

勋章闪耀，铭刻中塞「铁杆友谊」

(上接第一版) 匈塞铁路驰骋数百公里,树立地区互联互通新标杆;河钢梅戴雷沃钢厂焕发勃勃生机,“一座钢厂幸福一座城”的佳话流传四方……这些年,两国在基础设施建设、产能等领域合作成果丰硕,合作的深度广度不断拓展。
习近平主席在致辞中表示,中塞两国政治互信坚如磐石,务实合作成果瞩目,世代友好深入人心,共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。
武契奇总统感慨,从桥梁到现代化道路及其他基础设施建设,“中国的支持为我们的经济带来了新生命”。
中塞友谊从不局限于口头承诺,而是在相互支持、共谋发展、合作共赢、彼此成就中,实实在在造福两国人民,“树立了国与国交往的典范,为国际社会提供了值得借鉴的样板”。
这友谊,在大道同行中历久弥新——
近年来,习近平主席同武契奇总统12次会面,一道引领中塞关系保持高水平发展。
朋友以义合。塞尔维亚是中国在中东欧地区的首个全面战略伙伴,新形势下又成为首个和中国共同构建命运共同体的欧洲国家。
北京2022年冬奥会开幕式、去年的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动、三届“一带一路”国际合作高峰论坛……这些年,武契奇总统多次来华出席重大活动,两国元首通过会晤、通话、信函等方式保持密切交往,引领中塞关系不断书写新篇章,在全球变局中彰显担当。
访华前夕,武契奇总统在社交媒体发文说:“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望,为推动世界实现和平、稳定与合作作出了积极努力,这正是当今国际社会比以往任何时候都需要的。”
这份友谊不仅立足双边、惠及两国,更心怀大义、胸怀天下。正如习近平主席所说,中塞人民坚定追求独立自主,坚定捍卫民族尊严,坚定维护国际公平正义,必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。
25日会谈后,两国元首共同见证签署20多项合作文件,双方发表两国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明和关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明。
沉甸甸的勋章,镌刻下同行风雨,凝结着深情厚谊。
祝中国和塞尔维亚繁荣富强、人民幸福,祝中塞友谊世代相传! (新华社北京5月26日电)

中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日,中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。
会议指出,实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署,是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排,对进一步完善理论传播机制和工作格局,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。
会议强调,要把学习宣传

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,把握传播规律,聚焦受众特点,强化统筹协调,着力提升针对性、吸引力和穿透力,持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。
中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

凝心聚力促转型 产业焕新向未来

(上接第一版) 装备制造产业加速升级,骏通车辆年产6万套零部件生产线智能化改造项目即将投产,汽车制造业今年一季度同比增长20.9%;电子信息产业快速起步,中科芯时代等企业芯片产品供不应求;生物医药产业势头强劲,一季度医药制造业增长43.4%……一个个新兴产业项目落地见效,一家家高新技术企业茁壮成长,三门峡工业经济的“新质生产力”加速形成,发展动能加快迭代升级。

“开工快、推进实、成效好”的良好态势。从开洋化工产品结构调整到金渠铝业年产6000吨高纯铝项目,我市重点推进105个新建项目、116个“三化”提质项目、103个5G项目建设,一个个好项目逐步落地,为产业转型升级不断积蓄动能。
未来产业加力布局。在全国55种战略性新兴产业矿产中,我市坐拥16种,已构建起铝基、锆基、硅基、碳基、钾基及稀贵、稀散金属等新材料产业基础。重点项目提速见效,能环(三门峡)国际新材料有限公司年产5万吨NPR新材料项目顺利投产,特色NPR新型材料产业快速形成;无氨氮铝清洁冶金与高纯材料制备一体化项目成功转入产业化阶段;全市可再生资源装机突破370万千瓦,绿色能源基地初具规模。同时我市抢先布局超导材料、碳基芯片、石墨烯存储等前沿领域,持续积蓄未来产业发展动能。

时序更替,华章日新;牢记使命,砥砺前行。从传统产业提质增效到新兴产业蓬勃发展,从项目建设如火如荼到创新动能持续迸发,三门峡以产业转型的生动实践,交出一份满意的“答卷”。站在新起点,三门峡以产业转型的生动实践,交出一份满意的“答卷”。站在新起点,三门峡以产业转型的生动实践,交出一份满意的“答卷”。

今年一季度,全市工业投资增速达到28.9%,分别高于全国、全省23.1个、22.4个百分点,位居全省第一。卢氏县、渑池县、经济开发区、市城乡一体化示范区、灵宝市工业投资增速超20%,重点项目建设呈现出

实干筑根基 蓄势赋能向未来

产业转型,项目为王;动能转换,项目赋能。走进三门峡各大产业园区,厂房间智能制造全速运转,重点项目建设工地塔吊林立,施工工人抢抓工期,加紧建设,处处呈现出攻坚实干、奋勇争先的火热场景。
项目是产业发展的“生命线”,全市牢固树立“项目为王”理念,以项目建设扩投资、强产业、促转型,为工业经济持续增长注入强劲动力。
今年一季度,全市工业投资增速达到28.9%,分别高于全国、全省23.1个、22.4个百分点,位居全省第一。卢氏县、渑池县、经济开发区、市城乡一体化示范区、灵宝市工业投资增速超20%,重点项目建设呈现出

圆梦太空,同心前行 ——神舟二十三号发射任务圆满成功激励港澳各界坚定融入和服务国家发展大局

郭辛 宋晨 郭鑫

5月24日深夜,随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功,首位来自香港特区的载荷专家黎家盈顺利进驻太空。这一历史性时刻,不仅是中国人航天事业的又一里程碑,也是全体港澳同胞的共同荣耀。
香港各界纷纷表示,这完美诠释了“一国两制”的蓬勃生命力,将极大激励港澳同胞更加积极主动地融入和服务国家发展大局。

逐梦苍穹,“一国两制”开辟航天报国新篇章

“神舟”再赴星海,港澳参与国家航天事业之路越走越宽广。
“此次任务极具意义,既是‘十五五’时期的首次载人飞行任务,也是首次有香港特区的载荷专家参与其中,全港市民都感到振奋和自豪。”香港特区政府行政长官李家超在飞船成功发射后第一时间表达热烈祝贺。
李家超表示,国家“十五五”规划明确提出建设现代化产业体系、加快建设航天强国。在国家的大力支持下,香港特区可以由参与国家航天伟大事业的“支持者”成为“执行者”,这不仅彰显了香港特区在国家航天强国建设中的力量,更是香港更好融入和服务国家发展大局的最佳实践。

香港特区行政会议召集人叶刘淑仪衷心感谢国家对香港航天人才与发展成就的认可。她表示,特区政府定将把握这一历史性时刻,继续为国家和香港培育更多高素质的顶尖航天人才,更好融入和服务国家发展大局。
香港经济民生联盟表示,香港长期凭借“背靠祖国、联通世界”的独特优势持续输送科研成果。此次黎家盈飞天出征,正是香港科研界深耕钻研、积极参与国家重大战略项目的体现。
香港中华联谊会会长郑翔玲说,香港航天员胸怀家国、勇闯星海,尽显新时代香港青年的格局与担当。这正是“一国两制”蓬勃生命力的生动注解,必将激励更多香港青年将个人理想融入民族复兴的伟大事业中。
香港《文汇报》社评说,香港航天员征战太空是香港参与航天强国建设的重要里程碑,也是一个全新起点。香港参与国家航天事业已实现了从单纯的技术配合到人才上太空的历史性跨越。
《大公报》社评表示,这是“一国两制”实践的生动写照,彰显中央对香港的厚爱与信任。事实说明,香港市民不仅是国家发展的受益者,更是民族复兴的参与者。

多元赋能,多学科交叉共筑航天强国路

航天事业的腾飞,为港澳科创注入了全新动能。
香港特区政府财政司司长陈茂波表示,在“十五五”规划指引下,香港将提速推进并全力发挥国际金融、贸易、科创中心和国际高端人才集聚高地等关键功能,全方位、多维度地为国家航天事业及商业航天崛起贡献金融与科创力量。
香港浸会大学创意艺术学院助理院长秦莱茵曾参与神舟十号至神舟十三号载人飞船护航核心技术设计。她表示,艺术设计是与航天工程的结合本身就是一次跨学科的成功尝试。这次圆满发射将加速香港科研人员的步伐,把“有恒心就能成就梦想”的信念深植科创界。
“首位香港载荷专家成功飞天,极大提振了香港的科创氛围。”全国政协委员、香港中文大学工程学院副院长黄锦辉说,科研界应紧抓这一历史性机遇,发挥香港在基础研究领域的优势,在航天材料、太空医学、人工智能等前沿领域持续深耕,产出更多突破性成果。
同气连枝,交相辉映。澳门特区立法会议员、澳门科学技术

协进会会长崔平表示,这不仅国家的辉煌成就,也是港澳同胞共同的荣耀,充分体现了港澳齐心协力报国的热情。
崔平期待在不久的将来,澳门的载荷专家也能圆梦太空:“澳门科协将以此为契机,深化与内地及香港科技界的交流合作,通过举办更多科普活动,培养更多有志青年投身科技与航天领域。”
“澳科一号”卫星项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可表示,香港载荷专家的成功经验,为澳门的科技创新人才培养指明了新方向,“国家航天事业不仅需要工程技术专家,同样渴求具备跨学科背景的复合型人才”。这将激励澳门进一步推动科技与其他学科的交叉融合,为澳门青年日后多层次参与国家科技发展创造更好条件。
薪火相传,狮子山精神激励青年航天梦
“在现场,不仅能看到国家科技力量的蓬勃发展,更能感受到强烈的民族自豪感。”在酒泉卫星发射中心见证了“神舟”升空,香港青年科学院院长、香港城市大学副校长岑浩璋内心久久不能平静。
他表示,黎家盈的入选,是对香港科学教育实力与顶尖人才培养机制的最佳认可。国家科研实

力的腾飞与对香港的大力支持,令香港科创界深感荣幸与鼓舞,也为全球有志港发展的顶尖人才开拓了更广阔的舞台。
从教育者视角出发,香港循道中学副校长李兆基谈到,此次升空不只是一次国家工程,更是一堂面向港澳青少年的生动公开课。黎家盈作表率,激励着广大青少年保持创新、好奇与坚毅,飞向属于自己的浩瀚太空。
“看神舟二十三号升空时,直播间里‘爱我中华’的评论瞬间刷屏,那一刻内心特别震撼、激动和自豪。”澳门教业中学航空航天兴趣小组学生陈子伶说,香港航天员进入太空,让港澳学子们真切感受到航天梦想不再遥不可及。
“对国家航天事业的发展,香港既可以贡献科技力量,也可以在商业航天领域发挥独特、不可替代的作用。”全国政协副主席梁振英说,香港在融资、国际市场推广、法律服务、保险等多方面的独特优势,能为香港的工商和理工科青年人才同时提供广阔、全面的事业发展机会。
站在“十五五”规划开局之年,在创动能澎湃的粤港澳大湾区,广大港澳同胞正满怀骄傲与自信,将满腔爱国之情转化为扎实的报国之行。 (新华社香港5月25日电)

“邮轮经济”成为建设现代海洋城市新引擎



5月25日,“爱达·地中海”号邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头(无人机照片)。随着暑期旅游旺季临近,山东青岛邮轮旅游针对不同年龄和需求的客群,推出12条“邮轮+岸上游”精品线路,覆盖城市风光、人文古迹、特色休闲等多个主题,让更多游客感受“海上度假+城市体验”的独特魅力。据青岛海关统计,2025年青岛国际邮轮母港累计进出境邮轮旅客达7.3万人次,同比增长46.2%。“邮轮经济”正成为青岛建设现代海洋城市的新引擎。 新华社记者 李紫恒 摄

第二十二届文博会闭幕

观众在文博会北京展区观看泡泡玛特THE MONSTERS与FIFA世界杯联名潮玩(5月24日摄)。
5月25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳落下帷幕。
新华社记者 梁旭 摄



打造仰韶文化IP的“数字方舟”

幕面对异兽来袭、洪水肆虐,文明火种命悬一线,体验者化作挽狂澜于既倒的守护者;最后一幕可看到彩陶的纹样在自己手中重燃光芒,深刻体会到刚刚完成的不仅是一场游戏,而是一次文明血脉的精神接续。
如果说四幕剧情是“骨架”,那么山海经异兽体系和AI灵宠系统,便是这次文旅体验的“神来之笔”。该项目深度挖掘《山海

经》神话母题,将上古异兽与仰韶彩陶纹饰进行创意融合,打造出独属于仰韶文明的灵宠谱系,游客在离开XR世界后,还能通过专属小程序和灵宠继续相互陪伴。
“穿越之旅不止于摘下头显那一刻。”21岁的游客杨媛媛说,通过双端联动生态,XR沉浸式体验和手机小程序养成系统数据实时互通,能将文化体验的边界从

博物馆延伸至日常生活。
“通过三门峡,让世界看见东方文明的独特魅力。”王乃明说,“仰韶·华夏启元之异兽山海”是仰韶文化大IP生态构建的起点,以XR项目为原点,项目团队已规划延伸动漫改编、影视开发、主题乐园植入等多元业态。原创主角“填华”、山海经异兽体系、彩陶图腾符号等IP资产,将成为仰韶文明走向世界的文化标识

——它们可识别、可传播、可衍生,让中华文明源头拥有了属于自己的当代叙事载体,是传统文化创造性转化、创新性发展的生动实践。
文明因创新而永恒。当7000年前的彩陶纹样变成年轻人手机里的灵宠,当半穴式房屋变成XR世界里可踏入的部落家园,仰韶文明完成了从“文物保护”到“文化活化”的关键一跃。