

《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。

“作为一名思政课教师，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民和江龙说，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。



安徽全椒：正月十六“走太平”

2月25日，文艺表演队伍从全椒县太平桥上经过(无人机照片)。当日是农历正月十六，安徽省滁州市全椒县传统民俗活动“走太平”拉开帷幕，巡游队伍穿过太平桥，献上精彩纷呈的民俗表演。

新华社发(刘玉才 摄)

民航局颁布实施六项安检设备技术标准

据新华社北京电(记者王聿隼 黄韬铭)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定检标准制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。



“开学第一课”——非遗文化迎开学

2月25日，李家巷镇中心幼儿园的孩子们在老师带领下体验舞龙。

当日，浙江省湖州市长兴县李家巷镇中心幼儿园开展“趣探非遗 喜迎开学”开学第一课主题活动。孩子们在老师的带领下，学习与龙年相关的中国传统文化知识，体验舞龙、剪纸、做灯笼、近距离感受非遗传统文化的独特魅力。

新华社记者 徐昱 摄

“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。

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，铺就抓抓落实的“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)

新华时评

元宵节庆祝活动在海外多地举行 民众共同体验中国传统文化

新华社北京2月24日电 综合新华社驻外记者报道：元宵佳节到来之际，庙会、联谊会、文艺演出等庆祝活动在海外多地举行，多国民众共同体验中国文化、共度中国传统佳节。

“2024温暖迎春·欢庆龙年春节庙会”24日在首尔拉开帷幕。中国驻韩国大使馆公使方坤致辞表示，中国庙会将在韩侨胞和韩国民众体验中国元宵节传统民俗，感受到了浓浓的年味。活动主办方中韩两国教育协会会长高洁说，希望活动加深中韩两国人民的理解和友谊。

庙会活动以精彩的舞龙舞狮表演拉开序幕，从儿童合唱、服装秀到传统民乐合奏、川剧变脸、武术等，充满中国文化特色的演出获得在场观众的阵阵掌声。

23日晚，中国常驻联合国代表团在驻地为中国籍国际职员和驻纽约新闻机构以及中资企业代表举办元宵节联谊会。活动现场张灯结彩，来宾积极参与猜灯谜等活动。联合国中国书会的旅美大提琴演奏家刘千慈表演了大提琴独奏，联合国中国籍国际职员饱含深情地演唱《我和我的祖国》，常驻团外交官表演了舞蹈等节目。

中国常驻联合国代表张军致辞表示，今年的春节不同寻常。春节成为联合国假日，不仅实现了在联合国工作的所有中国人多年来的共同愿望，也表明中国文化不断走向世界并更加深入影响世界。

中国驻斯洛伐克大使馆23日晚在使馆举办元宵节晚会，与斯洛伐克中华文化爱好者欢聚一堂“闹”元宵。斯洛伐克武术协会会员带来了舞狮和太极拳表演，并演唱了斯洛伐克民歌。来自斯洛伐克考门斯基大学孔子学院和布拉迪斯拉发孔子学院的师生参与了猜灯谜、做元宵、学写“龙”“福”等汉字的活动。来自布拉迪斯拉发龙之子幼

园的小朋友演唱了《新年好》等歌曲。马耳他中国文化中心21日晚在首都瓦莱塔的马耳他国家创意中心举行元宵音乐会，为马耳他民众带来精彩的中国传统民乐表演。中国广播民族乐团演奏了《良宵》《春江花月夜》等中国经典乐曲，展现了琵琶、二胡、京胡、唢呐、中阮等中国传统乐器的独特魅力，赢得现场观众热烈掌声。

中国驻马耳他大使馆首席馆员彭耀军致辞表示，元宵节是中华民族的重要传统节日之一，寓意和谐与团圆。(参与记者陆睿孙一然 王建刚 王丽丽 陈文仙)

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究方向之一。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盐酸盐，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。”

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

新华简讯

绝地逆转！国乒女队世乒赛六连冠

新华社韩国釜山2月24日电 24日，中国女队3:2艰难战胜日本队，夺得2024年釜山世界乒乓球团体锦标赛女团冠军，实现六连冠。

新疆阿合奇县5.8级地震暂无人员伤亡报告

新华社乌鲁木齐2月25日电 25日12时14分，新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县(北纬41.15度、东经78.41度)发生5.8级地震。当地震感明显，截至13时暂无人员伤亡报告。

中国大学生篮球联赛启动

新华社南京2月24日电 24日，中国大学生篮球联赛新赛季启动仪式在南京举行。在当晚的揭幕战上，中国矿业大学男篮以78:74力克东南大学男篮。

以色列官员说将就巴以停火协议进一步谈判

新华社耶路撒冷2月25日电 一名不愿透露姓名的以色列官员25日凌晨向新华社记者确认，以色列将在未来几天派遣代表团前往卡塔尔首都多哈，就新一轮巴以停火协议进行进一步谈判。

日本计划利用废木材生产乙醇

新华社北京2月25日电 乙醇是可持续航空燃料(SAF)的原料之一。据《日本经济新闻》近日报道，日本的一些公司正研究利用木材废料生产乙醇并计划自2027年开始量产。

共和党初选特朗普再下一城

新华社华盛顿2月24日电 据美国多家主流媒体测算和报道，前总统特朗普在24日举行的美国2024年总统选举南卡罗来纳州共和党初选中胜出。

美英空袭也门首都萨那

新华社开罗2月24日电 萨那消息：也门胡塞武装控制的马西拉电视台24日报道说，美国和英国当晚对也门首都萨那发动多次空袭。萨那市中心北部的一座军营24日晚传出多次剧烈爆炸声，且火光冲天。另据美国媒体援引美军官方消息报道，美国和英国24日出动战斗机袭击了胡塞武装控制区内的18个目标，这是对胡塞武装近来频繁袭击商船的回击。