

## 习近平向首届世界古典学大会致贺信

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平向首届世界古典学大会致贺信。

习近平指出,古典文明群星璀璨,不断滋养和启迪后世。两千多年前,中国和希腊两大文明在亚欧大陆两端交相辉映,为人类文明演进作出了奠基性贡献。中希共同举办首届世界古典学大会,在雅典设立中国古典文明研究院,为中希两国和世界各国搭建了文明交流互鉴的新平台。

习近平强调,中国积极致力于推动文明传承发展,加强

国际人文交流,促进全球文明对话,注重从不同文明中寻求智慧、汲取营养,愿同各方一道,践行全球文明倡议,携手解决人类共同面临的挑战,共同推动人类文明发展进步。希望各位专家学者担负起古典学研究的使命,为促进文明传承发展、推动文明交流互鉴作出更大贡献。

首届世界古典学大会当日在北京开幕,主题为“古典文明与现代社会”,由中国社会科学院、中国教育部、文化和旅游部、希腊文化部、希腊雅典科学院共同主办。

## 习近平向美国当选总统特朗普致贺电

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电唐纳德·特朗普,祝贺他当选美国总统。

习近平指出,历史昭示我们,中美合则两利、斗则俱伤。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。希望双方秉持相互尊重、和平共

处、合作共赢的原则,加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展互利合作,走出一条新时期中美正确相处之道,造福两国,惠及世界。

同日,国家副主席韩正致电詹姆斯·万斯,祝贺他当选美国副总统。

## 习近平致电祝贺桑杜当选连任摩尔多瓦总统

新华社北京11月7日电 11月6日,国家主席习近平致电玛雅·桑杜,祝贺她当选连任摩尔多瓦共和国总统。

习近平指出,中国同摩尔多瓦是传统友好伙伴。近年

来,两国关系保持稳定发展,共建“一带一路”合作顺利推进。我高度重视中摩关系发展,愿同总统女士一道努力,引领两国关系行稳致远。

## “努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩”——习近平总书记考察湖北纪实

人民日报记者 杜尚泽 禹伟良  
新华社记者 张晓松 朱基钗

中国式现代化的每一步前行,都蕴含着改革的磅礴伟力。

深秋的荆楚大地,一派丰收景象。11月4日,习近平总书记南下湖北,走进这块风起云涌的改革沃土,思考部署中国式现代化湖北篇章。

这是一个敢闯敢试的地方,这是一个奋发进取的时代。孝感、咸宁、武汉,博物馆、村庄田畴、创新平台。一域观全局。由湖北之行洞见改革开放的万千气象,思索中华民族的阔步向前。

18.59万平方公里土地上,千万荆楚儿女正在中国式现代化的伟大实践中奋勇前进。向总书记汇报时,他们言语之间满是干劲。

走过岁月沧桑愈加豪情万丈。“这里经得住疾风骤雨,未来更是一片光明。”习近平总书记饱含期待,“既勇于开拓创新又持之以恒抓好落实,既敢拼敢闯又善于团结协作,努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩。”

望向历史深处:

“向中华民族的伟大历史学习”

如绵延壮阔的长河,中华文明历经数千年流淌而未曾中断。

4日下午,习近平总书记来到孝感市云梦县博物馆参观出土秦汉简牍。从刀笔留痕处,打开历史的画卷。金戈铁马融入岁月长歌。“板着面孔”的律令,带着温度

## “为了发展民族工业的使命,不断创新精进”——记专精特新“小巨人”企业天津宜科自动化股份有限公司

本报记者 吴君岩

在物流自动化立体仓库里,需要用到百米激光测距,在保证一定响应速度的同时,测量定位精度需要达到毫米级。过去这样的激光测距产品完全由德国企业垄断,中国物流装备制造企业在生产定位货架操作机、自动驾驶车系统、起重机以及其他移动设备部件时,这个关键零部件只能依赖进口。好消息是,在11月5日上海开幕的亚洲国际物流技术与运输系统展览会上,中国企业呈现了这样的激光测距产品。更好的消息是,这家中国企业来自天津。

第25个中国记者节之际,第18届长江韬奋奖评选结果揭晓

## 追逐光 成为光

——记第18届长江韬奋奖获得者、天津津云新媒体集团视频中心副主任闫征



本报记者 张雯婧

得知自己获得第18届长江韬奋奖时,闫征正在空客天津A320系列飞机第二条总装线项目施工现场,戴着安全帽,穿梭在一线。今年是中法建交60周年,她和团队策划做一期有关“空客”的节目。“肯定是开心的,主要是觉得自己很幸运,赶上了这样一个好时代……”来不及多想

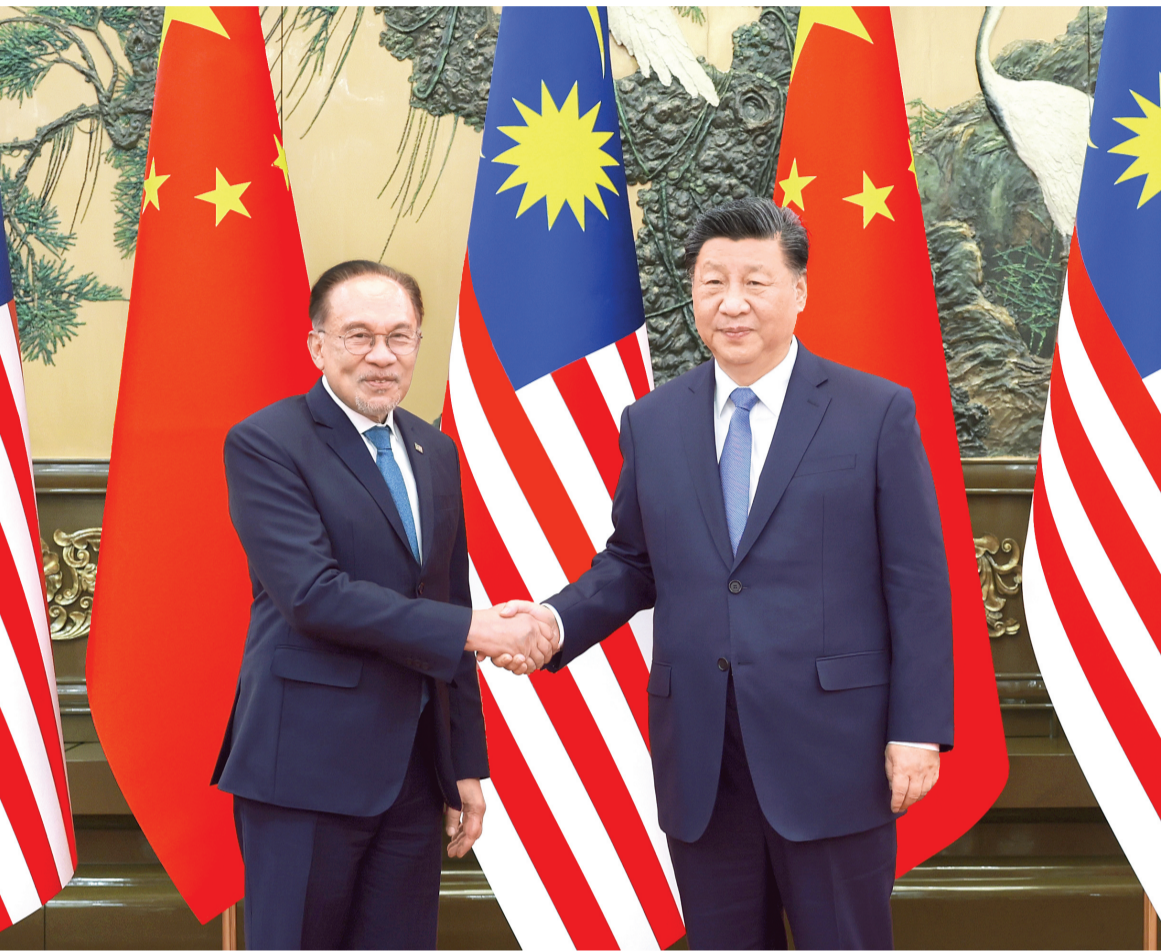
的她,很快被现场施工的“嘈杂”声拉回到现实,她的采访工作在继续。

20岁的闫征,还是播音与主持专业的在校大学生。那时的她,在自己的手机屏保上写下了这样的话——做最好的主持人。如今,42岁的闫征成为第18届长江韬奋奖最年轻的获奖者,谈及梦想,却笑着坦言不敢再说做到“最好”,“但我想永远做那个能够超越自己的人。”闫征说。(下转第3版)

的她,很快被现场施工的“嘈杂”声拉回到现实,她的采访工作在继续。

20岁的闫征,还是播音与主持专业的在校大学生。那时的她,在自己的手机屏保上写下了这样的话——做最好的主持人。如今,42岁的闫征成为第18届长江韬奋奖最年轻的获奖者,谈及梦想,却笑着坦言不敢再说做到“最好”,“但我想永远做那个能够超越自己的人。”闫征说。(下转第3版)

## 习近平会见马来西亚总理安瓦尔



总理安瓦尔。

11月7日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的马来西亚总理安瓦尔。

新华社记者 王晔 摄

新华社北京11月7日电(记者 朱超)11月7日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的马来西亚总理安瓦尔。

习近平指出,中马两国不仅是隔海相望的好邻居,也是志同道合的好朋友、携手发展的好伙伴。去年3月,你就任总理后首次访华,我们就共建中马命运共同体达成重要共识。一年多来,双方保持各层级密切交往互动,高质量推进各领域互利合作,为两国人民带来实实在在的好处。当前,中马两国都处在各自国家发展振兴的关键时期,双方应以庆祝中马建交50周年暨“中马友好年”为契机,携手推动中马命运共同体建设走深走实,助力实现各自发展目标,为地区繁荣稳定作出新的更大贡献。

习近平强调,双方要发展高水平战略伙伴关系,继续保持高层密切交往,加强治国理政经验交流,增进政治互信,坚定支持彼此核心利益和重大关切。中方支持马方坚持战略自主,选择符合自身国情的发展道路。双方要加强发展战略对接,深化全方位互利合作,持续推进高质量共建“一带一路”,共同实施好“两国双园”等旗舰项目,打造数字经济、人工智能、新能源等合作新增长点,探讨建立减贫交流合作机制。欢迎马方用好中国国际进口博览会平台,把更多马来西亚优质特色产品推向中国。中方愿同马方深化高等教育、文化、旅游、青年、地方等交流合作,拉紧中马友好民心纽带。倡导文明多

元共生、和谐包容,践行以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观,推动中华文明和伊斯兰文明在互学互鉴中共同发展。

习近平指出,当今世界变乱交织,进入新的动荡变革期。作为亚洲发展中国家和新兴经济体重要代表,中马双方要在国际和地区问题上加强沟通配合,坚定相互支持,共同反对保护主义,促进贸易和投资自由化便利化,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动全球治理体系变革完善,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。中方支持马来西亚明年担任东盟轮值主席国工作,支持东盟中心地位和战略自主,维护好地区发展合作主流。

安瓦尔表示,习近平主席提出构建人类命运共同体等重要理念,倡导不同文明包容互鉴,并就引领推动“金砖+”合作提出高屋建瓴的意见建议,体现了对人类文明进步和人民利益福祉的深厚情怀和智慧担当,代表了全球南方的共同愿望和心声。马方对习近平主席的远见和倡议表示赞赏和支持。马来西亚政府致力于进一步深化同中国的全面战略伙伴关系,加强信息技术、数字经济、能源等合作。马方钦佩中方在减贫领域取得的令人赞叹的成就,期待学习借鉴中方治国理政经验。马中在许多重大国际地区问题上理念相同、立场相近,马方坚持战略自主,愿同中方密切多边协作,维护地区和平稳定和发展繁荣。

王毅参加会见。

## 全国教育大会精神宣讲报告会在津召开

王嘉毅作宣讲报告 陈辐宽主持

本报讯(记者 孟若冰)按照中央教育工作领导小组秘书组和教育部党组统一安排,11月7日,教育部党组成员、副部长、总督学王嘉毅在天津宣讲全国教育大会精神。市委副书记、市委教育工委书记陈辐宽主持。

宣讲报告会上,王嘉毅紧紧围绕学习领会习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神,以“办强办优基础教育 夯实全面提升国民素质战略基点”为主题,聚焦教育强国建设中的基础教育这一战略基点,就新时代新征程上基础教育高质量发展的战略定位、形势任务、改革举措等理论和现实问题,作了全面系统的解读和阐述。

王嘉毅表示,教育是强国建设、民族复兴之基。要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神,准

确领会基础教育综合改革的战略要求,切实增强办好人民满意基础教育的责任感、紧迫感。当前要抓好突出立德树人这个根本任务、树牢健康第一的教育理念、

严格落实阳光招生政策、扎实落实扩优提质行动计划,全力推动普职融通和重点领域改革,配优建强学校领导班子,坚决抓好校园安全等重点工作,切实推进基础教育公平优质发展。

陈辐宽在主持时强调,全市教育系统要深刻把握建设教育强国的科学内涵、主攻方向和重点任务,细化近中远期工作安排,科学谋划改革举措,抓好重要事项、关键领域布局,完善落实体系,压紧压实责任,形成高质量的施工图,全力推动习近平总书记和党中央擘画的宏伟蓝图转化为加快建设教育强国、教育强市的生动实践。

市委教育工作领导小组成员单位、市教育两委和各区、有关中小学校负责同志参加。

机组调试也同步进行,逐步提高供热管网运行参数至所需工况。同时对全市供热

一、二次管网进行逐步升温加压,全面巡查管线并及时维修,解决跑冒滴漏问题,确保整个系统运行顺畅。

为确保供热均衡,效果达标,工作人员将对各小区供热管网进行水力平衡调整,对居民楼内供热系统逐门逐栋排气检查,随着系统供水温度的提升,需多次排气,以防止气阻。针对上个采暖期反映供热效果不理想的区域,供热站重点进行了入户走访,排查室内供热设施问题,确保今冬供热正常。“这些前期工作的目的是确保11月13日正式供热后,供热系统能够安全稳定运行,大部分居民遇到的问题能得到迅速解决。”市城市管理委供热管理处处长藺金太说。

(下转第2版)

## 13日正式供热 昨起热态调试

本报讯(记者 雷风雨)从市城市管理委昨日举行的新闻发布会上获悉,2024—2025采暖期全市供热准备工作已就绪,11月7日供热系统开始热态调试,11月13日正式供热。

根据市气象部门的预报,11月7日至12日期间,我市天气总体晴好,没有明显的强冷空气过程,13日可能出现降雨,14日至15日受冷空气影响,气温将有所下降,最高气温降至12℃至13℃。15日夜间最低气温中心城区3℃,蓟州区1℃,其他地区2℃左右。

结合天气情况,我市各供热站从昨日起启动热态调试,各供热站已进入紧张忙碌的调试阶段。热态调试期间,供热站对锅炉和燃烧器进行检测,并点火烘炉,循环水泵测试、换热