

加快建设文化强国

(上接第一版)

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,要增强文艺原创能力。

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。

沉淀厚重、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 and 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、幸福感有效增强。

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。

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优秀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”,助力中华文化走向世界。

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导,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)

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,都是鹤壁传递孝心、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,更有跨越时光的豁达。

为让这份温暖与力量传递更远,全市政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岁月故事。

今起,《鹤壁敬老月·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



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

中的光华。

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,一步步开荒地种地养活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

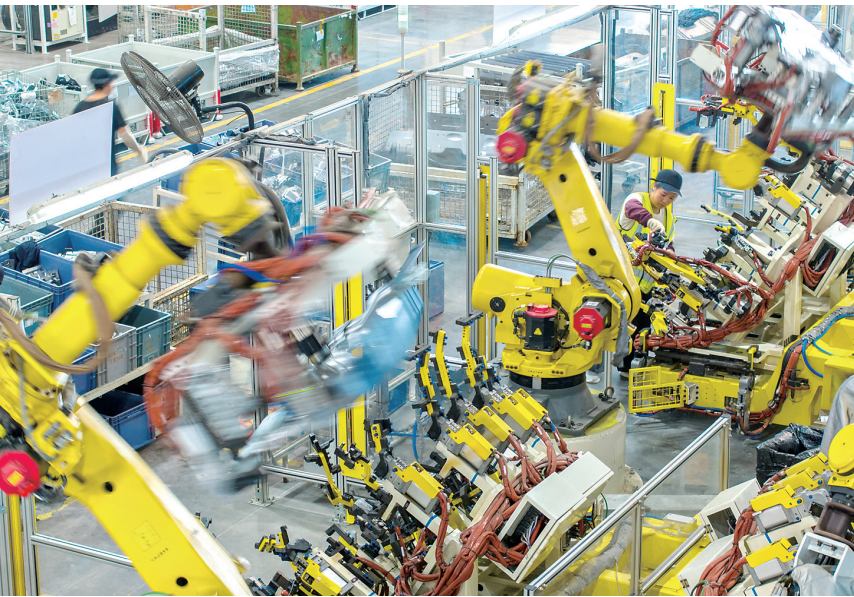
了。”问及往事,申麦兰老人连连摆手。历经战乱与饥荒,百年风雨在她看来皆化作淡然一笑,只愿平安健康,岁月静好。

“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。”大石岩村党支部书记王合方这样评价。

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、和睦睦。”董秋林望着廊下相依的父母,轻声道。



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。

新华社发(谭云俸 陈其保 摄)

南北“两重天” 天气差异为何这么大

□新华社记者 黄炎

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,局地最高气温可超过38℃。

为什么会出现南北“两重天”的差异天气?

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展。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,江西东北部土壤墒情将进一步发展,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)

国务院办公厅印发《电子印章管理办法》

新华社北京10月9日电

日前,国务院办公厅印发《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

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认。

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 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,在耕地上倾倒渣土、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

的坑塘,导致耕地地形地貌改变,生产功能丧失。人民法院依法严惩此类犯罪行为,释放“环境有偿、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子。

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次数创历史新高

新华社北京10月9日电 (记者 叶昊鸣)

记者从交通运输部获悉,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%。

公路人员流动量累计(包括高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量、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30677万人次,日均3835万人次,同比增长2.9%;高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量累计194164万人次,日均24271万人次,同比增长7.2%。

1522米深的海底燃冰成炬

十五运会火种采集仪式举行

新华社广州10月9日电 (记者 王浩明 田宇)

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共进、同心筑梦。

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。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组委会执行主任、广东省委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精神,“源火”通过精准引燃南海超深海底可燃冰获得,是中华民族自立自强、勇攀高峰的生动写照,必将为全运会和残特奥会留下独一无二的湾区记忆。

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。

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 (记者 徐海静)

澳大利亚皇家墨尔本理工大学日前发表新闻公报说,该校牵头的一项试验首次证明,一种对人类健康至关重要的微生物能够在火箭发射和返回的极端条件下存活下来。

公报介绍,枯草芽孢杆菌的孢子搭乘一枚探空火箭升空,待火箭返回地球后,研究人员对这些孢子进行分析。结果显示,在火箭快速升空过程中,枯草芽孢杆菌孢子承受了高达地球重力13倍的重力;在距地约260公里的高度火箭主发动机关闭后,它们经历了超过6分钟的失重(微重力)状态;火箭重回大气层时经历极端减速,这些孢子又承受了相当于地球30倍的重力同时以每秒约220次的速度旋转。

飞行结束后,枯草芽孢杆菌孢子的生长能力、结构均未发生改变,这表明这种微生物能够“抗”过太空飞行这样的极端条件。相关研究论文已发表在英国《微生物》杂志上。

枯草芽孢杆菌有助于支持免疫系统、肠道健康和血液循环。研究论文的合著者、来自皇家墨尔本理工大学的埃琳娜·伊万诺娃说,研究表明,这种对人类健康很重要的细菌可以承受快速的重力变化、加速和减速。这增加了人们对生物体如何应对太空独特环境的整体理解,将有助于为宇航员设计更好的生命支持系统,让他们在长期任务中保持健康。此外,研究人员和制药公司也可以利用这些数据在微重力环境下进行生命科学实验。