

# 创造属于我们这个时代的新文化

## ——习近平文化思想引领文化传承发展开创新局面

2023年6月2日,习近平总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话,深刻阐释中华文明突出特性的重大理论和现实问题,发出“赓续历史文脉、谱写当代华章”的时代号召。

党的十八大以来,在习近平文化思想科学指引下,新时代文化建设守正创新、步履铿锵,文脉赓续绵延、文化活力迸发,一幅古老文明与现代文明交相辉映的绚丽图景在神州大地徐徐铺展。

### 守护根脉 传承文明

中华文明具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。习近平总书记对中华文明突出特性的精准概括,揭示了中华民族生生不息的“基因密码”。

一个多月前,2025年度全国十大考古新发现公布,河北宣化郑家沟遗址、山西晋阳村遗址、山东青岛琅琊台遗址等重大成果,不断破解历史谜题、补全文脉脉络,持续实证中华五千年文明史。

考古探源,文物述史。当前,我国文物资源家底基本摸清,第四次全国文物普查取得重要阶段性成果,76.7万处“三普”登记文物全部完成复查,新发现文物数量超过13万处;与此同时,我国已形成以文物保护法为统领的文物保护法律体系,为文化遗产永续传承筑牢制度保障。

从“考古中国”重大项目取得重要进展,到长江、黄河等国家文化公园建设稳步推进;从我国世界遗产总数达60项,到更多人关注流失文物艺术品回归祖国,全社会文物保护、文脉传承的共识愈发深厚。

走进博物馆,对“活化传承”的感受更加深切。

今年国际博物馆日,上海博物馆东馆上线AI眼镜智能导览系统,依托可穿戴智能硬件和文博专家AI大模型,实现沉浸式交互观展。浙江省博物馆依托3D打印、互动投影装置展示古陶瓷修复技艺,成为青年追捧的文化热点。

时至今日,一年超15亿人奔赴博物馆。亿万群众在与文物、历史的对话中感悟

文明魅力、厚植文化自信。

守住文化根脉,就是守住民族之魂。

2025年3月,正在贵州考察的习近平总书记来到肇兴侗寨,饶有兴趣地观看了蜡染工艺流程,同负责人亲切交谈。总书记指出:“既要保护有形的村落、民居、特色建筑风貌,传承无形的非物质文化遗产,又要推动其创造性转化、创新性发展。”

如今,非遗传承创新实践多点开花、亮点纷呈,古老文脉融入现代生活。首届中国新文创市集暨湖游玩园会上,京绣、盘扣、黄杨木雕等传统技艺融入潮玩、日用品设计,非遗创意跨界出圈、走进大众日常。

公布942名第六批国家级非遗代表性传承人;45个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,总数居世界第一;截至2025年底全国共建设非遗工坊超过1.49万家,带动就业130万余人……近年来,中国非遗保护传承交出亮眼成绩单。

不忘本来才能开辟未来,善于继承才能更好创新。中华优秀传统文化浸润人心、滋养时代,融入全民族的精神气质与文化品格中,凝聚磅礴前行力量。

### 与古为新 为民而歌

习近平总书记强调,始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。这要求我们坚持以人民为中心的创作导向,提升文化服务和文化产品供给能力,满足人民群众多样化、高品质的精神文化需求。

“江海万里,心中念你,便不觉遥远。”电影《给阿嬷的情书》以一封封侨批为引,用质朴镜头、温情叙事将中国人的乡愁、情义与家国情怀娓娓道来,上映以来打动无数观众。

当下,广大文艺工作者立足时代、扎根人民,推出一批思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀作品。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年文艺晚会《正义必胜》以史诗格局回望峥嵘岁月,《哪吒之魔童闹海》等国风作品风靡海内外,《太平年》《沉默的荣耀》等剧集热播出圈,舞剧《只此青绿》《红楼

梦》巡演热度不减……传统底蕴与时代气质交融,文艺百花园佳作迭出、精彩纷呈。

“文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活。”习近平总书记这一重要论述,深刻揭示了文艺创作的根本规律。

“繁荣互联网条件下新大众文艺”写入“十五五”规划纲要,彰显了国家对文艺发展的高度重视。从东莞“打工作家群”、宁夏西海固“庄稼汉作家”,到郑州打造“微短剧之都”、横店跨界“竖店”,更多普通人成为文艺创作的主角。

放眼神州,遍布城乡的4万多个新型公共文化空间成为百姓身边的“文化客厅”,“村歌”“村晚”等“村字号”活动持续火爆,戏曲进乡村、全民阅读、艺术普及等惠民活动广泛开展。文艺“看台”变为全民“舞台”,人人可参与、处处有精彩的新格局加速形成。

6312家海内外机构参展,超12万件文化精品汇聚一堂,400余场特色活动轮番上演……近期闭幕的第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会持续彰显中国文化产业的蓬勃活力。二十二载深耕迭代,这场“中国文化产业第一展”以科创赋能传承,以开放拓宽格局,不断书写新时代文化产业高质量发展的实践答卷。

文化产业是朝阳产业。文化和科技融合,催生新的文化业态、延伸文化产业链、集聚创新人才。

当今时代,数字技术、人工智能全面融入文化创作、传播全链条,沉浸式展演、线上直播、数字文创等新业态快速崛起,文旅融合深入推进,文化软实力持续转化为高质量发展的硬支撑。

### 胸怀天下 美美与共

北京天坛,新年殿气势恢宏,重檐琉光。今年5月,中美元首相聚于此,在这座承载千年文脉的古老建筑中体悟“天圆地方”的宇宙观与处世哲学,以文化为纽带拉近心灵距离。源远流长的文明智慧,为大国相处之道注入温润深厚的文化内涵。

在世界百年未有之大变局加速演进背景下,应对共同挑战、迈向美好未来,既需要经济科技力量,也需要文化文明力量。

从“读懂中国”国际会议、“良渚论坛”、世界古典学大会等成功举办,到中匈文明交流互鉴合作研究中心、雅典中国古典文明研究院相继开设,再到举行多姿多彩的中外旅游年、文化节、青年艺术节……中国搭建多边文明对话桥梁,助力不同文明平等交流、互学互鉴,让全球文明倡议持续落地生根、凝聚国际共识。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。在巴西圣保罗移民博物馆,历时160天的“丝系山海——从中国到巴西”展览今年3月落下帷幕,吸引了超11万人次观众走进展厅。在北京首都博物馆,“玉米·黄金·美洲豹——玛雅与安第斯古代文明”展5月甫一开幕就迎来排队观展。跨越半球的文明交流,释放出穿越时空的强大魅力。

习近平总书记深刻指出:“无论是对内提升先进文化的凝聚力感召力,还是对外增强中华文明的传播力影响力,都离不开融通中外、贯通古今。”

今天,国际社会日益关注中国、希望了解中华文化。随着入境旅游便利化、免签政策持续优化,越来越多外国友人走进中国、感知中国,透过市井烟火、山河风物,读懂真实立体、可信可爱可敬的中国。

与此同时,以网络文学、网络游戏、网络影视剧为代表的文化“新三样”加速出海,潮玩“拉布布”走红欧美市场,春节、中医药等多元鲜活的中国文化元素吸引世界目光,一个生动而丰富的中国形象越发被广泛认识了解。

回望过去,中华文化革故鼎新、生机勃勃;展望未来,我们重任在肩、使命光荣。

“对历史最好的继承就是创造新的历史,对人类文明最大的礼敬就是创造人类文明新形态。”

沿着习近平总书记指引的方向,承载着深厚历史底蕴与鲜明时代精神的中华文化,必将焕发新气象、铸就新辉煌,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业筑牢文化根基,为促进人类文明进步、构建人类命运共同体贡献更多中国智慧与东方力量。

新华社北京6月1日电(记者杨湛菲 邢拓)

### 新华社记者孙少龙

2026年“六一”国际儿童节到来之际,习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队员红领巾讲解员回信,对他们予以亲切勉励。

写信给习近平总书记的少先队员红领巾讲解员,来自中国共产党的诞生地——上海和浙江嘉兴。105年风云变幻,历史与未来在此交织,初心与使命在此赓续。

辛亥革命失败后,中国处于北洋军阀的专制统治下,社会矛盾进一步激化。1919年五四运动后不久,随着马克思主义在中国的传播及其同中国工人运动的初步结合,建立工人阶级政党的任务被提上了日程。从1920年夏到1921年春,共产党早期组织在上海、北京、武汉、长沙、济南、广州等地以及旅日、旅法华人中陆续成立。

共产党早期组织成立后进行的活动,有力地促进了马克思主义的进一步传播及其同中国工人运动的进一步结合,一批工人阶级的先进分子在这个过程中成长起来。这样,在中国建立全国统一的共产党的条件就基本具备了。

1921年7月23日晚,中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界望志路106号(今兴业路76号)开幕。

13名各地共产党早期组织的代表齐聚于此,代表着全国50多名党员。他们身份各异、口音不同,却为着一个共同的目标走到一起。共产国际代表马林和尼克尔斯基出席了会议。

7月30日晚,一名陌生的中年男子突然闯入会场,后又匆忙离去。具有长期秘密工作经验的马林断定此人是敌探,建议马上中止会议。大部分代表迅速转移。稍后,法租界巡捕搜查了会议地点。在这种情况下,最后一天的会议转移到浙江嘉兴南湖的游船上举行。

大会确定党的名称为“中国共产党”,通过中国共产党第一个纲领和决议,明确“革命军队必须由无产阶级一起推翻资产阶级政权”“承认无产阶级专政,直到阶级斗争结束”“消灭资本家私有制”,以及联合第三国际。中国共产党一经成立,就旗帜鲜明地把社会主义和共产主义规定为自己的奋斗目标,坚持用革命的手段实现这个目标。

中国共产党的成立,是近代中国历史发展的必然产物,是中国人民在救亡图存斗争中顽强求索的必然产物,是实现中华民族伟大复兴的必然产物。

从此,一颗火种点燃了。毛泽东同志后来讲:“中国产生了共产党,这是开天辟地的大事变。”

近代以来,中国人民的斗争之所以屡遭挫折和失败,最重要的原因,就是没有一个先进的坚强的政党作为凝聚自己力量的领导核心。

中国共产党的诞生,从根本上改变了这种局面。中国人民从此有了主心骨,中国人民就从精神上由被动转为主动。中国革命的面貌从此焕然一新。

2017年10月31日,党的十九大闭幕不久,习近平总书记带领中共中央政治局常委来到上海,瞻仰中共一大会议旧址,重温入党誓词。

“上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。”习近平总书记感慨系之,“我们党从这里诞生,从这里出征,从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。”

时代变迁,信仰不变,精神传承。诚如习近平总书记给少先队员红领巾讲解员回信中所说:“党的事业需要一代又一代人接续奋斗。”承载着我们党成立时的初心与使命,百多年前的星星之火,如今光芒万丈,照亮强国建设、民族复兴的新的伟大征程。

新华社北京6月1日电

# 中共一大：此间曾著星星火

## 面向大规模星座组网

# 我国运力最大单芯级火箭首飞成功



长征十二号乙遥一运载火箭

总高约72米  
直径4.37米

近地轨道运载能力达20吨级

## 自带“双大脑”能一箭36星

### 揭秘长征十二号乙火箭的独特设计

作为我国最新研制的又一款重复使用商业运载火箭,长征十二号乙面向大规模低轨互联网星座组网,未来有望成为商业航天高密度、低成本发射的主力型号。这款火箭有哪些独特之处?

**首飞不验证回收,但会验证关键技术**

在中国商火的总装测试厂房,年轻的总体设计师赵俊淇告诉记者,面对井喷式的低轨卫星发射需求,长征十二号乙仅用21个月就完成了研制,从设计之初就锚定商业场景、重复使用两大方向,兼顾当前快速发射与未来回收复用。

赵俊淇介绍,长征十二号乙近地轨道运载能力可以达到20吨级,目前可重复的状态还在验证过程中,像现在首飞的遥一箭,最后面那个位置安装了着陆辅助腿,也验证了返回阶段的气动外形。

据了解,长征十二号乙这次首飞,不验证回收,但是会验证回收的一些关键技术。

长征十二号乙火箭全箭长约72米,箭体直径4.37米,在大幅提升运力的同时,保证了箭体刚度与高空风环境下的飞行稳定性。为适配星座批量组网,火箭采用5.2米大直径整流罩,舱内空间充裕,可实现一箭多星高密度部署。

赵俊淇介绍,对于卫星来说,现在这个状态可以适应现在的商业发射。比如说干帆一箭36星,肯定是能布得下的,在我们这个整流罩完全没有问题。

**自带“双大脑”的智慧火箭**

除了力气大之外,研制团队还对长征十二号乙进行了很多独特的设计,这些设计让它变得更轻、更可靠、更聪明。电气系统是火箭的大脑与神经,那设计上都有哪些创新思路呢?

郑泽天是长征十二号乙火箭的电气系统设计师,他告诉记者,作为一款商业火箭,长征十二号乙从设计之初就把降低成本作为最重要的设计方向之一,通过轻量化设计来给火箭减重,从而提高运输效率。

郑泽天说:“我们的电缆网也是一个非常大的重量占比,所以在长征十二号乙上面我们尝试用了一些轻量化导线的导线,加上一些柔缆、柔板,还有一些辅材接插件。这些都降低了电源网的重量。之前核算了一下,能降到30%到40%的重量。”

除了减重之外,如何让火箭变得更聪明,也是设计师重点考虑的方向,由于是一款重复使用火箭,研制团队在火箭的一级、二级箭体都安

- 采用两级构型及全液氧煤油动力方案
- 具备多轨道任务适应能力
- 是目前我国运力最大的单芯级火箭
- 主要面向我国大规模互联网星座组网等商业发射需求

6月1日,长征十二号乙遥一运载火箭飞行试验任务取得圆满成功。

新华社发

了智慧大脑。

郑泽天介绍,一级火箭跟二级火箭各有一个飞控中心,它能自己去算自己的一套飞行实时的算法。一级火箭和二级火箭之间还会去交互。

发射以后,全箭飞行过程中的一些参数和状态,都由它的两个大脑,一级火箭和二级火箭的两个智算中心来进行自主的决策。

此外,郑泽天介绍,长征十二号乙还搭载了更多预研的技术和设备,比如在火箭上首次搭载了时间敏感网络,未来可以和手机连接,实时回传数据和画面,同时,还应用了一些成熟的民用产品,通过飞行来积累数据,为后续的升级迭代打下基础。

### 一体化结构设计让火箭更轻更结实

结构是火箭的骨架与根基,长征十二号乙在结构上也很有特点和亮点。

在长征十二号乙的总装测试车间,记者首先注意到,火箭的箭体涂装颜色都不一致,这样做的目的是什么呢?

中国航天科技集团商业火箭公司梁晓波介绍,液氧的温度比较低,所以在液氧的舱段,采用的是绝热的材料,煤油箱会涂一些隔热的材料,这种材料是不一样的。

梁晓波是长征十二号乙的结构设计师,他告诉记者,长征十二号乙是国内罕见的72米级单芯级火箭,对于轻量化与高承载的要求很高。记者见到了在厂房里的火箭整流罩,它就有这样的特点。

梁晓波介绍,作为我国运力最大的单芯级火箭,长征十二号乙搭载9台百吨级液氧煤油发动机,通过优化总体构型实现箭体结构的系统性“减重瘦身”。

梁晓波介绍,在该段尾段,采用了一个比较新的技术,一体化的尾段的结构设计。他们把这个尾段后过渡段和九台发动机以及里面所有的设备,电缆全集成在这一块。

此外,作为一款重复使用火箭,长征十二号乙也配备了栅格舵和着陆腿等重复使用火箭的相关设备。

据悉,这次发射不验证可回收,但是会验证可回收的一些相关的技术。比如说一级箭,往下落的时候就是返回的时候,会把栅格舵打开,通过一级姿态控制系统来对它进行姿态调整,最后把它限制在设计落区范围内。

本组稿件综合新华社、央视报道