全球可持续发展不断作出新贡献。

无论是匈牙利的"向东 开放"战略,还是中国提出的 共建"一带一路"倡议,都有 助于提升国家间互联互通水 平,都在以贸易、投资等多种 形式促进全球共同发展繁荣

中国提出的共建"一带一路"倡议内涵 丰富,取得了丰硕合作成果。匈牙利推动 "向东开放"战略与共建"一带一路"倡议深

匈中两国在共建"一带一路"框架内的 合作取得了丰硕成果。两国企业积极参与 基础设施建设合作,成为两国互利合作的 亮点。诸多中国企业相继在匈牙利投资建 厂,这种积极态势正在延续。匈牙利近20% 的国内生产总值来自汽车制造业,中国新 能源汽车相关企业的投资对匈牙利十分重 要。全球汽车制造业正在经历重大技术转 型,匈牙利需要新的投资来推进本国产业

匈牙利政府欢迎来自东方的投资,尤

西雅尔多表示,与中国"脱钩断链"将对欧洲经济造成沉重打击,

提出的共建"一带一路"倡议,都有助于提升国家间互联互通水 平,都在以贸易、投资等多种形式促进全球共同发展繁荣。推动 经济全球化深入发展需要和平稳定的国际环境,这是匈中合作

(作者为匈牙利马蒂亚斯·科尔维努斯学院国际关系学院负责人)

《中国式现代化发展之路》智库报告在巴黎发布

路》智库报告4日在巴黎发布。报告梳理了中国式现代化的发

展历程,揭示了实践路径,论述了其鲜明特色和世界意义,为全

华表示,在中国共产党领导下,中国人民成功走出了中国式现代

化道路。习近平主席围绕中国式现代化发表了一系列重要论

球受众深入了解中国式现代化提供了权威解读。

本报巴黎5月4日电 (记者于超凡)《中国式现代化发展之

新华通讯社社长、新华社国家高端智库学术委员会主任傅

共建"一带一路"助力中国与共建国家 展。该倡议顺应经济全球化大势,得到了 世界上大多数国家的支持。共建"一带一 路"合作伙伴包括亚洲、非洲、欧洲、拉丁美 洲等地区国家,参与方多、项目多。共建 "一带一路"已成为应对"去全球化"、反对 "脱钩断链"的重要合作平台

匈牙利"向东开放"战略旨在扩大与亚 太地区的贸易、投资、技术合作,积极打造 亚欧贸易桥梁。"向东开放"战略与共建"一 带一路"倡议基于相似的理念,即各国应该 共同推动经济全球化发展 加强彼此之间

与不同国家的互联互通。匈牙利外交部长

所谓"去风险"正是风险所在,匈牙利是东西方合作的支持者。 中国也积极寻求与世界不同经济体实现协同增效。匈中在推动 经济全球化、反对"脱钩断链""小院高墙"方面的主张是相近的

的经济联系。

其是来自中国的投资。匈牙利致力于加强

当前,世界经济复苏乏力,各国合力推动经济全球化进一步 发展是当务之急。无论是匈牙利的"向东开放"战略,还是中国

的重要努力方向。

西

东

R国际论坛

中法关系长期走在中国同西方国家关系前列。1978年, 法国成为第一个同中国签订政府间科技合作协定的西方国 家。40多年来,中法在科技创新、人才培养等领域的合作取 得丰硕成果。中法两国继续加强科研交流合作,推进科学技 术创新,培育新兴领域增长点,将为增进两国人民福祉、实现

### 深化航天合作,更好造福中 法两国和世界

2023年4月,法国总统马克龙访华期间,中国向法国赠 送1.5克科学用月球样品。目前,这份来自中国的珍贵礼物 存放于法国首都巴黎植物园内的法国国家自然历史博物 馆。"对科学与认知具有关键意义",该博物馆在官方网站上 如是介绍中国赠送的月球样品的价值。未来,该博物馆将与 法国多家机构组成研究中心,对样品进行联合研究。

中法航天领域合作有着深厚基础。两国政府早在1997 年就签订了《研究与和平利用外层空间合作协定》。2018年10 月,中法海洋卫星成功发射,这是两国政府间合作研制的首颗 卫星,对提高全球应对气候变化和保护生物多样性的行动效 率,以及实现海洋环境监测、防灾减灾等发挥了重要作用。

中国和法国联合研制的中法天文卫星将于今年6月发 射,目前该卫星的研制和环境试验工作已全部完成,顺利通 过了中法两国专家出厂评审。该卫星升空后,中法科学家将 通过它联手探秘宇宙中的伽马射线暴。日前发射的嫦娥六 号探测器搭载了一台由法方提供的月球氡气探测仪,用于研 究挥发物在月尘和月球外层空间的传输和扩散。这是法国 首个登月航天项目,也是中法首次探月合作。

法国国家空间研究中心是上述项目的法方合作伙伴。 该中心主席菲利普·巴蒂斯特表示:"共同应对气候变化仍将 是法中合作的优先事项之一,相信双方合作能为科学界带来 更多益处。"

"双方对两国航天机构围绕嫦娥六号及地外样品联合研 究开展合作感到满意""中方欢迎法方参与嫦娥七号和八号 等月球探测项目以及天问二号等行星探测任务"……星空浩 瀚无比,探索永无止境。中法将积极推动在月球与深空探 测、空间技术应用于气候变化等领域开展新的合作项目,推 动航天事业更好造福两国和世界。

### 加强人才交流,启动中法科 研伙伴交流计划

中法不断推动科研人才交流,丰富人文交流内涵。去年 4月发表的中法联合声明进一步释放出促进科研人员交流的 积极意愿。双方愿继续实施"中法杰出青年科研人员交流计 划",加强两国青年科研人员交流,推动优先领域合作和开展

去年5月,中法科研伙伴交流计划启动,为两国科技人 才特别是青年科研人员提供更多合作渠道。法国驻华大使 白玉堂在启动仪式上表示,该计划重点支持两国科研团队之 间的交流合作,并单独设置碳中和领域项目,将为应对气候 变化和保护生物多样性等提供解决方案。

"过去10年间,中国通过对科研的大量投入、培养大批高 水平科研人员、吸引国内外人才以及积极开展国际合作,在全 球科学领域已进入领先行列。"法国国家科学研究中心在其官 网刊文说,法国和中国在中微子、伽马射线暴等前沿科技领域 的合作稳步推进,有利于双方进一步加强科技合作。

核电机组模型。

不久前,第十五届中法科技合作联委会在法国举行,双 方同意进一步深化在气候变化和碳中和、环境和生物多样 性、健康老龄化、理论化学等重点领域的合作,推动中法科技 创新合作迈上新台阶。2023年中国政府友谊奖获得者、法国 科学院院士伊冯·勒·马霍表示,中国在应对全球性挑战、助 力可持续发展方面发挥着越来越重要的作用。"当今时代,法 中合作具有更加重要的意义,我将继续积极参与并为推动两 国科研领域交流与合作贡献力量。"

推动中法科技创新合作迈上新台阶

本报记者

### 激发创新活力,为中法经贸 合作注入新的动力

施耐德电气呈现"零碳城市"愿景、赛诺菲集团展示"奇 迹实验室"、欧莱雅推出美妆黑科技……作为中国国际进口 博览会的常客,法国企业带着新产品、新技术、新服务前来, 在中国市场开展创新合作。中国企业连续多年参加法国"科 技万岁"科技创新展,中国展区将是今年"科技万岁"科技创

企业是科技创新的主体。从航空航天、民用核能、高铁 等传统合作项目,到数字经济、可再生能源、有机农食等新领

域合作,中法企业加强交流合作,激发创新活力,共促技术进 步,为中法经贸合作注入新的动力。

本报记者 尚凯元摄

2023年11月,在法国巴黎举行的第五届世界核能工业博览会上,参观者在中国广核集团有限公司展台前了解"华龙一号"

HPR1000: China's third-generation nuclear power

technology with independent intellectual property rights

法国法中委员会秘书长林碧溪表示,法中研发中心、高 校、企业间开展合作,不断研发新方案,为合力应对工业、经 济、环境和社会等领域挑战汇聚智慧。

法国是首个同中国开展民用核能合作的西方国家。中 法共同设计建造的台山核电站1号机组成为全球首台具备 商运条件的EPR机组。法方承建、中方参与的英国欣克利 角C核电项目近期也取得进展。法国电力集团副总裁傅楷 德表示,该集团与中方的合作已从核能拓展到可再生能源、 低碳供热制冷网络等领域,未来将与中方伙伴继续夯实核能 合作根基,深化可再生能源合作,助力全球可持续发展。

总部位于法国图卢兹的空中客车公司在中国市场捷报 频传:空客飞机全生命周期服务中心今年1月在成都投运, 空客 A320 系列飞机亚洲总装线的第二条生产线正在天津建 设。去年4月,中法36家企业签署绿色、创新、航空、新能源 等领域18项合作协议,彰显中法经贸合作的科技含量。

法国泰雷兹集团长期在基础科学研究、航空航天、数字 化等领域与中方伙伴开展合作。"凭借中国的创新人才资源、 不断优化的创新环境等,泰雷兹集团深度参与中国创新生态 系统,在多地设立研发中心与创新中心。"泰雷兹集团相关负 责人魏天睿表示,"在科技创新方面,法中企业可以实现优势 互补、合作共赢。"

# 中塞基建合作创造多个"第一"

本报记者 张志文 王海林 谢亚宏



近日,在塞尔维亚和匈牙利边境地区的塞尔维亚一侧,匈塞铁路项目施工人员利用铺轨车等中国设备进行铺轨 作业。 本报记者 谢亚宏摄

塞尔维亚国家足球体育场项目日前在塞首都贝尔格莱 德西南部的苏尔钦区举行奠基仪式。塞尔维亚总统武契奇 出席仪式,并在致辞中表达了对项目建设的愿景和期待。他 说,两年半后,塞尔维亚将迎来欧洲乃至世界上最美丽的体 育场之一,塞尔维亚人民将拥有更高质量的体育设施与服 务。感谢中方一如既往对塞尔维亚发展的大力支持,期待与

中国朋友一起建设完成这一"伟大的项目"。

塞尔维亚国家足球体育场和世博会会展中心项目群是 塞尔维亚国家优先发展的重大项目,均由中国电力建设集团 (以下简称"中国电建")承建,预计将于2026年底完工。建 成后,国家足球体育场能容纳5.2万名观众,可承接世界杯和 欧洲杯级别的足球赛事。会展中心将作为东南欧最大的国

际贸易博览会场馆之一,承接2027年贝尔格莱德专业类世

在国家足球体育场奠基仪式上,武契奇总统和其他嘉宾 与当地儿童共同在足球上签名,并将其放入混凝土中。以这 种独特方式为体育场奠基,是为了表达对项目顺利完工的良 好祝愿,以及对塞尔维亚蓬勃发展的美好憧憬。"我和朋友们 都知道,这座体育场是中国企业建设的,我们很爱中国!"参 与活动的11岁塞尔维亚小球员瓦尼亚对本报记者说,他很 期待将来能够在这座现代化的体育场内驰骋。

世博园区施工场地分外繁忙,一台台硕大桩机发出阵 阵轰鸣,中塞两国建设者正加紧作业。"我们非常期待项目 群早日建成,建成后将成为贝尔格莱德市的地标性建筑,不 仅有利于提升城市形象,也将带动当地经济社会发展。"在 项目群施工现场工作的丹尼尔·杰尔曼诺维奇告诉本报记 者,很多当地民众和他一样在此就业,"非常感谢中国企业 给我们带来宝贵的就业机会,我们的收入有保障,生活水平 也大幅提高。"

中国电建国际公司董事长陈观福表示,中国电建高度重 视塞尔维亚市场的业务发展,尤其是国家足球体育场和世博 会会展中心项目群。中国电建将切实做好项目施工和履约, 确保项目按时完工,为塞尔维亚经济社会发展贡献力量。

走在贝尔格莱德的街道上,不时能够看到2027年贝尔 格莱德专业类世博会的标识。当地媒体评论说,中国企业深 度参与世博园区和周边地区建设,为塞尔维亚更好向世界展 示形象、提升城市基础设施水平发挥了重要作用。中国驻塞 尔维亚大使李明表示,2027年贝尔格莱德专业类世博会的举 办,不仅是建设和改变整个塞尔维亚的重要盛事,也将为中 塞进一步深化务实合作带来新机遇。

近年来,在共建"一带一路"框架下,中塞基建合作亮点 纷呈,创造了多个"第一"。贝尔格莱德泽蒙一博尔察跨多瑙 河大桥是中国企业在欧洲建设的第一座桥梁;E763高速是 中国企业在欧洲建设的第一条高速公路; 匈塞铁路作为共建 "一带一路"旗舰项目,成为中国高铁在欧洲的首单。两国共 建"一带一路"合作助力塞尔维亚不断提升综合竞争力。

(本报贝尔格莱德5月5日电)

述,深刻阐释了中国式现代化的内涵和本质,对世界现代化理论 作出了重大创新。中国始终秉持"立己达人"的精神和"四海 家"的理想,与各国共享发展机遇、共创美好未来,既造福中国人

中央党史和文献研究院副院长、中央编译局局长季正聚就 人文交流与现代化发展的相互关系作了发言。他说,人文交流 应注重互学互鉴,这既是中法两国文化交流的主旋律,也是中国 式现代化实现物质文明与精神文明相协调的必然选择。

民、又促进全球共同发展,将给世界带来积极而深远的影响。

新布雷顿森林体系委员会执行董事马克·乌赞说,当前全球 发展遇到新挑战,全力推进现代化建设的中国可以在全球治理 中发挥更大作用。尤其是国际金融体制改革方面,法中应加强 合作,推动建立更包容、更有韧性、更绿色的金融体系,更好推动

法国汉学家雷米·马修说,在现代化进程中,我们需要"思考 中国人的思考",找到相似之处,从而在自己身上找到解决方案。 《中国式现代化发展之路》智库报告由中央党史和文献研 究院国家高端智库和新华社国家高端智库联合课题组撰写。

## "红厅论坛·巴黎对话会:中法文明交流互鉴 与现代化发展道路"在法国巴黎成功举办

新华社巴黎5月4日电 (记者刘华、程征)5月4日,中央党 史和文献研究院科研规划部、新华社研究院联合主办的"红厅论 坛·巴黎对话会:中法文明交流互鉴与现代化发展道路"在法国巴 黎成功举办。来自中国和法国国家科研中心、巴黎第一大学、法 中文化协会、法国团结进步党等机构的30多位专家参加对话会。

中央党史和文献研究院副院长、中央编译局局长季正聚 在主旨发言中指出,今年是中法建交60周年,历史上中法两国 都曾为寻找适合本国的现代化道路进行过艰辛探索。立足本国 国情的现代化道路才能走得通,开放包容的现代化道路才能走 得稳,与时俱进的现代化道路才能走得远。中法智库要继续 加强相互沟通,研讨现代化发展经验,不断推动中法文明交流

法方专家纷纷表示,非常期待习近平主席对法国的国事访问。 法国团结进步党主席雅克·舍米纳德认为,中华优秀传统文化为法 国历史上的政治思想提供了灵感,中国共产党老一辈革命家也曾 到法国勤工俭学,法中两国合作将有助于为世界带来和平。

法国国家科研中心研究员雷米·埃雷拉表示,中国坚持走 中国特色社会主义发展道路,取得巨大成就,而且中国尊重他 国文化和利益关切,为维护世界和平作出重要贡献。

"红厅论坛"全球系列对话会自2022年起已先后在非洲、拉 美和欧洲多个国家成功举办,为中外智库专家和媒体交流提供 重要平台。

本版责编:邹志鹏 赵益普 郑 翔