

# 习近平文化思想国际学术研讨会二十七日起在广州举行

新华社广州9月27日电(记者邓瑞璇、詹奕嘉)以“以文明互鉴推动文化繁荣”为主题的习近平文化思想国际学术研讨会27日在广州举行,来自多个国家和地区、研究习近平文化思想和中华文明的专家学者和嘉宾近110人出席。

广东省委书记黄坤明在研讨会主论坛致辞中表示,习近平文化思想是新时代推动文化繁荣、建设文化强国的思想指引,也为建设美美与共的世界文明百花园贡献了中国智慧、中国方案。广东将深入学习贯彻习近平文化思想,坚守马克思主义这个魂脉,赓续中华优秀传统文化这个根脉,不断激发文化创新创造活力,着力扩大国际人文交流合作,更好打造展示中华文明之美的重要窗口,为广东现代化建设注入强大的精神力量、文化力量。

中央宣传部副部长洪大用在致辞中说,促进文明交流互鉴,是习近平文化思想的重要内容,体现了新时代中国共产党人对人类文明存续、文化繁荣发展内在规律的深刻认识,揭示了当今世界不同文明的相处之道,回应了百年变局之中的人类文明向何处去的世界之问、时代之问。新时代推动文化发展、文明进步,要坚持以习近平文化思想为指引,让各种文明互相尊重、彼此成就,共同培育呵护人类文明绚丽多彩的百花园。

新华通讯社社长傅华在致辞中表示,习近平文化思想是新时代中国共产党领导文化建设实践经验的理论总结,也是推动人类文明进步的全球学说。新华社将不断深化习近平文化思想宣传、研究,持续阐释好习近平文化思想蕴含的价值理念、智慧方法,讲好中华优秀传统文化传承发展、中华文明与世界文明交流互鉴的故事,阐释好全人类共同价值、人类命运共同体等进步理念,为推动文化发展繁荣作出新的更大的贡献。

中山大学校长高松在致辞中说,中山大学坚守马克思主义的魂脉和中华优秀传统文化的根脉,不断探索高校文化思想传播的有效路径。未来,中山大学将聚焦国家重大战略需求和粤港澳大湾区发展需要,从中国经验出发,凝练新的学术思想,探索新的学术范式,在构建自主的话语体系中推动文明互鉴,为建设文化强国提供有力支持。

乌兹别克斯坦文化遗产署第一副部长图尔苏纳利·库齐耶夫表示,面对此起彼伏的深刻变革,进一步推动文明互鉴的必要性愈发凸显。文明互鉴的理念以全人类的福祉为目标,为建立平等、相互理解的伙伴关系指明了实践路径,有助于构建人类命运共同体。中乌两国在文明互鉴方面秉持着共同的理念和愿景,相信通过加深彼此的互信合作,将为世界人类文明的发展作出积极贡献。

中国社会科学院哲学研究所所长张志强说,文明的繁盛、人类的进步,都离不开文明的交流互鉴。中华文明的历史就是一部因为文明交流互鉴而不断发展壮大的历史。作为不同文化生命体的文明之间的交往实践,会在相互扶持的道德感通中实现共同的成长。文明的交流互鉴,必然会化育出各美其美、美美与共的文明秩序。

与会中外嘉宾纷纷表示,共同研讨习近平文化思想,有助于加强中外交流和文明互鉴,倡导全人类共同价值、推动构建人类命运共同体,为解决全球共性问题提供中国智慧和方案,共同促进共享、创新、融合,共同创造人类的美好未来。

习近平文化思想国际学术研讨会于9月27日在广州举行,由习近平文化思想研究中心新华社协同研究基地、中山大学、广东省委宣传部共同主办。论坛期间发布《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》智库报告,并举行“第二个结合”与推动文化繁荣、文化遗存的保护传承、人工智能背景下的新闻传播与媒体转型、全球文明互鉴与国际人文交流四个分论坛。

# 中央纪委会办公厅印发通知 国庆中秋期间严格落实中央八项规定精神、从严纠治“四风”

新华社北京9月27日电 国庆、中秋将至,为巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,中央纪委办公厅日前印发《关于国庆中秋期间严格落实中央八项规定精神、从严纠治“四风”的通知》,要求各级纪检监察机关加强监督检查,坚决防止“四风”反弹回潮。

《通知》强调,要压实主体责任,推动各级党组织深刻认识中央八项规定是党中央徙木立信之举,坚守节点、寸步不让,坚决杜绝学习教育结束即“过关”等错误思想,毫不放松抓紧抓实作风建设。督促各级领导机关和领导干部特别是“一把手”严于律己、严负其责、严管所辖,带头严格落实中央八项规定精神,加强对年轻干部、新提拔干部、关键岗位干部的教育提醒,防止思想松懈、行为失范。

《通知》要求,要紧盯节日期间易多发问题,坚决纠治违规收送月饼、蟹卡蟹券、烟酒茶等礼品和礼金,在居民

小区、内部食堂、私人会所等场所违规吃喝,违规发放津补贴或福利,违规操办婚丧喜庆事宜,公车私用,接受可能影响公正执行公务的旅游、娱乐活动安排等问题,着力纠治在服务保障经营主体、人民群众正常生产生活方面不作為、乱作为等现象。

《通知》强调,要从严监督执纪,坚持抓现行、抓典型,对隐形变异现象深挖细查,对顶风违纪问题速查严处,对谎报瞒报行为从严处理,造成严重后果的,既追究直接责任也追究领导责任,保持高压惩治态势。坚持失责必问、问责必严,对作风项目建设松懈、“四风”问题突出的地区、单位党组织和领导干部严肃问责。加强典型案例通报曝光,强化警示震慑。

《通知》要求,要弘扬新风正气,传承中华优秀传统文,倡导崇廉拒腐、尚俭戒奢、艰苦奋斗等优良作风,教育引导党员干部自觉反对铺张浪费等不良习气,营造风清气正的节日氛围。

# “风云”可测,这颗卫星能观“气象万千”

新华社记者 宋晨 黄晔

9月27日凌晨,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号H星(又名风云三号08星)发射升空。这颗卫星有何特点?入轨后将开展哪些工作?

中国航天科技集团八院专家介绍,作为我国第二代极轨气象卫星系列风云三号的第8颗卫星,风云三号H星发射重量约2780公斤,运行于高度830千米、倾角98.7度的太阳同步轨道,主要用于实现天气预报、大气化学和气候变化监测。

“这颗卫星搭载了‘明星’装备,如中分辨率光谱成像仪、红外高光谱大气探测仪、微波温度计、微波湿度计、微波成像仪、全球导航卫星掩星探测仪、高光谱温室气体监测仪、电离层光度计和广角极光成像仪9台遥感器,将在国际上首次实现百公里幅宽的高精度全球温室气体精细探测,综合能力达国际先进水平。”

国家卫星气象中心主任、风云气象卫星工程总设计师王劲松介绍,本次搭载的高光谱温室气体监测仪可通过对近

红外到短波红外的四个波段大气吸收谱线精细探测,获取大气中主要温室气体的柱浓度数据,实现全球范围内高精度温室气体探测,为全球气候变化监测和实现“双碳”目标提供强力支撑。

全新升级的广角极光成像仪具备极地广域极光成像和沉降粒子浓度探测能力,光谱覆盖谱段140纳米至180纳米,共有两个观测通道,可提供极光图像投影产品、极光卵边界位置产品,利用观测产品可进行极光强度和范围实况预报,以及极区沉降粒子预报,实现磁暴预报、

磁层亚暴预报、极区电离层天气预报等。此外,风云三号H星将在轨监测冰雪覆盖和海面温度,提供短期气候预测、气候变化预估所需温感信息,获取全球大气化学分布,提高应对气候变化能力;将在轨监测自然灾害、生态与环境,提高天气气候灾害与突发事件应对能力,提升气象防灾减灾综合能力;将在轨开展极光和电离层数据监测,提高空间天气监测预警业务能力,提升空间天气预报和保障服务。

据新华社北京9月27日电

(上接第一版) 在此一个多月前,中共中央印发《深化党和国家机构改革方案》。其中,“组建新的中央党校(国家行政学院),实行一个机构两块牌子”成为重要改革内容之一。

党的十八大以来,为贯彻落实《中共中央关于加强和改进新形势下党校工作的意见》《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,到会中组部研究制定关于健全基本培训机制、关于加强新时代县党校(行政学院)建设等有关文件,中央党校(国家行政学院)和各级党校(行政学院)自觉在党的新的伟大事业和党的建设的伟大工程中精准定位,自觉为党和国家工作大局服务。

习近平总书记强调,坚守党校初心,就必须始终坚持从严治校、质量立校。中央党校(国家行政学院)校(院)委会坚持从自身严起,从实施《校(院)委会组织人事工作七项规定》,到进一步制定《校(院)委会加强自身建设若干规定》,以上率下,作出示范。

各级党校(行政学院)坚持把从严治校要求和从严治校方针结合起来,把从严治校、严以治校、严以治学作为加强工作的切入点和突破口,结合历次党内集中教育和巡视整改,有效促进作风建设。同时,对学员严格要求,严格教育、严格管理,制定了一整套管理、考核和评价体系,大力弘扬学习之风、朴素之风、清朗之风。

“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程……”重温入党誓词、收获“政治生日”贺卡……近日,“最北党校”漠河市委党校通过为学员们过“政治生日”,让学员们重温入党初心、坚定理想信念。

近年来,各级党校(行政学院)坚持把

党性教育贯穿教学和管理全过程,着力提升党性教育针对性实效性,改进教学方法,融通教育资源,使党性教育更加生动深刻、有血有肉,让学员在思想碰撞、情感共鸣中深化理解认知、坚定理想信念。

“坚持‘为党献策’,努力当好党的思想理论建设的生力军”

形成《关于深化我省海域环境综合治理机制改革的调研与思考》,开展《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》专题研究……

在福建厦门,市委党校始终立足实践需要,紧扣市委中心工作,以“问题导向、应用导向”为科研咨政发力点,推动科研成果从“理论端”到“决策端”的转化。

习近平总书记强调,党校作为党的思想理论战线的重要方面军,承担着为党献策的重要职责。

党的十八大以来,各级党校(行政学院)一体化推进教学科研工作,着力抓好智库建设,为研究宣传阐释党的创新理论、服务党委和政府科学决策持续贡献力量。

在深化党的创新理论体系化、学理化研究阐释方面,强化有组织科研,持续开展党的创新理论原创性贡献、原理性成果研究;

在积极开展对策研究方面,充分发挥教师和学员两个主体积极性,创新学员参与决策研究机制,主动领题、有力破题、积极解题,为党和国家事业发展“献大策”“献实策”;

“扩大内需为何成为‘头号任务’?”“大力发展县域经济,释放什么信号?”“区域发展如何让1+1>2?”……

2025年3月,“2025中国经济新动能·党校公开课第十三季”一经上线,就引发各界的广泛关注。

自2019年以来,“党校公开课”已推出13季,总播放量超10亿次,成为现象级的理论传播产品,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

党的十八大以来,中央党校(国家行政学院)和地方各级党校(行政学院)根据时代变化和现实发展,聚焦党和国家中心工作,加强理论总结、理论创新、理论传播,弘扬主旋律、传播正能量,使党校(行政学院)成为出思想、出成果、出人才的重要阵地。

风好正扬帆,奋楫再远航。踏上新征程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下,牢记为党育才、为党献策的初心使命,各级党校(行政学院)正踔厉奋发、勇毅前行,以党校(行政学院)事业高质量发展为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

新华社北京9月27日电



## 上海 无人机灯光秀迎国庆

9月27日,市民游客在上海世纪公园观看无人机灯光秀。

当晚,“世纪璀璨——无人机灯光秀”表演在上海世纪公园举行,1000架无人机在世纪公园镜天湖上空组成“国庆快乐”“盛世华诞 家国同庆”“浦东欢迎您”等字样和玉兰、荷花、梅花等花卉图案,在国庆假期即将到来之际,为市民游客献上一场视觉盛宴。

新华社记者 王翔 摄

## 公告

开滦总医院林西医院现有以下长期存放遗体,至今无人认领,如有知情者请与开滦总医院林西医院联系,电话:3057104、3057096。

1. 无名尸,男,儿童,2001年4月因输液打针对于北范诊所,由古冶区卫生局送来,存尸至开滦总医院林西医院;2. 无名尸,男,2008年2月左右个体小煤窑死亡,公安局尸检存尸至开滦总医院林西医院;3. 无名尸,男,2008年5月左右公安局通知遗体由古冶区医院转入开滦总医院林西医院;4. 无名尸,女,2008年6月左右因交通事故,死于古冶区南外环小寨路口,由交警队移送至开滦总医院林西医院;5. 无名尸,男,2008年7月左右因交通事故,死于单家店驾校门前,由交警队移送至开滦总医院林西医院;6. 无名尸,男,2009年3月左右因交通事故,死于古冶区胶泥庄路口,由交警队移送至开滦总医院林西医院;7. 无名尸,男,2009年7月左右死于古冶西高老庄,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;8. 无名尸,男,2010年1月左右死于古冶区林西煤矿大门口,因因不详,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;9. 无名尸,女,2024年3月14日死于古冶区28中西新楼905楼,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;10. 无名尸,男,2024年9月7日死于吕家坨东工房家中,公安局已取牌,存尸至开滦总医院林西医院。

开滦总医院林西医院 2025年9月25日

## 公告

开滦唐山医院现有以下长期存放遗体至今无人认领,如有知情者请与开滦唐山医院联系,电话:3059816、3059926。

1. 无名尸,女,2015年左右,赵各庄西梁地烧死,由赵各庄大马路派出所送过来,存尸至开滦唐山医院;2. 无名尸,男,2008年左右,河南刷房人员,在开滦唐山医院北骑摩托车出车祸,当时撞亡。存尸至开滦唐山医院;3. 无名尸,男,2006年左右,王庄子山上死亡,死亡原因不清楚。民政局送过来,存尸至开滦唐山医院;4. 无名尸,男,2015年左右,在赵各庄的北山上死亡,死亡原因不清。赵各庄大马路派出所送过来,存尸至开滦唐山医院;5. 无名尸,孩子,性别不清楚,2015年左右,具体死因不清,民政局送过来,存尸至开滦唐山医院;6. 无名尸,男,2015年左右,遭化二矿拉煤车触电死亡,存尸至开滦唐山医院;7. 无名尸,男,2015年,民政局送过来,存尸至开滦唐山医院。

开滦(集团)有限责任公司唐山医院 2025年8月29日

## 坚持“为党育才”,在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为

2025年9月19日,中央党校(国家行政学院)的官网上,发布了2025年秋季学期教学安排意见。

“在学制1个月以上主体班中继续开设‘学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定精神’课程”“进一步优化重大突发事件应对、舆情应对、新闻发布等方面案例课程”……

一项项具体安排,都着眼于优化完善教学设计,加强课程体系建设。

习近平总书记鲜明指出,为党育才,

## 断交公告

二环路唐丰快速路互联互通提升改造工程项目,因工程建设需要,二环路、唐丰快速路、邱柳线交汇处匝道断交施工,届时社会车辆请注意绕行。

2025年9月29日至2025年10月6日,C匝道(二环上唐丰快速路右转车道丰润方向)全幅断交,C匝道车辆借助D匝道绕行。2025年10月7日至2025年10月23日D匝道(邱柳线上唐丰快速路右转车道丰润方向),F匝道(邱柳线上唐丰快速路右转车道市区方向),渠化交叉D线(二环路邱柳线右转车道轴山中学校方向),渠化交叉N线(邱柳线上二环路右转车道)断交。D匝道车辆借助C匝道绕行,F匝道车辆沿邱柳线南行至下一交叉口绕行,渠化交叉D线和渠化交叉N线车辆直行至主路红绿灯处右绕绕行。

给您带来不便敬请谅解。

唐山市市政工程环境卫生事务中心 2025年9月27日

## 唐山市妇幼保健院公告

唐山市妇幼保健院现有如下尸体无人认领,如有知情者请与唐山市妇幼保健院联系:

1. 李亚楠之子,男,于2014年12月5日因病在唐山市妇幼保健院死亡;2. 何静思之子,男,于2016年12月9日因病在唐山市妇幼保健院死亡;3. 王小云之子,男,于2017年12月12日因病在唐山市妇幼保健院死亡;4. 乔奕,性别不详,死亡年龄不详,死亡日期不详,于2014年5月由公安移送至我院太平间;5. 乔奕,性别不详,死亡年龄不详,死亡日期不详,于2014年8月由公安移送至我院太平间;6. 乔奕,性别不详,死亡年龄不详,死亡日期不详,于2020年2月6日由公安移送至我院太平间。

请家属在本公告登报之日起30日内与唐山市妇幼保健院联系,逾期我院将协同唐山市公安局路南分局按照《唐山市无人认领遗体管理办法(试行)》,将尸体运至殡仪馆进行火化。

联系电话:0315-2721812

唐山市妇幼保健院 2025年9月5日

## 广告

广告热线: 2823675

## 拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年10月11日10时在“中拍平台”公开拍卖玉田县嘉利服装有限公司被查封的机器设备、车辆、原材料和产成品等,标的情况详见“中拍平台”。10月9日、10日起在标的所在地展示标的。

竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知后,可于10月10日16时前向我司转账竞买保证金,报名费,并在中拍平台进行网络报名。

电话:0315-2096098

唐山市拍卖行有限公司 2025年9月28日

## 断交公告

2025年市中心区排水防涝能力提升项目(卫国路新华联西门处)需对卫国路新华联西门处雨水管道及检查井进行更换。施工工期为2025年10月1日至2025年10月8日。施工期间机动车道全幅断交,西侧非机动车道与东侧便道正常通行,机动车辆可绕行新湖路或学院路。施工期间给您带来不便敬请谅解!感谢大家支持!

唐山市市政工程环境卫生事务中心 2025年9月26日

## 公告

唐山职业技术学院附属医院(原唐山市协和医院)有以下尸体至今无人认领,如有知情者请与唐山职业技术学院附属医院联系。

1. 高伟,男,于2014年4月21日因打架至重伤,抢救无效死亡;2. 冀金明,男,于2014年4月29日因打架至重伤,抢救无效死亡;3. 白俊青,男,于2020年8月10日在该院因病死亡;4. 刘付瑜,男,于2023年10月18日被送至该院抢救无效死亡;5. 汪成山,男,于2021年11月因外伤送至该院抢救无效死亡;6. 刘长合,男,于2025年8月3日在该院因病死亡;7. 冉成辉,男,于2020年1月12日在该院抢救无效死亡;8. 李淑玲,女,于2002年2月8日在该院抢救无效死亡;9. 张国富,男,于2012年7月16日因重度颅脑损伤死亡;10. 仝宇刚,女,于2013年在该院抢救无效死亡;11. 无名弃婴,于2012年9月9日由光明里派出所送至该院太平间;12. 无名氏,男,于2015年9月9日上吊身亡,由光明里派出所送至该院太平间;13. 无名氏,男,于2013年送至该院抢救无效死亡;14. 无名氏,男,于1999年送至该院抢救无效死亡;15. 无名氏,男,于2011年送至该院抢救无效死亡;16. 无名氏,男,于2009年送至该院抢救无效死亡;17. 无名氏,男,于2016年9月8日送至该院抢救无效死亡;18. 无名氏,男,于2013年送至该院抢救无效死亡;19. 无名氏,男,于2013年送至该院抢救无效死亡。

请家属自本公告登报之日起30日内与唐山职业技术学院附属医院联系,电话:0315-3406490、13231555156,逾期我院将协同路南公安分局按照民政部政策,将遗体运至殡仪馆进行火化。

唐山职业技术学院附属医院