

# 习近平复信美国马斯卡廷中学 访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到访了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。

听说你们结识了许多中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间的友谊令人感动。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的重要时刻,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青年来华交流学习,美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主

席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的锦旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。

席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的锦旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。

# 中国载人月球探测任务 新飞行器名称正式确定

新华社北京2月24日电(李国利 邓孟)记者24日从中国载人航天工程办公室了解到,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

据介绍,新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字首字母的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

# 元宵节,他们在岗位上守护万家团圆

新华社记者樊曦 黄韬铭

正月十五,元宵佳节。在阖家团圆的日子里,有一群劳动者选择扎根工作岗位,用奋斗姿态守护春运,推进工程建设,护航万家灯火。

“广州南站,G1102次于6点53分发车!”24日一早6点52分,在不足30平方米的运转室里,广州南站值班员曾力用响亮的声音,向司机发出列车运行指令。广州南站是全国最繁忙的车站之一,春运日均发送旅客35万人次,元宵节又迎来了春节后第二轮客流高峰。

运转室里,电话铃声此起彼伏,指示灯不停闪烁。控制台前,曾力和4位同事全神贯注盯控显示屏。今年春运是曾力坚守岗位的第十二个春运。“作为一名行车作业人员,能够在元宵节守护旅客平安出行,我觉得这个节日过得很有意义。”曾力说。

人勤春来早,大展宏图。在中铁十六局雄安新区容西片区G单元

安置房项目建设现场,装载机、挖掘机往来穿梭,机器轰鸣声、搅拌声此起彼伏……200多名建设者在元宵节这天坚守岗位,全力推进工程在雄安“拔节生长”。

“越是节假日,越不能放松,一定要确保施工安全。”24日早7点,中铁十六局项目总工程师齐小宏像往常一样开始进行现场检查。“我们负责施工的既有住宅楼,也有相关配套设施和市政工程,项目建成后大大改善当地群众生活环境。”齐小宏说,为了抢抓新春建设“开门红”,整个春节假期,他和项目团队都值守现场。

千里之外,包银高铁银巴支线贺兰山隧道施工现场,中铁十五局300多名建设者同样奋战在各自岗位上。

“贺兰山隧道是穿越贺兰山的首条铁路隧道,也是全线重难点控制性工程。隧道穿越6条破碎带,地质条件复杂。”隧道深处,项目副经理张程脚步不停。他每天要对3个隧道口、5个工作面的工序进度和质量安

全进行巡查,大部分时间都“盯”在施工现场。

“守着项目心里更踏实。以后高铁通车了,我一定要第一时间带家人来坐,让他们看看我打的隧道。”张程自豪地说。

坚守,是劳动者不变的奋斗底色。青海省西宁市,中铁十一局G109小峡口改建工程建设现场也是一片繁忙景象。元宵节一大早,项目副经理蔡鹏飞到唐蕃隧道工地,带队开展安全检查,研究施工方案,调度施工人员和机械,开始了一天紧张的工作。

G109小峡口改建工程是青海省重点交通建设项目,建成后将成为连接西宁市与海东市的重要通道。“我们负责施工的是全线最长隧道唐蕃隧道。隧道地质条件复杂,施工技术难度大。”蔡鹏说。这个春节,他与30余名建设者主动放弃了回家团圆的机会,坚守施工现场,度过了一个充实而忙碌的假期。

岗位虽平凡,职责不平凡。元宵

佳节,“电”亮万家,电力人同样在工作岗位上奔忙,为节日平安喜乐保驾护航。

“10千伏槐东线线路及设备运行正常,未发现缺陷隐患。”24日一大早,国网山东德州禹城市供电公司党员服务队队员王勇就和工友们开始对辖区内重点供电线路和设备进行“拉网式”安全隐患排查,利用测温仪器对线路开关、刀闸接点等关键部位进行测温,全面掌握线路设备运行状态。

“能看到万家灯火璀璨,我们再辛苦也值得。今天是正月十五,用电负荷大,我们必须巡视到位,确保及时发现线路、设备的缺陷点和潜在风险。”王勇说。为迎接元宵节,队员们提前制定保电方案,增加重点线路和区域的特巡、夜巡次数,全力保障元宵节用电无忧。

大江南北,春意渐浓。怀着对未来的美好期盼,一位位劳动者用忙碌的身影,为新的一年开启新的希望。

(新华社北京2月24日电)

# 中国科学家 获国际血液病学奖项

新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学做出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗学会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术,现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干

细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。此外,他建立国际培训中心+示范教学基地,培训了多国移植专业医师,加强了与国际血液学界的交流与合作。

黄晓军说,这一荣誉不仅是对他本人及其团队工作成果的肯定,也是对快速发展的中国造血干细胞移植事业的激励。他将努力为促进中国血液病学的发展,以及中国与世界血液学界的合作,做出更大贡献。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。目前,它与全球约350家血液和移植中心合作,并从2010年起每年颁发杰出服务奖,表彰为国际血液病学做出杰出贡献的科学家。

移植与细胞治疗年会由美国移植和细胞治疗协会以及国际血液与骨髓移植研究中心共同主办。

# “国际袜都” 袜业企业开工忙

2月24日,在位于诸暨的浙江凯利利科技有限公司的数字化车间内,织缝翻检智能一体机在生产一批春夏款潮袜。

新春伊始,“国际袜都”浙江省诸暨市大唐街道的袜业企业开足生产线,抢进度、赶订单,部分企业从正月初五就已开工,订单排到了今年6月份。

浙江省诸暨市大唐街道是全球最大的袜子生产基地,这里每年生产250亿双袜子,产量占全国的70%以上,占全世界的三分之一。

新华社记者徐昱摄

# 德国企业 为啥不信“去风险”说教

新华社记者张远

德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松日前在发布企业季度业绩时表示,欧盟加大任何针对中国的保护主义举措力度,都将对欧洲这样的经济体造成破坏性影响。

康林松的表态代表了德国以及欧洲企业界的广泛心声。从近期德国政府、智库和商会发布的一系列报告和数据分析,中德投资合作并未受到外界杂音影响。在美西方政客鼓噪对华“去风险”之际,德国企业继续加大对华投资,持续布局中国市场。中国市场到底有哪些独特吸引力?鼓噪“去风险”为何吃不开?

德企加码投资中国

德国经济研究所近日在其根据德国央行数据撰写的一份报告中指出,2023年德国对华直接投资总额达到创纪录的119亿欧元,比上年增长4.3%。根据报告,德国企业过去三年对华投资额大致相当于其2015年至2020年的投资额。此外,2023年德国对华投资占德国海外投资总额的比重达到10.3%,为2014年以来最高水平。

德国联邦统计局本月中旬发布的数据也显示,2023年德中贸易额为2531亿欧元,中国连续第八年成为德国第一大贸易伙伴。

德国工商大会此前发布的德国海外商会联盟全球商业期望报告认为,“去风险”会给德国海外企业造成巨大负担,近一半的企业难以找到合适的供应商或商业伙伴。

德意志联邦银行多名专家日前撰文表示,从长远看,离开中国将给德国企业带来显著商业和经济成本。德国企业将错失中国这个“主要销售市场”,许多供应链只能以牺牲效率为代价进行重组。

德国联邦经济和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼表示,眼下不少西方媒体热衷渲染意识形态和地缘政治对抗,警示投资风险。他建议企业去德国实地考察感受,多与当地企业对话,会得出不同的感受与结论。

分析人士指出,所谓“去风险”,本质上是把经贸问题政治化、意识形态化,不仅冲击多边贸易体制的权威性有效性,也违背经济规律,最终将阻碍世界经济复苏进程。试图通过贸易壁垒来降低政治风险,本身就是一种风险。

(新华社北京2月24日电)

## 新华时评

# 向“新”而行,竞逐新赛道

新华社记者于也童

近日,春晚沈阳分会场的演出中,舞台两侧“手持”方形显示屏的工业机器人火了。这些来自沈阳的工业机器人,外观像人类手臂,通过多自由度组合实现不同轨迹和角度的运动规划。

春节假期过后,东北多地重大项目集中开工,战略性新兴产业、未来产业成主角,各地加快绘制培育新质生产力的

时间表、路线图,积极抢占发展新赛道。

竞逐新赛道,就是要全面深化改革,铺就狠抓落实的“快速路”。全面深化改革是振兴老工业基地的治本之策,各地聚焦政府职能转变、国企改革、民营企业发展,猛下功夫。通过深化经济体制、科技体制等改革,打通束缚发展的堵点卡点;通过改革持续优化营商环境,更大激发市场活力和社会创造力。

竞逐新赛道,就是要布局产业链,铺就创新成果应用的“快速路”。高质量发展是新时代的“硬道理”,培育新质生产力,要改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。产业幼苗长成大树,需依托科技,依托创新。创新需要顺体制机制,实现全链条发力,立足当前、着眼长远,统筹谋划,让各类先进优质生产要素向发

展新质生产力顺畅流动。

竞逐新赛道,就是要实现发展方式绿色转型,铺就生态优先、绿色发展的“快速路”。走高质量发展道路,靠加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用才能踏上新的坦途。近年来一些城市已在“追风逐日”,大力布局新能源发电产业集群,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,绘制高质量发展的绿色底色。

近一段的文旅热,让东北信心倍增。借着这阵热潮,东北乃至全国鼓足干劲、乘势而上,将踏上新赛道,再谱新篇章。

(新华社沈阳2月24日电)

# 雄安综合保税区首票出口业务通关

新华社石家庄2月24日电(记者赵鸿宇)24日,一辆装载有15万个压电石英的货车从雄安综合保税区卡口驶出,这是雄安新区开展的首票出口业务,标志着雄安综保区正式进入常态化发展阶段。

综合保税区是开放层次高、通关

便捷的海关特殊监管区域。雄安综合保税区于2023年6月25日正式获得国务院批复同意设立,规划面积0.63平方公里,分两期建设,一期规划面积约0.42平方公里。2024年1月12日,雄安综合保税区(一期)顺利通过国家联合验收组验收,并在当天举行

了揭牌仪式。2月18日雄安综保区首家企业顺利完成海关备案。

据了解,雄安综合保税区首票出口业务的货物将运往北京首都机场,再出口到日本。

“综合保税区具有的入区退税、进口保税、区内货物自由流转等政

# 腾达:党建引领激发科技创新活力

(上接第一版)

## 创新驱动高质量发展

“创新是企业发展的根本动力,我们加大科技研发投入,推动新技术、新材料的应用,提升了项目建设的质和效率。”杨九如说,企业要求党员把工匠精神落实到科技研发和

工程建设上,追赶顶尖技术,推进企业成为建设领域的领头羊。

在杭州之江路输水管道及道路提升工程中,腾达实施了废弃“零排放”绿色施工技术,研究通过技术手段将废弃泥浆进行再处理,制成可用于拌浆、填路基以及生态砖。同时创新采用玻璃纤维筋代替钢筋作为始

发端围护结构骨架。这是国内超大直径盾构领域首次应用玻璃纤维筋作为始发端围护结构。这一创新,不仅节约了施工工期,也为后续类似项目提供了实践经验。

上海轨道交通10号线二期工程3标项目,孙九春等一批党员成立技术攻关组,逐一克服防护平台“空中

滑移+180度转体+空中套接”等一系列技术难关,首创大悬臂T构梁上悬拼设备过孔技术,获得四项世界第一、16项技术专利的好成绩。

创新驱动高质量发展,2023年腾达荣膺省土木工程施工领域的唯一一家“科技领军企业”和唯一一家省重点企业研究院。为了进一步培养人才,该公司发挥产学研融合发展优势,正式获批设立“浙江省博士后工作站”。