

当“国宝”遇见加德满都的童年

新华社记者 张 平

8月21日下午,尼泊尔中国文化中心迎来一群特殊的“客人”。近200名来自加德满都多所学校的小学生涌入这里,参加“2026彩绘熊猫巡游记”活动。

“各位小艺术家们——出发吧!”随着主持人一声令下,一直端坐着参加开幕仪式的孩子们像被松开的弹簧,哗啦一下涌向各自心仪的活动区域。

在大熊猫彩绘长卷涂鸦区,10米长的画卷在地面上铺开,黑白轮廓正等待特色彩绘。数十名学生蹲坐在长卷周围,全神贯注地在长卷上填色。

六年级学生苏普里娅·西尔瓦尔从长卷旁站起身,看着自己完成的涂鸦一脸的满足。这位来自加德满都实验中学的女孩对记者说:“这个长卷太漂亮了!我很喜欢大熊猫,因为大熊猫非常可爱。”

她的学校从六年级开始开设中文课。今年春节,她参加了学校组织的中国传统舞蹈表演。“我跳了一支中国舞蹈。”她说,语气里有小小的骄傲。

彩绘创意体验区同样氛围满满。大屏幕上播放着大熊猫在野外生活的画面,孩子们则埋头为手中的白瓷大熊猫增色添彩。一些率先完成涂色的孩子举起沾满颜料的小手,向记者得意地展示着颜色各异的作品。

米莎尔·托卡尔是约翰·杜威学校五年级学生。她今天两项彩绘活动都参加了,“特别好玩!”她说,“我知道大熊猫来自中国,是中国的国宝。”记者问她最喜欢大熊猫什么,她不假思索地回答:“我最喜欢大熊猫吃竹子的样子。”



这是8月21日,在位于加德满都的尼泊尔中国文化中心,学生们在集市套圈区参与活动。

(新华社发)

猫吃竹子的样子。”

和安静的彩绘区相比,集市套圈区则是一片喧闹。地垫上摆满了大熊猫徽章和玩偶等小礼品。每当有人套中,周围便爆发出欢呼 and 喝彩。斩获“战利品”的孩子蹦跳着退出人群,脸上是藏不住的笑意。

其他活动区同样热闹——萌熊拼图坊里,孩子们围坐在桌旁拼凑

大熊猫图案,相互合作也是兴致盎然;彩绘打卡区前,孩子们排着队与彩绘大熊猫IP形象合影;集章打卡明信片台前,小手里攥着定制卡片,一枚一枚地收集大熊猫纪念印章,像是要留下活动的每一个瞬间。

据中国文化中心赵鹏杰老师介绍,今天参加活动的学校都有加德满都大学孔子学院、特里布文大学孔子

学院和尼泊尔国际中文教育志愿者之家开办的中文教学点。许多孩子正在学习中文,而大熊猫,似乎成了他们和这门遥远语言之间最短的桥梁。

这一个下午,加德满都的孩子们用画笔为大熊猫涂上了缤纷的色彩,也在他们心里涂下了一抹叫“中国”的颜色。

(新华社加德满都8月22日电)

澜湄减贫示范村为缅甸乡村建设提供有益借鉴

新华社记者 张东强

8月20日上午,缅甸伊洛瓦底省央冬镇翁彬素村来了不少外地车。车子顺着新铺的水泥路,一路开进村子。综合发展中心里,早早坐满了村民——澜湄合作专项基金支持的“澜湄三角洲地区创新减贫示范村推广”项目在此举行竣工仪式。

缅甸合作社与农村发展部部长苗佐登在致辞中表示,该项目不仅惠及翁彬素村180户726名村民,也为缅甸其他地区乡村建设提供有益借鉴。

翁彬素村,一个深藏在伊洛瓦底江三角洲腹地的村庄。过去几代人,水稻种植决定了这里的生活节奏,家庭收入主要依赖农作物收成。两年前,村里道路还泥泞不堪,每逢雨季,人们要蹚着齐膝深的泥水出行;村里没电,孩子们只能借着煤油灯的微光读书。

如今,这里的生活焕然一新。村内道路干净平整,道路两旁花卉绿植生机勃勃。一座水塔高高矗立,为全村提供清洁饮用水;温室大

棚内,菊花长势喜人;鱼塘里鱼儿翻腾,水面不时被搅起水花。

变化始于2024年10月12日。这一天,“澜湄三角洲地区创新减贫示范村推广”项目在此启动。项目支持改善基础设施,开展缝纫、肥皂生产、蜡烛制作和农业技术等方面的培训。

如今水泥路覆盖全村,涵洞让雨季积水不再成为困扰。孩子们可以骑自行车上学,入学率明显提高。“现在汽车都能开到家门口,生病时几分钟就能到医院。”村民埃昂说。

这条路,也成为致富路。村长梭昂基否给记者算了一笔账:“以前路不好,稻谷运不出去,价格被压得很低。现在路通了,我们能及时把货物运到市场,稻谷价格更高了。以前买一车水要5000缅元(1美元约合2100缅元),现在家家用上自来水,一个月都用不到3000缅元。”

最让村民自豪的,是掌握了新的谋生技能。昂梭和村民合伙做起

蜡烛生意,每人每月能得到分红。埃昂和几个村民一起打理温室花棚,以前露天种不好的花,现在从温室花棚里种出来,在市场上卖得很好。梭梭埃和其他几名妇女合伙生产肥皂和洗发水,还种植蘑菇和木瓜,在本村和周边村子销售。觉觉乃和其他几名村民学会了养鱼,一个养殖周期能增加500万缅元收入。这些小而美的生计项目让村民有了稳定收入。项目还开展了缝纫技能培训。“以前,全村只有一个人会缝纫,现在很多妇女都会了,还能靠这个手艺赚钱。”梭梭埃感慨道:“起初我不相信别的国家会来帮助我们,现在人家真的帮了我们。”

在村幼儿园里,记者看到教师正在照看幼儿,学校操场旁的游乐设施上,孩子们笑声清脆悦耳。

更可贵的是,项目带来了思想观念的转变。梭昂基否说:“村民现在明白,只要团结一心,就能成功。”觉觉乃说:“项目启动后,我们学会

了以小组的形式协作开展养殖、种植。”

在竣工仪式上,中国驻缅甸大使馆临时代办沈丹表示,农村农业发展和减贫是澜湄合作五大优先领域之一。近年来,澜湄合作专项基金支持缅甸开展了多个“小而美”农村合作项目,重点解决饮水、用电、减贫、增收等方面的关切,给当地民众生活带来看得见摸得着的变化。截至目前,中方已通过澜湄合作专项基金支持缅甸实施了140个发展项目。

伊洛瓦底省首席部长埃觉表示,伊洛瓦底省有1万多个村庄,约占缅甸村庄总数的19%。通过从村级层面推动全面发展,能够有效改善农村群众的社会经济状况,助力国家减贫与长远发展。

“希望未来这些发展项目能够持续下去,并且越来越好,让村子变成一个持续进步、更加美丽宜居的村庄。”昂梭说。

(新华社仰光8月22日电)

日本防卫大臣小泉进次郎17日至21日先后访问澳大利亚和印度,大谈强化所谓日本“反击能力”、推动日本防卫装备输出等。

分析人士指出,日本执当局正大搞“扩军外交”,从扩大武器出口和拓宽军事活动范围两方面加紧布局,不断突破战后国际秩序和法律约束,加速推进军事扩张。

双线对外布局

分析人士认为,从小泉此次访问涉及的议题可以看出,当前日本正沿着扩大武器出口、拓宽军事活动范围这两条主线,加快“再军事化”对外布局。

从武器出口看,高市早苗政府4月修改“防卫装备转移三原则”、解禁杀伤性武器出口后,加大力度向海外推销武器装备,近期还积极推进向菲律宾出口“阿武隈”级护卫舰等军事装备。小泉此次访问期间,也推进向澳方出口升级版“最上”级护卫舰,以及对印出口日本现役舰艇使用的“独角兽”通信天线系统。

专家指出,高市早苗政府扩大武器出口不仅是为国内军工产业打开市场,还要借此与购买国在武器体系、维修保养、零部件供应等方面形成更紧密联系,进一步增强日本在海外的军事影响力。

从军事活动范围看,高市早苗政府上台以来谋求加速拓宽自卫队海外活动空间,包括首次大规模派遣作战部队赴菲律宾参加联合军演等。小泉访问期间,与澳大利亚达成一项“覆盖未来十年的合作计划”,澳方将允许日本自卫队利用澳境内试验场,试射用于“强化反击能力”的远程导弹等武器;日印也决定提高联合演训水平,日本航空自卫队战斗机今年将首次赴印度参加双边空中力量演习。

分析人士说,日澳就日本自卫队在澳境内开展远程导弹试射达成合作安排,意味着日本在澳军事活动正向长期化、机制化发展;日本与印度的联合演练活动也将创造又一个“危险的首次”。日本谋求与相关国家加强维修、后勤、武器研发等方面合作,实际上是寻求将其“战略纵深”和军事能力建设向海外延伸,是违背“专守防卫”原则的军事扩张举动。

“非常危险”的扩张路

高市早苗政府自上台以来,其外交中的军事、安全议题占比不断提升。

在小泉此次出访的同时,执政党自民党政务调查会长小林鹰之访问了3个太平洋岛国,主要目的就是谋求所谓的“安全合作”。他还在接受媒体采访时渲染所谓“特定国家”在太平洋岛国政治和经济影响力的提高。分析人士认为,此话明显在煽动阵营对抗。

不论是扩大武器出口、拓宽军事活动范围还是加强“安保阵营化”,高市早苗政府的这些外交动作都是在为其扩军备武铺路,是对战后国际秩序的破坏和对和平宪法等日本国内法律制度的违背,对地区和平稳定构成重大威胁。

澳大利亚国立大学日本史荣休教授特莎·莫里斯-铃木文批评,当前日本政府的种种做法试图掏空日本宪法中的和平条款,必须引起警惕。

日本专家指出,高市早苗政府大肆渲染所谓安全环境的“严峻性”,也是在重拾军国主义的危险话术。

日本广播协会前主播木村知义说,日本过去发动侵略战争也是打着“自存自卫”的旗号,把军事扩张包装成保障“自身安全和国家生存”。如今,日本政府又在以“整備防卫力量”为借口推进军备扩张,称其为“防卫所必需”,实质上正一步步走上“非常危险”的军事扩张道路。

(新华社东京/堪培拉/科伦坡8月22日电)

在德出生的第二对大熊猫双胞胎迎来两岁生日



在德国出生的第二对大熊猫双胞胎“梦好”和“梦甜”8月22日将迎来两岁生日。21日,柏林动物园提前为这对“姐妹花”举行生日庆祝活动,为它们准备了一个用甜菜根汁和胡萝卜汁调色的三层冰蛋糕。

这是8月21日,在德国柏林动物园,大熊猫“梦甜”享用美食(手机照片)。

新华社记者 朱一南摄

刚果(金)收到首批埃博拉疫苗将评估保护效果

刚果(金)卫生部21日晚说,该国当天收到首批用于应对本轮埃博拉疫情的疫苗,这种疫苗此前获批用于预防扎伊尔型埃博拉病毒,对引发本轮疫情的本迪布焦型埃博拉病毒的效果将被评估。该国已累计报告埃博拉确诊病例5290例,其中死亡2516例。

刚果(金)卫生部说,首批16520剂Ervebo疫苗当天运抵首都金沙萨。21日至24日预计共有50120剂疫苗陆续运抵。

世界卫生组织20日发布公报说,疫苗供应国际协调小组已通知刚果(金)政府,将立即调拨首批7万剂Ervebo疫苗,其中2万剂将用于开展3期临床试验,以评估该疫苗对本迪布焦型埃博拉病毒的保护效果;5万剂将用于一线工作人员和卫生工作者。

刚果(金)本轮埃博拉疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。世卫组织说,已获批用于预防扎伊尔型埃博拉病毒的Ervebo疫苗,对本迪布焦型埃博拉病毒的人体保护作用尚不明确。但早期实验室及动物实验数据显示,Ervebo疫苗可能具有一定保护作用。

哈尼斯说,疫情暴发以来已有160名医务人员感染埃博拉病毒,其中43人死亡。刚果(金)东部持续的安全局势不稳、交通不便以及部分地区的医疗卫生服务薄弱等因素仍给防控工作带来困难。

刚果(金)卫生部21日发布的最新疫情数据显示,截至19日,该国累计报告埃博拉确诊病例5290例,其中死亡2516例,累计治愈1152例。

(据新华社金沙萨8月21日电)

世界机器人大会成全球观察中国“机”遇窗口

新华社记者

北京亦庄,2026世界机器人大会上,各类机器人生动诠释着“科幻照进现实”的图景,成为全球业界关注焦点。多国专家认为,大会反映了全球机器人技术发展趋势,也成为世界观察中国“机”遇的重要窗口,展现出中国机器人产业的蓬勃生机。

机器人产业进入“黄金时代”

“当前正处于机器人技术发展的‘黄金时代’。”德国弗劳恩霍夫制造工程与自动化研究所机器人部门主管维尔纳·克劳斯接受记者采访时如此评价。他说,全球资本正以前所未有的力度投入机器人产业。研究数据显示,全球机器人初创企业今年以来已累计获得超过750亿美元投资,超过了过去3年的总和。

欧洲机器人协会副主席尤哈·罗宁日前接受媒体采访时表示,全球机器人产业正从展示运动能力,转向更加重视真实环境中的持续运行、学习和任务执行能力。市场关注点也从机器人能奔跑、跳、翻跟头等,逐步转向其能否真实应用于物流、制造、服务等场景,稳定、重复地完成实际任务。

美联社报道说,在北京举行的世界机器人大会展出大量各类机器人,

包括工厂搬运机器人、面容逼真的人形陪伴机器人等,产品种类繁多,品质精良。法国《论坛报》报道说,在中国宇树科技展区,其明星型号机器人正在制作三明治,机械臂能够抓取易损物品而不会将其压坏。

摩洛哥穆罕默德五世大学机器人学教授尤尼斯·拉维接受采访时评价说,世界机器人大会已成为观察全球机器人技术发展趋势和中国科技创新能力的重要窗口。中国不仅展示了大量前沿技术和创新产品,更呈现出科技创新与产业应用、先进制造深度融合的发展态势,这对于全球机器人产业具有重要意义。

中国“机”遇引全球关注

97%!多位接受新华社记者采访的国际专家都不约而同地提到这个数据。本届大会上公布的一份报告显示:2026年上半年,中国人形机器人出货量已超4万台,全球占比进一步提升至97%。

澳大利亚新南威尔士大学人工智能研究院首席科学家托比·沃尔什对新华社记者说,中国是当前人形机器人发展中尤其值得关注的力量。“我曾在北京看到机器人打乒乓球、送餐、清洁房间……中国机器人发展的速度和多样化程度给我留下

了深刻印象。”

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉接受记者采访时说,中国最主要的优势并不在于某一款机器人、某一家企业或某一种算法,而在于整个产业生态的发展速度和密集程度。意大利米兰理工大学教授米利亚诺·诺奇分析说,中国模式将研发、生产与数据融合于一个产业生态系统中,从而加快学习进程,这超越了西方碎片化的发展模式。

芬兰广播公司报道认为,中国机器人产业的重要优势之一是全面的制造和供应链体系。同时,中国在工业、物流、农业、服务和消费等领域拥有丰富应用场景,为机器人产业在实际应用中发现问题、积累数据和改进性能提供了条件。

“对我们而言,中国是一个非常具有战略意义的市场。”本届大会参展商、美国机器人视觉系统制造商“实感”公司首席营销官迈克·尼尔森说,“中国正在成为人形机器人技术的中心。”

技术融合迎来“下一个拐点”

德国国家工程院院士迈克尔·道林认为,机器人技术正从固定自动化、协作机器人向人工智能(AI)

赋能的第三代机器人演进,AI与机器人技术的融合正迎来“下一个拐点”。他认为,AI有望帮助机器人在特定行业达到甚至超越人类能力,基础模型和真实世界模型在这一过程中具有重要潜力。

英国《卫报》日前在一篇报道中分析说,机器人技术已成为AI竞赛的主要“战场”之一,投资者正在寻找这一领域的赢家。

本届机器人大会的主题为“人机共生 产需共融”。甘巴尔代拉认为,这一主题很好概括了机器人从技术可能性走向生产性应用的转变,多模态AI和智能体与机器加速融合在其中发挥着重要作用。

“中国机器人产业和人工智能产业的发展高度协调。”吉尔吉斯斯坦经济学家沙尔舍耶夫说,“中国‘十五五’规划纲要已将具身智能纳入未来产业布局。”

拉维指出,当前机器人技术正迎来AI带来的新一轮变革,AI为机器人提供更加智能的“大脑”,机器人则成为AI进入现实物理世界的重要载体。中国近年来在AI、先进制造和数字技术等领域同步推进,彰显系统性创新能力,也为全球具身智能等科技产业发展提供强劲动力。

(新华社北京8月22日电)