外交部谈中国品牌走向世界:

给全球消费者提供更丰富选择

新华社北京7月2日电(记者马卓言 许 可)外交部发言人毛宁2日在例行记者会上 答问时表示,中国品牌走向世界,给全球消 费者提供了更丰富的选择。中方也欢迎更 多外国优质品牌进入中国大市场,相互借 鉴、共同发展。

有记者问:近段时间,蜜雪冰城、霸王茶 姬等中国知名饮品品牌在海外上市引发关 注。不少中国品牌走出国门,成为外国民众 的消费新宠。外媒评称,中国产品已经告别 了复刻西方品牌的时代。发言人如何看待

"的确,中国品牌凭借科技含量、文化 底蕴、设计灵感以及融通中外的情感价 值,正在赢得越来越多海外消费者的青 睐。"毛宁说,从"中国制造"到"中国品 牌",是高质量发展的必然,得益于中国完 整的产业体系、公平开放的市场环境和长

"中国品牌走向世界,给全球消费者提 供了更丰富的选择。我们也欢迎更多外国 优质品牌进入中国大市场,相互借鉴、共同 发展,让各国民众切实从经济全球化中受

内部名额、低分高录、"李鬼"通知书……

警惕涉高考骗局花样翻新

近年来,一些不法分子在高考前后及招 生录取阶段,设计各类骗局,话术与手段不断 升级,考生及家长稍有不慎就可能上当。 骗局。

教育部日前发布预警,提醒考生和家长, 勿信不实信息,谨防上当受骗。

高考未结束考生已收到"作弊"短信

"同学你好,AI 监考监测到你在2025年6 月8日3:00-5:00英语考试中有斜视偷看附 近考生答题卡行为,成绩为0分。"高考还未 结束,吉林、山东、四川等多地的高考考生就 收到以"教育考试院"名义发出的短信,短信 内容也高度雷同,都是通知考生因被AI监考 发现作弊而成绩"清零"。

警方提示,此类虚假短信往往会附上"如 有疑问请致电",利用考生对高考成绩的重视 和担忧心理,诱使考生回电,套取个人信息, 进而实施诈骗。

今年高考确有多地采用AI巡查系统,为 考生营造更加公平公正的考试环境。但AI 系统仅对异常举动和违规行为抓拍标记,最 终判定作弊与否由考点相关人员确认。一些 不法分子利用这一信息点将骗术"升级",伪 造出极具迷惑性的诈骗话术。

多地官方第一时间辟谣,四川省教育考 试院提醒,这是典型的短信诈骗,教育主管部 门和招考机构绝不会向考生发送此类信息, 请各位考生及家长注意保管好个人信息,谨 防上当受骗。

除了在考试阶段用短信"定罪",诈骗分 子还在查分、填报志愿、录取等不同阶段设计

6月7日,华南农业大学就发布声明称,有 校外机构、组织或个人假冒学校招生人员,谎 称可以"高考低分读华南农业大学本科""降 分录取""缴费预留位"等。实际上,学校从未 委托或授权任何单位或个人面向考生通过电 话开展全日制本科招生宣传和录取等工作, 也不会收取"报名订金""录取订金"之类的费 用。提醒广大考生和家长不要上当受骗。

"内部名额"设诱饵,伪造网站下圈套

近年来,高考骗局套路不断翻新:

——虚构官方身份,谎称有"内部名 额"。冒充高校领导、招办"能人"是诈骗分子 惯用手段。

浙江省瑞安市人民法院审结的一起诈骗 案件中,被告人周某通过伪造微信聊天记录 以及教育部招生审批表等文件,制造学生将 被浙江大学录取的假象,骗取家长134万余 元。在行骗过程中,为打消家长的疑虑,周某 申请了一个新的微信账号,将昵称设为"浙大 哥",头像设为浙大校徽,自导自演,将自己与 "浙大哥"的聊天记录截图发给家长。

无独有偶,在北京市第一中级人民法院 审结的一起涉及高考招生的诈骗案件中,被 告人刘某虚构可通过各种方式帮助被害人子 女进入国内或国外高校就读的办事能力。在 行骗过程中,刘某谎称自己和某音乐学院有 "计划内预留名额"的协议。

-放大焦虑心理,编织"低分高录" 话术。

高考成绩公布后,一些不法分子利用考 生和家长的焦虑心理,声称能够"低分录取" 甚至"保送"进入名校。他们还用"不交钱将 被退档"等威胁性话术,给出"低分高录""免 试入学"等诱惑性承诺,实施诈骗。

在山东日照山海天公安分局侦办的一起 案件中,犯罪嫌疑人赵某、刘某某通过微信朋 友圈等渠道,宣称能帮考生以"补录"的形式 办理高校录取入学手续,骗取家长和考生的 高额缴费。

——伪造"李鬼"通知书,假冒官方账号。 一些不法分子一比一"复刻"大学录取通 知书,迷惑考生和家长。根据12321网络不 良与垃圾信息举报受理中心公布的案例,有 骗子冒充高校招生办人员向考生寄送伪造的 录取通知书,并附上"缴费通知",诱使考生将 学杂费打入指定银行账户。

此外,教育部还提醒,一些社会机构和个 人通过修改域名的个别字母、复制官方页面 布局样式等方式,仿冒高校和招生考试机构 的官方网站、新媒体账号,或注册"阳光志愿 XX""阳光高考XX"等近似名称的App,编造散 布虚假信息,诱导考生及家长购买付费服务。

一传播渠道多元,短视频成诈骗新阵地。 根据抖音平台近日发布的《关于高考期间 违规内容治理的公告》,有账号宣称可提供替 考、买卖高考试卷题目等"高考作弊工具及手 段",也有账号宣称提供付费修改分数或提前查 分服务。此类账号借相关内容吸引用户关注, 将用户引流至第三方平台或线下实施诈骗。

协同发力防范骗局

今年高考前夕,教育部会同中央网信办、 公安部联合开展查处涉高考违法有害信息等 工作。

教育部、中央网信办、公安部提醒,相关网 络平台要认真落实信息内容管理主体责任,持 续加大监测处置力度,重点排查清理造谣考前 泄题、贩卖所谓"试题答案"、组织考试作弊、开 展招生诈骗等涉考违法有害信息,重点整治炒 作夸大涉考不实信息、借AI技术生成发布涉考 虚假信息、干扰舆论和误导公众等行为,从严 查处有关账号,营造更加健康安全的网络环 境,共同维护良好的招生考试秩序。

诈骗分子往往都是利用信息差、当事人 心理焦急等因素实施诈骗。考生及家长要通 过官方渠道核实招生信息,不要相信"改分补 录"等虚假承诺,保护个人信息与资金安全, 对可疑情况及时核实报警,筑牢反诈防线。

暨南大学本科生招生办公室副主任罗颖 提醒考生和家长,院校资质可在教育部"阳光 高考"信息平台查询,警惕"野鸡大学"混淆学 历性质。录取规则、录取结果可通过省级教 育考试院官网、高校官网进行查询。同时,选 择志愿填报服务要认准各省考试院官方系 统,拒绝"高价保录取"。所有补录信息以省 考试院官方公布为准,无需额外缴费。

"家长和学生应当保持冷静和理性,对自 称高校招生办、省考试院工作人员的来电,可 通过院校官网电话回拨核实,避免冲动受 骗。若遇诈骗,应立即报警并保留证据。"罗 颖说。 (新华社广州7月2日电)



7月2日,在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司厂区 工作人员指挥调整转轮位置。近日,世界首台单机500兆瓦 扎拉水电站冲击式水轮发电机组转轮在哈电集团哈尔滨电机 厂有限责任公司自主研制成功,并于7月2日发运,标志着我 国在高水头、大容量冲击式水轮机组核心装备领域实现历史 新华社记者 王建威 摄

前5个月我国规上互联网企业 完成互联网业务收入7735亿元

新华社北京7月2日电(周圆 李令仪)记者2日从工业和 信息化部获悉,1至5月,我国规模以上互联网和相关服务企 业互联网业务收入稳定增长,完成互联网业务收入7735亿 元,同比增长0.9%。

从地区看,西部地区收入增速领先,京津冀地区互联网业 务收入保持较快增势。东部地区完成互联网业务收入6943 亿元,同比增长2.8%,高于全国增速1.9个百分点;西部地区 完成互联网业务收入467.8亿元,同比增长4.3%;京津冀地区 完成互联网业务收入2666亿元,同比增长8.3%。

此外,1至5月,互联网业务累计收入居前5名的北京、广 东、上海、浙江和天津共完成业务收入6496亿元,占全国(扣 除跨地区企业)互联网业务收入的84%。

新华社天津7月2日电(记者戴小河 王悦阳)中国海油2 日发布消息,国内首批以城市垃圾为原料的绿色甲醇,在海南 洋浦港完成国内首制甲醇双燃料集装箱船"中远海运洋浦"轮 的加注作业。

绿色甲醇由中海石油化学股份有限公司生产,以城市餐 厨垃圾、动物粪便等废弃物发酵产生的沼气为制作原料。本 次加注作业采用"陆一船"方式完成,实现了首艘国产双燃料 (甲醇+柴油)船舶在国内港口的首次绿色甲醇加注。

当前,全球航运业正在加快绿色转型,绿色甲醇拥有广阔 的应用前景和市场空间。与柴油等传统化石燃料相比,本次 加注的200吨绿色甲醇可减少二氧化碳排放约325吨,相当于 种植1.9万余棵树的碳汇效应。中国海油化学绿色甲醇工作 组组长吴洪胜表示,此次绿色甲醇的成功加注,推动国内航运 燃料从传统能源向绿色能源转型迈出关键一步。

U19 男篮世界杯:

中国队负于新西兰队无缘八强

八分之一决赛阶段争夺,面对劲敌新西兰队,中国队拼至最后 一节,最终以86:99告负,无缘本届赛事八强。

小组赛阶段,中国队三战皆墨,排名B组末位,新西兰队则 在实力不俗的A组中拔得头筹。在去年进行的U18亚洲杯上, 两队曾经在半决赛中相遇,中国队当时以71:86不敌对手

本场比赛,中国队在开场展现出了不错的攻防状态,打出 一波6:0的进攻高潮。新西兰队并未慌乱,迅速稳住了阵脚, 利用中国队进攻接连不中的机会连得11分,将比分反超,并 以24:13领先结束首节。

次节开始后,新西兰队继续扩大比分,双方分差一度达到20 分。面对困境,中国队并未放弃,依靠陈家政、张博源等得分手 的发挥逐步缩小分差。上半场,中国队以37:52落后对手15分。

下半场开场后,中国队开始在防守端发力,通过抢断和封 盖获得多次进攻机会,中锋郇斯楠和前锋张博源接连取分,在 后卫朱正命中罚球后,中国队以72:72追平对手。末节比赛 双方陷入鏖战,新西兰队一度将领先优势扩大到9分。中国 队在距离比赛结束还剩3分18秒时将差距缩小为1分,然而 在关键时刻,中国队进攻陷入哑火状态,新西兰队则稳扎稳 打,以一波12:0的进攻高潮终结了比赛。

篮板球成为本场胜负的关键,中国队在这项统计上以 28:50 大幅度落后对手。

本场比赛中国队的张博源攻下21分,陈家政拿到19分, 郇斯楠拿到16分,朱正得到11分并贡献7次助攻。新西兰队 6人得分上双,头号球星伊萨克得到全队最高的18分。

本场失利后,中国队被挡在八强大门之外,进入9-16名

(上接第一版)绿氨产品将主要通过公路运输方式供应给周边 企业,目前企业分别与5家国内需求企业、1家国际需求企业

签订了绿氨使用意向协议。 "为了更安全、高效地生产液氨,国家电投自主研发了柔 性控制系统,也就是大家看到的大屏幕上的这套系统。"宋树 林介绍,该系统作为统筹"风电/光伏发电—制氢/储氢—合成 氨"全过程的一体化智能调度平台,是构建以新能源为主体的

新型电力系统的核心支撑技术之一。 近年来,吉林西部(大安)清洁能源化工产业园区不断 加强配套服务设施的建设,为项目落户提供了强有力的基 础设施保障。今年5月,该化工园区安全风险等级评估达到 D级。

白城市在2018年就已开始谋划充分利用本地新能源 富集的优势发展氢能产业,确定以电解水制氢为主要技术 路径发展新能源制氢,打造"中国北方氢谷"。"十四五"以 来,白城市抢抓氢能产业发展关键机遇期,集中布局绿氢 化工、电化学储能项目,加快抢占"绿电+绿氢+绿氨+绿醇" 新赛道,推动形成"风光火储+绿色氢氨醇"联动发展的新

7月2日,在湖北省宜昌 市,船舶有序通过三峡枢纽 (无人机照片)。

交通运输部长江三峡通 航管理局统计数据显示, 2025年1至6月,三峡枢纽 通过量达8307.7万吨,同比 增长10.4%。其中,三峡船 闸共运行5205闸次,通过船 舶 19121 艘次,通过量达 8160.6万吨,同比增长 13.52%。 共保障 2107.7万 吨民生物资、6.45万吨重点 急运物资过坝,持续助力长 江黄金水道发挥"黄金效 益"。 新华社发(王罡 摄)



读懂百位科学家故事中的精神密码

新华社记者 胡喆

提出"七不"治学与处世原则的钱学森、 把自己所有积蓄都捐赠出来的郭永怀、不要 "原子弹之父"称号的钱三强……近日,当记 者得知中国科学院直属机关党委组织编写了 《百位著名科学家作风学风故事》一书,好奇 心瞬间被点燃,迫不及待翻开这本还散发着 墨香的书。

这些故事仿佛一扇时光之窗,让人们从 这些如雷贯耳的名字中,得以感悟中国科学 发展的精神密码-

钱学森的"七不"原则直抵人心。这位 科学巨匠践行着"不题词、不写序、不参加 任何科技成果评审会和鉴定会、不出席'应 景'活动、不兼荣誉性职务、上年纪后不去 外地开会、不上任何名人录"的信条,这种 近乎固执的坚持,恰是对科学纯粹性的守 护。在当下回望这份多年前立下的规矩, 发人深省。

郭永怀的故事读来令人动容。"十二年如 一日"从不休星期天和节假日,无论寒冬酷暑 总是徒步上班,把稿酬作为党费上交……这 些细节描绘出一位科研人的精神画像。更令 人感慨的是,作为一位科学大家,他解决了那 么多科学难题,但是在寒冷的冬天,却没来得 及为女儿买一双过冬的棉鞋。

钱三强拒绝"原子弹之父"称号的往事, 在急于求成的浮躁风气面前显得尤为珍贵。 "这不是我一个人的功劳"的朴素话语,折射 出一个道理:科学是集体智慧的交响。

回溯激情燃烧的岁月,抒写赤诚报国的 科学精神。优良的作风学风犹如科技创新的 "生命线",是决定创新高度的"精神密码"。 从一穷二白到站上世界科技前沿,新中国科 技发展的每一项重大成就,都深深镌刻着老 一辈科学家的奋斗足迹。在中国创新指数进 入全球前列的今天,打开这些故事,仿佛进行 了一场同老科学家的跨时空对话。

"这些故事如同一颗颗时间胶囊,封存着 中国科学发展最珍贵的基因。"中国科学院直 属机关党委负责人表示,通过讲好老一辈科 学家的故事,引导激励广大科技工作者,特别 是年轻科研人员,主动践行诚信严谨的科研 态度、清廉简朴的工作作风、忘记"小我"成就 "大我"的奉献精神,自觉抵制浮夸急躁、急功 近利、投机取巧的不良风气,聚焦国家需求, 攻坚克难,勇攀高峰。

"以人为镜,可以知得失。"中国科学院青 年科研人员代表们说,要时刻以老一辈科学 家为榜样,正己立身、涵养品德,捍卫科学的 清正和纯洁,用良好的作风学风照亮追寻科 学真理的征途。

合上书页,那些朴素的身影渐行渐远,但 他们留下的精神印记,依旧清晰可辨。这就 是重温的价值,更是未来的启示。

(新华社北京7月2日电)