

“对话比对抗好”

——美国各界期待元首外交引领中美关系平稳前行

应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。这是中美两国元首继去年10月韩国釜山之后再次面对面会晤。

国际形势动荡多变之际,又一次跨越太平洋的握手举世瞩目。美国各界高度关注此次会晤,期待中美元首外交引领双边关系的大船平稳前行,为变幻交织的世界注入更多稳定性和确定性。

“传递宝贵的稳定信号”

元首外交是中美关系的“指南针”和“定盘星”,对两国关系发展发挥着不可替代的战略引领作用。去年以来,习近平主席同特朗普总统5次通电话,多次互致信函,在韩国釜山成功会晤,围绕中美关系和国际形势展开战略沟通。

一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。“美中关系是世界上最重要的双边关系,对全球事务影响巨大,两国元首的互动牵动着世界目光。”美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩在接受新华社记者采访时说,“两国元首会晤将向世界传递宝贵的稳定信号。”

美国消费者新闻与商业频道网站以“从新加坡到布鲁塞,世界各国领导人都关注中美元首会晤”为题发表文章,

指出中美关系未来是走向合作还是选择对抗,将对全球经济产生重大影响。

美国昆西治国方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙对习近平主席多次强调的“对话比对抗好”深感认同。他说,期待美中两国元首展开有效的战略沟通,加强对话交流,引领双边关系平稳发展,给世界注入更多确定性。

“拉紧友好合作的纽带”

近日,来自特斯拉上海超级工厂的数据令人眼前一亮:今年4月交付量超7.9万辆,同比增长36%。中国美国商会近期发布的《2026年中国营商环境调查报告》显示,72%的受访在华美资企业预计2026年所在行业市场将实现温和增长;近六成企业计划增加在华投资。

美国外交政策全国委员会的美中工作小组近日撰文,期待美中元首在北京的会晤能够进一步推动两国在经贸、人工智能等领域的务实合作。

“我希望美中在贸易方面能够达成新的共识。”美国艾奥瓦州农场主比尔·佩利特告诉记者,两国加强合作对双方都有利,对世界市场也是一场“及时雨”。

上海美国商会会长郑艺说,两国合作前景广阔,随着中国持续扩大高水平对外开放和进一步释放国内市场消费潜

力,美企在华发展空间将不断拓宽。

作为落实习近平主席提出的“5年5万”倡议的重要活动,中美民间匹克球联谊赛在江西赣州刚刚落下帷幕。“乒乓外交”美方亲历者朱迪·霍尔弗罗斯特继4月来华参加中美“乒乓外交”55周年纪念活动后,同数十名美国年轻人再次访问中国。她告诉记者,习近平主席对中美民间友好始终寄予厚望,两国各界人士,特别是青年一代应像习近平主席所说的那样,“在交流合作中相知相亲”,不断拉紧友好合作的纽带,为推动中美关系稳定、健康发展作出贡献。

前来中国参赛的美国俄勒冈州大学生卢克·阿伦·卡尔弗特说,期待美中元首会晤能够推动两国交流与合作,让更多中美青年“加深了解、建立友谊”。

“我们比任何时候更需要加强交流,让友谊代代传承下去,携手创造更美好的世界。”美国华盛顿州塔科马市市长安德斯·易卜生说。

共同应对全球性挑战

去年以来,习近平主席在同特朗普总统的互动中,多次强调中美应共同展现大国担当,加强在地区和国际舞台上的良性互动,“携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”。

美国阿克西奥斯新闻网站的报道说,两国元首会晤的影响已超出双边范畴,具有全球意义。两国在贸易、科技等全球性议题上的交流与合作,将产生广泛影响。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩说,此次元首会晤的结果对全球各方都会产生影响,正因为如此,世界各国都在密切关注着此次会晤。

作为最大发展中国家和最大发达国家,中美曾携手打击恐怖主义、应对金融危机、阻击埃博拉病毒等,在打击非法移民和电信诈骗、反洗钱、人工智能、应对传染病等领域也展现出良好的合作前景。美国外交关系协会会长迈克尔·弗罗曼撰文指出,当美国和中国这两个世界上最大的经济体保持沟通,世界就会更加安全。

来自美国艾奥瓦州的世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说,今年将是两国关系的“大年”。尽管美中之间存在分歧,但双方拥有广泛的共同利益与现实合作需求,期待两国携手合作,共同应对包括粮食安全在内的诸多全球性挑战。

“期待两国元首会晤促进两国对话与合作,进而为世界经济增长、完善全球治理发挥积极作用。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说。

新华社北京/纽约5月12日电



5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

新华社记者 黄宗治 摄

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电(记者李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更新新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育对比,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的挑战和风险。”于乐谦说。

“科学家精神进校园”专题讲座在吕梁一中举行



五月风清,青春正好。在第七个“全国科技工作者日”即将到来之际,5月8日,一场以“弘扬科学家精神,点亮青春科学梦想”为主题的专题讲座,在吕梁市第一中学隆重举行。活动旨在将航天精神与科学家的爱国情怀、创新精神、求实态度、奉献精神播撒进校园,激励广大青少年崇尚科学、探索未知、立志报国。

本次讲座特邀我国航天领域权威专家、科普教育先行者、中国宇航学会客座教授、国际宇航联合会卫星商业应用专委会亚太办主任朱林崎教授担任主讲。

朱林崎教授以《月亮上的中国足迹》为题,为现场师生带来了一场精彩纷呈的科普讲座。她以深厚的专业学识和生动的语言,系统回顾了我国探月工程从“嫦娥”奔月到“玉兔”巡轨的非凡历程,深刻阐释了航天人“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神。讲座不仅揭示了航天科技的奥秘,更深情讲述了航天科技工作者胸怀祖国、敢为人先、严谨求实、团结奉献的感人故事,将科学家精神的磅礴力量具

象化、人格化,深深打动了在场的每一位听众。现场互动踊跃,气氛热烈,科学的种子在青年学子心中悄然萌发。讲座结束后,举行了简朴而庄重的授牌颁证仪式。中华人民共和国国史学会光明读书会会长、中国国家创新发展战略研究会爱国教育工作委员会主任邓永标向吕梁市第一中学授予“全民阅读示范基地”牌匾,并向于小平校长颁发“光明阅读领航导师”荣誉证书。这份荣誉是对学校长期以来深耕校园阅读、厚植人文与科学素养的肯定,更是一份激励与期许。

吕梁一中700多名师生听讲。与会师生表示,此次讲座不仅是一堂航天知识科普课,更是一堂生动的爱国主义教育课和科学家精神传承课。吕梁一中校长于小平表示,学校将以此次活动为契机,进一步整合资源、创新形式,持续推动科学家精神与阅读文化深度融合,引导广大青少年以科学家为榜样,树立科技报国远大志向,让追求真理、勇攀高峰的科学精神在校园扎根绽放,为培育担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。



5月12日拍摄的库布其沙漠初夏风光(无人机照片)。

近年来,内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗境内的库布其沙漠经过多年治理,自然环境持续好转。初夏时节,库布其沙漠内草木萌发、马兰花盛开,景色宜人。

新华社记者 贝赫 摄

新华社开罗5月13日电(记者熊思浩 董修竹)“全球南方”媒体智库高端论坛中阿伙伴大会13日在埃及首都开罗闭幕,大会发布旨在支持并推动中阿媒体合作发展的成果文件。

成果文件指出,与会各方将加强中国与阿拉伯国家媒体和智库之间合作,推动媒体在维护和平方面发挥关键作用,拓展务实合作领域,强调打造共同的媒体叙事,拓展媒体技术与数字化转型领域合作。成果文件发起多项具体合作内容。

2024年,新华社倡议成立全球南方媒体智库合作传播伙伴网络,目前已吸引1000多家媒体、智库、政府机构、国际组织加入,覆盖全球95个国家和地区。

本次大会由新华社与阿拉伯国家联盟共同举办,旨在进一步深化中阿交流互鉴,凝聚发展共识,助力构建更高水平中阿命运共同体。来自中国和阿拉伯国家约110家媒体、智库、政府机构、企业及国际和地区组织的约250名代表出席。

(上接1版)

目前,交城硝基肥行业已形成稳定人才方阵。全县化肥企业共聘请国家级专家、博士生导师10人,拥有高级管理技术人才526人,熟练技术工人2410人,以“老中青”三代接续的人才体系,为技术迭代、产品升级、市场开拓提供源源不断的智力支持。从行业专家领衔破题,到技术骨干扎根一线,再到熟练技工保障稳产,交城以人才链强创新链,以创新链强产业链,让硬链技术持续领跑行业,为“中国钙都”的跨越发展注入源源不断的核心动能。

一路山海 钙都名片享誉全球

品质筑基、人才赋能,最终要落脚到品牌跃升、广拓市场,让百年积淀的中国

铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资2008亿元,同比增长3.2%,有效发挥辐射带动作用,为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍,今年以来,国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分用好国家“两重”支持政策,抓住春季施工黄金期,加快推进铁路规划建设。4月份,西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段

联调联试进展顺利,最高试验速度达到时速385公里,为开通运营奠定坚实基础;西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段相继启动静态验收。与此同时,国铁集团组织各参建单位统筹建设资源,优化施工组织,强化安全和质量管理,推动重点项目建设取得积极进展。在山西,由中铁十一局承建的雄忻高铁太行山隧道开始铺轨,标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南,由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设,即将进入

规模化箱梁预制阶段。在江西,连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路项目瑞梅铁路建设现场,由中铁二十五局承建的远山隧道、墩脑隧道等控制性工程完成主体施工,项目建设有序推进。

国铁集团建设部相关负责人表示,下一步,国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务,科学有序推进铁路规划建设,持续提升路网规模质量,加快建设世界一流现代化铁路网,为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。

铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳

居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午节假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠券。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”

字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。

立长期合作,品牌影响力不断提升。

“交城硝基复合肥专业镇目前已拥有33家企业,3000多个销售网点,产品涵盖硝酸铵钙、硝酸钾等35个品种,占据国内市场80%以上的份额。”交城县工信和科技局副局长闫林忠介绍道。面向“十五五”,交城将加快推进三喜绿色新材料、东锦27万吨硝酸、华鑫15万吨硝酸等重点项目建设,持续做强“中国钙都”品牌,力争2030年底硝基肥产能突破600万吨、产值突破200亿元。

以质求强固根基,凭新致远向未来。交城正以新质生产力为引擎,全力打造“全国绿色硝基肥产业标杆”,让交城肥料滋养更多良田,让“中国钙都”造福更多百姓。

注销公告

吕梁市老年学学会,统一社会信用代码:51141100MJ18152861,法定代表人:刘光生,经本单位理事会研究决定,拟向登记管理机关申请注销登记,请相关债权人于公告见报起45日内向本社会组织申报债权债务,逾期未报视为放弃权利。特此公告
吕梁市老年学学会
2026年5月14日