

# 破浪前行风帆劲

## ——5月全国各地经济社会发展观察

5月,万物繁茂。消费新动能持续涌动、夏粮生产力保丰收、就业岗位挖潜扩容、城市更新提升民生福祉……一派充满生机的高质量发展新图景在神州大地不断绘就。

### 观察之一:消费持续升温,新动能涌动不息

临近端午小长假,北京的宋女士这几天正忙着订火车票和酒店,准备利用假期去河南游玩。她说:“想去看石窟、吃水席,还要去逛逛古城,体验汉服旅拍。”

5月以来,“假日经济”带动消费新活力。文化和旅游部数据显示,“五一”假期5天,全国国内出游3.14亿人次,同比增长6.4%;国内游客出游总花费1802.69亿元,同比增长8.0%。

与此同时,随着我国签证、交通、支付和离境退税政策的不断优化,“中国游”市场呈现出强劲的复苏势头和广阔的发展前景。

5月6日,天津国际邮轮母港,“海洋赞礼”号邮轮搭载近4700名旅客入境后,当日又搭载4000余名旅客出境前往韩国仁川,其中包括3000余名刚刚结束中国之旅的外籍旅客,创下天津邮轮口岸单日出境外籍旅客数新高。

广东发布《广东省提振消费专项行动实施方案》,探索“财政补贴+企业让利+金融赋能”模式;湖南发布2025年“两新”实施方案,从扩围拓品、提标降槛等方面进行调整和优化……5月以来,全国多地加力扩围实施“两新”政策,有力增强了消费活力。

【记者观察】消费是经济发展的基础性动力。合力打好提振消费的政策“组合拳”,以更优质的服务、更新颖的业态、更多元的场景来顺应消费新趋势、满足消费新需求,才能释放更大的消费新动能。

### 观察之二:“三夏”麦浪翻金,全力护航丰收

小满时节,四川宜宾市江南镇的万亩天府粮仓核心示范区,大型收割机驶入麦田来回穿梭,机械轮转间麦穗香扑鼻而来,饱满成熟的麦粒精准入仓。

“示范区2200余亩小麦全部成熟,这几天我们加紧收割,现在已经进入尾声。”宜宾三江汇元禾农业投资开发有限公司生产负责人邓旭说,由于优选品种、精耕播种和科学管护等,今年冬小麦收成超过去年、品质明显提升。

来自农业农村部的数据显示,截至5月26日17时,各地已收获夏粮小麦7005万亩,日机收面积连续3天超过400万亩,全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

“以前麦收都是靠人工,全家都要出动,要忙活一个多月。现在种地是越来越轻松,俺这里2亩多地,用收割机不到15分钟就收完了。”河南邓州市高集镇后李村村民李孝红说。

5月,受降水量不足等因素影响,一些地方出现旱情,对夏粮生产造成不利影响。对此,相关省份采取积极措施,通过调度水源、抗旱喷防等方式,全力以赴保夏收——

河南聚焦小麦抢收、湿粮运输、烘干,从机具准备、调度机制等方面作出详细安排;安徽加强雨情、水情、墒情和蓄水监测分析,千方百计增加有效水源;山西制定精细化抗旱田管技术方案……

目前,冬小麦渐次开镰,冬油菜收获已超八成。山东做好农机统筹调度、技术培训等工作,用好农机跨区作业“绿色通道”;安徽开展“北机南下、南机北援”行动,有序调度机具开展应急抢收作业……各地各部门加快抢收进度,努力确保夏粮丰收到手。

【记者观察】夺取夏粮丰收是全年粮食生产关键一仗。当前,我国夏季粮油陆续进入收获时节。面对复杂多变的气象条件,各地要加快抢收进度,及时抢烘晾晒,充分发挥科技力量,确保打赢这一仗。

### 观察之三:就业挖潜扩容,确保稳住基本盘

眼下,华东师范大学应届毕业生刘香妍正在深圳市行知职业技术学校进行跟岗实习,她是通过“百万英才汇南粤”行动应聘而来。刘香妍说,政府密集举办招聘会,送岗上门,减少了毕业生的求职焦虑。

“精准高效的就业公共服务,能够帮助劳动者和用人单位降低求职招聘成本,提高对接匹配效果,缓解结构性矛盾。”人力资源社会保障部就业促进司二级巡视员黄俊梅说。

5月以来,各地各部门多措并举为劳动者广开就业门路。人力资源社会保障部等五部门发布关于进一步健全就业公共服务体系的意见,提出20条服务举措;六部门部署家政服务职业技能专项培训行动;四川发布支持创业带动就业的若干政策措施……

山东推行“妈妈岗”就业模式,探索开设可按需请假的“弹性妈妈岗”和可自选时段的“宝妈班组”,挖掘电商运营、文创策划等“新业态妈妈岗”。目前,山东已征集首批“妈妈岗”用人单位400余家,开发岗位1.8万余个。

作为两个孩子的妈妈,威高集团输液器公司操作工王莉莉说:“‘妈妈岗’很适合我,上班时间灵活,带娃、赚钱两不误。”

【记者观察】就业是民生之本。促进高质量充分就业,离不开精准高效的就业公共服务。要在人力资源供需信息精准匹配上着力,在挖潜扩岗上下功夫,不断提升培训质效,更好为求职者赋能,为稳就业保驾护航。

### 观察之四:城市更新推进,不断提升民生福祉

5月,上海市静安里的“唐宅”从风貌保护的深巷中走出,转身成为一个可以真实栖居的城市街区。更新归来的静安里,唐氏旧居等历史遗迹不再是建筑遗产的静止标签,商业街区以街巷式格局嵌入老里弄的脉络,承载零售、餐饮、会客、展览等多重功能,展现“保护中更新、传承中创新”的理念。

上海市近日发布的《2025年度城市更新规划实施报告》显示,目前上海已划定46个城市更新单元,努力实现城市更新综合成本平衡、区域发展平衡、远近衔接平衡。

城市更新,正让城市焕发全新活力。更新的不仅有居住环境,更是重塑一座城市的宜居、韧性、智慧水平。

增设停车位320个,其中配备充电桩的新能源停车位61个;地下雨污水管网经过统一规划和改造……在安徽省芜湖市弋江区瑞东园小区,二期改造工程目前已完成大部分施工任务。

弋江区住房和城乡建设局副局长季道定介绍,今年弋江区计划完成2个老旧小区改造项目,并同步进行养老、居家、社区用房改造。

5月,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于持续推进城市更新行动的意见》,明确城市更新“路线图”。各地正进一步出台更多细化政策,合力推动我国城市更新进入高质量发展期。

【记者观察】城市更新行动是满足人民美好生活需要、提升民生福祉的关键举措。各地积极将城市更新的“路线图”转化为“实景图”,未来城市更新还将不断释放“新红利”,惠及千家万户。

新华社记者  
新华社北京5月29日电

# 中国邀请上合组织成员国 共建人工智能应用合作中心

据新华社天津5月29日电(记者 魏玉坤 宋瑞)“2025中国—上海合作组织人工智能合作论坛”29日在天津召开。论坛发布《中国—上合组织国家人工智能应用合作中心建设方案》,邀请上合组织成员国共建人工智能应用合作中心,围绕夯实人工智能发展基础、提供开源开放服务、加强产业合作对接等方面加强务实合作,共同促进人工智能技术普惠应用。

国家发展改革委党组成员黄如在论坛上表示,中国—上海合作组织人工智能合作论坛是弘扬“上海精神”、推动新领域合作的重要平台,也是中国落实《全球人工智能治理倡

议》、促进上合组织人工智能发展的具体举措。中国积极致力于为世界提供更多人工智能公共产品,愿与各上合组织成员国一道,深化人工智能合作,持续贡献“上合智慧”,共同推动人工智能朝着有益、安全、公平的方向健康有序发展。

上海合作组织副秘书长奥列格·科佩洛夫表示:“人工智能领域的合作是上海合作组织最重要、发展最为迅速的领域之一。在上海合作组织框架内,我们将推动人工智能和数字基础设施的互联互通,完善人工智能生态系统,同时要推动在各成员国之间以及各部门之间促进产业协调发展。”

# 南北联动共话中国 大运河文化带发展

据新华社北京5月29日电(记者 张骁 夏子麟)千年运河水波兴,文脉相承润两岸。29日上午,以“千帆竞发 运河通济”为主题的2025中国大运河文化带京杭对话活动在北京大运河博物馆正式开幕。京浙两地代表、中外文化人士就大运河文化的保护、传承、利用展开交流。

一条大运河,半部华夏史。如今,在大运河北首,两岸自然风光、文化遗迹与繁华都市交融并秀。北京市高度重视大运河文化带建设,大运河北京段河道补水5亿立方米,新建和改造滨水绿道50余公里,北京(通州)大运河文化旅游景区成功创建;在大运河南端,浙江省围绕“人民的运河”“游客的运河”定位,全面

推进大运河国家文化公园建设,着力打造重点项目,培育文化和科技融合示范基地等18个国家级文化产业平台。

“大运河的故事,需要更多人来讲述。”……与会嘉宾认为,近年来,中国大运河文化带建设成果显著,沿线城市不断创新方式擦亮运河文化名片,期待以更加紧密的交流合作,持续让千年运河焕发新的活力生机。

活动开幕式上,“中国大运河IP大家庭全球传播活动”正式启动,“京杭对话”大运河吉祥物IP“河喜”、“京杭对话”大运河潮玩IP“水运儿”和《中国大运河文博图鉴》三项创新成果发布,运河城市大中小学“运河思政”一体化联合体也正式成立。

# 中方坚决反对美方无理 取消中国留学生签证

新华社北京5月29日电(记者 马卓言 邵艺博)外交部发言人毛宁29日在例行记者会上回答有关提问时表示,美方以意识形态和国家安全为借口,无理取消中国留学生签证,严重损害中国留学生的合

法权益,干扰两国正常人文交流。中方对此坚决反对,已向美方提出交涉。

“美方这一政治性、歧视性做法,戳穿了美国一贯标榜的所谓自由开放谎言,只会进一步损害美国自身国际形象和信誉。”毛宁说。

# 俄方称俄乌第二轮谈判将于 6月2日在伊斯坦布尔举行

据新华社莫斯科5月28日电(记者 黄河)俄罗斯外交部长拉夫罗夫28日说,俄罗斯与乌克兰恢复直接谈判后的第二轮谈判将于6月2日在土耳其城市伊斯坦布尔举行。

拉夫罗夫在俄外交部网站当天发表的声明中说,俄方按此前会谈达成的约定迅速制订了相应的备忘录,阐明俄方在妥善解决乌克兰危机根源相关问题上的立场。由俄总统助理

梅金斯基率领的俄代表团已准备好6月2日在伊斯坦布尔举行的第二轮谈判期间,向乌克兰代表团提交这份备忘录并作出必要说明。

此前曾有报道,马斯克领导政府效率部期间,曾与国务卿鲁比奥、财政部长贝森特等多名政府内阁成员发生过争执。美国白宫2月曾表示,马斯克的身份是“特殊政府雇员”。据美国媒体报道,按照相关规定,作为“特殊政府雇员”,马斯克一年内服务时长不得超过130天。这意味着,从1月20日算起,马斯克任期最晚在5月底结束。

# 马斯克宣布离开特朗普政府

据新华社华盛顿5月28日电(记者 熊茂伶 吴晓凌)美国企业家、政府效率部负责人埃隆·马斯克28日在社交媒体X上说,他作为“特殊政府雇员”的任期结束。

马斯克在贴文中说:“在我作为特殊政府雇员的任期即将结束之际,我要感谢特朗普总统给我这个机会。”他还说,随着时间推移,政府效率部的使命将会“越来越强”。

马斯克被视为特朗普的亲密盟友,在新一届美国政府中领导政府效率部,直接参与大幅削减联邦开支和裁减联邦雇员。但近日,两人在联邦财政政策的创新与积累,向着浩瀚深空不断求索,揭开更多宇宙奥秘!

一票优势艰难通过被特朗普称为“大而美”的大规模税收与支出法案。马斯克随后在接受哥伦比亚广播公司采访时表达不满,称这项法案将增加联邦赤字,“与政府效率部正在推进的目标背道而驰”。

此前曾有报道,马斯克领导政府效率部期间,曾与国务卿鲁比奥、财政部长贝森特等多名政府内阁成员发生过争执。美国白宫2月曾表示,马斯克的身份是“特殊政府雇员”。据美国媒体报道,按照相关规定,作为“特殊政府雇员”,马斯克一年内服务时长不得超过130天。这意味着,从1月20日算起,马斯克任期最晚在5月底结束。

# 云端高桥建设忙

这是建设中的安盘高速天门特大桥(5月28日摄)。眼下,由中铁广州局承建的贵州安(安顺)盘(盘州)高速天门特大桥正抢抓工期,加紧建设,有序推进边跨索实安装。大桥全长1553米,桥面距离峡谷水面约560米,设计时速100公里。新华社发

# 天问二号成功发射

## 我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程

新华社西昌5月29日电(记者 宋晨 刘祎)5月29日凌晨,西昌卫星发射中心,长征三号乙运载火箭托举行星探测工程天问二号探测器直冲霄汉。

问天求索,我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程!

天问二号任务设计周期10年左右,主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后对主带彗星311P开展科学探测。这是继探月、探火后,中国人在浩瀚宇宙的又一次重要探索之旅。

茫茫星海,为何选择“追”这两颗星?国家航天局探月与航天工程中心副主任韩思远介绍,小行星

2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一。其保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对该主带彗星进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

“追星”之旅,“第一棒”至关重要。本次任务是长征三号乙运载火箭首次执行地球逃逸轨道发射,对火箭的入轨精度要求更高。“如果将火箭入轨比作投篮,这次的难度

就像上海投篮到位于北京的篮筐中,篮球不仅要准确入筐,还要以特定的角度和速度。”中国航天科技集团专家魏远明说。

配备精良装备,才能精准“问天”。中国航天科技集团专家陈春亮介绍,天问二号探测器上配置了中视场彩色相机、多光谱相机等11台科学设备,助力探测器在飞行过程中对小行星和主带彗星进行探测,获取科学数据。

由于小天体引力非常弱小,坚硬表面易造成探测器反弹,而松散表面又难以阻止探测器下陷,探测器的控制必须精准。据介绍,探测器的控制必须精准。据介绍,探测器将采用“边飞边探边决策”的策略,从距离目标天体约2000千米开

始,基本自主开展目标天体精准捕获、逐步接近、科学探测和样品采集。

“实施天问二号任务,推动星际探测征程接续前进,迈出了深空探测的新一步。”国家航天局局长单忠德说,任务实施周期长,风险难度大,后续还将经历10余个飞行阶段。在完成小行星采样任务后,天问二号返回舱预计于2027年底着陆地球并完成回收;此后,主探测器将按计划继续飞行,前往主带彗星311P开展后续探测。

从天问一号火星“首秀”,到天问二号开启小行星探测与采样返回之旅,中国航天人正以“日积跬步”的创新与积累,向着浩瀚深空不断求索,揭开更多宇宙奥秘!