## 要闻

# 加快建设文化强国

#### (上接第一版)

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。

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民。

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。

文化领域供给侧结构性改革,完善文化、社会主义文化。 产业规划和政策,不断扩大优质文化产 以人民为中心,要增强文艺原创能 品供给,让人民的文化获得感、幸福感有

### 激活:在新的起点 继续推动文化繁荣、建设

"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

更好保障人民文化权益,应当坚持 文明,顺应信息技术发展潮流,不断发展 另一方面,要尊重人民主体地位,保 推动公共文化服务标准化、均等化,推进 具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值 城乡公共文化服务体系一体建设;推进 感召力、国际影响力的新时代中国特色 力和中华文化影响力。

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界。 心环节,加快完善文化管理体制和生产

把握源头,要统筹各类人才培养,建 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,引入互联 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。

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

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",助力中华文化走向世

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

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 善于继承,才能更好创新。面向未 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

(新华社北京10月9日电)

淇县灵山街道大石岩村董录安、申麦兰夫妇-

#### 百岁伉俪相守81载 淳朴家风代代传

#### 开栏的话

岁岁重阳暖,敬老情更浓。每年 的敬老月,都是鹤城传递孝心、致敬长 者的特殊时光,而生活在这里的百岁 老人,恰是时光淬炼的瑰宝——人生 里藏着饱经风雨的坚韧,更有跨越时

为让这份温暖与力量传递更远, 全市民政系统以探访关爱服务为契 机,走进百岁老人家中,不仅送去了暖 心关怀,更深入了解到一段段鲜活的

今起,《鹤城敬老月·百岁人生录》 专栏带您走进他们的世界,看平凡日 子的闪光,听时光里的感动。愿这份 敬老月温情,让每份坚守都被珍视、每 份热爱都被铭记。敬请关注。

#### □本报记者 陈海寅 文/图

在我市淇县层峦叠嶂的大山深处,有 这样一对共同迈入百岁门槛的夫妻一 婚姻岁月,抚育6个子女,成为乡邻眼中一 段温暖动人的传奇。

近日,记者驱车前往淇县灵山街道



董录安、申麦兰夫妇

#### 廊下双影:风雨同舟路, 相伴度光阴

"来啦?坐吧,有板凳。"当记者走进 董录安、申麦兰夫妇清幽的小院时,两位 老人正并肩坐在走廊下。见到有人来 访,身着绣花衣衫、发髻梳得一丝不苟的 董录安、申麦兰夫妇,他们携手走过81载 申麦兰老人拄着拐杖起身,笑盈盈地招 呼客人。102岁的董录安老人安静地坐 在一旁,虽腿脚不便,却依然精神矍铄。 他的妻子申麦兰今年恰满百岁,平日最 大石岩村,探访这段跨越世纪的相守故 爱倚门远眺,看山间车来车往。岁月虽 减弱了他们的听觉,却未曾黯淡他们眼

老人的大儿子董秋林回忆,父母一生 扎根大山,以务农为生,连淇县县城都很少 前往,安阳便是他们到过的最远地方。"父 母特别能干,什么苦都能吃。"董秋林感慨。 大石岩村山多田少,早些年农耕条件很 差。童年记忆中,家里没有牲口,全凭父母 肩挑手扛,一步步开荒种地养活6个孩子。 他们从不畏难,在山坡上种花椒、点芝麻, 植核桃、栽柿树, 收获后便挑到山外卖钱, 换回油盐酱醋、针头线脑。至今家中仍珍 藏着父亲用过的扁担和箩筐,这些物件默 默诉说着往昔的艰辛。

为了让孩子们吃饱饭,待子女稍长, 董录安和申麦兰便带着干粮奔赴十几里 外的荒山开垦。夜宿山洞、日垦荒土,一 去便是数日。他们从不娇惯子女,而是 以身作则,将坚韧与勤劳刻进孩子的生 命里。6个子女自幼跟随父母下地劳作, 个个成了干农活儿的好手。

#### 恬淡岁月:相守81载, 家风永流传

两位老人一生谦逊低调,很少提及年 轻时的风采。董秋林只依稀记得父亲曾任 生产队长,母亲做过妇女主任,都是村里颇 有威望的人物。"都过去多少年了,不提

'问及往事,申麦兰老人连连摆手。历 经战乱与饥荒,百年风雨在她看来皆化作 淡然一笑,只愿平安健康,岁月静好。

"他们就像无数普通夫妻一样,年轻时 也拌嘴,但从不动手。父亲始终心疼母亲, 有什么好吃的总先留给她,至今仍是冬天 怕她冷、夏天怕她热。"董秋林说,如今二老 听力不佳,言语交流渐少,却依然能通过一 个手势、一道眼神,瞬间读懂彼此心意。

"他们没有惊天动地的事迹,一辈子 朴实安稳,却成了全村人的楷模、年轻夫 妻的榜样。"大石岩村党支部委员王合方 这样评价。

院门上方,"好媳妇"牌匾静静高悬,这 是村委会授予董秋林妻子的荣誉。"我媳妇 刚进门时,我妈待她如亲生,月子里悉心照 料,后来又帮带孩子、做家务。如今我媳妇 也尽心照顾母亲,这都是爱的回报。"董秋 林说。这个四世同堂的大家庭,始终延续 着宽厚慈爱、相互体谅的家风。逢年过节, 儿孙纷纷到来,小院充满欢声笑语——这, 正是百岁父母最幸福的时光。

"父母最大的心愿,就是一家人平平 安安、和和睦睦。"董秋林望着廊下相依 的父母,轻声说。



### 国务院办公厅印发《电子印章管理办法》

务院办公厅印发《电子印章管理办法》 (以下简称《办法》),对电子印章管理和 应用活动进行规范。《办法》适用于行政 机关、企业事业单位、社会组织和其他 依法成立的组织。

《办法》明确,电子印章是基于密码 技术和相关数字技术表征印章的特定 格式数据,用于实现电子文件的可靠电 子签名,符合规定的电子印章与实物印 章具有同等法律效力。

《办法》规定,电子印章管理包括申

新华社北京10月9日电 日前,国 请、制作、备案、使用、注销等环节,加强 全过程信息保护和相关信息系统安全, 推动电子印章规范管理。

> 《办法》要求,电子印章管理工作 遵循统筹推进、分级管理、规范标准、 安全可控的原则。国家密码管理局 会同有关部门统筹协调和推进全国 电子印章的规范管理和推广应用,各 地区各部门应当统筹加强本地区本 部门(本系统)电子印章的规范管理 和推广应用,促进电子印章互信互

### 最高法发布严惩破坏耕地犯罪典型案例

新华社北京10月9日电 (记者 的坑塘,导致耕地地形地貌改变,生产 冯家顺)耕地是粮食生产的命根子,最 高人民法院9日发布4件人民法院依法 审理破坏耕地犯罪典型案例,分别体现 人民法院依法打击"非法压占类""非法 挖损类""非法采矿类"破坏耕地犯罪, 以及单位实施的破坏耕地犯罪,引导社 会公众增强耕地保护意识。

"压占类"破坏耕地行为常以"改良 土壤""项目建设"等合法名义为掩护, 在耕地上倾倒渣十、堆放废弃物等,严 重破坏耕地耕作层。在一起案例中,被 告人朱某利等人以开发建设农业基地 为幌子租赁案涉土地,捏造案涉地块土 壤确需改良的假象申领许可证,大肆接 收、倾倒建筑垃圾、石块等渣土,收取巨 额弃土费。人民法院对朱某利等依法 追究刑事责任,充分彰显司法守护耕地 的坚定立场。

在耕地上非法取土等"挖损类"破 坏耕地行为,往往通过大型机械挖掘等 方式对耕地造成深度破坏,修复难度极 大、生态损害严重。一起案例中,被告 人瞿某军等人在永久基本农田上非法 取土并销售,形成3个深度均超过3米

功能丧失。人民法院依法严惩此类犯 罪行为,释放"环境有价、损害担责"和 "谁破坏、谁修复"的强烈信号。 一些不法分子为谋取私利,在耕地

上非法采矿,严重破坏耕地结构和土壤 质量。于某非法采矿案中,被告人于某 在未取得采矿许可证的情况下,擅自在 黑土地上非法采挖草炭土出售获利,严 重破坏黑土地资源。人民法院以非法 采矿罪追究于某刑事责任,有力震慑了 非法采矿类破坏黑土地资源的犯罪分

相较于自然人实施的破坏耕地犯 罪,公司、企业等单位实施的破坏耕地 违法犯罪行为,往往涉及大规模耕地破 坏,必须坚决依法予以打击。澄江某农 业发展有限公司在建设项目中,擅自将 拟租用的大量耕地进行挖塘及固体废 弃物回填等建设活动,致使大量永久基 本农田种植条件被严重破坏。人民法 院依法对上述单位及其直接负责的主 管人员追究相应刑事责任,坚决遏制耕 地"非农化""非粮化"倾向,守护好祖国 的良田沃土。

### 24.33亿人次! 国庆中秋假期 我国交通出行人数创历史新高

新华社北京10月9日电 (记者 同比增长3.3%。 叶昊鸣)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 公路及普通国省道非营业性小客车人 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 均增长6.3%。

万人次,日均1924万人次,同比增长 增长2.9%;高速公路及普通国省道非 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 万人次,日均24271万人次,同比增长 量累计1914万人次,日均239万人次, 7.2%。

公路人员流动量累计(包括高速 员出行量、公路营业性客运量)224841 万人次,日均28105万人次,同比增长 6.6%。其中,公路营业性客运量累计 具体来看,铁路客运量累计15396 30677万人次,日均3835万人次,同比 营业性小客车人员出行量累计 194164

#### 1522米深的海底燃冰成炉

### 十五运会火种采集仪式举行

王浩明 田宇)深海逐梦,燃冰成炬。9 9月18日,广州海洋地质调查局牵头自 日,第十五届全国运动会和全国第十二 主研发的"海马"号深海遥控潜水器 届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹 (ROV)下潜至南海北部海域1522米的 克运动会火种采集仪式在广州举行。

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 志与香港、澳门特别行政区行政长官共 气体引燃。 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 携手共进、同心筑梦。

五运会广东赛区执委会、残特奥会广东 海海底可燃冰获得,是中华民族自立 赛区执委会、香港赛区筹委会和澳门赛 自强、勇攀高峰的生动写照,必将为全 区组委会代表分别受领火种。在十五 运会和残特奥会留下独一无二的湾区 运会会歌《气势如虹》激昂的旋律中,火 记忆。 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。

新华社广州 10月9日电 (记者 会历史上首次在深海海底获取"源火 海底,抵达冷泉渗漏点。科研人员远程 当日,位于广州市南沙区的广州海 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。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 底"源火"安放至"源火"台,采火少女在 分,船上的光伏发电装置将太阳能转化 "源火"台引燃采火棒,国家体育总局、 为电能并传输到海底,在1522米的深海 中国残联、广东省委省政府主要负责同 成功将这股来自地球"蓝色血脉"中的

十五运会和残特奥会组委会执行 主任、广东省政府党组书记孟凡利表 示,火种采集承载着宝贵的中华体育 随后,火种被引入四盏火种灯,十 精神,"源火"通过精准引燃南海超深

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 此次"源火"采集,是全球大型运动 香港、澳门、广州、深圳四个城市举行。

### 南北"两重天" 天气差异为何这么大

国庆、中秋"双节"假期结束,各地企业开足马力,生产一线一派热火朝天的景象。左图:10月9日,浙江省湖州市长兴经济技术开发区的长兴地通汽车部件有限公司技术人员操

控工业机器人生产新能源汽车配件(无人机照片)。右图:10月9日,在河北石家庄装备制造产业园,技术人员在石家庄煤矿机械有限公司装配车间忙碌

节后生产忙

#### □新华社记者 黄垚

华北的公众感到秋意凉,一些网友还疑 气温可超过38℃。 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。 天气? 近期南北方天气形势究竟如何?

空气对华北、黄淮等地的降温影响将趋 杨舒楠说。 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。

中央气象台首席预报员杨舒楠解 甘肃东部、陕西中南部、四川盆地北部、 热带高压是庞大的暖性高压系统,被其 区高温持续。 山西南部等地暴雨概率高,以稳定性降 控制和笼罩的地域晴朗少雨且炎热,而 水为主,但局地短时雨强较大。虽然冷 处于其边缘的地方则容易发生降雨。"

强,配合北方地区冷空气活跃,降水沿 气温较常年偏低2℃至4℃,局地偏低

同时,江南、华南地区高温天气持 着副热带高压北侧发生。加上此次过 6℃,部分地区最高气温接近同期最低 续,预计江西、浙江、福建、广东北部和东 程低空急流发展强盛,为降水提供了充 值。而南方高温持续,导致南北方温差 假期后返工第一天,一场降雨就让 部等地有35℃以上高温天气,局地最高 足的水汽和动力条件。同时,回流的冷 进一步加大。 空气与暖湿气流相互作用,在西北地区 为什么会出现南北"两重天"的差异 东部到华北黄淮一带长时间停留,持续 受降雨影响,西北地区东部、华北中南 输送充沛水汽,导致降水量较大。

据气象部门预报,10日至13日,西 释,此次华北等地降雨、南方高温天气 副热带高压所覆盖,晴热少雨,加上副热 述地区应避雨抢收成熟作物,采取通 北地区东部、华北、黄淮等地多降雨。 过程都受到副热带高压影响。"由于副 带高压内部下沉气流作用,造成部分地 风存储、烘干等措施,降低发芽霉变风

> 针对南北方温差较大的情况,杨舒播 楠说,前期全国范围气温普遍偏高,因此 专家表示,由于副热带高压偏北偏 最高气温下降明显。此次降温后,平均 意造墒播种油菜,促进正常出苗。

新华社发(谭云俸 陈其保 摄)

当前,我国正处于秋收秋种时段。 部、黄淮北部土壤过湿持续或加重,部 南方高温则由于江南、华南地区被 分农田渍涝风险较高。专家建议,上 险;及时排涝降渍,腾茬整地,适时秋

而在南方,受持续高温天气影响,江 此次降温幅度相对较大,华北、黄淮等地 西东北部土壤缺墒将进一步发展,需注

(新华社北京10月9日电)

### 研究发现微生物能"抗"过太空旅行

新华社墨尔本10月9日电 (记 关重要的微生物能够在火箭发射和返 英国《微重力》杂志上。 回的极端条件下存活下来。

约220次的速度旋转。

飞行结束后,枯草芽孢杆菌孢子的 者 徐海静)澳大利亚皇家墨尔本理工 生长能力、结构均未发生改变,这表明 大学日前发表新闻公报说,该校牵头的 这种微生物能够"抗"过太空飞行这样 一项试验首次证明,一种对人类健康至 的极端条件。相关研究论文已发表在

枯草芽孢杆菌有助于支持免疫系 公报介绍,枯草芽孢杆菌的孢子搭 统、肠道健康和血液循环。研究论文的 乘一枚探空火箭升空,待火箭返回地球 合著者、来自皇家墨尔本理工大学的埃 后,研究人员对这些孢子进行分析。结 琳娜·伊万诺娃说,研究表明,这种对人 果显示,在火箭快速升空过程中,枯草 类健康很重要的细菌可以承受快速的 芽孢杆菌孢子承受了高达地球重力13 重力变化、加速和减速。这增加了人们 倍的重力;在距地约260公里的高度火 对生物体如何应对太空独特环境的整 箭主发动机关闭后,它们经历了超过6 体理解,将有助于为宇航员设计更好的 分钟的失重(微重力)状态;火箭重回大 生命支持系统,让他们在长期任务中保 气层时经历极端减速,这些孢子又承受 持健康。此外,研究人员和制药公司也 了相当于地球30倍的重力同时以每秒 可以利用这些数据在微重力环境下进 行生命科学实验。