無錫日報

编辑 许铮 视觉 俞洋 组版 吴嘉琪

# 加快建设文化强国

## -习近平文化思想的生动实践系列述评之二

推进文化强国建设,是全面建设富 强民主文明和谐美丽的社会主义现代 化强国的重要方面。

党的二十大和二十届三中全会对 文化强国建设作出部署。2024年10 月,中共中央政治局就建设文化强国进 行第十七次集体学习,习近平总书记在 主持学习时强调,建设文化强国,事关 中国式现代化建设全局,事关中华民族 复兴大业,事关提升国际竞争力。

立足新阶段,阔步新征程,我们要 深入学习实践习近平文化思想,深刻把 握中国特色社会主义文化建设的内在 规律,坚持以人民为中心的工作导向, 不断满足人民日益增长的精神文化需 求,加快建设文化强国,为建设物质文 明和精神文明协调发展的中国式现代 化提供强大精神动力。

#### 赋能:满足经济社会发展更高要求

国家强盛、民族复兴需要物质文明 的积累,更需要精神文明的升华。

2024年,我国国内生产总值首次 突破130万亿元,经济总量规模稳居全 球第二位。东方大国创造着强大的物 质文明,同样也创造着引领时代的精神

"要深化城乡精神文明建设,优化 文化产品和服务供给,以文化赋能经济 社会发展。"2025年全国两会期间,习 近平总书记在参加江苏代表团审议时 重要指示精神,高扬起推动高质量发展

2025年7月,京西宾馆。习近平 总书记在中央城市工作会议上语重心 长地指出,"现代化人民城市应当是物 质文明和精神文明相协调的城市"。

既要物质富足的"面子",又要精神 富有的"里子"。"两手抓、两手都要硬" 体现着社会主义现代化的根本要求,也 反映着中国式现代化的崇高追求。

今天,我国经济实力、科技实力、综 合国力和人民生活水平跃上了新的大 台阶,更要注重将文化建设贯穿于经济 建设、政治建设、社会建设和生态文明 建设之中,发挥文化在新时代中国特色 社会主义布局中的支撑性、引领性作

从"村超""村BA""村晚"改变乡村

面貌,到游戏《黑神话:悟空》带动旅游、 文创等消费浪潮,再到如火如荼的"文 博热""出游热"……"文化 + ",正不断 释放出赋能经济社会发展的强大效应。

实践证明,把文化作为一种复合性 创新要素融入经济活动,能够激活发展 动能、提升发展品质,促进经济结构优

进一步认识文化的"助推器"作用, 赋予经济发展更深厚的人文价值,必将 催生越来越多的新增长点,为推动高质 量发展打造新引擎。

今年春节前夕,习近平总书记赴辽 宁考察时强调"通过以文化人更好聚人 心、暖民心、强信心,充分激发广大干部 群众改革创新、振兴发展的激情和斗

维系着家国纽带,寄托着美好情 怀,传承千年的春节生动彰显着文化的 力量,提示我们充分把握文化的凝聚、 润滑、整合、化育功能。

当中国迈向国家治理体系和治理 能力现代化的新征程,要进一步发挥文 化养心志、育情操的作用,构建具有强 大感召力的核心价值观,整合社会意 识,不断巩固全党全国各族人民团结奋 斗的共同思想基础。

#### 添彩:顺应人民群众更高期待

舞蹈《殇》引发不屈不挠的共鸣、 情境诗朗诵《这束光》点亮青春的朝 气、情境戏剧《永远的番号》激起感动

9月3日,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》隆重举行。通过电视、 透过网络,人们反复品味着动人节目, 在社交平台上留下如潮好评。

随着生活水平不断提高,人民对文 化产品的质量、品位、风格等的要求也

习近平总书记深刻指出:"文化强 国之'强'最终要体现在人民的思想境 界、精神状态、文化修养上。"这就要求 我们跟上时代发展、把握人民需求,以 人民为中心建设文化强国。

以人民为中心,要把满足人民精神 文化需求作为出发点和落脚点。

天津推出四大系列500余项文旅

活动,北京带来1485场演出,河北奉上 八大主题 200 余场示范活动——这个 国庆中秋假期,京津冀联动打造文旅盛 宴,组成一幅生动的金秋人文景观。

文化发展,为的是人民、依靠的是 人民,成果也当由人民共享。

一方面,要着眼满足人民群众多样 化、多层次、多方面的精神文化需求,深 入挖掘当前文化需求侧的新趋势和新 特点,让更多优质文化资源直达基层。

另一方面,要尊重人民主体地位, 保障人民文化权益,把宣传、教育、引导 和服务群众结合起来,促进满足人民文 化需求和增强人民精神力量相统一。

以人民为中心,要增强文艺原创能

2025年新春伊始,《哪吒2》屡创票 房纪录,成为彰显新时代文艺原创力、 生命力的生动例证。

沉实厚重、丰富多彩的文化产品, 是满足人民精神文化生活的关键所 在。这提示我们,文化各领域要以充沛 的激情、生动的笔触、优美的旋律、感人 的形象创作生产出人民喜闻乐见的优 秀作品,把最好的精神食粮奉献给人

以人民为中心,要提高公共文化服 务水平和文化产业发展质量。

文化和旅游部最新数据显示,截至 2024年底,全国共有公共图书馆3248 个、群众文化机构近4.4万个、新型公 共文化空间4万多个,群众享受文化服 务有了更多的好去处。

更好保障人民文化权益,应当坚持 推动公共文化服务标准化、均等化,推 进城乡公共文化服务体系一体建设;推 进文化领域供给侧结构性改革,完善文 化产业规划和政策,不断扩大优质文化 产品供给,让人民的文化获得感、幸福

#### 激活:在新的起点继续推动文化 繁荣、建设文化强国

"在世界百年变局加速演进、我国 社会主要矛盾深刻变化、新一轮科技革 命和产业变革深入发展的背景下,文化 强国建设仍存在不少短板和不足,必须 高度重视,认真研究解决。"

习近平总书记的重要讲话,为文化

强国建设指明方向。

锚定2035年建成文化强国的战略 目标,我们要坚定不移走中国特色社会 主义文化发展道路,植根博大精深的中 华文明,顺应信息技术发展潮流,不断 发展具有强大思想引领力、精神凝聚 力、价值感召力、国际影响力的新时代 中国特色社会主义文化。

文化的生命力在于创新创造。 习近平总书记强调,把激发创新创 造活力作为深化文化体制机制改革的

中心环节,加快完善文化管理体制和生 产经营机制。 把握源头,要统筹各类人才培养,

建设一支规模宏大、结构合理、锐意创 新的高水平文化人才队伍;顺应潮流, 要探索文化和科技融合的有效机制,引 人互联网思维和信息技术,把文化资源 优势转化为文化发展优势。

前不久举行的北京文化论坛上,文 创展售中心人流如织,融合传统元素与 时尚设计的各类产品备受欢迎。

善于继承,才能更好创新。面向未 来,只有坚持用马克思主义激活中华传 统文化中的优秀因子并赋予其新的时 代内涵,才能推出更多既体现中华文明 突出特性、中华文化重要元素,又反映 时代进步和实践发展的文化成果。

文明如潮,不断提升国家文化软实 力和中华文化影响力。

2024年,我国文化贸易总额达到 1.4万亿元。动漫、游戏、潮玩、演艺等 文化产品加速"出海",助力中华文化走

建设文化强国,形成同我国综合国 力和国际地位相匹配的国际话语权是 应有之义。

新征程上,我们要积极推进国际传 播格局重构,构建多渠道、立体式对外 传播格局,广泛开展形式多样的国际人 文交流合作,推动更多富有历史文化底 蕴、反映当代中国生活、具备国际文化 视野的作品走出国门。

坚持以习近平文化思想为指引,积 极主动地学习借鉴人类一切优秀文明 成果,调动各方面积极性主动性创造 性,我们一定能加快建设文化强国,不 断增强人民精神力量,筑牢强国建设、 民族复兴的文化根基。

(新华社北京10月9日电)

# 24.33亿人次

### 国庆中秋假期我国交通出行人数创新高

据新华社北京10月9日电 记者 9日从交通运输部获悉,今年国庆中秋 假期(10月1日至8日),全社会跨区域 人员流动量累计24.33亿人次,日均 3.04亿人次,比2024年同期日均同比 增长6.3%。

具体来看,铁路客运量累计15396 万人次,日均1924万人次,同比增长 2.6%;水路客运量累计1166万人次, 日均146万人次,同比增长4.1%;民航

客运量累计1914万人次,日均239万 人次,同比增长3.3%。

文化和旅游部测算,假日8天,全 国国内出游8.88亿人次,较2024年国 庆节假日7天增加1.23亿人次;国内出 游总花费8090.06亿元,较2024年国 庆节假日7天增加1081.89亿元。

国家电影局发布,我国2025年国 庆档电影票房为18.35亿元,观影人次 为5007万。



### 星际荣耀运载火箭 总装总测复用工厂(一期)竣工

这是星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂内设置的双曲线三号运载火箭机械 模拟箭(10月9日摄)。

10月9日,星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂(一期)竣工仪式在海南文昌 举行。据了解,工厂总建筑面积2.88万平方米,用于运载火箭整体装配、测试及重 复使用等商业航天项目。工厂将于2025年四季度迎来首枚双曲线三号可重复使 用运载火箭进场,并开展总装总测工作。 (新华社发)

### 南北"两重天"

### 专家详解天气差异为何这么大

假期后返工第一天,一场降雨就让 华北的公众感到秋意凉,一些网友还疑 惑"难道这会儿就要穿秋裤了吗";与此 同时,江南华南等地的高温却迟迟不 退。近期南北方天气形势究竟如何?

据气象部门预报,10日至13日, 西北地区东部、华北、黄淮等地多降 雨。甘肃东部、陕西中南部、四川盆地 北部、山西南部等地暴雨概率高,以稳 定性降水为主,但局地短时雨强较 大。虽然冷空气对华北、黄淮等地的 降温影响将趋于结束,但受补充冷空 气和持续降雨影响,气温偏低的状态 仍将维持。

同时,江南、华南地区高温天气持 续,预计江西、浙江、福建、广东北部和 东部等地有35℃以上高温天气,局地 最高气温可达38℃以上。

为什么会出现南北"两重天"的差

中央气象台首席预报员杨舒楠解 释,此次华北等地降雨、南方高温天气 过程都受到副热带高压影响。"由于副 热带高压是庞大的暖性高压系统,被其 控制和笼罩的地域晴朗少雨且炎热,而 处于其边缘的地方则容易发生降雨。 杨舒楠说。

专家表示,由于副热带高压偏北偏 强,配合北方地区冷空气活跃,降水沿

着副热带高压北侧发生。加上此次过 程低空急流发展强盛,为降水提供了充 足的水汽和动力条件。同时,回流的冷 空气与暖湿气流相互作用,在西北地区 东部到华北黄淮一带长时间停留,持续 输送充沛水汽,导致降水量较大。

南方高温则由于江南、华南地区被 副热带高压所覆盖, 晴热少雨, 加上副 热带高压内部下沉气流作用,造成部分 地区高温持续。

针对南北方温差较大的情况,杨舒 楠说,前期全国范围气温普遍偏高,因 此此次降温幅度相对较大,华北、黄淮 等地最高气温下降明显。此次降温后, 平均气温较常年偏低2℃至4℃,局地 偏低6℃,部分地区最高气温接近同期 最低值。而南方高温持续,导致南北方 温差进一步加大。

当前,我国正处于秋收秋种时段。 受降雨影响,西北地区东部、华北中南 部、黄淮北部土壤过湿持续或加重,部 分农田渍涝风险较高。专家建议,上述 地区应避雨抢收成熟作物,采取通风存 储、烘干等措施,降低发芽霉变风险;及 时排涝降渍,腾茬整地,适时秋播。

而在南方,受持续高温天气影响, 江西东北部土壤缺墒将进一步发展,需 注意造墒播种油菜,促进正常出苗。

(新华社北京10月9日电)

### 加沙谈判谈成什么

以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运 动(哈马斯)9日达成第一阶段加沙停 火协议。那么,双方谈成哪些内容?各 方有何表态? 和平前景如何?

美国总统特朗普在社交媒体上最 先对外宣布协议达成的消息。他说, 所有以方被扣押人员将很快获释,以 军也将撤回至双方商定的界线,各方 都将得到"公平对待"。美国媒体注意 到,稍早前,特朗普在白宫召开会议, 其间美国国务卿鲁比奥递给他一张纸 条,内容是请特朗普尽快批准一条帖 文,以确保他能率先发布协议达成的

根据哈马斯发表的声明,已就结束 加沙冲突、以色列军队撤出加沙地带、 允许人道主义援助进入并交换人员达 成协议。哈马斯方面人士向媒体透露, 该组织计划用20名被扣押人员交换约 2000名被囚人员,交换应在协议实施 后72小时内进行;以色列撤军;停火前 5天,每天至少有400辆卡车的援助物 资进入加沙,之后运送物资的卡车数量 将增加。

综合以色列多家媒体报道,哈马斯 等巴勒斯坦派系目前扣押48名以色列 人,其中20人还活着。哈马斯已提供 大约20名幸存被扣押人员的信息,仍 在寻找部分已故被扣押人员的遗体。 在哈马斯释放所有被扣押人员、移交所 有能找到的遗体后,以色列将开始释放 巴勒斯坦被囚人员。但以色列不会释 放直接参与2023年10月7日袭击以 色列的巴武装人员。以军撤至商定的 界线后,将继续控制加沙地带53%的 领土。

以色列总理内塔尼亚胡9日在社 交媒体上说,他已与特朗普进行通话, 双方相互祝贺达成协议,并同意继续密 切合作。 巴勒斯坦政治分析人士穆斯塔法•

巴沙拉特认为,巴以新一轮冲突已延宕 两年,哈马斯和以色列各自承受巨大压 力:哈马斯在军事和政治方面均遭重 创,以色列则因其在加沙的暴行而日益 陷入国际孤立,因此双方都有意愿就停 火、交换人员达成协议。但此次达成的 协议并非全面持久的和平协议,可能 "作用有限且脆弱"。

往中东。欧洲媒体分析,特朗普急于促 成以色列和哈马斯达成协议,一大原因 在于试图影响诺贝尔和平奖的评选结 果。特朗普此前公开宣称,若他未能获 得诺贝尔和平奖,这将是对美国的"侮 (据新华社开罗10月9日电)

特朗普已表示,他可能于本周末前



# 海底燃冰成炬

十五运会火种采集仪式举行

据新华社广州10月9日电 深海逐梦,燃冰成炬。9日,第十 五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林 匹克运动会火种采集仪式在广州举行。

当日,位于广州市南沙区的广州海洋地质调查局科考码头气 氛热烈,"梦想"号大洋钻探船就停泊在这里。10时许,火种护卫 队将来自1522米深处的海底"源火"安放至"源火"台,采火少女在 "源火"台引燃采火棒,国家体育总局、中国残联、广东省委省政府 主要负责同志与香港、澳门特别行政区行政长官共同登台,接过采 火棒,一起点燃十五运会和残特奥会火种盆,寓意粤港澳三地携手

随后,火种被引入四盏火种灯,十五运会广东赛区执委会、残 特奥会广东赛区执委会、香港赛区筹委会和澳门赛区组委会代表 分别受领火种。在十五运会会歌《气势如虹》激昂的旋律中,火种 采集仪式结束,也标志着十五运会和残特奥会进入开幕一个月倒 计时。

此次"源火"采集,是全球大型运动会历史上首次在深海海 底获取"源火"。9月18日,广州海洋地质调查局牵头自主研发 的"海马"号深海遥控潜水器(ROV)下潜至南海北部海域1522 米的海底,抵达冷泉渗漏点。科研人员远程精准操控机械臂持 采集舱,采集渗漏点溢出的可燃冰及伴生气(图)。沉睡的可燃 冰在降压作用下被"唤醒",分解产生的甲烷气体成为"源火"气 源。16时48分,船上的光伏发电装置将太阳能转化为电能并传 输到海底,在1522米的深海成功将这股来自地球"蓝色血脉"中 的气体引燃。

十五运会和残特奥会火种采集仪式举行过后,火炬传递活动 将于11月在香港、澳门、广州、深圳四个城市举行。

# 讣 告

赵基山原市卫生局副局 长,因病经多方医治无效,于 2025年10月5日10点与世长 辞,享年97岁。遵其本人遗嘱 丧事从简。谨此对生前亲朋 好友表示衷心感谢!

子女:赵小敏、赵小艾、赵 建芬携全家泣告

2025年10月9日



### "钝口螈王国"

10月8日,在巴西里约热 内卢生物公园,技术人员检查 新展区水族箱布置情况。

近日,巴西里约热内卢 生物公园新开设的"钝口螈 王国"展区向公众开放,展示 包括8只由巴西联邦公路警 察打击野生动物贩运行动中 救助的钝口螈在内的22只个 体。新展区由生物学家和动 物护理团队共同管理,旨在 提升公众对野生动物保护与 生物多样性保育的认识。

(新华社发)