

迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统 习近平致电祝贺

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出,中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同

大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

大规模设备更新和消费品以旧换新是我国的重大政策部署。今年3月,国务院发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》;7月,国家发展改革委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》。

加力支持“两新”取得哪些进展?如何推动政策取得更好效果?国家发展改革委23日举行专题新闻发布会,相关部门负责人详解“两新”政策新成效新举措。

“两新”政策效果不断显现

若干措施提出,统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金,加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新。

国家发展改革委副主任赵辰昕介绍,近两个月,加力支持“两新”的配套细则全面出台,国债资金全面下达,支持政策全面启动。截至目前,各部门支持“两新”的加力措施已经全部启动,各地也配套出台了一系列细化落实举措。

赵辰昕表示,在各方面共同努力下,“两新”工作逐步取得明显成效,并

还在不断显现。

设备更新政策持续推进,有效调动了经营主体更新生产、用能、电梯等各类设备的积极性。前8个月,设备工器具购置投资增长16.8%,对全部投资增长的贡献率达到64.2%,比前7个月提高3.5个百分点,说明加力政策实施后,8月份的拉动效果更加明显。

各地以旧换新政策陆续落地,带动重点消费品销售明显上涨。8月份全国乘用车零售量为190.5万辆,环比增长10.8%。家用电器和音像器材类零售额由降转升,8月份同比增长3.4%。从平台和卖场情况看,近期家电以旧换新消费快速增长。

预计全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出

实施标准提升行动是“两新”的重要方面。赵辰昕说,目前,今明两年拟制定、修订的294项国家标准已全部立项,其中70项已完成制定修订,已向社会发布,涉及能效能效、污染物排放、安全生产、电动汽车、家用电器、家居用品、民用无人机等多个领域。

提高能效水平是消费品以旧换新的重要方向。赵辰昕介绍,在政策带动下,8月份新能源汽车零售达到102.7万辆,环比增长17%,新能源汽车渗透率连续两个月突破50%。预计全年将实现200万辆低排放标准乘用车退出。

大力支持重点领域技术改造和设备更新项目

资金保障是加力推进“两新”工作的关键环节。财政部经济建设司副司长赵长胜介绍,财政部及时下达超长期特别国债和设备更新贷款贴息资金。同时,财政部配合国家发展改革委等部门建立了定期调度机制,密切跟踪政策实施进展,明确资金使用“负面清单”,要求相关资金不得用于平衡预算、偿还政府债务或清理拖欠企业账款、“三保”支出等,并通过线上监控、线下核查等具体举措,防止资金挤占、挪用。

中国人民银行信贷市场司司长彭立峰表示,中国人民银行将联合国家发展改革委等部门进一步加大对银行机构和地方政府的指导督促力度,通过加

快贷款项目的土地、规划、环保、安全等证照办理进度,将更多民营企业、中小企业、涉农主体的项目纳入备选清单,加大融资担保和风控补偿支持力度等措施,用好用足科技创新和技术改造再贷款,大力支持重点领域技术改造和设备更新项目。

进一步完善废旧产品设备回收网络

在废旧物资回收方面,赵辰昕介绍,针对回收渠道不够完善等问题,国家发展改革委会同有关部门深入推进垃圾分类网点与废旧物资回收网点“两网融合”,提高可回收物分类准确率。截至目前,全国建成回收网点约15万个,各类大型分拣中心约1800个,有效解决了过去回收网点不够、不完善的问题。

他表示,下一步,国家发展改革委将会同有关方面,加快构建覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系,持续畅通资源回收利用链条,推动实现“去旧更容易,换新更便捷”。

(新华社北京9月23日电)

奋进强国路 阔步新征程

勇扛大国“顶梁柱”使命担当 ——新中国成立75周年国资国企发展成就综述

国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,是中国特色社会主义经济的“顶梁柱”。

新中国成立75年来,在中国共产党的坚强领导下,国有企业改革发展屡创佳绩,为推动中国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献。新时代新征程,国有企业牢记“国之大事”,在高质量发展的道路上阔步前进,不断增强核心功能、提升核心竞争力,努力为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

(据新华社)

- 撑起国民经济脊梁
- 激发科技创新活力
- 纵深推进国企改革



扫一扫
看全文

新中国成立75周年桐乡成就展开展 老物件里的岁月画卷

本报桐乡9月23日电(记者宋彬彬 市委报道组 徐振华) 嘉宾与市民走上台前,共同打开盲盒,老收音机、电影放映机、黑白电视机等悉数亮相,惊艳全场。这是23日下午,记者在“新中国成立75周年桐乡成就展”开箱仪式现场看到的精彩一幕。

新颖的开场方式,只为讲好桐乡蝶变故事。“本次展览力求‘见人、见物、见生活’,以贴近微观的生活视角,通过一些具有时代意义的老物件,呈现好75年来桐乡人民生活发生的巨大变化。”桐乡市档案馆有关负责人介绍,本次展览精选75年来桐乡的大事、要事,以编年体的形式,通过700余件实物和历史图片,以档案史志视角展开桐乡75年的岁月画卷,见证桐乡的发展变迁。

当天的活动现场,来了5名不同身份的策展人。他们有的曾在机关工作,有的是媒体从业者,还有电影爱好者

等,分别带着自己收藏的“宝贝”亮相展会现场,分享自己和老物件之间的故事。

“这是一台桐乡造的收音机,当时销量可好了,一天要卖出3000多台呢。”策展代表寿小钧娓娓道来收藏收音机的故事。十多年前,他在上海旧货市场偶然发现了这台“凤鸣”牌收音机,便当场买下,他当时就在想,桐乡造的收音机曾经供不应求,属于这座城市的荣耀,没想到到如今成了桐乡市民共同的美好回忆。

“人”与“城”同成长互成就。记者注意到,本次展览还推出世界互联网大会永久会址的纪念牌、平安金鼎……一件件珍贵展品铺展开一幅荡气回肠的历史长卷——75年来,桐乡从片片田野的农业县逐步蜕变成工厂林立、商贸发达的工业大市、经济强市,从一眼望到头的“碗大梧桐镇”,开拓成62.49平方公里的现代化城区。

嵊泗发挥新阶层青年优势—— 把小岛建得更年轻

本报讯(记者 郑元丹 通讯员 赵子君 王怡然) 近日,嵊泗县“聚创会”借力“青年给小岛的100个提案”项目路演在五龙乡举行。此次活动共吸引2000多名新阶层创客参与,收集涉及观光休闲、文化体验、影响力打造等领域147份提案,从多元视角共同探讨嵊泗小岛的未来发展路径。

今年,嵊泗县委统战部以“青年给小岛的100个提案”系列活动为契机,发挥新阶层青年思想先进、想法新颖的优势,让他们参与小岛共建。来自杭州小隐之知文化传播有限公司CEO、90后青年企业家钱仕逸的提案《活态村落博物馆》建议,嵊泗要创建平台,通过文化研究和社区营造项目,促进乡村振兴和文化融合,激活岛屿的社区和文化

活力。

“这个提案和嵊泗发展相契合,我们正在和他商量具体细节,使其落地。”嵊泗县委统战部相关负责人说。目前,钱仕逸的公司与嵊泗县黄龙乡合作,正在打造海岛“数字游民”共建基地,已吸引30余批次“社群”智力登高考察,进一步挖掘渔村潜在资源,加速文旅业态联结。

为激活青年干劲,嵊泗还着力打造“青年统战人才数据库”,每年对新阶层青年人才分层分类,让技能人才、创业人才在不同领域获得“非共性成功”,同时优化评比机制,构建大型活动、大型项目表现评价体系,围绕青年人才知识才干设定评分目标、评分任务及评价体系。

田野“约会”星空



丰收时节,黑龙江省各地稻菽飘香,金黄遍野。夜幕降临,“北大仓”更显静谧丰腴,一幅丰收画卷在星光下徐徐展开。图为9月4日在黑龙江省富锦市砚山镇长兴村拍摄的星空下的稻田(堆栈合成照片)。

绍兴市上虞区文联秘书长陈肖平—— 把名家工作坊办在大山下办进心坎里

文化特派员日记

重点结对村:绍兴市上虞区小越街道新宅村

绍兴市上虞区小越街道新宅村福祈山下有条美人弄。抗日战争时期,8位女地下党员以美人弄卷烟厂为掩护,与敌斗智斗勇,冒着随时暴露与牺牲的危险,搜集传递情报,为革命胜利作出了重要贡献。

近年来,随着美人弄卷烟厂展陈馆开馆、长篇纪实文学《美人弄1号》出版、同名电视剧《美人弄1号》筹拍和红色文艺创作基地设立等一系列动作,将“美人弄”打造为“浙江红色第一弄”品牌成为新宅村上下努力的重要目标。

而我担任上虞区文化特派员,派驻在新宅村,好像是一件“水到渠成”的事。

去年8月始,我就在新宅村所辖企业担任党建工作指导员。今年初,新宅村党总支书记陈苗根突然来找我,邀我做一名组织策划的“专员”,品牌宣传的“推手”。

原来,新宅村正在筹建文艺部落村,争创省艺术乡建特色村,建设赓续红脉的寻根溯源地。听说我在上浦镇东山村曾有搞过艺术乡建、办过摄影名家工作坊的经历,陈书记真诚希望我入驻新宅村,一起为村文化建设破题。我欣然同意。

成为上虞区文化特派员后,我更是如鱼得水、放开手脚。

在我看来,要想助力一个村,关键要选好项目,建好团队,搭建传播平台。说干就干,我请来《江南》杂志社原主编、浙江省作协原副主席袁敏、国家一级作家顾志坤等“大咖”加盟,创设主题为“红色基因、薪火相传”的红色文艺创作名家工作坊,招收学员36名,年龄

最大的63岁,最小的只有11岁。学员参与热情高涨,让我信心大增。

文化特派员不是一个人在战斗,背后有部门单位支持。还记得当我提出创新名家工作坊运营模式的方案时,马上得到市区两级文联、作协和小越街道等支持。于是,我联系有关高校教授、专家担任顾问,引入乡土文化情怀深厚的“易天文化”为学员作品发表提供基础平台。

名家工作坊在大家的关心支持下,搞得有声有色有创意。截至目前,我牵头组织名家讲座、采风创作、作品交流、校园宣讲等10多场次,直接参与人员近1000人次。

学员吴爱华《太邱世泽英雄谱》《金雨青,你在哪里》等文章发表后,英雄的故事感动很多读者。“太邱世泽”后人陈君华7月5日带着一家人特地从上海赶来新宅村寻根,感谢我们名家工作坊用

心情情弘扬革命文化。不久,陈君华的儿子王毓写了《追寻红色的记忆》一文,孙子绘了《浙江红色第一弄》画作,赠送名家工作坊,着实令我感动。

如今,新宅村汇聚了一个红色题材写作群体,也促成村文艺共享空间“文立方”建成投用,并助力新宅村创建成首批省艺术乡建特色村。

新故事、新形象、新旋律、新风格,也让村民吴小美深受感染。她将两年前写的《唠唠咱的“大山下”》一文与我交流,增加了新内容,并在名家工作坊微信平台发表。

目前,名家工作坊(第一季)项目任务基本完成,我计划在总结经验、深入调研的基础上,精心筹划名家工作坊(第二季)项目,改进和优化红色文化传播方式,进一步助推新宅村和美乡村建设,丰富农民群众的精神文化生活。

平湖经开区变土地存量 为发展增量

1幢厂房1年税收1亿元

工程机械、新能源风力发电等三大领域、200多个类型,卡特彼勒、威克诺森、利勃海尔、西门子等全球知名企业均是其客户。

环顾康迈尔机电所在的众汇空间,占地面积120亩、5幢达到欧美高标准的厂房已全部进驻外资企业。众汇空间由平湖市54个村和平湖经开区共同投资建设,该项目所需土地指标全部由村级组织通过复垦“小、散、乱”集体存量建设土地来解决,总投资1.9亿元。园区于2018年建成投用,并委托平湖经开区统一设计、统一建设、统一招商、统一管理,每年可增加集体经济收入1333万元。

变“土地存量”为“发展增量”。近年来,平湖经开区在多措并举盘活存量用地的同时,针对外资企业特点,推进

“标准厂房”“定制厂房”建设,加速项目落地投产,夯实产业硬件基础。截至目前,全区共建设近200万平方米的高标准厂房(园区),同时打造中小企业创新平台,丰富园区生活配套,改善生态环境,强化产城融合,提升外资吸引力。

康迈尔机电是一家全意资企业,2018年落户平湖经开区。“年初签约,年底投产,这个速度让我们非常惊喜,也帮助企业稳住了订单。”卢卡作了一个对比,在欧洲,仅搬迁1条生产线往往耗时1年半。

“从定制厂房的装修、消防设备案,到环保设施安装,再到企业员工子女入学等问题,我们各个条线都事无巨细。”平湖经开区招商服务部副主任毛方英说。与此同时,平湖经开区还组建由经信、公安、科技等多个涉企部门

组成的外资企业服务联盟,叠加产业链配套、政策争取辅导等增值服务。

高效、贴心的服务,让企业安心练内功。“我们平均每年投入1000万元用于智能化改造,今年初还增资了7000万元用于扩大产能。”卢卡说。扎根平湖5年多时间里,企业产值从2019年的4亿元迅速增至去年的11.5亿元。“今年我们还并购了一家公司,届时计划推出更多新产品,预计全年产值达12亿元。”

1月至7月,平湖经开区实现利用外资15594万美元,认定招大引强项目6个,其中总投资超亿美元项目1个、世界500强1家;全区完成规上工业总产值370.7亿元,同比增长2.8%;实现规上工业增加值75.21亿元,同比增长7.0%。

(紧接第一版)20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续激

开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大趋势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。