

让大流量成为新增量

——我国网络文明建设取得新成效

■新华社记者 王思北 胡锐
网络文明是新形势下社会文明的重要内容。加强网络文明建设是加快适应信息技术迅猛发展新形势的必然要求,是建设文化强国、网络强国的应有之义。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视网络文明建设,党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设,发展积极健康的网络文化”的重要部署;《关于加强网络文明建设的意见》出台,为新时代网络文明建设提供有力指导;党的二十届三中全会对健全网络综合治理体系作出系统部署。

在习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引下,我国扎实推进网络文明建设,不断发展积极健康的网络文化,着力增强网络空间治理效能,健全网络文明建设工作机制,推动新时代网络文明建设取得新进展、新成效。

自2021年起,中国网络文明大会已连续举办4年。6月10日,

2025年中国网络文明大会将在安徽合肥拉开帷幕。汇聚网络正能量、引领时代新风尚,这场盛会将进一步凝聚起网络文明共建共享的社会共识和强大合力。

法治护航,让好生态成为网络新常态

“2024年,我国适应互联网发展新形势,强化制度创新,网络法律体系进一步完善。”今年4月,《中国网络法治发展报告(2024年)》发布,全面展现了网络法治发展成果,更好凝聚起网络法治理念共识。

法治是网络文明的基石。坚持把依法管网摆在突出位置,有关部门充分发挥法治在网络文明建设中的基础性作用,以法治方式护航网络文明建设行稳致远。

科学立法夯实治理根基——网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《未成年人网络保护条例》《网络信息内容生态治理规

定》《网络暴力信息治理规定》等法律法规和部门规章出台,搭建起我国网络法治的“四梁八柱”,确保互联网在法治轨道上健康运行。

重拳执法净化网络生态——聚焦人民群众反映强烈的突出问题,持续开展“清朗”“净网”“剑网”等一系列网络专项整治行动,从严整治AI技术滥用、侵犯公民个人信息等网络违法乱象;建立全国网络辟谣联动机制、畅通多元化举报受理渠道,让网络生态更加良好、网络家园日益安全。

以文化人,让好声音奏响网络最强音

福建南平,武夷山草木青翠,生机盎然。4月21日,“何以中国·闽山闽水物华新”网络主题宣传在这里启动,通过可视化表达、故事化讲述、情感化渲染,生动诠释“何以中国”的时代命题。

近年来,各地各部门充分发挥网络传播优势、创新方法手段,持

续壮大网上主流舆论阵地,加强网络空间文化培育,网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂。

围绕重大主题,打造“理上网来”“理响中国”等一批网上理论宣传品牌,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”;发挥多元主体力量,开展中国正能量网络精品征集展播活动、“把青春华章写在祖国大地上”等一系列品牌活动,以正能量引领网络空间大流量,让大流量成为事业发展新增量;

回应人民群众新需求,《凤雨落坡岭》《诺言》《丹心如画》等一批主题有意义、制作高品质的融媒体产品涌现,让好声音成为最强音。

全民参与,让好风气引领网络新风尚

今年5月23日召开的全国精神文明建设表彰大会上,60名(组)同志被授予第九届全国道德模范荣誉称号、239名(组)同志

被授予第九届全国道德模范提名奖,树立起价值标杆。

榜样的先进事迹在网络上引发网友们纷纷点赞:“凡人善举,就在身边”“他们的事迹可学可做、精神可追可及”……

网络空间是亿万民众共同的精神家园,把网络空间发展好、守护好,是推动崇德向善、见贤思齐成为网络风尚;再到推进网络诚信建设,发布共建网络文明行动倡议,积极营造守信互信、实践共行的良好社会氛围……

如今,在社会各界的共同努力下,网络文明理念深入人心,全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日益浓厚,网络文明建设的恢弘画卷徐徐展开。

新华社北京6月9日电

千方百计推动高校毕业生高质量充分就业

■新华社记者

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,高校毕业生就业工作是高等教育与经济社会发展需求的有效连接点。促进高校毕业生高质量充分就业,不仅关乎当下,更利于长远。

近期,中办、国办印发《关于加快构建普通高校毕业生高质量就业服务体系的意见》,对促进高校毕业生高质量就业工作作出部署;各有关部门各地各高校坚持统筹部署、提前谋划,推出一系列务实举措,为促进高校毕业生高质量充分就业奠定基础。

岗位资源是就业的生命线。挖潜开拓就业岗位、提升招聘活动实效,是毕业生就业工作的重中之重。各高校应继续汇聚岗位资源,注重结合学校专业特色、毕业生求职意愿等情况,促进人才供需对接,提升岗位精准性、适配性。各有关部门应注重激发企业吸纳毕业生的积极性和主动性,充分发挥政策性岗位吸纳作用,积极拓宽基层就业空间,努力为毕业生创造更多就业机会。

织密就业服务网,还在于为重点群体提供精准服务、兜牢就业底线。脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾人等困难毕业生群体,需要更暖心的就业服务。相关部门和各高校应通过建立帮扶工作台账、开展结对帮扶等有力措施,提供更精准的就业指导,让他们得以尽早落实去向。

跟踪帮扶和不断线服务是推动高校毕业生高质量充分就业的应有之义。一方面,教育、人社等部门须做好校园招聘和社会招聘的接续;另一方面,对于遭遇就业欺诈的毕业生,要及时帮助他们向有关部门反映,采取多种方式降低损失,切实维护毕业生合法权益。

从长远看,促进高质量充分就业,需要以供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局。接下来,相关部门应抓好意见的落实,推进国家战略人才需求分析会商,开展人才供需关系前瞻性分析,定期发布急需学科专业引导发展清单。各高校则应不断优化调整学科专业设置,根据科技发展、国家战略动态及时对接转换、更新人才培养方案。

新华社北京6月9日电

新华时评

前5月我国货物贸易进出口同比增长2.5%

新华社北京6月9日电(记者 郭多 张悦洁)

海关总署9日发布数据显示,今年前5个月,我国货物贸易进出口总值17.94万亿元,同比增长2.5%,增速较前4个月加快0.1个百分点。其中,出口增长7.2%,进口下降3.8%。

5月当月进出口3.81万亿元,比去年同期增长2.7%。其中,出口增长6.3%,进口下降2.1%。

海关总署统计司司长吕大良表示,今年以来,我国经济持续回升向好,货物贸易在外围压力下保持较强韧性。进入5月份,我国进出口延续增长态势,特别是中美经贸高层会谈之后,增速明显加快,当月在同比减少2个工作日的工作日情况下,实现平稳增长。

出口方面,机电产品仍为我国出口主力。前5个月,我国出口机电产品6.4万亿元,同比增长9.3%,占出口比重的六成。其中,工业机器人、电动汽车、集成电路、工程机械分别增长55.4%、19%、18.9%和10.7%。

进口方面,铁矿砂、原油和煤等主要大宗商品进口价格下跌,机电产品进口值增长。作为进出口贸易的主要方式,前5个月,我国一般贸易进出口同比增长0.8%,占我国外贸总值的64.2%,加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.2%和5.9%。

前5个月,外贸第一大经营主体——民营企业进出口10.25万亿元,同比增长7%,占我国外贸总值的57.1%,比去年同期提升2.4个百分点。同期,外商投资企业进出口增长2.3%,其中,5月份增长4%,月度进出口值连续4个月保持增长。

值得一提的是,同期,我国对共建“一带一路”国家合计进出口9.24万亿元,同比增长4.2%;对非洲国家进出口9632.1亿元,增长12.4%,规模创历史同期新高。

河南小麦大规模机收基本结束

新华社郑州6月9日电(记者 马彦群)

记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月9日17时,河南省已收获小麦8464万亩,约占全省种植面积的99.4%,全省大规模机收基本结束。

据介绍,今年河南小麦大规模机收从5月19日开始,到6月9日基本结束。麦收期间,河南全省天气以晴好为主,总体有利于机收从南到北依次推进。

今年河南麦收整体呈现先快后慢的特点,其中前期收获较上年提前4至5天。提前收获的麦田主要集中在丘陵旱地,其他大部地区收获进度与上年整体持平,属于正常成熟收获。

据统计,今年河南全省投入收割机约21万台,其中本地收割机18万多台,从外省引进跨区作业收割机3万台左右,没有出现局地机具短缺情况。

另据统计,截至6月9日,河南全省夏播面积7661.6万亩,占预计面积的85.1%。粮食作物已播5752万亩,占预计面积的85%。

2025年高考重点考查这些能力

■新华社记者 王鹏 俞苑
以笔为舟,以梦为帆。又是一年高考时。

6月9日,全国不少地区陆续结束2025年高考。“上新”的高考试题有哪些亮点?注重考查考生哪些能力?

教育部教育考试院有关负责人介绍,2025年高考命题工作聚焦关键能力、学科素养和思维品质考查,积极构建引导学生德智体美劳全面发展的考试内容体系,着力提升人才选拔质量。

考思维品质 鼓励开放探究

从老舍的《鼓书艺人》,到艾青的《我爱这土地》,再到穆旦的《赞美》,全国一卷语文作文题选取了三则和抗战有关材料,引导考生联想和思考。

在有关专家看来,三则材料各有侧重,又相互交织。“这就需要考生先有对材料的理解,才能拟定主题、抒发情感、构思写作。”北京师范大学资深教授王宁说,“题目不教条,对考生的思维逻辑提出了较高要求。”

数字化时代,如何让有洞察力的想法脱颖而出,让模式化的表达无处藏身?纵观今年的高考试题,更加注重对考生思维深度和思辨能力的考查。

数学试题设置帆船比赛情境,引入视风速、真风速、



试结束后跑出考场。当日,全国部分地区高考结束。新华社发

船行风速、风力等级等概念,考查向量的相关知识;历史试题通过呈现“唐代诗人分布图”“唐代后期进士分布图”两个情境,引导学生提出问题、分析问题,建立史料与教材相关知识的逻辑联系……

通过创新试题形式和设问角度,增强试题的开放性、探究性,高考试题得以激发学生的问题意识,鼓励学生多角度分析问题,从而引导学生独立思考、深入探索、勇于创新。

考综合能力 促进全面发展

从社会主义核心价值观到生态文明建设,从农业育种到医疗健康……纵观今年的高考试题,涉及经济社会发展的不同方面,注重考查考生的综合能力。

贴近社会、贴近生活、贴近实际,天津卷语文作文题以大家熟悉的“车轮、辐条”为意象,推动考生思考向心力、凝聚

力对个体成长、事业发展的重要意义;生物全国卷试题以退化荒山生态恢复方案设计为情境,引导学生理解生物多样性对生态系统稳定性的支撑作用;英语全国二卷试题通过回收利用食材边角料制作精美菜肴的案例,引导学生思考变废为宝的创新路径。

“时代发展进步对人才培养提出了新要求。”浙江省教育厅教研室特级教师黄华伟表示,今年的高考试题要求考生从多个视角观察问题,分析问题中各个要素之

间的联系,并引导他们从整体角度去思考问题的解决方案。

考文化素养 涵养文化自信

通过精心选材和情境设计,让学生在答题过程中感受中华文化的独特魅力,同样是今年高考试题的一大亮点。

展现中华文化风采。语文全国二卷的阅读题选取宋之问和陈子昂创作的唐诗,引导学生领会诗人的思想观点和情感表达;地理全国卷以古村水系治理为切入点,展现古人因地制宜、天人合一的治水智慧。

弘扬中华美育精神。语文全国一卷默写题给出一幅以莲花为主题的图画,全国二卷给出一幅山、水、舟组成的图画,要求考生根据画面写出与之相契合的古诗文名句;历史全国卷试题展示新石器时代不同地域的文化遗存,引导学生感悟中华文明的突出特性。

一道道试题,在夯实学生知识基础的同时,注重以美育人,促进学生德智体美劳全面发展,厚植家国情怀,弘扬传统美德。

高考,是勇敢的冲刺,也是宝贵的成长。铃声响起,笔落下,走过高考的难忘经历,青年学子们也将迎来更加广阔的人生舞台。

新华社北京6月9日电

物价总体稳定 供需有所改善 ——5月份物价数据透视



向县具兴街街道的一家超市选购水果。新华社发

国家统计局9日发布数据显示,尽管5月份居民消费价格指数(CPI)略有下降,但扣除食品和能源价格的核心CPI同比涨幅扩大,部分行业供需关系有所改善,一些领域价格呈向好态势。

5月份,CPI环比下降0.2%,同比下降0.1%。“受季节性因素和油价下行影响,5月份CPI呈现‘食品、能源弱,核心稳’的态势,部分行业价格呈现积极变化,国内经济韧性凸显。”中国人民银行首席经济学家温彬说。

温彬分析,由于美国原油库存意外增加,以及原油市场面临过剩预期,国际油价震荡回落,推动国内成品油价格下调,加之

煤炭、天然气价格下行,能源价格环比下降1.7%,影响CPI环比下降约0.13个百分点,占CPI总降幅近七成。

能源价格下跌,也是5月份CPI同比略有下降的主要因素之一。5月份,能源价格同比下降6.1%,降幅比上月扩大1.3个百分点,影响CPI环比下降约0.04个百分点。其中,应季蔬菜上市量增加,鲜菜价格下降5.9%;鸡蛋、猪肉和禽肉类价格稳中略降,降幅在0.3%至1%之间;受部分地区暴雨天气、伏季休渔期等因素影响,鲜果、淡水鱼和海水鱼供应有所减少,价格分别上涨3.3%、3.1%和1.5%。

观察价格变化,不仅要看到CPI总的变化,还要看核心CPI的变化。5月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

“假日因素和需求回暖是主要支撑。”温彬说,“五一”假期文旅消费需求加快释放,全国出游人次和消费额创历史新高,带动出行服务价格上涨。夏装换季上新,服装价格环比上涨0.6%,好于季节性水平。

数据显示,5月份,服务价格同比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。服务中,交通工具租赁费、飞机票和旅游价格均由降转涨,分别同比上涨3.6%、1.2%和0.9%。

此外,扣除能源的工业消费品价格同比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。金饰品、家用纺织品和文娱耐用消费品价格分别同比上涨40.1%、1.9%和1.8%,涨幅均有扩大。

随着消费需求持续回暖,叠加假日和各地开展文体娱乐活动等因素影响,5月份,宾馆住宿和旅游价格分别环比上涨4.6%和0.8%,均高于季节性水平。

“围绕稳就业、稳企业、稳市场、稳预期等,我国继续实施更加积极有为的宏观政策,新动能持续向好发展,多数企业对市场发展信心保持乐观,这些支撑了物价总体稳定的态势。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

随着产业发展高端化、智能化、绿色化转型的稳步推进,需求扩大带动相关行业价格同比上涨。5月份,集成电路封装测试系列、飞机制造价格均同比上涨3.6%,可穿戴智能设备制造价格上涨3.0%,微波通信设备价格上涨2.1%,服务器价格上涨0.8%,半导体器件专用设备制造价格上涨0.7%。

“当前各地各部门都在因地制宜加培培育和创新发展新质生产力,科技创新和产业创新深度融合,高技术产业投资呈现较快增长,高技术产品的需求也在逐步扩大,进而带动了相关行业价格同比上涨。”刘方说。

此外,光伏、锂电等新能源行业供需关系有所改善,价格同比降幅收窄。5月份,光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格分别同比下降12.1%和5%,降幅比上月分别收窄0.4个和0.3个百分点。

展望下一阶段物价走势,刘方认为,假日旅游消费需求旺盛,有望进一步释放消费潜力,带动相关服务价格上涨;同时,随着更加积极有为的宏观政策落地落实,国内需求将进一步扩大,促进价格合理回升。

新华社北京6月9日电

新闻分析