

算力普惠浪潮奔涌 赋能产业民生双升级

5月以来,DeepSeek、腾讯云等下调算力服务价格,三大运营商推出词元(Token)套餐……人工智能快速发展,算力正从稀缺产业资源加速向普惠型数字基础服务迈进。

这场由技术创新驱动的算力普惠与服务模式创新浪潮,正在重塑行业竞争格局,将给千行百业转型升级和人们的数字生活带来深远影响。

算力服务加速向普惠化演进

大模型、智能体、AI 图生视频……越来越多 AI 应用的出现,让“词元”这个人工智能服务新计量单位开始进入公众视野。

词元是大模型处理文本、代码、图像、音频、视频等信息时采用的最小运算单元。国家数据局数据显示,2024年初,我国日均词元调用量为1000亿;到2025年底,跃升至100万亿;到今年3月,已突破140万亿,两年增长超千倍。

中国工程院院士邬贺铨表示,智能体从概念走向规模化应用,显著增加了词元的调用量,推动算力需求持续走高。

面对指数级增长的算力需求,相关部门及时出台引导政策,行业企业纷纷调整战略布局,共同推动算力服务向更加普惠、高效的方向发展。

工业和信息化部今年印发关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知,提出五项重点任务,要求降低中小企业用算成本,更好支撑中小企业数字化转型和智能化发展。

近期,三大运营商加速从“流量经营”向“算力经营”转型,纷纷推出词元套餐,推动 AI 算力清晰定价和标准化计费;DeepSeek 宣布将 V4-Pro 模型 API 价格调整为原价的四分之一;腾讯云宣布下调 DeepSeek-V4 系列模型价格……

专家认为,这轮算力服务降价并非短期促销,而是依托技术创新实现的行业结构性降本,具备长期性和普惠性特征。

“算力成本的下降,一方面得益于国产芯片技术的突破,国产大模型在算法等方面持续演进,另一方面受益于我国推动全国一体化算力体系建设的规模效应。”上海数据集团金融科技有限公司副总经理薛瑞东说。

产业与民生双重红利释放

算力普惠的本质,是让技术创新的成果惠及更广泛的经营主体和人民群众。这场算力普惠浪潮,正在转化为产业升级和民生改善的双重红利。

工信部赛迪研究院中小企业研究所所长龙飞表示,对于广大中小企业而言,高昂的自建成本和复杂的采购流程,往往让其对算力“望而却步”。这一局面近期正发生着可喜的变化。

“过去只有头部企业才用得起 AI,如今中小企业、传统制造业等都能用上了。”薛瑞东坦言,算力成本降低不仅有利于中小企业数字化转型升级,而且降低了企业的试错成本。他们公司在算力成本下降后,数据要素的资

产化流转明显提速,智能模型的迭代周期也从月、周压缩到天。

“以往,工程师因成本高不敢用 AI。如今,AI 工具已成为企业研发离不开的‘得力助手’。”中吴芯英(杭州)科技有限公司董事长杨龚轶凡告诉记者,算力降价让企业运用 AI 更加便利,而且 AI 应用还持续激发研发中新的可能性。

在民生领域,标准化、平价化的算力服务,推动 AI 走出产业园区,进入大众生活、基层服务场景。

北京市民姜女士告诉记者,她正使用中国移动推出的云手机产品,其中智能体+5000 万词元服务每个月 60 多元,“词元基本够用,智能体可以上网搜新闻、做统计和写报告,很方便。”

“算力普惠有望推动金融服务覆盖更多小微企业和个人。”薛瑞东表示,智能理赔、精准风控等以往成本上不划算的业务,未来有望成为可能。

“随着国产芯片加速成熟、模型架构优化和‘算力银行’等共享调度模式兴起,基础算力成本有继续下降。”杨龚轶凡表示,算力普惠将持续催生新的产业赛道和消费场景,激发更多数字经济发展潜力。

中国信息通信研究院近期发布的《智能算力服务研究报告(2026年)》指出,在智能算力领域,我国在资源供给、设施建设、平台汇聚和融合应用有进展,产业链协同增强,但高端芯片、基础软件、跨域调度、服务生态培育等方面仍需提升。

4月,国家安全部发布词元安全警示,指出词元面临泄露劫持、伪造篡改、诈骗陷阱等风险。行业面临多重挑战:大模型幻觉问题难除;词元中转站藏隐患;词元服务逐步进入金融、医疗、政务等高敏感领域,存在安全隐患……

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为,推动词元服务高质量发展,需从三个方向协同发力:推动建立更强的编程和逻辑推理能力,推动模型能力向更高层次进化;坚持“以软补硬、软硬协同”路径,不断提升词元服务性价比;构筑层层递进的纵深防线,多层次加强词元服务安全防护。

中国信通院总工程师何宝宏表示,行业可聚焦算力基础设施、核心技术创新、算网融合应用等方向,推动算力产业向规模化、普惠化、绿色化方向迈进,为数字中国建设提供坚实支撑。

“未来随着数据产权、公共数据授权运营等政策的落地,更多行业领域数据资源价值将进一步释放,人工智能赋能产业转型和民生改善的效应将进一步凸显,不断为数字经济发展注入新动能。”上海数据研究院研究部负责人刘庆成说。

(新华社北京6月7日电 记者高亢 胡洁菲)

提质增效筑牢发展根基

算力普惠前景可期,但行稳方能致远。在红利加速释放的同时,产业发展中的短板与风险也不容忽视。

中国信息通信研究院近期发布的《智能算力服务研究报告(2026年)》

指出,在智能算力领域,我国在资源供给、设施建设、平台汇聚和融合应用有进展,产业链协同增强,但高端芯片、基础软件、跨域调度、服务生态培育等方面仍需提升。

4月,国家安全部发布词元安全警示,指出词元面临泄露劫持、伪造篡改、诈骗陷阱等风险。行业面临多重挑战:大模型幻觉问题难除;词元中转站藏隐患;词元服务逐步进入金融、医疗、政务等高敏感领域,存在安全隐患……

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为,推动词元服务高质量发展,需从三个方向协同发力:推动建立更强的编程和逻辑推理能力,推动模型能力向更高层次进化;坚持“以软补硬、软硬协同”路径,不断提升词元服务性价比;构筑层层递进的纵深防线,多层次加强词元服务安全防护。

中国信通院总工程师何宝宏表示,行业可聚焦算力基础设施、核心技术创新、算网融合应用等方向,推动算力产业向规模化、普惠化、绿色化方向迈进,为数字中国建设提供坚实支撑。

“未来随着数据产权、公共数据授权运营等政策的落地,更多行业领域数据资源价值将进一步释放,人工智能赋能产业转型和民生改善的效应将进一步凸显,不断为数字经济发展注入新动能。”上海数据研究院研究部负责人刘庆成说。

(新华社北京6月7日电 记者高亢 胡洁菲)

水利部对六省份启动洪水防御IV级应急响应

新华社北京6月7日电(记者魏弘毅)记者从水利部获悉,水利部7日对湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州6省份启动洪水防御IV级应急响应。

水利部相关负责人介绍,6月7日至9日,四川、重庆、贵州、湖南、广西、广东等地将有强降雨过程,以大到暴雨为主,其中重庆中部、贵州中南部和东部、湖南西部南部、广西北部南部、广东中南部等地部分地区将有中到大暴雨,并伴有短时强降雨。四川渠江、重庆嘉陵江、贵州乌江和沅江上游及湘江上游,广西北盘江及柳江桂江,广东北江及沿海诸河将出现涨水过程,其中三峡区间碧溪河、大洪河、资水支流大坝河、乌江支流龙潭河、西江下游支流罗定江等暴雨区内中小河流可能发生超警

洪水。山丘区山洪灾害风险较高。

为应对可能出现的汛情,6月7日,水利部向有关省份水利部门和流域管理机构发出通知,对强降雨防御工作作出具体安排,特别要求突出抓好高考考点及周边江河洪水、山洪灾害防御等工作,确保防洪安全;向吉林、浙江、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、青海等10省份发出“一省一单”,通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒针对性加强防御措施。派出工作组赴湖南省协助指导暴雨洪水防御工作。

记者同时了解到,水利部长江水利委员会、珠江水利委员会启动洪水防御IV级应急响应,针对性落实各项防御措施。

香港与中亚国家共拓经贸发展新空间

香港特区政府行政长官李家超6日率领本届特区政府规模最大的商贸代表团,结束了对哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦的访问。约一周的行程里共达成近百份合作文件,实现香港与中亚地区在经贸、制度、人文等领域的多重突破,不仅为香港开辟新增长赛道,也让香港“超级联系人”和“超级增值人”的角色更加熠熠生辉。

出访硕果夯实合作基础

本次中亚之行成功推动政治、经贸、文化、教育等8方面成果,共达成96份合作协议和备忘录,涉及金额总值超过16.5亿美元。一系列出访硕果夯实了香港与哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦的合作基础。

在政府合作层面,李家超介绍,两国政府与特区政府共签订或互换了15份合作文件,乌兹别克斯坦政府已同意在香港设立总领事馆。同时,特区政府与两国政府同意就全面性避免双重课税协定展开磋商,就双边促进和保护投资协定展开谈判,并尽快落实有关协定。香港海关与乌兹别克斯坦海关还会展开“认可经济营运商”互认安排,以便利清关,提升贸易效率。

金融领域的成果也颇为亮眼。出访期间,香港交易所与哈萨克斯坦阿斯塔纳枢纽和纳国际金融中心协议加强合作,促进绿色金融生态系统发展、跨境上市和大宗商品交易市场合作;哈萨克斯坦还将与香港举办路演,吸引投资者和专业服务机构参与。

香港交易所集团行政总裁陈翊庭表示,中亚国家基建、矿业、新兴产业等领域的企业快速兴起,港交所可为不同企业提供多元化融资平台。中信银行(国际)有关负责人介绍,2025年,该行作为联席全球协调人,助力哈萨克斯坦开发银行成功发行20亿元离岸人民币点心债,这是中亚地区在港首笔人民币债券发行,未来双方合作前景广阔。

人员往来便捷化是此次出访的一大突破。据悉,香港的航空公司将于明年一季度开通直飞哈萨克斯坦阿拉木图的航线;特区政府与乌兹别克斯坦政府完成民用航空运输协定的草案工作,双方航空公司可利用航权提供航班;香港还与两国达成共识,同意放宽互免签证期限至30日。

“这些成果积极呼应深化共建‘一带一路’国家之间互联互通的策略,将带动贸易、物流及旅游等方面的合作。”特区政府运输及物流局局长陈美莹说。

香港科技园、数码港和港深创新及科技园将与两国相关机构加强科研交流;香港故宫文化博物馆将与乌兹别克斯坦国家历史博物馆建立合作伙伴关系……越来越多合作在这次中亚之行中开花结果。

“拼船出海”打造协同新范式

此次访问中亚的商贸代表团最鲜明的特征之一便是约半数企业来自内地。内地与香港企业强强联手、“拼船出海”,既是内地企业“走出去”的创新路径,也是香港充分发挥“超级联系人”和“超级增值人”角色、更好融入和服务国家发展大局的实践缩影。

理想汽车高级副总裁李冠华在出访期间对记者说,香港能将内地的产业实力与中亚的市场需求高效、精准地连接起来,为内地企业出海构建起一条全周期、高能级的“高速公路”。这次随团出访夯实了理想汽车在中亚的市场基础。

“出访过程中,我们与哈萨克斯坦一家大型国家控股企业洽谈交流,借助其渠道和资源,推广广汽的产品和产线。”广汽国际总经理卫海岗说,借助香港特区政府搭建的高规格平台,企业能在较高起点上展开务实沟通,同时香港一流的国际金融体系、专业服务能力也为内地企业打造了高韧性的出海通道。

内蒙古能源集团有限公司董事长云鹏刚表示,此行是内地与香港企业携手同行、共筑未来的生动实践,行程安排务实高效。传化集团有限公司副总裁姚晨蓬也认为,香港特区政府在国际上声誉良好,这有助企业推动海外业务发展。

香港深度赋能“一带一路”

中亚地区是“一带一路”倡议的首倡之地,也是高质量共建“一带一路”的先行区。当地正加速摆脱资源依赖、推进产业多元化转型,在基建融资、数字经济、绿色产业等领域释放大量需求,与香港的核心优势精准适配,进一步放大香港在高质量共建“一带一路”中的独特价值。

“香港作为全球最具竞争力的经济体之一、全球三大国际金融中心之一,以及离岸人民币业务枢纽,能为哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦的经济改革提供多元灵活的资本与智力支持。”港区全国政协委员、香港环保从业员总会主席林晓辉说,这种结构性互补,正是香港与两国的商贸合作能开花结果的底层逻辑,而这场互利共赢的合作更为高质量共建“一带一路”注入了新动能。

中信银行(国际)有关负责人表示,中亚国家近年将人民币纳入外汇储备并积极参与离岸人民币市场。面对其日益增长的多元化融资需求,香港可发挥全球最大离岸人民币中心优势,以雄厚资金池与成熟资本市场提供金融支持。

特区政府创新科技及工业局副局长张曼莉表示,香港拥有人工智能枢纽及国际数据港的优势,可对接中亚数字基础设施建设,打造“数字丝绸之路”,推动跨境数据基建与标准对接,在共建“一带一路”倡议及新数字经济时代开拓合作空间。

国泰航空顾客及商务总裁刘凯诗说,香港是国际航空枢纽,公司将配合特区政府,加强与中亚新兴市场的联系,推动香港与共建“一带一路”国家的互联互通,助力人文及旅游交流。

(新华社香港6月7日电 记者肖逸晨 张继业 包诺敏)

2026年高考拉开帷幕

6月7日,在北京市陈经纶中学考点外,考生步入考场。

6月7日,2026年全国高考拉开帷幕。

新华社记者 鞠焕宗 摄



2026 高考作文“上新”,折射语文教育哪些新趋势

6月7日,全国高考大幕拉开。伴随语文考试结束,高考作文题迅速引发热议。

今年的作文题有哪些特点?折射出语文教育的哪些新趋势?“新华视点”记者采访了多位专家学者和一线语文教育工作者。

命题特点:小切口关照大时代 推动学生扎根现实生活

2026年高考语文共有5套试卷。其中,教育部教育考试院命制全国I卷和全国II卷的2道作文题,北京命制2道和1篇微写作,上海、天津各命制1道。

教育部教育考试院有关负责人表示,今年的高考作文坚持立德树人根本任务,紧扣时代脉搏,凸显学科特色,聚焦素养提升,体现了高考试题的价值引领作用。

全国I卷以“词语”为切入点,指出词语是表达思想情感的载体,也是展现社会生活变化的窗口;全国II卷引导学生思考个人成长、社会发展、文明演进中,“风高浪急、惊涛骇浪”的应对之道。

此外,北京卷点名“无论是个人的阅读与成长,还是国家、社会的发展,都需要做好规划,循序渐进”;上海卷则围绕“科技改造世界时,也改造着我们的想象”,这些题目都紧密联系时代热点和现实生活,具有鲜明的时代特色。

“这些试题注重以‘小切口’联通‘大视野’,推动学生思考个人成长经历与国家、民族未来之间的关系,融入积极向上价值观,体现了强烈的社会责任感。”人民教育出版社副总编辑朱于国说。

关注学生成长,具有人文关怀,是今年高考语文作文的另一大特点。

谈及今年的考题,北京四中雄安校区校长黄春形容是让考生“在生活场景中体验文字的韵味”。在他看来,试题的语言情境都来源于生活,“命题不为难考生,而是处处替考生着想”。

北京微写作题聚焦增强学生劳动意识、前往敬老院开展重阳节活动等主题,天津卷作文题提到画家以缤纷的色彩绘就美好画卷……这些主题与学生的日常生活息息相关,更是德智体美劳全面发展的生动映射。

值得一提的是,不少专家都关注到,今年几套作文题的提示都简洁明了,不再长篇大论,“作文题不在题干上设置障碍,考生审题发生根本性错误的可能性不大,体现了考题的公平公正。”中山大学中文系主任彭玉平说。

考查能力:摒弃套路化写作 聚焦真思考真表达

综合分析今年的几套作文题,受访专家认为,今年的试题全面升级能力考查维度,在现实情境设计方面有所加强,重点测评学生现实洞察、文化共情、思辨思维等核心能力,呼唤“走心”的写作。

例如,在全国I卷中,学生选择一个词语,无论是基于个人的兴趣,还是基于对外部的关注,都需积极调动日常生活中的独特经历和感悟。

“它着力考查学生探索性、创新性的思维品质,需要考生真诚面对、主动审视个人成长轨迹,思考、理解真实的社会与人生,鼓励考生讲自己的故事和自己的思考。”教育部教育考试院有关负责人说。

“不论是引导学生走进社区,还是

把人工智能与幸福晚年联系在一起,今年北京的微写作都是在引导学生关注身边的生活环境,强调真实情境中的实际表达能力,引导学生把个人成长与社会需求联系起来。”北京市海淀区教师进修学校语文教研员赵岩说。

以上海卷为例,上海市松江区教育学院语文特级教师陈隰分析认为,今年的作文题侧重引导考生思考科技与想象之间的辩证关系,审视科技给现实生活带来的巨变,“这就要求考生具备一定的思辨、综合表达和价值判断能力”。

“天津卷作文从多音字‘调’入手,不仅体现汉语的独特魅力,也注重考查考生的思辨能力,能反映考生的生活积淀、思考深度和写作个性。”南开大学文学院教授张静说。

“整体来看,今年的语文作文题捕捉到了当前语文教育的重点难点,重在呼唤学生的真思考、真表达。”广东省深圳中学高级教师杨洛说。

教育趋势:回归育人本质 告别模板化教学

在专家看来,每年的高考作文题不仅是在和考生“对话”,也是和语文课堂“对话”。透过今年的作文题,可以看出未来一段时间语文教育的导向和趋势。

阅读与思考相结合,提升关键素养——

受访专家表示,近年来,以高考作文题为代表的语文试题一直强化多元文本阅读,信息类文本阅读、文学类文本阅读、文言文阅读等都有所涉及,

这都对考生的阅读和思维能力提出更高要求。

在专家看来,高考试题材料,既源于教材和课堂,也与考生的日常积累息息相关。考生应该摒弃机械刷题和死记硬背,注重培养广泛的阅读兴趣,增强语言文字运用的敏感性,从而在审美鉴赏、文化理解等语文学科关键能力和素养上得到有效提升。

“这启发我们,在教学过程中,应教育引导学生在不要让写作停留在概念和词语堆砌上,而应在学习和成长过程中不断观察、不断体验,这样才能写出真实而有深度的内容。”赵岩说,“在实践中思考,在实践中成长,语文学科才能更加得心应手。”

个人与时代相结合,拓宽视野广度——

综合近年来的高考作文题,专家普遍认为,越来越多的试题更加突出时代主题,注重引导考生从“小我”走向“大我”。

“这就要求考生不仅要关注自身成长,也要关注社会发展和时代进步。”教育部教育考试院有关负责人说,同时,老师要关注学生对于个人成长、社会发展和时代变化的认知与思考,让学生不仅能够讲述观点,也能将自身经验与时代背景结合起来进行分析和表达,让作文兼具现实意义和思想深度。

(新华社北京6月7日电)

今年高考语文作文的另一大特点。

谈及今年的考题,北京四中雄安校区校长黄春形容是让考生“在生活场景中体验文字的韵味”。在他看来,试题的语言情境都来源于生活,“命题不为难考生,而是处处替考生着想”。

北京微写作题聚焦增强学生劳动意识、前往敬老院开展重阳节活动等主题,天津卷作文题提到画家以缤纷的色彩绘就美好画卷……这些主题与学生的日常生活息息相关,更是德智体美劳全面发展的生动映射。

值得一提的是,不少专家都关注到,今年几套作文题的提示都简洁明了,不再长篇大论,“作文题不在题干上设置障碍,考生审题发生根本性错误的可能性不大,体现了考题的公平公正。”中山大学中文系主任彭玉平说。

考查能力:摒弃套路化写作 聚焦真思考真表达

综合分析今年的几套作文题,受访专家认为,今年的试题全面升级能力考查维度,在现实情境设计方面有所加强,重点测评学生现实洞察、文化共情、思辨思维等核心能力,呼唤“走心”的写作。

例如,在全国I卷中,学生选择一个词语,无论是基于个人的兴趣,还是基于对外部的关注,都需积极调动日常生活中的独特经历和感悟。

“它着力考查学生探索性、创新性的思维品质,需要考生真诚面对、主动审视个人成长轨迹,思考、理解真实的社会与人生,鼓励考生讲自己的故事和自己的思考。”教育部教育考试院有关负责人说。

“不论是引导学生走进社区,还是

把人工智能与幸福晚年联系在一起,今年北京的微写作都是在引导学生关注身边的生活环境,强调真实情境中的实际表达能力,引导学生把个人成长与社会需求联系起来。”北京市海淀区教师进修学校语文教研员赵岩说。

以上海卷为例,上海市松江区教育学院语文特级教师陈隰分析认为,今年的作文题侧重引导考生思考科技与想象之间的辩证关系,审视科技给现实生活带来的巨变,“这就要求考生具备一定的思辨、综合表达和价值判断能力”。

“天津卷作文从多音字‘调’入手,不仅体现汉语的独特魅力,也注重考查考生的思辨能力,能反映考生的生活积淀、思考深度和写作个性。”南开大学文学院教授张静说。

“整体来看,今年的语文作文题捕捉到了当前语文教育的重点难点,重在呼唤学生的真思考、真表达。”广东省深圳中学高级教师杨洛说。

教育趋势:回归育人本质 告别模板化教学

在专家看来,每年的高考作文题不仅是在和考生“对话”,也是和语文课堂“对话”。透过今年的作文题,可以看出未来一段时间语文教育的导向和趋势。

阅读与思考相结合,提升关键素养——

受访专家表示,近年来,以高考作文题为代表的语文试题一直强化多元文本阅读,信息类文本阅读、文学类文本阅读、文言文阅读等都有所涉及,

这都对考生的阅读和思维能力提出更高要求。

在专家看来,高考试题材料,既源于教材和课堂,也与考生的日常积累息息相关。考生应该摒弃机械刷题和死记硬背,注重培养广泛的阅读兴趣,增强语言文字运用的敏感性,从而在审美鉴赏、文化理解等语文学科关键能力和素养上得到有效提升。

“这启发我们,在教学过程中,应教育引导学生在不要让写作停留在概念和词语堆砌上,而应在学习和成长过程中不断观察、不断体验,这样才能写出真实而有深度的内容。”赵岩说,“在实践中思考,在实践中成长,语文学科才能更加得心应手。”

个人与时代相结合,拓宽视野广度——

综合近年来的高考作文题,专家普遍认为,越来越多的试题更加突出时代主题,注重引导考生从“小我”走向“大我”。

“这就要求考生不仅要关注自身成长,也要关注社会发展和时代进步。”教育部教育考试院有关负责人说,同时,老师要关注学生对于个人成长、社会发展和时代变化的认知与思考,让学生不仅能够讲述观点,也能将自身经验与时代背景结合起来进行分析和表达,让作文兼具现实意义和思想深度。

(新华社北京6月7日电)

6月9日起精彩天幕“连续剧”将上演

星空有约

新华社南京6月7日电(记者王珏玲 邱冰清)9日开始,“天幕剧场”将上演多场热闹的天体“盛会”。届时,金星、木星、水星、月亮等天体将在黄昏西方天空先后“相聚”。这样精彩而难得的天幕“连续剧”,肉眼即可观赏,感兴趣的公众不要错过。

6月9日,“连续剧”正式“开播”。太阳系最明亮的行星金星与第二亮的行星木星将率先“邂逅”。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,当日日落前不久,往西方天空看去,二者近距离同框,相互间角距离约为1.6度。其中较亮的那颗是金星,亮度达到-4星等;另一颗是木星,亮度为-2星等,木星位于左下方,金星在右上方。两天后,在黄昏时

分,金星将移动到木星的正上方,二者呈纵向排列,依然离得很近。

6月16日迎来水星东大距。这一天,水星、金星与木星将上演“三星聚会”。水星东大距是观测水星的绝佳机会,在今年的6次水星大距中,此次东大距观赏条件最为理想。”王科超说,以北京地区为例,在当日日落时,水星地平高度约为15度,可观测时间较平时更长。当天,金星、木星、水星大致呈一条直线排列,三者间距相当,公众可在当日日落时,借助金星、木星的连线向西方低空尝试寻找水星。

6月17日、18日,天幕“连续剧”将迎来高潮。17日开始,月亮将在黄昏后加入这场“星空盛会”;往西方天空看去,首先映入眼帘的是低垂的一弯新月。17日月亮位于金星和木星之间,18日月亮、金星、木星、水星近似排列成一条直线,在木星的右上方,还有明亮的恒星北河三。