

# 中法人文合作发展正当其时

新华社记者 乔本孝 唐葵

## 每日关注

中法人文合作发展论坛系列活动4日在法国巴黎举行。与会两国人士表示,今年是中法建交60周年,也是中法文化旅游年,同时对法国来说还是奥运年,两国加强人文合作发展正当其时。

法国国民议会中法友好小组主席阿洛泽说:“60年”在中国文化中有丰富内涵,相信法中下一个甲子更加精彩。”

论坛期间举办了“守正创新 继往开来——庆祝中法建交60周年图片展”。与会人士通过60张展览图片,回顾60年间中法政治交往、经济合作、人文交流等方面的珍贵瞬间和精彩故事。

一幅幅历史影像,令法中友协联合会主席阿兰·拉巴感慨。“我投身中法交流事业快45年了,图片展呈现的不少事件,我都亲身经历过,也为曾尽一份心力感到满足。”

与会人士指出,中法人文交流源远流长,体现出平等、互鉴、对话、包容的文明观。

法国汉学家雷米·马修说,学习中国文化的法国人不仅仅限于汉学家。他引用孔子名句“知之者不如好之者,好之者不如乐之者”,表示人文交流让“两国人民分享了快乐”。

“过去20年,我从未中断与中国艺术家来往,我们的关系从来都是和谐的,相互尊重、理解、包容,激发不同的艺术表达形式。”法国艺术家之家协会主席雷米·阿龙说:“两国建交60周年契机下,这种友好关系将更上一层楼。”

今年是中法文化旅游年。巴黎第七区副区长约瑟亚娜·戈德得知中国向法国公民提供签证便利,很想去中国旅游。戈德说:“奥运会100年后重回巴黎,又恰逢法中庆祝建交60周年,今年将是我们发展人文交流的良好契机。”

本次论坛期间还发布了《中国式现代化发展之路》智库报告。法国国际问题专家让-皮埃尔·帕日表示:“现代化发展不只有西方式的‘单一模式’。我们需要在双赢与相互尊重的基础上,构建人类命运共同体。”

一些与会中方代表也从各自领域出发,谈起中国新发展为世界提供的新机遇。

南方电网有限责任公司董事刘启宏表示,南方电网为包括法国企业在



图为5月4日在法国巴黎拍摄的中法人文合作发展论坛现场。

新华社记者 任鹏飞 摄

内的外资企业提供了优质用电环境,还通过国际合作与交流,不断为世界各地带来中国式现代化的发展机遇。

厦钨新能源材料有限公司董事长杨金洪表示,厦钨与法方商业伙伴去年5月宣布在法国设立新能源合资企业,助力法国绿色能源转型。

威海广泰空港设备股份有限公司董事长、总经理李文轩表示,威海广泰在电动化空港地面装备制造上具备丰富经验,正持续以新质生产力为包括欧洲在内的全球伙伴提供更加先进清洁的解决方案。

主论坛之后,还举行了“机遇中国·对话法兰西”沙龙研讨会。郭章龙是视频网站哔哩哔哩的一名博主,他在研讨会上分享了自己在法国创业开设连锁刀削面馆的故事,表示在社交媒体上的点滴记录,拉近了中法民间友谊,愿继续在法国讲好中国故事。

中法人文合作发展论坛由新华社联合中国驻法国大使馆、法国阳狮集团共同主办,主题为“深化人文交流 弘扬‘中法精神’”。中法两国政府官员,联合国机构、国际组织代表,国际主流媒体、智库负责人以及两国文化、企业界人士等约250人参加论坛。

(新华社巴黎5月5日电)



图为5月4日,人们在“守正创新 继往开来——庆祝中法建交60周年图片展”上参观。新华社记者 连漪 摄

## 中国式现代化的世界担当

新华社记者 傅林 晁

4日,在法国巴黎举行的中法人文合作发展论坛上,新华社国家高端智库发布了《中国式现代化发展之路》智库报告。报告立足于习近平主席关于中国式现代化的重要论述,全面阐释中国式现代化的发展历程、实践路径、鲜明特色,从人类文明史的高度提炼总结中国式现代化的价值形态、制度形态、发展形态、民主形态、文化形态、全球治理形态,为世界各国受众了解中国式现代化提供权威解读,是认识当代中国发展经验的一把钥匙。

中国式现代化彰显着中国为解决人类问题贡献智慧力量的世界担当。长期以来,西方现代化理论是以西方经验为基础构建的。多数西方发达国家发展是“串联式”过程,工业化、城镇化、农业现代化、信息化顺序发展,现代国家、现代经济、现代社会逐一建成,有着相对充裕的时间和较多的试错机会。作为世界上最大的发展中国家,中国幅员辽阔、人口众多,地区差异悬殊,在这样一个超大规模国家实现现代化,需要破解许多在西方没有遇到过的难题。中国没有沿着西方现代化过程亦步亦趋,而是走过了“并联式”过程,通过叠加发展,用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹。

中国式现代化属于中国,同样属于世界。中国式现代化旨在破解现代化发展史中出现的、西方国家没有解决的诸多难题。中国式现代化打破了“现代化=西方化”的迷思,开辟了非西方国家独立自主探索现代化的新路,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了新路径,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。中国的发展经验表明,世界上既不存在定于一尊的现代化模式,也不存在放之四海而皆准的现代化标准,通向现代化的道路不止一条,只要找准方向,驰而不息,走好自己的路,就一定能够实现现代化。

(新华社巴黎5月4日电)

## 以边境城市遭火箭弹袭击停电

新华社耶路撒冷5月5日电(记者 吕迅 王卓伦)据以色列军方及警方消息,以北部边境城市谢莫纳5日遭火箭弹袭击而停电。

消息说,以北部当天遭到约20枚来自黎巴嫩的火箭弹袭击,其中数枚火箭弹落在谢莫纳市,导致该市电力供应中断、城市设施受损。

黎巴嫩国家通讯社5日援引黎巴嫩真主党发表的声明报道说,为支持加沙地带的巴勒斯坦人民,并对以色列早些时候轰炸黎巴嫩村庄迈斯杰贝

勒予以回应,真主党于当天下午对以色列北部地区发射了数十枚火箭弹。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,黎巴嫩真主党声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),其武装人员多次向以色列境内发射火箭弹和炮弹,以军则以空袭和炮击。据联合国人道主义事务协调厅数据,本轮以黎冲突已造成8.2万黎居民流离失所。以色列方面说,冲突造成以北部边境8万居民逃离家园。

(参与记者 谢昊)

## 日本少子化趋势进一步加剧

儿童人口再创新低

新华社东京5月4日电(记者 胡晓 郭丹)日本总务省4日公布的人口推算数据显示,截至4月1日,包括常驻外国人在内,日本不满15岁的儿童人口为1401万人,同比减少33万;日本儿童人口占总人口比例为11.3%,同比减少0.2个百分点,均创1950年以来连续最低纪录,反映日本少子化趋势进一步加剧。

数据显示,日本儿童人口自1982年以来连续43年减少。从性别来看,日本男孩约718万人,女孩约683万人;从年龄来看,12岁至14岁儿童有317万人,不满2岁儿童有235万人,

呈现出年龄越小儿童人数越少的现象。从地域来看,儿童人口占总人口比例最高的地区是冲绳县,为16.1%;儿童人口占比最低的地区是秋田县,为9.1%。

数据显示,截至去年10月1日,日本全部47个都道府县的儿童人口数量均同比减少。仅东京和神奈川县儿童人口数量超过100万。

另据联合国人口统计年鉴,虽然各国人口推算截止时间不同,但在全球人口超过4000万的37个国家中,日本儿童人口占总人口比例位列倒数第二,仅高于韩国。

## 莫斯科举行卫国战争胜利日阅兵式彩排



5月5日,莫斯科举行纪念卫国战争胜利79周年阅兵式彩排。图为在俄罗斯首都莫斯科,战机编队飞过红场。新华社发(亚历山大 摄)

## 多哥国民议会选举结果揭晓

执政党获绝大多数席位

新华社洛美5月5日电(记者 孙毅)多哥全国独立选举委员会4日晚公布的国民议会选举初步结果显示,多哥总统福雷领导的执政党保卫共和联盟赢得108席,其余4个反对党分获剩余5席。

多哥4月29日举行国民议会选举,共有2300多名候选人角逐113个议会席位。官方数据显示,本次选举注册选民约有420万人,投票率约为61%。多哥2002年修改宪法,实行两院

制,议会由国民议会和参议院组成,但参议院至今尚未成立。国民议会议员任期6年,可连任两次。

根据多哥国民议会此前通过的新宪法,多哥总统将由议会选出,任期4年,可连任一次。此外,今后将设立“部长会议主席”这一新职位,由在议会选举中赢得多数席位的政党或联盟的领导人担任,全权管理政府事务。新宪法将在总统福雷签署后正式生效。

## 2024年西藏自治区人工影响天气作业公告

人工影响天气工作是在各级政府领导下开展的公益性地方气象事业,是我区防灾减灾、趋利避害、保障粮食生产、保护生态环境的一项重要措施。2024年我区人工影响天气工作现已全面展开,为了确保人工影响天气作业的安全高效,现根据《中华人民共和国气象法》、国务院《人工影响天气管理条例》和《西藏自治区人工影响天气管理办法》的相关规定。特公告如下:

一、自2024年5月1日至2024年12月31日。我区拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市、阿里地区、林芝市、那曲市全境将适时组织开展人工防雹、人工增雨(雪)、森林灭火、重大社会活动保障等人工影响天气作业,望所在各级政府做好人影作业安全宣传、教育等有关工作。广大群众应相互转告。

二、人工影响天气作业中使用的火箭弹、高炮弹属易燃易爆的危险品,作业点及周边严禁闲杂人员和牲畜进入。作业影响区内的单位或个人,若发现未爆炸弹丸和未完全爆炸弹丸碎片及火箭弹残片,为了您及他人的安全,严禁自行敲击、拆

卸、玩耍藏匿或转卖,应立即报告当地政府和公安机关,或与当地气象局、农牧局联系,以便妥善处理。

三、因人工影响天气作业导致意外事件发生,请马上向当地政府、公安机关和气象局或农牧局报告,并保护好现场,以便及时对事件进行处理。

四、对违反上述公告内容的行为,应按照有关规定追究当事人的责任,由此造成事故的一切责任自负,给国家及他人造成事故或损失的还应追究其经济和法律的责任。

联系电话:西藏自治区人工影响天气领导小组办公室 0891-6331552

特此公告

西藏自治区人工影响天气领导小组办公室

2024年5月