的“一航津平2”是港珠澳大桥深水整平的功勋船舶“津平1”的升级版。与“津平1”相比,“一航津平2”在性能、规格、国产化程度等方面均实现超越,多项性能位居国际领先水平;该船铺设范围更广,整平效率也更高,整平速度较“津平1”提升了一倍,最高可达每分钟5米;作业寿命更长,桩腿使用寿命长达2000小时。

“一航津平2”是超级工程深中通道的核心装备,同时,在设计、建造方面均实现了国产化,尤其是施工管理系统成功突破国外技术封锁,实现了整套系统国产化。

“一航津平2”即将服役的深中通道,是继港珠澳大桥之后的又一超级工程。深中通道连接珠江东西岸,是承接粤港澳大湾区产业转移打造交通大动脉。

央行回应市场关切: 没有收紧或放松 货币政策意图

中国人民银行副行长刘国强4月25日在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上表示,现阶段货币政策取向是稳健,操作方法是相机抉择、预调微调,操作目标是松紧适度。央行没有收紧货币政策的意图,也没有放松货币政策的意图。既不希望看到市场流动性短缺,也不希望看到市场流动性泛滥。

中国人民银行货币政策司司长孙国峰称,下一

阶段央行将按照党中央、国务院决策部署,细化落实“巩固、增强、提升、畅通”八字方针,深化金融供给侧结构性改革,坚持结构性去杠杆,继续实施好稳健的货币政策,增强调控前瞻性、针对性和有效性,把握好调控的度,注意保持货币信贷合理增长,优化信贷结构和防范金融风险之间的平衡,继续为供给侧结构性改革和高质量发展营造良好的货币金融环境。

未来或迎尿毒症高峰期

近日发布的《中国肾脏疾病年度科学报告》(以下简称《报告》)提醒:若不在特定人群范围内给予干预,未来10~20年,中国会迎来糖尿病肾病导致尿毒症的高峰,给我国的医疗卫生体系带来难以承受的沉重负担。

《报告》给中国的慢性肾脏病患者画像:慢性肾脏病住院患者中,男性患者比例高于女性;60岁以下的慢性肾脏病住院患者比例超过50%;慢性肾脏病住院患者的常见病因依次为糖尿病肾病、高血压肾病、梗阻性肾病和肾小球肾炎;慢性肾脏病的病因谱存在着明显的城乡和地区之间的差异;慢性肾脏病住院患者的中位住院费用比非慢性肾脏病患者高出30%;慢性肾脏病与心脑血管疾病的关系密切,合并冠心病、心衰和脑卒中的比例分别为

18.2%、16.0%和12.9%。中华医学会肾脏病学分会主任委员陈江华教授认为,近30年来,慢性肾脏病的死亡率在增加,而它最大的问题不是没有防治的技术和手段,而是很多人不知晓、缺乏科学的数据。中国有1亿多肾脏病患者,如何科学有效地管理,如何做出中国的标准与指南,是一个挑战。

对此,《报告》执笔团队给出相关的政策建议:第一,亟须推动建立全国性的肾脏疾病监测体系;第二,需要加强基层医院肾脏专科资源的配备和服务水平的提升,并加快区域性肾脏诊疗中心的建设;第三,中国肾脏病的学科建设需要向糖尿病肾病倾斜,在全国范围内开展糖尿病肾病早期防治工作;第四,建议提升我国透析服务的可负担性和可及性。



4月25日,海军代表团团员在“贵阳”号导弹驱逐舰上参观。当日,参加庆祝中国人民解放军海军成立70周年多国海军活动的海军代表团登上中国部分海军舰船参观,并与中国海军官兵交流。

中国游客赴泰落地 签证费免除将再延长

新华社曼谷4月25日电 泰国内閣24日批准把对包括中国在内的21个国家和地区游客免除落地签证费用政策的截止日期,从4月30日延长至10月31日,以吸引游客,刺激经济增长。

泰国政府此前公布,自2018年11月15日至2019年1月13日对包括中国在内的21个国家和地区的游客实施免收落地签证费措施。该措施只针对在泰国机场办理落地签证的上述国家和地区游客。泰国落地签证费为每人2000泰铢(约合427元人民币)。为了刺激中国春节及泰国泼水节期间的旅游消费,泰国政府随后又将该政策延长至4月30日。

示,在2018年11月15日至2019年1月31日免收落地签费用期间,从泰国曼谷、清迈、普吉、合艾等地的5个国际机场录得的来自这21个国家和地区的游客约358万人次,同比增长83%。

泰国副总理办公室发言人那蓬24日表示,免收落地签证费的效果显著,5月至10月是泰国的旅游淡季,这一措施将有助于泰国吸引更多外国游客和增加旅游收入。

旅游业是泰国经济增长引擎,占泰国经济总量的近20%。中国游客是泰国最大客源,去年泰国接待超过1000万人次中国游客,为泰国创收约5800亿泰铢(约合1234亿元人民币)。