



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日起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,让思政课教师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天虹村村民和江龙说,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王文利说,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。

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,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

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,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个真实、立体、全面的中国,与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

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5万名美国青少年来华交流学习。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”字样的校旗等礼物。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。

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”字样的校旗等礼物。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。

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”字样的校旗等礼物。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。

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员履职故事

中青报·中青网记者 李超
实习生 曹伟

用好「博物馆热」,培养青少年文化自信

全国人大代表宋燕:

“虎踞龙盘”“双龙大道”“九龙湖”……春节期间,在南京六朝博物馆三层的“网红落地窗”上,展示着由南京“龙”字地名,以及龙年祝福语组成的“文字云”喜庆图案。

全国人大代表、南京市博物馆馆长宋燕拿出手机,把祥云图案作为前景,定格了窗外的夕阳。

宋燕在博物馆行业深耕了35年。她记得,两年前,这扇落地窗一下子成了“南京最美落地窗”,“这扇落地窗不仅是观赏风景、拍照打卡的地方,还是连接着过去与未来、传统与现代的窗口”。

最近,宋燕每天早上打开南京市博物馆微信工作群,都会看到各个博物馆工作人员上传的游客排队照片,以及精彩的活动照片。

宋燕看到,各个博物馆的活动很丰富,民俗表演舞龙、舞狮、马灯纷纷亮相,许多游客甚至一大早就到博物馆门口排队,“老南京人记忆中的样子又回来了”。

数据显示,2023年南京的游客量为全省第一,相较于全国,江苏省的游客量也排在前列,这是文博行业的担当和使命。南京博物院作为南京的“头部”博物馆,每到节假日,都要提前3-5天才有机会抢到门票。

此外,南京市博物馆总馆的流量也几乎“爆棚”,去年游客量达到350多万人次,相比于前几年有显著提高。今年的全国两会,宋燕准备把这份文旅行业的成绩单带到北京。

作为文博行业的代表,过去一年间,她积极参与全国两会精神宣讲10余场,把全国两会精神带进学校、企事业单位、街道社区。(下转2版)

国家能源集团团员青年:能源报国征程上书写青春华章

中青报·中青网记者 周国围

“五、四、三、二、一,合闸成功!”2月2日,在全国海拔最高且唯一没有接入电网的乌孜桥边检查站,边查站民警与项目建设者激动地拥抱在一起,国家能源集团龙源西藏阿里乌孜桥边检查站分布式光伏储能项目顺利投运,解决了驻守民警用电、取暖难题。

作为一家中央能源企业,国家能源集团是全球规模最大的煤炭生产、火力发电、风力发电和煤制油煤化工公司,始终发挥着能源供应“压舱石”作用。截至2023年年底,国家能源集团年度发电量首次突破1.2万亿千瓦时,圆满完成保供任务。

这份亮眼成绩单的背后,有一群团员青年,他们是能征善战的生力军。

一股“初生牛犊不怕虎”的闯劲

2023年6月2日,望着第一辆满载着液态二氧化碳的槽罐车驶出国家能源集团泰州电厂大门,该厂50万吨/年二氧化碳捕集利用封存(CCUS)项目负责人龚海艇终于松了口气。

泰州电厂CCUS项目年捕集二氧化碳50万吨,是亚洲最大的燃煤电厂碳捕集工程。

“面对这么大规模、新技术、新材料、新工艺的项目,我们完全没有成熟的经验可循。”项目调试负责人叶罗介绍说,2023年4月项目启动调试后,10名平均年龄32岁的青年组成调试组,迅速投入分系统的试运。

“当时,所有人都处于高强度的工作状态,特别是进入满负荷试运,我们平均每天的睡眠时间不足4小时。”龚海艇说。

凭着“初生牛犊不怕虎”的闯劲,这支青年团队不断探索技术的最优解,攻克了一个个技术难点。

入职烟台龙源才3年的90后庞明军,决定接受这个挑战。对于这个挑战的难度,庞明军根本没有想到。“山西漳泽电力燃烧系统改造项目中,有一台从俄罗斯进口的锅炉需要改造。”庞明军说,“当我看到这台锅炉时,傻眼了,比我年纪还要大!”(下转2版)



江西省丰城市:

几代血防人“死磕”血吸虫病

新春走基层

中青报·中青网记者 余冰玥

在江西省丰城市的药湖湿地公园,每到春天,翻滚的绿色草浪充满生机。然而,人们不知道的是,这里曾滋生大量钉螺,而钉螺体内寄生着一种“致命杀手”——血吸虫。当人们接触到含有血吸虫尾蚴的疫水,最快10秒就会被感染,患上血吸虫病。

丰城市血吸虫病防治站(以下简称“血防站”)血防科科长曾方在一战线与血吸虫抗争了32年,2018年被中华预防医学会授予“全国血防卫士”。

2月5日,当中青报·中青网记者来到血防站时,曾方正在整理数据。曾方告诉记者,经过多年的防治,丰城市已连续18年未出现本地感染的血吸虫病患者。

江西曾是我国血吸虫病流行最严重的省份之一。1月9日,江西省卫生健康委党组成员李中坚在新闻发布会上表示,2023年12月,江西省已实现血吸虫病传播阻断目标。作为省内39个血吸虫病流行县(市、区)之一,丰城市已于2019年达到血吸虫病消除标准。在这背后,是老中青几代血防人的坚守。

血吸虫对人类危害极大

据《丰城血防志》记载,1949年前,丰城市因血吸虫病毁灭村庄130多个,1.4万户、5.6万人死于血吸虫病。目前,我国血吸虫主要分布于江苏、安徽、江西、湖北、湖南及云南6省。

“现在基本上看不到急性血吸虫病患者了。”在血防一线工作满30年的临床部副主任熊准凤对记者说。

作为困扰中国人上千年的顽疾,这种肉眼看不见的灰白色线状小虫,对人类危害极大。血吸虫可感染人和牛、羊、猪等多种哺乳动物,患者或病畜的排泄物中含有大量虫卵,又成为新病源。

当人体一次性被大量尾蚴侵入,血吸虫便会在人的血液中无性繁殖,形成急性血吸虫病。“病毒感染后会产生抗体,血吸虫病感染后没有抗体,感染了一次,下次照样感染。”熊准凤说。(下转2版)

疾病“淡出视野”背后的接力

记者手记

余冰玥

什么是“血防站”?当我深入了解“血防站”后,发现血吸虫病淡出年轻人视野的原因,正是一代代医务工作者的不懈努力。

我在查阅历史资料时发现,1950年全国普查,我国血吸虫病患者人数为1100多万。江西鹰潭市余江县蓝田坂在50年内有20多个村庄因此完全毁灭,有1.4万多亩田地变成了荒野。

1956年,毛泽东同志提出“全党动员,全民动员,消灭血吸虫病”的号召,全国人民开始了一场声势浩大的防治血吸虫病运动。这场运动逐步取得了成果,血吸虫病被控制。

这背后,血防医务工作者付出了很多。95后医生樊俊琳告诉我,由于长期在农村查螺“晒黑了脸”,但看到阳性记录维持在“0”时,她觉得值得。

很欣慰地看到,有一批年轻人愿意加入其中。他们也经历了从未有过的迷茫到坚定的过程,而这批青年的坚持,正是国家基层医疗卫生事业发展的依靠。

中国载人月球探测任务新飞行器名称公布

新一代载人飞船命名“梦舟”月面着陆器命名“揽月”

本报北京2月24日电(中青报·中青网记者邱晨辉)今天是正月十五元宵节,恰逢最小满月,中国载人航天工程办公室对外发布消息称:经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称已于近日确定,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”。

按计划,我国将在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,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。



扫一扫 看数字人播报



2月24日晚,成都高新区交子大道,市民在拍摄元宵活动的灯光秀。当晚,成都高新区组织了一场青春味儿十足的元宵活动——主题为“青春须早为 岂能长少年——青春赋”的大型实景演出,演出人员以辖区内企事业单位青年员工、市民代表以及“蓉漂”青年为主。 吕凤瑶/摄