

这里的文化和发展让人大开眼界 十多位驻华使节“做客”山东

这里，儒风千载文脉相传，能体会到中华文化博大精深；这里，海岸线绵延曲折，能看到蓝色经济发展的活力；这里，绿色经济创新不断，“不只是好客！”

参访途中，南非驻华使馆公使巴什迪精心挑选了一对孔庙造型的金属书签当做纪念品。巴什迪表示，如今南非和中国在人文领域交流合作富有成效，为两国巩固双边关系提供了极大助力。

芒种已过，烟台大樱桃的收获期接近尾声。在烟台市福山区回里镇半月湾农业示范基地，十余个品种的樱桃颜色鲜亮、个头饱满。

“有些品种也在非洲种植。”莱索托驻华大使拉巴莱注意到，除了新品种选育，基地还有一项技术，能让果园里长蘑菇。

“他们利用果园生产管理的空闲期在树下种植赤松茸。”拉巴莱称赞道：“这是一流的农业技术，也正是我们国家需要的技术。”

看生产

这里能提供“一流的农业技术”

随着高铁向东疾驰驶向海滨之城烟台，一片蓝色在眼前舒展开来。海岸线绵延曲折的山东，生态渔业发展潜力巨大。

濒临大西洋的摩洛哥同样拥有丰富的渔业资源，是非洲最大的产鱼国和世界最大的沙丁鱼出口国。摩洛哥驻华大使阿萨里说，鉴于各国对水产需求不断增加，渔业养殖还有很大的市场空间，期待与中国发展更多在该领域的伙伴关系，探索海洋渔业的增产转型。

论未来

这里有“科技创新和战略眼光”

“我来这里就是为了寻求更多与中国企业在新兴技术领域的合作机会！”参访东方电子股份有限公司时，沙特阿拉伯驻华使馆公使卡西姆·戈什兰说。

得知东方电子在沙特实施了新型数字化配电终端项目，帮助当地提升了电力智能化水平，卡西姆·戈什兰主动同工作人员加

了微信好友。他告诉记者：“我决定在山东多留几天，进一步对接两国企业间合作。”

新能源动力系统、智能配用电技术、海工装备制造、海洋资源综合开发……山东绿色经济和蓝色经济的新发展是使节们此次参访了解的重点。

“这里的规模之大、设施完备程度之高，如果不是亲眼所见，难以想象。”来到中集来福士海洋工程有限公司烟台基地的厂区码头，马致远感叹。不远处，开采可燃冰的“蓝鲸2号”钻井平台等高端海工装备在巨大的轰鸣声中更显得气势磅礴。

了解到中集来福士的许多海工装备都是自主研发设计，马岩表示，正是“科技创新和战略眼光”推动了海洋经济可持续发展。

莫桑比克驻华大使玛丽亚·古斯塔瓦说，山东在基础设施、绿色能源等领域都实现了高水平发展，经济多元、充满活力。

“这里不只是好客！”阿萨里说，山东蕴含的潜力可以迸发出无限可能。

(新华社济南6月10日电)

30年期超长期特别国债 第一次续发行

新华社北京6月9日电 (记者 申敏)记者从财政部了解到，财政部7日第一次续发行2024年超长期特别国债(一期)(30年期)，发行总额达450亿元。

据了解，本次续发行国债为30年期固定利率附息债，票面利率与之前发行的同期国债相同，为2.57%。续发行国债的起息日、兑付安排与之前发行的同期国债相同。本次续发行国债招标结束至6月11日进行分销，6月13日起与之前发行的同期国债合并上市交易。

1至4月我国软件业务收入 达3.8万亿元

新华社北京6月10日电 工业和信息化部近日发布数据显示，1至4月，我国软件和信息技术服务业运行态势平稳，软件业务收入3.8万亿元，同比增长11.6%。

值得一提的是，行业利润总额增速明显。1至4月，软件业利润总额431.4亿元，同比增长14.3%。软件产品收入912.7亿元，同比增长8.7%，占全行业收入的比重为24.1%。

在软件业务中，信息技术服务业收入较快增长。1至4月，信息技术服务业收入2498.3亿元，同比增长13.2%。其中，云计算、大数据服务共实现收入410.7亿元，同比增长14.3%。

五部门部署水泥行业 节能降碳专项行动

新华社北京6月10日电 国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家能源局等部门近日发布《水泥行业节能降碳专项行动计划》。

行动计划提出，2024年至2025年，通过实施水泥行业节能降碳改造和用能设备更新形成节能量约500万吨标准煤，减排二氧化碳约1300万吨。

行动计划还提出，到2030年底，水泥行业产能布局进一步优化，能效标杆水平以上产能占比大幅提升，整体能效达到国际先进水平，用能结构更加优化，行业绿色低碳高质量发展取得显著成效。

日本小幅修订一季度 经济降幅

新华社东京6月10日电 (记者 刘春燕 钟雅)日本内阁府10日公布的二次统计报告显示，今年第一季度日本实际国内生产总值(GDP)环比下降0.5%，与初值基本持平；按年率计算降幅从初值2.0%修订为1.8%。

日本政府通常就季度经济数据发布两次报告。二次统计报告显示，内阁府对上月公布的初步统计结果进行了修订，占日本经济比重二分之一以上的个人消费维持环比下降0.7%不变，连续四个季度负增长，企业设备投资环比降幅由此前的0.8%调整为0.4%，二者对经济增速的贡献度保持不变。

报告还显示，由于民间库存的贡献度提高，一季度内需对经济增速的贡献度由负0.2个百分点调整为负0.1个百分点。外需对当季经济的拖累作用由0.3个百分点扩大至0.4个百分点。与去年同期相比，一季度日本经济下降0.1%。

日本第一生命经济研究所首席经济学家永滨利广认为，可以说日本经济完全处于滞胀状态。在这种情况下，如果宽松货币政策和财政政策仓促退出，目前良性循环的迹象有可能被破坏”。

此前媒体评论说，6月初曝光的丰田等企业认证造假丑闻可能会对日本经济造成新的不利影响。

甘茨退出以色列战时内阁 呼吁提前议会选举

据新华社耶路撒冷6月9日电 (记者 王卓伦 吕迎旭)以色列战时内阁成员、主要反对党领导人甘茨9日晚在新闻发布会上宣布退出战时内阁，并呼吁以色列提前举行议会选举。

甘茨说，尽管他知道以色列总理内塔尼亚胡领导了一个“糟糕的政府”，但他的政党出于国家利益考虑在新一轮巴以冲突爆发后加入了紧急政府，但内塔尼亚胡“阻止以色列取得真正的胜利”。

甘茨表示，“真正的胜利”意味着以方被扣押人员获释，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)不再是加沙地带的治理机构，以及建立一个针对伊朗的地区联盟。

甘茨强调，为确保以色列实现“真正的胜利”，应在今年秋天提前举行议会选举，最终建立一个能够赢得人民信任且能面对挑战的政府。他呼吁内塔尼亚胡“确定一个一致同意的选举日期，不要让我们的人民走向分裂”，并呼吁战时内阁另一名成员，以色列国防部长兰特也退出战时内阁。

高温橙色预警持续发布 专家提醒注意防暑降温

这两天，大家在享受假期的同时，不少地区公众也感受到高温“炙烤”，中央气象台10日继续发布高温橙色预警。预计10日至14日，北方地区的高温范围将逐渐扩大，且持续时间较长，部分地区最高气温可达39℃至42℃。

监测显示，9日北方多地出现35℃至39℃高温，河北邯郸、新疆吐鲁番等地达40℃至42℃。中央气象台首席预报员陈涛分析，本轮高温天气的成因主要是华北、黄淮地区高空受北下沉气流控制，天空晴朗少云，下沉增温和辐射增温效果都比较显著。预计华北、黄淮地区的高温天气仍将持续，强度还可能有所加强。

高温是夏季的“常客”。在气象上，高温是指日最高气温达到35℃以上的天气现象。连续数天的高温天气过程称为连续热浪。9日，中国气象局启动高温四级应急响应，中国气象局公共气象服务中心发布今年第一期全国高温中暑气象预报。

若发生中暑，要立即让病人脱离高温高湿的环境，进行降温、补水。专家提醒，大量酒精擦浴或掐人中降暑“土办法”并不可行，处理不当反而会加重病情。一旦中暑患者出现神志不清、昏迷等情况，需将其尽快送至医疗机构就诊。

(据新华社北京6月10日电)

品人文

在这里感悟千年文化积淀

6月的曲阜天朗气清，坐落在曲阜南北城市中轴线上的孔庙古树参天。使节们循着道路两旁的百年古树走向庙宇深处，领略中国先哲的千年智慧。

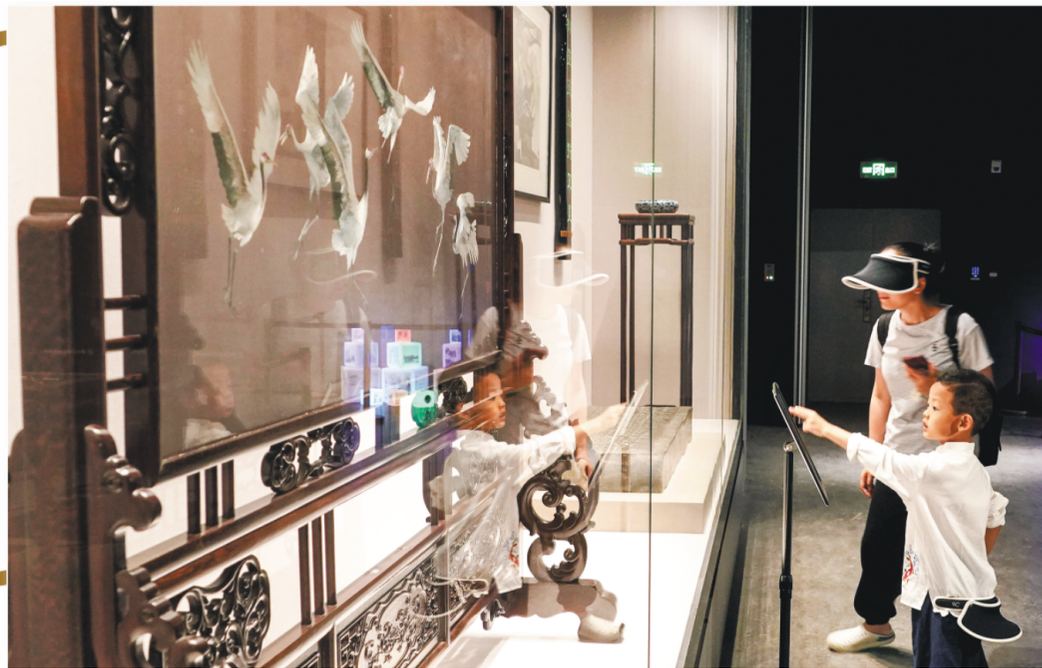
格林纳达驻华大使马岩曾在中国留学，对“仁义礼智信”的理解颇有心得。马岩说，儒家思想中的这些价值观深刻影响了人们生活的方方面面。

博物院里 过端午

6月10日，市民在郑州商代都城遗址博物院里观看苏州园林美学展上的展品。

当日是端午节假期，不少市民走进位于河南省郑州市的郑州商代都城遗址博物院，观看在这里举办的苏州园林美学展。通过百余件展品，领略闲雅诗意的苏式生活。

(新华社发)



新华鲜报

今年的高考题有啥不一样

铃响起，笔落下，又是一年高考季。今年的高考题有什么不一样？

“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示，今年扎实推进考试内容改革，注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养，激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力，直面“解决问题”

“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述，不够简明扼要，不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向，充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系，背后蕴藏着解三角形的数学方法；生物试题以

合理使用消毒液减少传染病为主题，鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中，要求年轻一代更善于将所学得的知识、经验、方法等融会贯通，迁移转化运用，为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维，创新拒绝“套路”

人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌，更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探索欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点，将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材，展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示，今

年高考的一大宗旨，就是通过展现国家科技发展成果，加强科学实验考查等方式，鼓励学生了解科研方法，培养科学精神。

一位一线教师认为，试题的开放性，给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养，培养文化自信

今年高考考期，恰逢端午佳节。在考卷中，我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品，当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》。语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法，数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生在潜移默化中加深文化底蕴。

品交流互鉴。英语新课标Ⅰ卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”，体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例，引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示，要继续充分发挥考试的育人导向。

一道道新颖的试题在筛选人才的同时，如指路明灯，映照和引领学生树立正确的价值观，涵养隽永思想。

在北京大学中文系副教授丛治辰看来，高考并非改变人生的唯一选择，只是人生的一个站点。一个人路能否成才，在于他的实际本领。学生们一路的付出，收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信，处处留心皆学问，越过万水千山，必将海阔天空。

(据新华社北京6月9日电)

热点问答

法国总统马克龙为何解散国民议会

五年一次的欧洲议会选举6日至9日举行。法国选民9日投票选出81名代表法国的欧洲议会议员。由于法国执政党所获支持率远低于极右翼政党，法国总统马克龙当晚宣布解散国民议会，并将很快举行新的国民议会选举。

马克龙的这一决定，引起了法国从政坛到民间的震动。面对执政党在欧洲议会选举的失利，法国总统为何要解散本国议会？解散议会对于执政党有何利弊？法国政局未来走向会如何发展？

执政党面临多大“信任危机”

根据法国多家媒体9日晚公布的最新出口民调结果，极右翼政党国民联盟获得31.7%的选票，在法国政党中得票率居第一；执政党复兴党获得14.9%的选票，位居第二。分析人士指出，马克龙领导的复兴党自2022年上一次国民议会选举后就一直面临很多执政阻力，此次欧洲议会选举失利成为“压倒骆驼的最后一根稻草”。

法国《世界报》分析此次选举结果指出，这反映出执政党在民众中的低支持率，

对其构成巨大的“信任危机”。

在法国，执政党能否在国民议会中占据绝对多数地位，对执政党施政有重要影响。2022年举行的国民议会选举中，马克龙领导的党派得票虽然领先，但未能获得绝对多数地位，致使其在后面的总理任命和立法改革中，都遇到反对派的强大阻力，处处碰壁。

《世界报》分析认为，马克龙决定解散议会，一方面考虑到执政党在国民议会中早已失去绝对多数地位；另一方面，欧洲议会选举的结果也表明执政党的支持率在进一步下降。与其在国民议会任期剩余的三年内难有作为，不如现在打一张“险牌”。

解散议会利弊如何

法国宪法规定，总统有权解散议会。法国媒体指出，在法国第五共和国的历史上，曾出现过5次总统通过解散国民议会，应对政府所面临的政治危机或社会危机的先例。总统希望通过新的议会选举，重新洗牌，试图使执政党在议会中有机会获得绝对多数地位。

根据法国埃拉贝民意调查公司9日晚进行的民意调查，52%的法国人支持马克龙解散国民议会的决定。

但总统解散议会也是“一步险棋”，既有成功的前例，也有失败的案例。成功的例子如，1962年，国民议会中的反对派通过一项动议弹劾了时任总理蓬皮杜，于是时任总统戴高乐解散了国民议会。在重新举行的国民议会选举中，戴高乐领导的执政党获胜，恢复了蓬皮杜政府的合法性。

失败的例子如，1997年，时任总统希拉克在执政党已经获得多数席位的情况下，希望扩大席位，因此宣布解散国民议会。但新的国民议会选举结果显示，以社会党为首的法国左翼联盟在选举中获胜，这使得希拉克不得不和左翼的时任总理若斯潘开始“左右共治”。

“左右共治”局面或将重现

在马克龙宣布解散国民议会的决定后，法国多家媒体都以“法国人面临着历史性选择”为题表达对未来的担忧。法国本国民议会选举的投票率是52.5%，超过了2014年