

### 国台办主任刘结一发表新年贺词

本报北京1月1日电(记者金晨)中共中央台办、国务院台办主任刘结一在2021年第1期《两岸关系》杂志发表题为《坚定信心 共创新局》的新年贺词,向广大台湾同胞致以美好祝福和诚挚问候。

刘结一表示,2020年是不平凡的一年。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们化危机应变局,育新机开新局,各项事业扎实推进,取得举世瞩目成就。2020年也是两岸关系极不平凡的一年。新冠肺炎疫情发生后,我们坚持人民至上、生命至上,像对待大陆百姓那样真诚关心照顾台湾同胞,全力支持台企复工复产达产。两岸同胞守望相助、守望相助的真情感露,丰富了伟大抗疫精神,成为两岸关系向前发展的强大动力。面对民进党当局变本加厉阻挠破坏,我们坚持以人民为中心的发展思想,持续深化两岸融合发展,推动交流合作克难前行。

面对极其严峻复杂的外部环境,祖国大陆经济稳中向好、长期向好趋势更加巩固,为台胞台企拓展了新渠道新机遇。面对复杂严峻的台海形势,我们坚定维护、有力捍卫国家主权和台海和平稳定。

刘结一表示,我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记重要论述和党中央决策部署,坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决遏制“台独”分裂活动,完善保障台湾同胞福祉和同等待遇的制度安排和政策措施,密切两岸经贸往来,促进交流合作,推动两岸关系和平发展、融合发展,推进祖国统一进程。我们坚信,只要两岸同胞心往一处想,劲往一处使,两岸关系和平发展的道路必将越来越宽广,两岸同胞共创共享民族复兴的前景必将越来越光明,承载两岸民众福祉向往的宏伟蓝图必将化为美好现实。

### 海协会会长张志军发表新年贺词

本报北京1月1日电(记者金晨)海峡两岸关系协会会长张志军在2021年第1期《两岸关系》杂志发表题为《奋楫笃行 万里可期》的新年贺词,代表海协会向台湾同胞致以节日问候和新年祝福。

张志军指出,2020年,祖国大陆在习近平总书记《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话精神指引下,牢牢把握大局大势,采取果断有力措施,坚决捍卫一个中国原则和“九二共识”,坚决反对和遏制“台独”分裂活动和外来干涉,广泛团结台湾同胞共同促进两岸交流合作,深化两岸融合发展,维护台海和平稳定。新冠肺炎疫情发生后,两岸同胞守望相助、携手抗疫。广大台胞台企捐款捐物、奉献爱心;大陆各级

政府和广大民众关心守护在大陆台胞健康安全,积极协助送返在鄂台胞家属,出台措施帮助台企复工复产达产。两岸同胞还克服艰难,以线上线下等各种方式维持交流交往势头。这种同舟共济、共克时艰的精神,是两岸同胞血浓于水骨肉亲情的生动诠释。

张志军指出,2021年是“十四五”规划开局起步、乘势而上向第二个百年奋斗目标进军的重要一年。祖国大陆发展进步的巨大成就必将持续转化为更多台湾同胞参与融合发展、实现人生梦想的机遇和舞台。希望台湾同胞秉持民族大义,顺应历史发展大势,同大陆同胞携手并肩,共同推动两岸关系拨云见日、柳暗花明,共同襄助神州金瓯重圆和中华民族伟大复兴。

### 国台办:台当局领导人新年讲话再次暴露谋“独”本性

本报北京1月1日电(记者金晨)针对台湾当局领导人新年讲话中涉两岸关系内容,国台办发言人朱凤莲1日应询表示,讲话再次暴露民进党当局谋“独”本性。台湾是中国的一部分,两岸同属一个中国的历史和法理事实,是任何人任何势力都无法改变的。

朱凤莲指出,新冠肺炎疫情防控转入常态化以来,我们努力推进两岸同胞交流,得到积极响应。目前两岸交流往来仍处于极不正常的状态,主要在于民进党当局人为设置的种种障碍。早日撤除人为障碍,多做符合两岸民意的事,才是顺应两岸交流大势的正道。

她表示,众所周知,造成当前两岸关系紧张动荡的根源,是民进党当局拒不承认体

现一个中国原则的“九二共识”,加紧与外部势力勾连,不断进行谋“独”挑衅。“九二共识”是两岸对话的政治基础。2008年至2016年两岸双方保持沟通对话,推动两岸关系和平发展的关键就是双方均坚持体现一个中国原则的“九二共识”这一政治基础。2016年民进党当局上台后,拒不承认“九二共识”,破坏两岸关系政治基础,同时不断谋“独”挑衅,处处与大陆为敌,处心积虑制造两岸对立,而又声称所谓“对话”,对话从何而来?奉劝民进党当局不要再玩弄这种欺世惑众的把戏。只有回到“九二共识”的政治基础上来,两岸关系才能改善。舍此别无他路。

### 安徽合肥经开区搭建智能服务平台 智慧养老 乐享生活

本报记者 庄俊亭 游 仪

“你好小乐,我想订餐。”78岁的孙东老人按下开关,向机器人发出语音指令。

“有两荤两素加米饭13元的和两荤一素加米饭10元的两种,您选10元的还是13元的?”稚嫩的童声清脆悦耳。

“13元的。”“好的,稍后会有工作人员与您联系。”

德顺颐老服务中心工作人员刘世凤拎着盒饭,一路小跑,爬到六楼,抬手敲门。门,应声而开。孙东接过盒饭,打开一看,“红烧肉、炒白菜、煎豆腐,全是我爱吃的。”

提前预订,按时送达,对孙东来说,是个新奇的体验。老人过去一遇上电子产品就发怵,如今穿着机器人小乐,语音下单,操作方便。“对我们老人来说这

个太好了!我不会用手机,现在有需要就发个语音指令,立马有人上门。”

机器人小乐,来自合肥经开区2019年实施的“智慧居家养老”公益创投项目。该项目通过政府购买服务的方式,引入专业公司,为居民提供智能化家政、助医、助餐等服务。

家住锦绣社区紫云花园的李友珍聊起智慧居家养老,同样感受颇多。李友珍98岁了,患有高血压和冠心病,需要常年吃药。“我在家感觉不舒服了,就说‘你好小乐,我要量血压’,驻点社区的工作人员就上门来了。”

“这个老年服务中心有400多名工作人员分布在各个社区。后台一旦接到

‘订餐’‘陪护’等订单,服务中心会第一时间就近指派人员上门服务。”合肥经开区社区管理局民政处工作人员胡俊杰指着终端显示屏介绍。

上门理发20元,家政服务150元……这些账单,统统能刷卡。经开区与银行合作,为老人们定制了“一卡通”。全区1500多名低收入老人,每月有600元政府补贴资金,用于购买居家养老服务。70岁以上的低保、空巢老人,90岁以上老人,基本都放发了机器人小乐。

走向我们的小康生活

### 中国全面实施动产和权利担保统一登记

本报北京1月1日电(记者吴秋余)记者从中国人民银行获悉,自2021年1月1日起,中国动产和权利担保统一登记工作全面实施。此前,2020年12月22日,国务院发布《国务院关于开展动产和权利担保统一登记的决定》,明确自2021年1月1日起,在全国范围内实施动产和权利担保统一登记。《决定》是对《民法典》和《优化营商环境条例》的进一步细化和落实,标志着我国动产和权利担保统一登记正式落地。

《决定》明确,自2021年1月1日起,中国人民银行全面承担动产和权利担保统一登记工作,中国人民银行征信中心具体开展服务性登记工作。市场主体办理动产和权利担保登记和查询的,将统一以互联网方式在中国人民银行征信中心的动产融资统一登记公示系统自主办理;登记内容的真实性、完整性和合法性由办理登记的当事人负责;登记机构不对登记内容进行实质审查,不开事前审批性登记。

据悉,纳入统一登记范围的动产和权利担保类型包括:生产设备、原材料、半成品、产品抵押,应收账款质押,存款单、仓单、提单质押,融资租赁,保理,所有权保留,其他可以登记的动产和权利担保七大类。其中,原由市场监督管理部门承担的生产设备、原材料、半成品、产品改由中国人民银行统一承担,1月1

日后新增登记及此前已做登记的变更和注销等均在人民银行办理,此前已做登记的,不需要重新登记。为保障市场平稳过渡,设置2年的过渡期,征信中心接收国家市场监督管理总局的历史登记数据,过渡期内法定查询义务仍在国家市场监督管理总局,动产融资统一登记公示系统增加便民服务,提供辅助查询服务。人民银行和国家市场监督管理总局联合发布了关于动产抵押登记职责调整后过渡方案的公告,共同做好数据衔接过渡工作。

### 2021年首列中欧班列(成渝)发车



1月1日,重庆、成都两地同时发出2021年中欧班列(成渝)第一趟列车。这是国铁集团首次批准成渝两地统一品牌,并使用统一名称开展品牌宣传推广。图为列车从成都国际铁路港驶出。本报记者 王明峰摄

### 科研新进展

按需式读取

### 可集成固态量子存储器研制成功

本报合肥1月1日电(记者徐靖)信息的存储与读出时间对构建量子网络非常重要。近期,中国科学院技术大学郭光灿院士团队在该领域取得重要进展,团队中的李传锋、周宗权研究组首次研制出按需式读取的可集成固态量子存储器。量子存储器是构建大尺度量子网络的核心器件。而按需式读取,是指光子写入存储器以后再根据需求决定读出的时间,这对实现量子

网络中的同步操作等功能至关重要。近期,为实现按需式读取,李传锋、周宗权研究组采用了一种改进的量子存储方案,即电场调制的原子频率梳方案,通过引入两个电脉冲可实时操控稀土离子的演化,从而控制存储器的读出时间。研究组首次研制出按需式读取的可集成固态量子存储器,存储保真度达到99.3%±0.2%,表明其具有极高的可靠性。

为遏制其消融之势

### 科研人员为冰川“巧盖被子”

据新华社兰州1月1日电(记者张文静、张百慧)经过近半年试验和研究,中国科学院西北生态环境资源研究院科研人员发现,利用人工措施,为冰川“盖被子”,能够在冰面阻挡太阳辐射和冰面的热交换,达到减缓冰川消融之势的目的。

中科院西北研究院研究员王飞腾介绍,2020年8月,他和团队成员在位于四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县境内的达古冰川消融区建立了500平方米的试验区。他们为试验

区覆盖了一层环保绿色的土工布,以起到隔热效果,减缓冰川消融。王飞腾团队发现,“盖被子”区域的冰体消融速度减缓。“‘盖被子’的地方比不‘盖被子’的地方冰的厚度高了1米,这高出来的1米就是‘盖被子’的效果。”王飞腾介绍。据介绍,团队还采用了冰川3D激光扫描雷达对冰川进行了测量,进一步定量研究冰川“盖被子”试验的效果,为接下来冰川消融减缓试验提供精确的数据支撑。

### 云南大临铁路开通运营



图为火车站附近的村民坐在高处看高铁。高伟摄(影像中国)

本报电(记者叶传增)经过5年建设,云南“十三五”期间“交通扶贫重点项目”——大理至临沧铁路近日正式开通运营,云南省临沧市结束不通铁路历史,接入全国高铁网,中国西南地区新增一条铁路进出大通道。

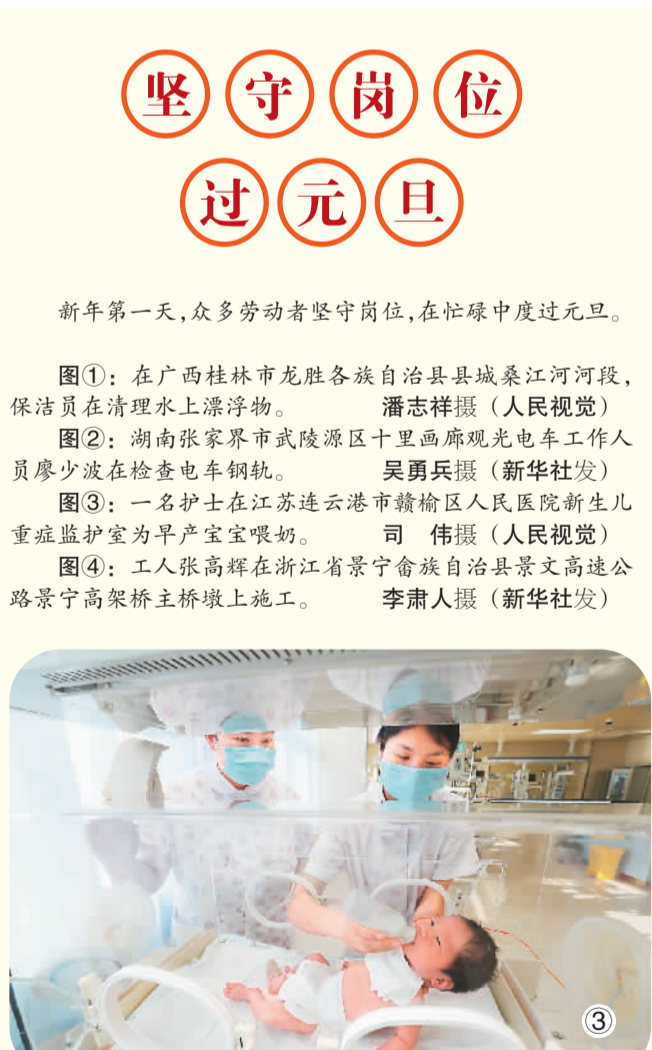
大临铁路自云南省大理市一路向南,跨越澜沧江后进入临沧市,为国铁I级单线电气化铁路,采用CRH2A型“和谐号”动车组运行,设计行车速度160公里每小时,营业线路全长201公里。



1



2



### 坚守岗位 过元旦

新年第一天,众多劳动者坚守岗位,在忙碌中度过元旦。

- 图①:在广西桂林市龙胜各族自治县城两江河段,保洁员在清理水上漂浮物。潘志祥摄(人民视觉)
- 图②:湖南张家界市武陵源区十里画廊观光电车工作人员廖少波在检查电车钢轨。吴勇兵摄(新华社发)
- 图③:一名护士在江苏连云港市赣榆区人民医院新生儿重症监护室为早产宝宝喂奶。司伟摄(人民视觉)
- 图④:工人张高辉在浙江省景宁畲族自治县景文高速公路景宁高架桥主桥墩上施工。李肃人摄(新华社发)



3



4