穿越时空的文明对话

-法国国礼《论语导读》背后的故事

新华社记者 梁霓霓 陈杉

牛皮封面、飘口烫金、书口刷红…… 2019年3月,正在法国进行国事访问的国 家主席习近平从法国总统马克龙手中接 过作为国礼的《论语导读》,细细翻看。这 部首次以法语向欧洲系统介绍中国儒家 思想的著作,因此再次走到聚光灯下,引 发人们的广泛关注。

据介绍,记录孔子及其弟子思想言行 的语录集《论语》作为中国传统文化经典 著作,早在17世纪就已传入欧洲。1687 年巴黎出版的《中国哲学家孔子》是《论 语》在西方的第一个拉丁文译本。法国东 方学家贝尼耶在这本拉丁文书籍的基础 上进行法语编译,完成《论语导读》一书。 贝尼耶希望法国读者,特别是当时的君主 和贵族阅读此书后,能以孔子道德哲学思 想为借鉴,"培养仁爱、温和、诚信和人道

这本书的出版工作因作者突然离世 而中断,只留下几份手抄本传世。近年 来,在中法人文交往不断深化的背景下, 两国学界对《论语导读》研究不断深入,不 仅为了解数百年前欧洲学者眼中的中国 提供新视角,也揭开了一段东西方文明交 流互鉴、相得益彰的历史佳话。

"提供一面哲学思想的镜子"

作为法国国礼的《论语导读》如今典藏 于中国国家图书馆。作者贝尼耶曾旅居东 方十多年。彼时,拉丁文《中庸》和法文《孔 子传》等书籍的出版,一定程度上满足了法 国知识分子对东方哲学思想的渴求。

中山大学哲学系法籍教授蒂埃里·梅 纳尔(中文名梅谦立)认为,贝尼耶崇尚儒 家著作中呈现的崇高道德和政治理想,所

址

会

朋

确

本

市

革

展

重

办效率。

市公司的约束。

政策环境,促进投融资动态平衡。

市场重点领域风险持续收敛。

新华社北京电(记者刘羽佳 刘慧)

会议强调,要突出以投资者为本

记者从中国证监会了解到,近日中国

证监会召开2024年系统工作会议,总

结2023年工作,分析资本市场形势,

的理念。从维护市场公平性出发,系

统梳理评估资本市场关键制度安

排,重点完善发行定价、量化交易。

融券等监管规则,旗帜鲜明地体现

优先保护投资者特别是中小投资者

的合法权益。同时,进一步落实资本

市场防假打假综合惩防体系,加大对

欺诈发行、财务造假、操纵市场、内幕

交易等案件的查办力度,提升案件查

导上市公司强化回报投资者的意识, 更加积极开展回购注销、现金分红。

系,会议指出,支持上市公司通过市场

化并购重组等方式做优做强,推动将

市值纳入央企国企考核评价体系,研

究从信息披露等角度加大对低估值上

的统筹。着力增强资本市场内在稳定

性,健全维护资本市场平稳运行的有

效机制。推动股票发行注册制走深走

实,加强发行上市全链条监管,评估完善相关机

制安排。大力推进投资端改革,推动保险资金

长期股票投资改革试点加快落地,完善投资机 构长周期考核,健全有利于中长期资金入市的

促发展一体推进。依法将所有证券期货活动

全部纳入监管,消除监管空白。同时,扎实推

进资本市场法治建设,健全私募基金监管制度

机制,扎实推进交易场所清理整顿,推动资本

此外,会议强调,要突出强监管、防风险与

会议还强调,要突出"稳"与"进"

在提高上市公司质量方面,会议提 出,大力推动提升上市公司的可投性, 完善上市公司质量评价标准,督促和引

围绕加快构建中国特色估值体

研究部署2024年重点工作。

以希望能以儒家思想原则,作为构建现代 政治学的基础。

梅谦立曾主持编译《中国哲学家孔 子》中文版,2015年协助《论语导读》现代 版在法出版工作。"贝尼耶的翻译非常细 致,比如他保留了《论语》对话的叙事方 式,同时参考中国古代士大夫的注释。"梅 谦立说。

梅谦立说,贝尼耶希望在法国更广泛 地传播儒家思想,重建国家政治的哲学、 道德基础。"他写这本书并非是简单的译 作,而是希望为当时的法国君主提供一面 哲学思想的镜子,更好地照鉴自己。"

那么,当时的法国需要对照了解什么呢? 自1750年以来,贝尼耶《论语导读》 其中一部手抄本,一直被珍藏在法国国家 图书馆下属军火库图书馆。馆长奥利维 耶·博斯克认为,"最有可能的是,贝尼耶 注意到儒家著作中有能够启迪君主改善 国家治理的内容"。

博斯克说,贝尼耶这部书旨在向君主 阐明"基于道德、尊重、平衡的东方价值 观","让国王成为更好的治理者"。

"为法国现代化提供启迪"

2024年,中法建交60周年之际,300 多年前贝尼耶的著作即将同中国读者见 面。《论语导读》中译本将以《孔子与君王 之学》为书名出版。肇庆学院政法学院副 教授汪聂才是该书的主要译者。

"这本书因其作为'国礼'而备受关 注。我们将其译成中文以飨读者,希望学 界还有普通读者能够有机会一睹其真容, 从而得以了解300多年前儒家经典在欧 洲的影响力,体会到文化交流、文明互鉴 的意涵。"汪聂才说。

18世纪,欧洲出现持续百年的"中国 热"。欧洲人发现,源自东方的儒家文化 揭示了可以不依靠宗教力量,而以伦理道 德支撑一个社会和平、有序发展,人们遵 循孔子的教导诚意正心、认识自然、设立 制度、和平生活。这些思想深深启发了欧 洲启蒙运动思想家,如伏尔泰、魁奈、莱布 尼茨等人。

正如托克维尔在《旧制度与大革命》书 中所说,对于法国启蒙思想家而言,古代中 国统治者"一年一度举行亲耕礼,以奖掖有 用之术""中国的官职均经科举获得""把哲 学作为宗教,把文人奉为贵族""看到这样 的国家,他们叹为观止,心驰神往"。

"每个民族文化都需要建立在自身社 会实践的基础上。"法国汉学家雷米·马修 说,"中国的科举制度对法国精英的选拔 产生重大影响,并延续到今天。"

梅谦立说,通过同中国的交流,欧洲人 了解到一种"更公平、更有效"的官员选拔 理念和模式。当时很多在华法国人都著述 介绍中国的科举制,对这种通过考试来选 拔国家人才的机制给予高度赞扬,推动法 国摆脱封建传统、走向现代官员选录制度。

谈及中华传统文化对法国社会的影 响,梅谦立认为,最重要的是帮助法国走向 文化和理性的觉醒。自文艺复兴以来,像 伏尔泰这样的思想家从中华传统文化和政 治实践中,意识到建立现代国家的可行性, 进而主张将政治建立在理性与美德之上, "这一思想过程启迪了法国的现代化"。

"交流互鉴有助于自身文明"

回顾17至18世纪的中法文化交流 史,北京语言大学特聘教授、北京外国语 大学教授张西平认为,这是大航海时代以

来,全球史中少有的东西方文明和平交流 的一段历史。

"17至18世纪,来华传教士把西方文 化和技术传到中国,'西学东渐'对中国文 化的发展、科技进步起到积极作用。"张西 平说,与此同时,通过传教士和贝尼耶这 样的学者,中国的思想、文化和技术"东学 西传",促成欧洲不断认识中国、改进自 身,感受中华文明的深厚积淀。

"欧洲文明曾学习过中华文明、阿拉 伯文明。"张西平说,一种文明需要向其他 文明学习才能成长起来,"中欧交流的历 史证明,不同文明可以包容共济,同时也 表明中华优秀传统文化中包含着现代性

汪聂才深有同感,他在翻译过程中不 断查阅《四书》原文以及拉丁文译本,感受 到"包括儒家经典在内的中华优秀传统文 化有着深厚的生命力",在当代思想体系 中可以得到共鸣、呼应和新生,产生新的 火花和力量,进一步推动社会发展。

"同其他文明开展交流互鉴,有助于更 准确定位自身的文明坐标。"马修说,"法中 两国间的文化交往源远流长。今天双方交 流意愿更加强烈,内容也更为丰富。"

在中法建交60周年之际,两国将举 办中法文化旅游年。包括庆祝中法建交 60周年暨中法文化旅游年开幕音乐会。 "你好!中国"旅游推介会、"凡尔赛宫与 紫禁城"展览等在内的数百项活动,令人

"如今中国非常了解欧洲,尤其是了 解法国。而法国对中国的了解拓展到人 文、科学等多个领域。"马修说,期待类似 的交流活动越来越多,双方增进交流和文 明互鉴的势头更加强劲。

(新华社北京/巴黎1月28日电)

春节临近,澳门议事亭前地布置迎新春装置,吸引游客前来游览。

新华社发

印尼大师赛国羽夺三冠

据新华社雅加达1月28日电 (记者陶方伟 叶平凡)2024年印度 尼西亚羽毛球大师赛决赛 28 日晚在 雅加达落幕,中国队混双组合郑思 维/黄雅琼、女双选手刘圣书/谭 宁、女单选手王祉怡均成功夺冠,强

揽三金。 郑思维/黄雅琼以21:15拿下首 局后,第二局一度以7:10被日本组合 绿川大辉/斋藤夏领先,但郑思维/ 黄雅琼随后迅速逆转局势,以21:16

女双"内战"中,刘圣书/谭宁在 10:21 首局失利后,以21:19、22:20 的微弱优势险胜张殊贤/郑雨,成功 摘金,张殊贤/郑雨获得亚军。

拿下第二局,为中国队摘得首金。

女单方面, 王祉怡以21:14、21:13 直落两局战胜日本名将奥原希望,夺 得冠军。尽管两局开始时奥原希望均 呈领先态势,但都被王祉怡迅速反超



方大炭素安排部署2024年技术质量工作

近日,方大炭素召开技术质量工作总 结会议,分析总结2023年技术质量工作, 统筹谋划 2024 年技术质量工作重点内 容,为企业高质量发展提供坚强有力的技

术支撑。 会议听取了公司四大生产厂负责人 关于2023年度技术质量工作和2024年

工作思路的汇报,销售公司、市场管理服

务部就2023年度产品市场表现、2024年 市场变化预测进行了分析总结,安全品质 部对原辅料、成品的检查检验以及体系运 行情况作了汇报,技术研发部对2023年 度技术质量工作作了简要总结,并安排部 署了2024年技术质量工作。

方大集团副总裁、公司董事长马卓表 示,技术管理部门要抓住重点、强化质量 攻关。针对技术管理过程中的难点和重 点问题,要牵头成立攻关组,持续开展技 术攻关,有针对性地改进原料配方和生产 工艺,提升质量管理水平,不断提升市场 竞争力;要密切关注市场变化,实施技术 创新降成本,在保证产品质量的前提下做 好降本增效工作;要紧盯着市场,根据市 场变化调整研发方向,以一流产品满足客

户需求。

该公司总经理张天军表示,全体干部 员工要对质量稳定和攻关保持信心、决 心,在质量攻关和技术研发方面,要兼顾 长远利益和眼前利益,持之以恒,将压力 化为动力,提升技术质量管理水平,助力 公司实现全年生产经营目标。

(罗永岗 张凡)

中铁二十一局参建张家界至南充高速公路宣恩至咸丰段项目正式通车

近日,由湖北交投集团投资、中铁二 十一局参建的张家界至南充高速公路湖 北宣恩李家河至咸丰段正式通车。至此, 张南高速湖北段全线贯通,湘鄂渝之间 又新增了一条省际快速通道,将张家界、 坪坝营、阆中古城等景区一线串珠,来凤 和咸丰两县之间车程由80分钟缩短至

宣咸段全长37.5公里。项目起于湖 北省宣恩县李家河镇二虎寨村,接已建成 的安来高速恩施至来凤段,止于咸丰县高 乐山镇小模村,接已建成的恩黔高速和建 设中的利咸高速。项目跨越武陵山区绝 壑溶洞,桥隧比高达65.5%,施工技术难度

大、风险高。中铁二十一局等参建单位通 过合理规划设计,倒排工期、科学管理,采 用科技创新手段,连续攻克瓦窑坪、苏麻 湾、老山隧道溶洞群等难点。2023年9月 完成全部建设任务,较计划工期提前了15 个月,创造了湖北高速公路建设新速度。

施工过程中,中铁二十一局与建设

方坚持生态优先、绿色发展理念,持续 开展绿化提升行动,利用隧道弃渣加工 砂石料,基本实现自给自足,大量缩减 弃渣场面积,避免了对山体的破坏,节 省建设资金数千万元,打造了山区高速 建设新样板。

(王晓达 邢卉)

新华社记者 任军 顾小立

一根丝、一块布"织"入先进科技,会带来多少

开年之际,记者走进浙江绍兴柯桥区的中国

轻纺城集群。 穿行在店铺林立的轻纺城里,犹如置身布匹的 海洋。在这里,随处可以遇到能独立开发特色面料

的实力商家。 在东区一家名为"衣上"的店铺内,销售经理 罗立琴拿起一块名为"竹丝缎"的样布说,它将绿 色环保的竹纤维和抗皱性强的聚酯纤维织在一 起,不仅细腻光滑,还能透气吸湿、抗菌防皱。

"一些功能性面料研发长达半年。虽然研发 成本较高,但产品附加值高才更有竞争力。"这家 店铺的面料开发总监龙平告诉记者。

依靠科技创新增强产品竞争力,早已成为3 万多家经营户的共识。

"去年,我们与国家石墨烯创新中心共同研发集 抗紫外线、抑菌、抗静电、远红外、吸湿、速干等功能于 一体的石墨烯科技环保面料。"位于轻纺城坯布市场 的绍兴汉途纺织品有限公司总经理朱宇告诉记者。

这家公司将功能性面料作为新增长点,去年 总销售额同比增长53%。"这段时间,工厂800台 织布机连轴转,订单已排到4月份。"朱宇说。

尽管面临需求不足等诸多挑战,中国轻纺城 仍交出一份亮眼的成绩单。2023年,中国轻纺城 市场群成交额超2700亿元,同比增长8.22%,"线 上线下"两个市场成交额超3600亿元;柯桥区纺 织品出口额达1094亿元,同比增长5.15%。

如今,向高端面料挺进、打造面料品牌成为众 多布商的目标。在万姿科技有限公司的一楼展 厅,用索罗娜环保纱线、TR无胆防绒、TAC三醋 酸、中空纱等高端面料制作的样衣一字排开。

"这件羽绒服的面料集低静电、防风拒水、高 透气透湿性等功能于一身,很受高端羽绒服成衣 品牌的青睐。"万姿科技有限公司总裁叶时平说, "我们正在推进面料品牌建设。每件由万姿面料 制作的成衣都会挂上专属面料吊牌,这让面料也 拥有了'身份证'。"

纺织面料行业素来竞争激烈,如何在稳固线

下的基础上不断拓展线上展销渠道,是布商们面临的挑战。

利用一款名为Style3D的设计软件,浙江捷信纺织科技有限公司 已经对几千款印花图案进行数字化,制作了近百件数字样衣,并用 AI 数字人模特进行虚拟走秀,从而更直观地在线上展示布料。"为了提高 面料销量,我们往往会制作一些样衣。如今通过样衣数字化,可以帮 助更多无法到现场看布的面料批发商、成衣商感受布料效果。"公司总 经理刘化海告诉记者。

在柯桥,"千丝万缕"既可织布做衣,也可变身为全新材料,投身更 广阔的工业天地。

走进浙江梅盛新材料有限公司,办公室主任李小强拿起一块灰色 的仿麂皮样布,向记者介绍说,"这是聚氨酯超纤革,不仅轻,透气性 好,还能阻燃。这种材料已经运用到多款电动汽车的内饰中。"

李小强说,公司正和浙江省现代纺织技术创新中心进行密切合作。

在这个技术创新中心,记者看到了"一根丝"的无限可能:高强度 的防弹衣,医用人类心脏"血管",可以隔热、隔音、阻燃、防潮的航空级 玻璃纤维棉毡,能在深海系泊工程中使用30年的特种缆绳……这些神 奇的产品已被广泛应用于航空航天、海洋装备、医药等领域。

"科技创新对纺织产业附加值提升的作用不可估量。"浙江省现代 纺织技术创新中心负责人说,自2022年7月成立以来,中心已联合企 事业单位开展了80余项关键技术攻关,为数百家企业提供了形式多样 的服务

既可为传统面料增加新功能,又可化身新型材料上天入海-科技力量正不断推动纺织行业产业链、供应链提质增效,带来业 态更新与价值延伸,创造出更多"布"可能。(新华社北京1月27日电)

中企助力打造泰国首个商业绿氢项目

据新华社曼谷电(记者陈家 宝)中国新能源企业北京明阳氢 能科技有限公司与泰国液化天然 气经销商 IBCLNG 有限公司日 前在曼谷签署合作协议,打造泰 国首个商业绿氢项目,助力泰国 绿色低碳转型。

据 IBCLNG 公司介绍,这是 一个25兆瓦碱性电解水制氢项 目,是泰国首个商业绿氢项目。 该公司将采购明阳氢能的高性能 电解槽,中方将向泰方提供技术 及人员支持,在泰构建绿氢"制、

储、用"场景。 IBCLNG公司副总经理乍伦 素接受新华社记者采访时说,氢 能是一种清洁、应用广泛的二次 能源,将成为全球能源转型发展

的重要载体。目前泰国使用的氢 能大多是通过化石燃料制取或由 工业副产品转化而来,生产过程 中释放大量的二氧化碳,被称作 灰氢。绿氢是用可再生能源电解 水制成的,更加低碳环保。

"雪龙2"号在新西兰举行开放日活动

新华社"雪龙2"号1月28日 电(记者周圆 卢怀谦)正在执行中 国第40次南极考察任务的"雪龙2" 号28日在新西兰克赖斯特彻奇市 利特尔顿港举行公众开放日活动。

中国驻新西兰大使王小龙在 活动欢迎仪式上表示,南极地区对 全球气候变化和人类生存具有重 要影响。在双方共同努力下,中国 和新西兰开展了富有成效的南极 考察、学术研究以及后勤物流保障 等合作,期待双方在保护和利用南 极方面深化交流与合作。

活动当天,当地政界、民众约

400人登船参观了"雪龙2"号。 两国南极领域科研人员还举行了 学术研讨会。

此次是"雪龙2"号在本航次 中第3次停靠利特尔顿港。靠港 期间,"雪龙2"号还将进行物资 补给、人员轮替等,随后将再度前 往南极罗斯海新站。

中国第40次南极考察由自然 资源部组织,依托"雪龙"号、"雪龙 2"号和各考察站开展一系列综合 调查和科学研究。南极罗斯海新 站建设进入最后冲刺阶段,预计将 于2月初完成主体建设。

兰州市儿童福利院公告

朱梓越,男,2023年10月 29 日出生,于 2023年12月29 日19时30分许在兰州市七里 河区西津村144号村民家门口 被捡拾。捡拾时该男婴被放在 透明白色塑料箱中,箱子上被刻 意烫了十余个小孔,内装有三个 尿布湿、一个奶瓶和一小罐奶 粉,无其他身份证明材料。民警 多方查找该男婴监护人均未果, 确定为弃婴身份后将弃婴送往 七里河区人民医院救治。 以上1名弃婴出生地不详,

出生日期为估计,为福利院工 作人员起名。自公告之日起60 日内,请以上儿童的父母或其 他监护人持有效证件到兰州市 儿童福利院认领。逾期无人认 领,兰州市儿童福利院将依法 妥善安置。

> 2024年1月29日 遗失 永靖县周大生珠宝

经销店公章,声明作废。