



# 《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)受好评

新华社北京2月24日电 由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的12集特别节目《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季),自2月17日在央视综合频道播出以来,受到观众的好评。

节目以创新手法生动解读习近平总书记一系列重要讲话、文章、谈话中所引用的古代典籍和经典名句,旨在推动宣传贯彻党的二十大精神,充分展现习近平总书记的丰厚学养,彰显习近平文化思想蕴含的伟大真理力量、实践力量,引导广大干部群众加深对习近平

新时代中国特色社会主义思想的认识和理解。

中国石油大学(北京)马克思主义学院教师张紫竹说,第三季节目通过解读总书记引用的名句和典故生动阐释了“江山就是人民,人民就是江山”的内涵、新时代意义和实践路径,让思政课师生更直观地感悟厚植于总书记心底的那份深深的为民情怀。

“作为一名思政教师,我会在今后的工作中,借鉴节目思路,充分挖掘优秀传统文化的生动案例,让学生们更坚定地

为中华民族伟大复兴贡献青春力量。”张紫竹说。

云南省丽江市玉龙纳西族自治县红村村和江龙说,节目中提到最多的就是“人民”。这几年,家乡变化非常大,日子越过越红火,从脱贫攻坚到乡村振兴,党和政府时刻都在为老百姓着想,时刻都关心关注着大家的生活。

中共北京市大兴区委办公室青年干部柯瑞星被节目中黄文秀的故事深深打动。他说,黄文秀把韶华永远留在百色的大山里,用生命诠释了共产党员的初心和使命。

“作为一名党员干部,我会始终以黄文秀同志为榜样,无论面对多么复杂的形势和严峻的挑战,都要以实干担当擦亮对党忠诚的政治底色,以敢做善成书写新时代青年的奋进篇章。”柯瑞星说。

北京大学马克思主义学院教授宇文利说,节目在史料运用上颇具匠心,在人物遴选和节目结构上巧妙构思,尤其是思想解读人和经典释义人的有机衔接、娓娓道来的讲述方法,具有很强的感染力和亲和力,为传播习近平新时代中国特色社会主义思想提供了创新范例。

# 『梦舟』『揽月』！中国载人月球探测任务新飞行器名称确定

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名称也提上日程。

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”。

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”字音节的大写首字母)。“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。

新华社记者  
白田田 陈爱平 付敏

“不出十五都是年”,各地迎来热闹欢乐的元宵佳节。记者近日走进厦门、长沙、上海等地的消费场所看到,传统与时尚“碰撞”下的场景焕新,商旅文体业态的深度融合,提升顾客体验感的暖心服务正不断激活新的消费增长点。

## 场景焕新 业态融合 服务升级

传统与时尚“碰撞”

上午10时许,一艘闽南复古龙船造型的游船从厦门和平码头缓缓驶入鹭江,两岸一边是繁华的现代化高楼,另一边是世界文化遗产鼓浪屿,游客目之所及,美不胜收。经过规范升级的“厦门海上游”项目,自今年春节全新亮相以来,受到人们追捧。

元宵新消费增长点 一线扫描

来自四川的刘先生一家首次体验“厦门海上游”项目。他说:“乘船看海上风景,还可以观赏船上具有闽南特色的布袋木偶戏表演,真是一次难忘的旅游体验。”

“我们推出了多个主题产品,比如在有的游船提供独特的闽南海上年味早茶;随着哈尔滨冰雪旅游火爆出圈,我们在主题船上营造‘海上看雪景’氛围,让厦门海上游的游客也能感受飘雪美景。”“厦门海上游”项目运营负责人严劭说。

严劭介绍,与以往产品相比,今年推出的海上游项目更具闽南特色,与市民游客互动性更强。元宵节将延续春节期间的国潮风格,深度挖掘闽南文化与海洋文化,在厦门龙船等主题船举办赠送汤圆、表演布袋木偶戏、赏花灯、写福字、挂红绸等民俗活动。

这种传统与时尚、国潮与现代的“碰撞”,成为多地元宵节消费市场一大亮点。在长沙黄兴南路步行街中心广场,不仅有民乐演奏等传统节目,还有摇滚乐、街舞等潮流表演;在上海海昌海洋公园,“打铁花”等非遗演出烘托欢乐气氛,超过千架无人机在空中打造数字“巨龙”,公园企鹅馆内由哈尔滨艺术家制作的长3米、高2.8米的“东方神龙”冰雕,与憨态可掬的企鹅形成反差,吸引众多游客拍照……

这是消费业态融合的一个缩影。在元宵节,越来越多的消费者从“吃吃吃”变为“游游娱”,越来越多的商家从“卖货带货”变为“商旅文体深度”互动。

今年春节以来,上海徐家汇商圈首次整合10余家商场和商户,联动上海体育馆、徐家汇书院等资源,推出徐家汇年货节、百年新“汇”骑行活动等系列促消费活动。厦门市商务局牵头启动新春嗨购消费季,推出上百场富有节日特色的促消费活动。

长沙市天心区文化旅游体育局局长张灵认为,传统商圈、商场正在转型,纷纷在文化市集、潮流体育、艺术展览、沉浸体验等新业态上做文章,增强消费吸引力与体验感。

暖心优质服务“护航”

近日,记者走进长沙美食地标“文和

友”,看到5层楼高的巨大空间里顾客川流不息,市民游客品尝美食、拍照“打卡”,感受老长沙的市井热闹。元宵节当天,长沙文和友举办内容丰富的“喜乐会”,顾客还可以品尝到长沙特色的“橘露汤圆”。

长沙文和友总经理孙平说,面对春节以来的庞大客流,如何优化服务是巨大考验。为此,长沙文和友优化了13个服务步骤,比如在中庭有员工举着“问路找我”的牌子为顾客指路,在就餐区有20多名持证“剥虾师”为有需要的顾客提供服务。

“通过优化服务,我们希望进店顾客不只匆匆吃一顿饭,还能更好感受长沙的烟火气。”孙平说。

不只是长沙文和友,“网红长沙”核心区域天心区推出了一系列温情服务举措,

如倡导有条件的商场开展免费停车、免费寄存行李等服务,提供长沙好玩地点路线指引、“暖宝宝”、医药箱等。

在上海豫园等节日人气火爆场所,有关部门提前做好应急预案。上海市公安局黄浦分局豫园派出所有关负责人介绍,随着客流量增大,九曲桥广场蛇形通道将会打开,整个园区实行单向循环,以保障游客安全游览。

暖心优质服务“护航”,消费者更安心舒心。在上海田子坊,红灯笼保持着原始风貌的弄堂增添了喜庆气氛。正在拍照“打卡”的重庆游客王女士说:“春节假期后,元宵节前‘错峰’来上海玩,尽管这几天阴雨绵绵,但很多景区仍在举办灯会等活动,此次出行非常开心。”

在“追梦逐日”,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。

新华社北京2月24日电

向“新”而行,竞逐新赛道

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。创新需要理顺体制机制,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

项目部员工工程海林大学毕业后不久就来到了海外施工现场,如今已经在项目一线连续坚守了180多天。“在现场多深入一些、多实践一些,才能学习到更多的知识。只要能确保项目顺利推进,辛苦一点也值得。”他说。

在沙特阿拉伯第二大城市吉达,吉达机场维修机库项目正安全有序推进,大型钢结构吊装、除锈保养、管道开挖、混凝土浇筑等作业有序进行着。“项目难度大、工期短,为了追赶项目进度,我们正在夜以继日连续奋战。”吉达机场维修机库项目经理付东峰说。截至目前,沙特吉达机场维修机库项目最大钢结构主体结构已完工。

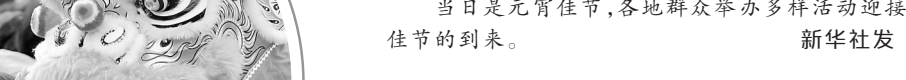
新华社北京2月24日电



△2月24日,人们在北京市西城区什刹海荷花市场观赏巨型龙灯“蛟龙出海”。



△2月24日,在河北省石家庄市深泽县,舞狮演员与群众互动。



▽2月24日,在江苏南通龙腾江海过大年·南通元宵游园会非遗市集上,小朋友被面塑“舞龙”吸引。当日是元宵佳节,各地群众举办多样活动迎接佳节的到来。



新华社发

## 我国科研团队刷新大面积全钙钛矿光伏组件光电转化效率世界纪录

新华社南京2月24日电(记者陈席元)记者从南京大学获悉,该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破,经国际权威第三方机构测试,其稳态光电转化效率达24.5%,刷新此类组件的世界纪录,也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在国际学术期刊《科学》上。

据谭海仁介绍,钙钛矿是新型太阳能电池的重点研发方向之一。和传统晶硅材料相比,钙钛矿光伏组件更轻、更薄,具有可弯曲、半透明等良好特性,应用场景更丰富。近年来,谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿,取得小面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

“叠层组件由带隙不同的子电池堆叠而成,窄带隙子电池能够吸收宽带隙子电池吸收不了的光,理论上,叠层组件的光电转化效率应该更高,21.7%这个结果显然不能令人满意。”论文共同第一作者、南京大学2019级直博生高寒告诉记者,实验室制备的小面积电池只有1平方厘米左右,而真正具有商用价值的是组件,

所以必须突破大面积叠层组件的效率关。

难点在于窄带隙钙钛矿薄膜的生产工艺。“窄带隙钙钛矿薄膜的结晶过程太快,不好控制,大面积制备时,会出现薄膜不均匀的问题。而且钙钛矿的结晶过程上下不同步,容易导致薄膜的底部产生大量缺陷。”高寒说。

为了解决这个问题,谭海仁课题组在前驱体溶液中加入甘氨酸酰胺盐,它能够减缓钙钛矿的结晶速率,将薄膜的制备时间延长到原来的10倍左右,并且能自发诱导修复底部缺陷。

高寒表示,用这种办法制造的窄带隙钙钛矿薄膜,与宽带隙钙钛矿薄膜结合后,所形成的叠层组件面积达20.25平方厘米。经过国际权威第三方机构测试,该组件取得24.5%的光电转化效率,相关数据被国际《太阳能电池效率表》收录,目前尚无同类组件打破该纪录。

谭海仁表示,此次突破为后续发展打下了技术基础,“我们还将不断尝试制备面积更大、效率更高的全钙钛矿光伏组件,向着产业化的目标踏实前进。”

## 雄安综合保税区首票出口业务通关

据新华社石家庄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,标志着雄安新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日雄安综合保税区首家企业顺利完成海关备案。

## 民航局颁布实施六项安检设备技术标准

据新华社北京电(记者王隼吴黄轲)记者23日从中国民航局获悉,针对手提行李、人身和爆炸物探测等安检设备,民航局日前正式颁布实施六项技术标准,旨在持续提升民航安检核心查控能力,强化民航安全保障。

在手提行李安检设备方面,民航局制修订了CT爆炸物探测安检设备验收标准。该标准规范了新设备验收检测的评估方法和手段,能够确保新设备上线技术稳定、状态最佳。

在人身安检设备方面,结合安检工作实际,民航局对2018年发布实施的毫米波人体成像安检设备鉴定标准、验收标准及相关测试程序进行了修订。这三项修订将加快推动毫米波设备在民航安检中的配备和使用,为旅客人身安检的模式创新奠定基础。

在爆炸物探测设备方面,民航局对痕量爆炸物探测安检设备鉴定标准制修订和测试程序进行了修订。这两项标准的实施,将强化在用设备的技术性能管理,加快老旧设备的淘汰进程,提升民航安检在痕量爆炸物探测技术和硬件保障方面的整体实力。

## 方大炭素开展节日慰问活动

为进一步弘扬中华民族尊老、敬老、爱老的传统美德,2月21日,方大炭素基层党员代表前往红古区敬老院开展慰问活动。

当天,该公司基层党员代表一行到达红古区敬老院,受到了敬老院工作人员及老人们的热情欢迎。大家参观了老人们的居所环境,为老人们送上了汤圆和牛奶,祝愿他们身体健康、幸福快乐。这份关爱让老人们很受感动,脸上洋溢着开心的笑容。来自炭素石墨化工厂、加工厂的党员代表还与老人们话家常,详细了解他们的生活状况和需求,细心地关照老人保重身体,享受美好生活。此次慰问活动,让敬老院老人们感受到了来自方大炭素的一份温暖和关怀,充分展现了方大炭素积极弘扬中华传统美德的良好形象。(罗永岗 郭树生)

## 中铁十八局集团沙特公司建设者春节坚守海外确保项目顺利推进

沙特那几年,因为手机基站离得远,他很长时间都没法跟家人联系。而近几年因为工期紧张,他又刷新了与家人分别的最长纪录——21个月。今年,王永新的孩子已经12岁了,而与爸爸相处的时间少之又少。

项目部员工工程海林大学毕业后不久就来到了海外施工现场,如今已经在项目一线连续坚守了180多天。“在现场多深入一些、多实践一些,才能学习到更多的知识。只要能确保项目顺利推进,辛苦一点也值得。”他说。

在沙特阿拉伯第二大城市吉达,吉达机场维修机库项目正安全有序推进,大型钢结构吊装、除锈保养、管道开挖、混凝土浇筑等作业有序进行着。“项目难度大、工期短,为了追赶项目进度,我们正在夜以继日连续奋战。”吉达机场维修机库项目经理付东峰说。截至目前,沙特吉达机场维修机库项目最大钢结构主体结构已完工。

(杜林 徐名峰)

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“追梦逐日”,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。

新华社北京2月24日电