

# 王晨在非物质文化遗产法颁布实施十周年座谈会上强调 传承弘扬中华优秀传统文化 推进非物质文化遗产法全面深入实施

新华社北京6月1日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨1日在国家博物馆出席非物质文化遗产法颁布实施十周年座谈会并讲话。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,推进非物质文化遗产法全面深入实施,为传承弘扬中华优秀传统文化、建设社会主义文化强国作出新贡献。

王晨指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从坚定文化自信、实现中华民族伟大复兴

中国梦的战略高度,对非物质文化遗产工作作出一系列决策部署,铺展开新时代传承弘扬中华优秀传统文化的生动画卷。要坚决贯彻党中央决策部署,以高度的政治责任感和历史使命感,推进非物质文化遗产法实施。

王晨强调,这部法律颁布实施十年来,我国非物质文化遗产保护水平持续提升;同时,法律实施中还存在一些亟待解决的问题。要坚持社会主义核心价值观,深入开展普法宣传,落实政府法定职责,加强配套制度建设,全面提

升法治化、制度化、规范化水平。要让非物质文化遗产“活”起来,成为推动经济社会高质量发展的新动能。要加强国际交流,不断提升中华文化国际影响力。

全国人大常委会副委员长艾力更·依明巴海出席。

座谈会由全国人大教科文卫委员会、文化和旅游部共同举办。中宣部、全国人大宪法法律委、全国人大常委会法工委、国家发改委、司法部、财政部等部门有关负责同志和非物质文化遗产传承人代表参加。



6月1日,在位于重庆市沙坪坝区的立信职业教育中心新能源汽车实训中心,学生正在组装新能源汽车减速器。近年来,该校深化产教融合,着力培养技能人才。

# 孙春兰在北京与少年儿童共度“六一”时强调 让孩子们拥有幸福的童年和美好的明天

新华社北京6月1日电 今天是“六一”国际儿童节,中共中央政治局委员、国务院妇女儿童工作委员会主任孙春兰在北京市出席“童心向党争做少年先锋”主题活动,向全国各族少年儿童转达习近平总书记和党中央、国务院的亲切关怀和节日祝贺,向广大少儿工作者致以诚挚问候。

北京市东城区角楼图书馆到处洋溢着节日氛围,孙春兰与孩子们亲切互动,参与“航天育种”、拼插鲁班锁、“童心绘红船”活动,观看红色经典诵读,和孩子们同唱《唱支山歌给党听》《没有共产党就没有新中国》,用歌声

表达对党、对祖国的热爱和祝福。她勉励孩子们珍惜幸福生活,传承红色基因,树立远大理想,结合自身实际学好党史,从小听党话、跟党走,养成好思想、好品德,将来做对国家、对人民、对社会有用的人。她希望孩子们培养自立精神,锻炼生活能力,自己的事自己做,多读书、读好书,文化学习要努力刻苦,又要养成良好的运动、用眼习惯和健康生活方式,积极参加劳动,增强动手能力,做德智体美劳全面发展的

好学生。孙春兰指出,保证少年儿童健康成长是全党全社会的共同责任。各级党

委和政府要深入贯彻党中央、国务院决策部署,落实立德树人根本任务,加快发展学前教育,促进义务教育均衡发展,关心农村留守儿童、残疾儿童等特殊群体,让他们在党的阳光下、在祖国的怀抱中健康成长。社会各界都要关心支持少年儿童工作,弘扬儿童优先、尊重儿童、保护儿童的良好风尚,促进学校、家庭、社会协同育人,为他们学习成长创造更好条件。希望家长自觉履行教育和监护责任,树立正确的教育观念,帮助孩子养成良好的道德品质与行为习惯,共同把他们培养成合格的社会主义建设者和接班人。

# 黄坤明在庆祝中国日报创刊40周年大会上强调 牢记联接中外沟通世界职责 更好展示真实立体全面的中国

新华社北京6月1日电 6月1日,庆祝中国日报创刊40周年大会在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记致中国日报创刊40周年的贺信精神,牢记联接中外、沟通世界的职责,创新对外话语体系,增强国际传播能力,着力宣介中国理论、讲好中国故事,更好展示真实、立体、全面的中国。

黄坤明指出,习近平总书记的贺

信充分肯定了中国日报40年来发挥的重要作用,对中国日报在新的起点上更好担当职责使命、作出新的贡献寄予殷切期望,体现了党中央对外宣工作的高度重视、对中国日报的亲切关怀,为我们做好工作指明了方向、提供了遵循。

黄坤明强调,立足新起点、面向新征程,要坚持把对外宣介习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务,彰显强大真理力量、实践力量、人

格力量,让世界更好了解中国主张、中国智慧、中国方案。要聚焦党的初心使命、情怀担当,讲好中国共产党团结带领中国人民不懈奋斗的故事,展现百年辉煌成就的历史逻辑、当代中国发展进步的历史逻辑。要大力加强国际传播能力建设,精心打造传播品牌,深化对外交流合作,培养造就具有国际视野、符合时代要求的人才队伍,搭建起推动文明交流互鉴、促进民心相通的坚实桥梁。

# 山西、河南省委主要负责同志职务调整

新华社北京6月1日电 日前,中共中央决定:楼阳生同志任河南省委委员、常委、书记,不再担任山西省委书记、常委、委员职务;林武同志任山西省委书记;王国生同志不再担任河南省委副书记、常委、委员职务。

本报北京6月1日讯(记者李茂达)“今年1月至4月,规模以上小微企业营业收入同比增长32.3%。对全国小微企业用电大数据监测显示,4月份,小微企业用电量比上年同期增长7.0%,比2019年同期增长6.2%。”在6月1日举行的国务院政策例行吹风会上,工业和信息化部副部长王江平表示,以上数据反映出,小微企业总体发展呈现持续恢复性增长。

受复杂多变的国内外形势影响,小微企业生产经营面临诸多问题和困难,如原材料价格上涨、资金紧张、订单不足、回款慢、招工难等。“中小微企业多处于产业链中下游,议价能力不强,对于原材料上涨成本压力的传导和消化能力较弱。”王江平介绍,1月至4月,规模以上中小工业企业营业收入利润率为6%,比大型企业低2个百分点,且差距进一步扩大。

为此,工信部将加强运行监测,稳定市场预期,配合有关部门坚决打击囤积居奇、恶意炒作、哄抬价格等行为。同时,推动产业链供应链上下游企业建立长期稳定合作关系,用市场的办法稳定原材料供应与产销配套协作,共同应对价格波动风险。

国家市场监督管理总局价格监

## 营业收入和用电量等数据显示 小微企业发展总体呈恢复性增长

督检查和反不正当竞争局负责人陈立志认为,原材料价格上涨对小微企业和个体工商户影响较大,特别是对白色家电、建筑、机械制造等行业影响更明显。

陈立志表示,市场监管总局将以大宗商品为重点,持续加强价格监测预警分析,及时发现和稳妥处置潜在风险,对社会反映强烈的问题线索追踪溯源,依法查处哄抬价格、价格串通等违法行为。

当前,中小微企业融资难、融资贵等问题依旧突出。例如,规模越小的企业获得银行资金支持难度越大;动产融资、供应链金融等融资方式占比较低。

“我们将充分发挥好金融科技的作用,推动建立健全涉企数据信息共享机制,支持银行发展金融科技,推动以财务指标为核心的授信评价转向以大数据分析为核心的综合性信用评价,通过差异化服务使更多小微企业获得银行信贷支持。”工业和信息化部中小企业局局长梁志峰说,要发挥好工业互联网作用,提升对产业链供应链各环节、各节点的数据采集能力,支持金融机构围绕订单、物流、仓储等环节,为企业提供供应链金融服务,加强对中小微企业的支持。

## 奋斗百年路 启航新征程·数风流人物

# 茅以升：中国桥魂

在江苏镇江的润扬大桥公园内,坐落着茅以升纪念馆。馆内展出茅以升遗物、生平事迹照片资料等,默默讲述着他坚定爱国、努力奋斗的一生。

茅以升,字唐臣,江苏镇江人,生于1896年,我国著名的桥梁学家、教育家、社会活动家。中学毕业后,茅以升考入唐山工业专门学校土木系。1916年,从唐山工业专门学校毕业后,茅以升考取清华官费赴美国留学。1917年,茅以升毕业于美国康奈尔大学研究院桥梁专业,获硕士学位;此后,又获卡耐基—梅隆理工学院工学博士学位。其博士论文《框架结构的次应力》的科学创见,被称为“茅氏定律”。

谢绝了国外好几家公司的重金聘请,怀着“科学救国”“工程救国”的志向,茅以升毅然回国。他先后任唐山工业专门学校教授,南京东南大学工科教授兼主任,南京河海工科大学校长,天津北洋工学院院长兼教授,交通部桥梁设计工程处处长,中国桥梁公司总经理等。

回国后的茅以升目睹的是:中国的江河湖海上,都是外国人造的桥。20世纪30年代,茅以升任钱塘江大桥工程处处长,主持修建我国第一座公路铁路兼用的现代化大桥——钱塘江大桥。卢

沟桥事变后,日本帝国主义加快了侵略中国的步伐。钱塘江大桥竣工不到三个月,杭州沦陷。为了阻止日军进攻,茅以升亲率手点燃了导火索,炸毁了这座饱含自己心血的大桥。

新中国成立后,茅以升任铁道技术研究所所长、铁道科学研究院院长等职。

茅以升的足迹遍布大江南北,他的名字和新建的大桥一起留在祖国各地。1955年至1957年,茅以升任武汉长江大桥技术顾问委员会主任委员,接受修建我国第一个跨越长江的大桥——武汉长江大桥的任务。这座大桥是铁路公路两用的双层钢桁梁桥,大桥将京汉铁路和粤汉铁路衔接起来,成为我国贯穿南北的交通大动脉,并把武汉三镇联成一体,确保了我国南北地区铁路和公路网联成一体。

茅以升一生学桥、造桥、写桥。他在中外报刊发表文章200余篇。主持编写了《中国古桥技术史》及《中国桥梁——古代至现代》(有日、英、法、德、西班牙五种文本),著有《钱塘江桥》《武汉长江大桥》《茅以升科普创作选集》(一、二)《茅以升文集》等。

在新中国成立后的几十年中,茅以升始终把



茅以升像。(新华社发)

入党作为自己毕生的理想和追求,并用党员标准要求自己。1987年10月,茅以升如愿加入中国共产党。他在入党申请书中这样写道:“我已年逾九十,能为党工作之日日短,而要求入党之殷切愿望与日俱增。”

1989年11月12日,茅以升病逝。2019年,茅以升被授予“最美奋斗者”荣誉称号。

“茅老是中国的桥魂,镇江的骄傲。”镇江市政协副主席朱开宝说,镇江始终把传承发扬茅以升的精神作为科技立市、产业强市的精神支撑与发展指引。随着润扬大桥、五峰山长江大桥的建成通车,一代又一代镇江人不怕艰难、开拓创新,朝着产业强市目标加速跑起来,用扎扎实实的行动,让茅老对家乡的殷切期望成为美好的现实。

文/新华社记者 邱冰清 (新华社南京5月31日电)

# 2021年全国“安全生产月”活动启动

本报北京6月1日讯(记者郭静原)国务院安委会办公室、应急管理部6月1日在京举行2021年全国“安全生产月”活动启动视频会议。今年6月是第20个全国“安全生产月”,主题为“落实安全责任,推动安全发展”。

会议要求,要深刻认识“安全生产月”活动的重要意义,当前全国安全生产形势总体稳定,但一些行业领域接连发生较大事故,安全防范压力持续加大、任务更加繁重。各地区、各有关部门和单位要精心组织、细化部署,积极开展好疫情防控常态化条件下“安全生产月”各项活动。要突出主题,组织各地区、各有关部门和单位以及企业负责人

观看学习《生命重于泰山——学习习近平总书记关于安全生产重要论述》电视专题片,切实树立安全发展理念;深入排查化解风险,统筹抓好各项安全防范措施落实,杜绝盲区漏洞,有效防范遏制重特大事故;紧紧围绕安全生产专项整治三年行动集中攻坚任务,总结经验做法,推广制度成果,加强问题隐患警示曝光,切实筑牢安全生产防线。要加强宣传,拓展安全宣传渠道和受众面,增强全社会安全意识和自觉行动,进一步动员社会各界共同做好安全生产工作。要切实发挥实效,推动解决安全生产深层次本质性问题。

# 中央广播电视总台与中央美术学院开展战略合作

本报北京6月1日讯(记者敖蓉)6月1日,中央广播电视总台与中央美术学院签订全面战略合作伙伴关系框架协议。总台—中央美术学院传播艺术研究院同时揭牌。双方将为海内外受众奉献更多站在新时代前沿、符合艺术规律、彰显民族精神的精品力作。

根据协议,双方将发挥各自优势,在艺术跨界创新实践与研究、影视和融媒体精品研发、高端国际传播人才培养及打造媒体融合发展示范基地等领域展开深度合作,共同弘扬中华优秀传统文化,繁荣发展文化事业和文化产业。



屠呦呦像。(新华社发)

江南初夏,大树荫蔽之下,老宅里一小片黄花草在淅淅沥沥的梅雨滋润下愈发青翠,黄花草旁的住宅,屠呦呦少年时代有10年时间与父母一起在此寓居。今年5月1日,修葺后的姚宅成为屠呦呦旧居陈列馆,以崭新的面貌向公众试开放。

屠呦呦是中国中医科学院终身研究员、国家最高科学技术奖获得者、诺贝尔生理学或医学奖获得者。60多年来,她从未停止中医药研究实践。

2015年10月5日,瑞典卡罗琳医学院宣布将诺贝尔生理学或医学奖授予屠呦呦以及另外两名科学家,以表彰他们在寄生虫疾病治疗研究方面取得的成就。

这是中国医学界迄今为止获得的最高奖项,也是中医药成果获得的最高奖项。屠呦呦说:“青

# 屠呦呦：青蒿素是中医药献给世界的礼物

蒿素是人类征服疟疾进程中一小步,是中国传统医药献给世界的一份礼物。”

20世纪60年代,在氯喹抗疟失效、人类饱受疟疾之害的情况下,在中医研究院中药研究所任研究实习员的屠呦呦于1969年接受了国家疟疾防治项目“523”办公室艰巨的抗疟研究任务。屠呦呦担任中药抗疟组组长,从此与中药抗疟结下了不解之缘。

由于当时的科研设备比较陈旧,科研水平也无法达到国际一流水平,不少人认为这个任务难以完成。只有屠呦呦坚定地说:“没有行不行,只有肯不肯坚持。”

整理中医药典籍、走访名老中医,她汇集了640余种治疗疟疾的中药单验方。在青蒿提取物实验药效不稳定的情况下,出自东晋葛洪《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载——“青蒿一握,以水二升渍,绞取汁,尽服之。”给了屠呦呦新的灵感。

通过改用低沸点溶剂的提取方法,富集了青蒿的抗疟组分,屠呦呦团队最终于1972年发现了青蒿素。据世卫组织不完全统计,青蒿素作为一线抗疟药物,在全世界已挽救数百万人生命,每年治疗患者数亿人。

在发现青蒿素后,屠呦呦继续深入研究以青蒿素为核心的抗疟药物。2019年6月,屠呦呦研究团队经过多年攻坚,在青蒿素“抗疟机理研究”

“抗药性成因”“调整治疗手段”等方面取得新突破,提出应对“青蒿素抗药性”难题的切实可行治疗方案,并在“青蒿素治疗红斑狼疮等适应症”“传统中医药科研走出去”等方面取得新进展,获得世界卫生组织和国内外权威专家的高度认可。

“中国药理学是一个伟大宝库,青蒿素正是从这一宝库中发掘出来的。未来我们要把青蒿素研发做透,把论文变成药,让药治得了病,让青蒿素更好地造福人类。”屠呦呦说。陈列馆中,详实的文字、图片、视频资料及珍贵实物,生动展现了屠呦呦的事迹,弘扬她几十年如一日为科学奉献的伟大精神,也激励着新一代年轻人。

钟情科学、向医而行。对祖国医药科学的向往与探索,是屠呦呦始终如一的人生选择。而故乡宁波则留下了她童年与少年时代的依依乡情。

“陈列馆让更多的新老宁波人了解屠呦呦,增强了家乡情感和家乡自信;也让崇尚科学、尊重知识的氛围在屠呦呦的家乡更加浓厚,激励着更多愿为国家科学事业作贡献的年轻人。”旧居陈列馆所在地的海曙区江厦街道党工委常务委员汪渊群表示。

文/新华社记者 黄薇 (新华社杭州5月31日电)