

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。发言人如何看待这种现象?

“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

期的创新研发。

“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益。”毛宁说。



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核心装备领域实现历史性突破。
新华社记者 王建威 摄

内部名额、低分高录、“李鬼”通知书……

警惕涉高考骗局花样翻新

新华社记者 杨淑馨

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。

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高度重视和担忧心理,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骗局。

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。

——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

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:科学是集体的智慧的交响。

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,自觉抵制浮躁急躁、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)

U19男篮世界杯:

中国队负于新西兰队无缘八强

据新华社瑞士洛桑7月2日电 U19男篮世界杯2日进入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,中锋鄒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,鄒斯楠拿到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名排位赛。

(上接第一版)绿氢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氢使用意向协议。

“为了更安全、高效地生产液氢,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”联动发展的新格局。