

习近平同荷兰国王就中荷建交50周年互致贺电

李克强同荷兰首相相互致贺电

新华社北京5月18日电 5月18日,国家主席习近平同荷兰国王威廉-亚历山大互致贺电,庆祝两国建立大使级外交关系50周年。习近平指出,中荷建交以来,在双方共同努力下,两国关系不断发展,各

领域合作成果丰硕。2014年我同威廉-亚历山大国王一道努力,将中荷关系提升为开放务实的全面合作伙伴关系,荷兰在中欧合作中的“门户”作用更加凸显。新冠肺炎疫情发生后,中荷相互支持,彰显了两国人民的深厚

友谊。我高度重视中荷关系发展,愿同威廉-亚历山大国王一道努力,推动中荷关系持续健康稳定发展,造福两国和两国人民。威廉-亚历山大表示,50年来,两国关系蓬勃发展,经贸、人文等领域交

流活跃。相信在双方共同努力下,中荷卓越而富有成果的关系将进一步巩固和发展。同日,国务院总理李克强同荷兰首相吕特互致贺电。李克强表示,中方愿同荷方以庆祝两国建交50周年

为契机,进一步加强各领域交流,扩大互利合作,推动中荷关系不断迈上新台阶。吕特表示,荷中建交以来,两国关系实现长足发展。希望双方深化合作,共同促进经济复苏,应对气候变化。

前4个月全国发行 21088 地方政府债券 亿元

新华社北京5月18日电 财政部18日发布的数据显示,今年前4个月,全国发行地方政府债券21088亿元。其中,发行一般债券4570亿元,发行专项债券16518亿元;按用途分,发行新增债券16909亿元,发行再融资债券4179亿元。数据显示,今年前4个月,地方政府债券平均发行期限14.2年,平均发行利率3.09%。截至4月末,全国地方政府债务余额322871亿元,控制在全国人大批准的限额之内;地方政府债券剩余平均年限7.9年,平均利率3.48%。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》英汉对照版出版发行

新华社北京5月18日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》英汉

对照版,近日由中央编译出版社出版发行。《习近平关于尊重和保障人权论

述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录了习近平同志围绕尊重和保障人权发

表的一系列重要论述。该书英汉对照版的出版发行,对于国内外读者深刻理解习近平有关重要论述的丰富内

涵,深入了解中国尊重和保障人权的伟大实践,增强当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力,具有重要意义。

总书记和人民心贴心

“总书记的激励让我们创新的劲头更足了!”

2019年1月17日,习近平总书记天津考察期间,来到天津滨海—中关村科技园。在协同创新展示中心,国家电网天津电力滨海供电公司配电网抢修班班长张黎明向总书记介绍了人工智能配网带电作业机器人。近日,新华社记者回访了张黎明,以下是他的自述与心声——

我今年52岁了,3年多前当面向习近平总书记汇报我们创新成果的场景,我这一辈子都忘不了。

那天,我为总书记做了现场演示。切割导线、牵引入槽、锁紧线夹,机器人作业过程很顺畅。总书记看得

很认真,得知研发方向是我们一线工人提出的,他称赞我们工人创新团队实践出真知。

我们研发的机器人能代替人开展高空带电作业,保障一线工人的生命安全,总书记对此表示肯定。他对科技创新的重视、对一线工人的关心,一下子温暖了我的心头。

交流中,总书记问我是什么学历。我回答说:“我是中专学历,在岗位上终身学习,一样能取得成绩。”

总书记听完赞许地说:“你作出了贡献,也作出了创新示范。”得到总书记的肯定,我心情更

激动。我深深感到,创新让我实现了自己的价值,也找到了人生奋斗的方向。

“高质量发展要靠创新,我们国家再往前走也要靠自主创新。”总书记对在场的人说,让每一个有创新梦想的人都能专注创新,让每一份创新活力都能充分迸发。

总书记的激励让我们创新的劲头更足了。

尽管我们实现了机器人代替人开展高空带电作业,可抢修工人还需要到高空去辅助作业,很辛苦也有危险。奔着更智慧、更轻便的目标,我们

返回实验室,继续攀登配网带电作业机器人高峰。

每当遇到困难和压力,我总想起总书记的要求和鼓励。经过反复试验修改,我们终于推出第四代机器人,全自动操作,体积更小、效率更高,大大减少了抢修工人的高空作业量。我们的机器人还走出实验室实现产业化,在20多个省份得到推广。

我们将前沿科技与一线工人的智慧相结合,让机器人拥有更好的“视觉”与“触觉”,开发出国内首个乘用车领域多工位自动充电机器人,实现感

知、对位、充电一气呵成。

这几年,我带出了一帮年轻的徒弟,他们个个是技术能手,扎根一线不急不躁,能够肩负起企业未来顶梁柱的担子。工作之余,我带领的共产党员服务队不断壮大,发展成为水电气热服务联盟,走街串户给老百姓解决用能维修难题,“黎明出发 点亮万家”的口号叫得更响了。

老歌唱得好,咱们工人有力量!总书记,请您放心!我会继续扎根一线创新,为国家发展贡献更多咱工人的智慧和力量。(新华社天津5月18日电)

解决政策落地“卡点”! 多部门继续加大助企纾困力度

新华社北京5月18日电 (记者张辛欣 魏玉坤)工信部副部长徐晓兰在18日举行的国务院政策例行吹风会上说,针对近期中小企业面临的突出困难,多部门推出一系列纾困举措。下一步,工信部将会同相关部门和各地,压实责任,解决政策落地过程中的“卡点”,努力做到“该免的免到位、应减的减到位、能缓的缓到位”。同时,继续加大助企纾困力度,促进产业链上中下游、大中小企业融通发展。

当前国内外环境复杂性、不确定性明显增加,不少中小企业出现经营困难,受到较大冲击。

“国家统计局近期有关研究结果

显示,近十年来中小工业企业营业收入每增长1%,能够拉动地区生产总值增长0.13%。”国家统计局工业统计司有关负责人汤魏巍在吹风会上介绍说,助力中小企业渡过难关、持续发展,对于稳定经济运行、稳定居民就业非常重要,也非常必要。

围绕中小企业实际困难和现实需求,各部门各地正加力施策,切实减轻市场主体压力,助力企业纾困的政策“组合拳”接连推出。徐晓兰说,当务之急要抓好各项政策落实,进一步增强中小企业的“获得感”。

徐晓兰表示,将突出做好“1+4+1”系列重点工作。即落实落细助企纾困一系列举措,深入开展好防范和

化解拖欠中小企业账款、促进大中小企业融通创新、“一起益企”中小企业服务行动和中小企业数字化转型四个行动,加快构建优质中小企业梯度培育体系。

同时,工信部还要发挥国家级、省级中小企业公共服务示范平台作用,动员各方面资源加强政策宣传与服务,让政策入企业、入园区、入集群,助力中小企业渡难关、增信心、促发展。

中国银保监会普惠金融部负责人毛红军说,中国银保监会将保持对小微企业的信贷增量支持,缓解困难企业的贷款周转难题,帮助市场主体更好应对风险。



河北:精准纾困解难促进经济增长

今年以来,河北省积极统筹疫情防控和经济社会发展,落实各项惠企政策,为企业精准纾困解难,力保产业链稳定,多措并举促进经济增长,取得良好效果。图为5月17日,工人在石家庄市鹿泉区科林电气高端智能电力装备制造基地一家电动汽车充电设备企业车间工作。新华社记者 杨世尧 摄

2021年我国博物馆 7.79 接待观众 亿人次



我国卫星导航与位置 4690 服务产业总体产值 亿元

新华社北京5月18日电 (记者胡喆 宋晨)2021年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达到4690亿元人民币,从业人员数量超过50万……5月18日,中国卫星导航定位协会在京发布《2022中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》。数据表明,2021年我国卫星导航与位置服务产业继续保持稳定高速增长态势。

白皮书显示,2021年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达到4690亿元人民币,较2020年增长16.29%。当前,我国卫星导航与位置服务领域企事业单位总数保持在14000家左右,从业人员数量超过50万。截至2021年底,业内相关上市公司总数为90家,上市公司涉及卫星导航与位置服务的相关产值约占全国总体产值的8.7%左右。同时,我国卫星导航与位置服务领域自主创新持续提升,2021年,中国卫星导航专利申请总量突破9.8万件,继续保持全球领先。

白皮书指出,2021年我国卫星导航与位置服务产业继续保持稳定高速增长态势,产业生态范围进一步扩大,产业结构持续优化,在行业应用发展不断深化的同时,区域应用也得到显著拓展,应用场景区域越来越丰富。

“随着北斗产业化的不断推进,目前北斗应用已经深入到各个行业领域及人们生活的方方面面,大众消费类应用正逐渐成为北斗应用规模最大的领域之一。”中国卫星导航定位协会副会长孙中亮介绍,搭载国产北斗高精度定位芯片的北斗高精度共享单车投放已突破500万辆,全面覆盖全国450余座城市。

通过对产业链重点监测企业数据和重点市场数据的综合研究分析表明,重点监测企业的核心产值相关业务营收同比去年有较高增长,重点市场的景气度和应用规模进一步提升,这主要得益于“北斗+”和“+北斗”的深化发展,推动了应用市场的进一步扩大,尤其在新基建和数字经济政策的有力拉动下,行业和区域的各种新应用、新业务、新模式呈现出蓬勃发展的良好局面。

科学家发现迄今为止 83.2 中国最高树木 米 为云南黄果冷杉 在西藏发现

新华社北京5月18日电 (记者张泉)记者18日从中国科学院获悉,我国科学家日前在西藏察隅县发现了成片高大的云南黄果冷杉原始森林,其中最高的一株高度达83.2米,刷新了中国最高树纪录。这是第二次青藏高原科考“森林和灌丛生态系统与资源管理”专题的发现。

这一发现由中国科学院植物研究所郭柯团队完成。经无人机吊绳多次测量,此次发现的云南黄果冷杉林冠高度达70米,最高的一株高度83.2米、胸径207厘米,高度超过了此前曾报道的位于西藏的不丹杉(76.8米)和位于台湾的台湾杉(81米至82米)。

据介绍,新发现的云南黄果冷杉林在察隅县上察隅镇察隅河两岸山地和河谷地带呈带状分布,海拔2300米左右。群落中含有大量国家一级重点保护野生植物红豆杉古树,以及附生的兰科和蕨类植物。

“该区域之所以能够保留如此高大完好的原始森林,得益于优越的气候和地形条件,以及极少的人类活动干扰。此处的大量高大树木及所在群落和生态系统具有重要的科研价值和保护意义。”中国科学院植物研究所研究员郭柯说。

【全国 血管健康日】

我国血管性疾病发病率不断攀升,年轻化趋势愈发明显 保护血管健康这样做!

5月18日迎来全国血管健康日。近年来,随着老龄化程度加深,我国血管性疾病发病率不断攀升。与此同时,心血管疾病发病呈现年轻化趋势。专家提示,要提升全社会对血管健康的关注,警惕心血管疾病发病年轻化。

A 心血管疾病风险干预刻不容缓

我国人群中主要血管性疾病包括高血压、冠心病、脑卒中、外周血管疾病等。《中国心血管健康与疾病报告2020》显示,我国心血管疾病现病人数达3.3亿,心血管病居城乡居民总死亡原因首位。

“我国心脑血管疾病患病率处于持续上升态势。”北京大学第三医院心血管内科主任、血管医学研究所常务

副所长唐熠达说,患病年轻化趋势愈发明显,男性患病率高于女性,而老年人群中患有两种以上心血管疾病的比率不断上升。

国家心脑血管病联盟发布的《中国中青年心脑血管健康白皮书》显示,我国大约每6个心脑血管疾病患者及高风险者中,就有一个是“90后”。专家介绍,由于生活

节奏快,工作压力大或一些不健康的生活方式,可能导致年轻人常伴随自主神经过度激活及体内代谢紊乱,长此以往会对心血管带来不良影响。

同时,我国高血压、高血脂症、糖尿病和肥胖等心血管代谢疾病的患病率仍在不断攀升,令心血管疾病预防形势更加严峻。

B 胸闷、胸痛、心慌……这些症状要小心

心脏相当于人体的“发动机”,其连接的血管遍布全身。北京大学第三医院心血管内科主治医师汪京嘉介绍,心脏与血管紧密连接,每个环节的异常都可能引发心血管疾病,不同的心血管疾病之间则可能相互加重。如长期的高血压控制不佳会加速动脉粥样硬化而引发冠心病、脑卒中、主动脉

夹层等。据介绍,心血管疾病最常见、最应当警惕的症状包括胸闷、胸痛、心慌、呼吸困难等;高血压症状可表现为头晕、头痛、视物模糊;脑卒中症状表现为一侧肢体的麻木或活动障碍、口齿不清甚至失语;下肢动脉疾病则可表现为下肢疼痛、间歇性跛行。

C 建立科学合理的生活方式 保护血管健康这样做

血管健康不能“亡羊补牢”,重在预防。建立科学合理的生活方式是早预防的关键。日常生活中最常见的影响心血管健康的因素有吸烟、酗酒、膳食结构不平衡(比如饮食油腻、缺少蔬果摄入)、缺乏体育锻炼、肥胖、熬夜等。

因此,饮食清淡,避免暴饮暴食;心态平和,生活有规律;不熬夜,避免过度劳累;坚持锻炼,保持大便通畅等良好的生活习惯有利于保护我们的

血管健康。《“健康中国2030”规划纲要》指出,要构建国家医学科技创新体系,建设心脑血管等临床医学数据示范中心。唐熠达表示,风险预测模型在心血管疾病预防中也起到至关重要的作用,可对不同风险人群制定不同的管理方案。为更好保护人群血管健康,我国目前已成功研发了针对人群十年动脉粥样硬化性心血管疾病发病风险的预测模型。

