

# “后生可畏 不进则退”

## ——记“汉语桥”世界大学生中文比赛巴西赛区决赛

新华社记者 卞卓丹

埃特尔最终凭借扎实的功底、敏捷的文思、炫酷的才艺,尤其是他按中国歌曲《成都》曲调自己填词并演唱的《贝洛》(指米纳斯吉拉斯州首府贝洛奥里藏特),赢得了评委和现场观众的赞誉。

比赛承办方巴西利亚大学孔子学院中方院长卢晓娟告诉记者,此次巴西赛区决赛有来自12所巴西一流大学孔子学院和1家孔子课堂的26名选手参与。从现场表现看,选手们的中文水平整体较往届有大幅提升。

据中国驻巴西大使馆介绍,参赛选手整体中文水平提高得益于巴西全国范围内中文教育事业的蓬勃发展。在中文教学机构数量和年注册人数这两项指标上,巴西均居拉美各国之首。目前,除12家孔子学院、1家孔子课堂外,巴西还有两家网络中文课堂、1家中文+农业科教中心、1家汉语桥俱乐部,另有多所中小学开设中文教育,2024年里约市又设立了两所中葡双语学校。

坎皮纳斯州立大学在本届“汉语桥”巴西赛区决赛中成绩傲人,赢得一、二等奖总共四个名额中的三个。该大学的阿里内和戴维获得二等奖,获得前往中国观摩总决赛的机会。

据坎皮纳斯州立大学孔子学院中方院长高沁翔介绍,在这所拉美理工强校,中文已成为热门选修课,本学期中文课程学生人数已超680人,较上学期猛增60%。

“汉语桥”正成为巴西青年眼中通往美好未来的大道。在就业方面,巴西各孔子学院中文课程成绩优秀的大学生,比本校其他同学的出路更为广阔。他们有的选择去知名中企工作,有的从事对华贸易,有的进入研究机构 and 外交

舞台,还有的远赴中国深造或工作。

巴西圣保罗州立大学选手布鲁诺的梦想是通过学习中文进一步了解中国文化。巴西利亚大学副校长、孔子学院外方院长恩里克对此十分赞赏。他表示,文化有助于巴中两国人民建立友谊和信任,这是双方贸易通商和在国际事务上进行协作的重要基础。随着越来越多的巴西年轻人选择学习中文和中国文化,相信未来巴中关系将更上层楼。

在巴西赛区比赛开幕致辞中,中国驻巴西大使祝青桥用“只争朝夕”寄语巴西青年积极参与建设新时代中巴关系新未来。“我们愿以庆祝中建交50周年为契机,同包括巴西高校在内的各方共同努力,增进两国各界特别是青年一代相互了解,让中巴友好薪火相传。”

(新华社巴西利亚5月12日电)

## 伊朗外长: 伊沙双边合作在多个发展领域取得成功



伊朗外长阿卜杜拉希扬12日在德黑兰说,一年多以来,伊朗与沙特阿拉伯在双边合作的多个发展领域都取得了成功,伊朗对此表示欢迎。这是5月12日在伊朗德黑兰拍摄的第三届伊朗-阿拉伯对话会现场。

新华社记者 沙达提摄

## 意大利都灵国际书展 中国图书受欢迎

新华社意大利都灵5月13日电(记者任耀庭)第36届都灵国际书展5月9日至13日在意大利都灵举办。本届展会以“想象的生活”为主题,来自43个国家和地区的4000余名图书专业人士参加。数百册中国图书集体亮相,吸引了众多海外受众的目光。中国图书进出口(集团)有限公司展位负责人管博琛介绍,公司在本届书展设立了出版联合展台,集中展示五洲传播出版社、清华大学出版社、中华书局等22家国内出版机构的246种458册图书,推动中国图书“走出去”,讲好中国故事。

## 匈牙利的绛三叶花田



这是5月12日在匈牙利胡焦格附近拍摄的绛三叶花。

新华社/欧新发

## 世界首位接受猪肾活体移植者去世

据新华社洛杉矶5月12日电 美国马萨诸塞综合医院日前发布消息说,世界首位接受基因编辑的猪肾脏活体移植的患者——现年62岁的理查德·斯莱曼于手术近两个月后死亡。据外媒报道,斯莱曼曾是一名终末期肾病患者,多年来一直患2型糖尿病和高血压,曾长期透析,于2018年接受了人肾脏移植手术,但几年后其移植的肾脏出现衰竭迹象,不得不于2023年恢复透析。后来,斯莱曼出现血管通路相关并发症,医生建议其接受猪肾脏移植。今年3月16日,马萨诸塞综合医院经过4小时手术,成功将基因编辑的猪肾脏移植入其体内。斯莱曼于4月出院,医生当时预计这颗移植肾脏可以为他延长数年寿命,但同时也承认异种移植可能存在许多未知风险。此次美国实施的猪肾脏活体移植手术使用了经过69处基因编辑的猪肾脏,包括“敲除”会引起人类排斥反应的基因、添加一些人类基因以改善器官与人体的兼容性等。这是全球首例活体人类移植猪肾脏手术。美国媒体称其为“里程碑”事件,标志着异种移植的最新进步。

## 中泰联合打造5G工厂 助力泰数字化转型



据新华社曼谷5月12日电(记者高博王腾万后德)美的空调泰国工厂是美的集团海外首个5G工厂,坐落于泰国春武里府,占地面积约20.8万平方米,整体规划年产能400万台套以上。据介绍,该工厂是美的联合中国联通、华为和泰国运营商AIS公司,汇聚了工业互联网、自动化、信息化、精益物流等实践经验打造的5G全连接智慧工厂。

使用5G专网后,每个生产环节衔接更加流畅,运行效率较以前提高了15%至20%。

此外,工厂还应用了5G+AI视觉质检系统,通过激光传感器,可识别零件形状和定位零件位置,一旦发现不合格环节,生产线将及时发出警告,返工率降低了75%。5G新技术的应用经验,未来将复制此次经验助力更多泰国企业数字化转型。

除了商业领域的应用,华为等中国企业还在泰国的智慧城市、交通、能源、教育等多个行业构建了数字生态。华为泰国公司首席技术官沃拉加恩表示,中国的5G发展经验使泰国受益很多,未来将挖掘更多适合泰国的应用场景。

这是4月27日在泰国春武里府拍摄的美的集团家用空调事业部泰国工厂内景。

新华社发

## 中国新能源产业真本事从何而来

### ——中国先进产能的世界意义系列评论之一

新华社记者 高文成

2024(第十八届)北京国际汽车展览会上全球首发车达117台,新能源车型278款,比亚迪等品牌展台挤满了中外客商;第135届中国进出口商品交易会(广交会)上,“光锂电”交易持续火爆,备受境外采购商青睐……这些火热场景生动展现了中国新能源产业的强劲发展,通过这些窗口,世界也在热烈探寻中国新兴产业异军突起的奥秘之所在。

2023年,中国新能源汽车产销量均突破900万辆,连续9年位居全球第一,新能源汽车出口120.3万辆,同比增长77.6%,成为推动全球汽车产业转型的重要力量;电动载人汽车、锂离子电池和太阳能电池作为外贸“新三样”,全年合计出口1.06万亿元,首次突破万亿元大关……“在中国,一批高端化、智能化、绿色化新兴产业快速崛起”,日本《每日新闻》在今年的报道中这样说。

新兴产业在中国强势崛起,发展机遇来自中国瞄准未来方向,顺应产业变革趋势,坚定不移走绿色低碳发展道路。相较于西方汽车业受制于认知和战略转变困难、石化利益集团掣肘等阻力,中国是最早确定发展新能源汽车国家战略的国家,抓住了汽车动力技术的

变轨机遇。中国车企在政策引导和支持下,瞄准纯电、混动和氢燃料等多元技术路线,“死磕”智能化、电池、电控等核心技术,加大研发投入形成了领先的技术优势。同样依靠坚定布局和技术创新,中国在新能源发电产业跑出“加速度”,锂电池产业链不断完善。中国完善的政策支持体系让新能源车跑出了“加速度”,当不少国家面临公共场所缺乏汽车充电设施难题时,中国从政策层面加快推进充电桩、储能等设施建设和配电网改造,一线城市中心城区公共充电桩设施覆盖率超过80%,服务半径与加油站相当。进入新能源车时代,中方企业日益成为中外车企合作重要的“技术输出者”。路透社关注到,欧洲车企今年派出更多高级管理人员参加北京车展,积极寻求合作。

新兴产业在中国强势崛起,发展依托来自完善的产业链供应链体系、强大的产业配套能力和优质丰富的人力资源等制造业“家底”。中国是唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,已形成200多个成熟的产业集群,制造业规模连续14年居世界首位……当前“新三样”领跑出口,是供应链企业相互协作、相互促进的结果。从原材料采购到生产制造,

再到销售和售后服务,制造企业的成本和效率在每一个环节实现优势集成。安永大中华区国际贸易主管合伙人唐兵认为,中国具备完备的产业链和供应能力,能够满足“新三样”生产所需的各种原材料和零部件,并提供具有竞争力的高品质产品,推动产业快速上规模、上水平。此外,新兴产业发展还得益于中国巨大的工程师红利。北京大学国民经济研究中心主任苏剑认为,中国经济的发展动力正从人口红利向知识红利转化,为中国新兴产业发展提供了重要的人才支撑。

新兴产业在中国强势崛起,持续动力来自能够激发技术突破和商业模式创新的充分市场竞争。在新能源汽车领域,中国车企抓住技术变革机遇,加速转型升级,同时诞生一大批造车新势力。中国还向特斯拉等外资厂商敞开中国超大规模市场,各类企业在配置、价格、服务等方面展开立体化竞争,推出一款又一款技术含量高、用户体验极致的产品,全球消费者从中受益的同时,资金、技术、资源等各类生产要素的配置更加优化,带动全产业链加快发展,为中国新能源汽车产业不断创造新优势。与之类似,在动力电池领域,宁德时代、比亚迪等制造商在充分竞

争中发展壮大,韩国LG新能源集团等国际企业也加码在华电池产能……可以说,高效的市场机制和良性的产业竞争生态为中国新兴产业快速发展注入了巨大活力。

自主创新、开放合作、良性竞争……梳理中国新兴产业发展的关键词,中国驾驭全球化浪潮获得成功的经历,揭示出中国产业崛起其来有自的规律,也给世界产业发展带来启示:依靠创新,长期加大研发投入,实现“弯道超车”甚至“换道超车”,为产业发展创造源源不断动力;坚定开放,让国内外企业在这场竞争中实现相互促进、共同提高,推动产业竞争力不断提升;追求共赢,推动实现资源自由流动、市场贯通融合、成果广泛共享,才是产业发展的正确方向。特斯拉上海超级工厂表现亮眼、大众“牵手”小鹏开发纯电车型、中国电动车服务卡塔尔世界杯赛事……一个个成功案例充分说明,持续开放的中国正给世界带来更大更新机遇。

中国新兴产业在全球形成比较优势,经过了市场竞争和选择,是市场经济原则下成功的典范,说到底还是经济学规律发挥作用的结果。中国将继续坚持高质量发展和高水平对外开放,有力推动技术进步和生态建设,为全球产业结构升级和经济发展提供实践经验,注入强劲动力。

(新华社北京5月13日电)

## 国际 时评

## 声 明

由西藏联芮建设工程有限公司承建的“曲水县级公立医疗机构供暖建设项目”已全面完工,该项目所有民工工资已全部结清,如有异议,请于本声明见报之日起30日内到本公司联系处理,逾期后果自负。

联系电话:18089000067  
特此声明

西藏联芮建设工程有限公司  
2024年5月14日

## 变更公告

西藏润玖建筑劳务有限公司经研究决议,拟将公司安全生产许可证(编号:(藏)JZ安许字[2023]000322)地址由“拉萨市城关区哈达滨河花园东区一排1栋5单元6层”变更为“拉萨经济技术开发区阳光新城别墅区C-8号”。

特此公告

西藏润玖建筑劳务有限公司  
2024年5月14日

## 遗失声明

● 仇怡群不慎,将警官证(号码:113007)丢失,声明作废。