

# 巴西首次讨论加入“一带一路”倡议

## 卢拉:中国对巴西经济增长至关重要

■本报驻巴西利亚记者 张峻榕

巴西总统卢拉22日表示,中国对巴西经济增长至关重要,希望与中国建立“无限密切”的“新战略伙伴关系”。卢拉同时表示愿与中方探讨共建“一带一路”倡议。卢拉这一表态标志着巴西政府首次公开讨论加入该倡议的可能性。

卢拉当天在巴西利亚参加与外国驻巴媒体的小范围对话会,其间他就中巴关系发表看法。卢拉表示,今年是巴西和中国建交50周年,巴西与中国的合作不应局限于大宗商品出口,还可以在科技交流、芯片生产、软件研发等领域全面发展,使中巴关系更加繁荣互利,为两国创造更多就业。

卢拉指出,40多年来,中国取得了令人

赞叹、难以想象的成就,巴西希望学习中国的发展经验。20世纪80年代,欧美商人常常将中国经济定位为“劳动力密集型”的生产模式,那时“中国制造”在巴西已经很有名。此后的几十年里,中国培养了数百万工程师、数百万科学家,并开始生产更具高科技、更高质量的产品。卢拉表示,巴西应当向中国学习,学习中国如何在短时间内实现质的飞跃,“中国的发展是无可否认的,中国是巴西永远重视的合作伙伴,我们将与中国保持特殊关系,这对中巴两国来说都具有战略意义。”

卢拉还提到,他将首次作为嘉宾参加今年11月在秘鲁利马举行的亚太经合组织领导人非正式会议,届时愿与中方探讨共建“一带一路”倡议。“我愿与中国讨论共建‘一带一

路’,我想知道巴西能扮演什么角色。因为我们不想坐在‘替补席’上,我们想成为‘首发’。”

此前巴西未加入“一带一路”倡议,在政治和经济上各有其原因。曾有巴西经济学家指出,进入21世纪以来,中巴两国在经贸领域的合作不断增速。除传统的大宗商品贸易外,两国在基础设施建设、电信服务和高科技领域的合作都颇有建树,这使巴西政府一度误认为中巴双边关系无需借助“一带一路”倡议亦可积极发展,这本质上是对“一带一路”倡议的片面认识。而在政治和外交层面,巴西长期承受来自美国施加的压力,担忧加入“一带一路”倡议的政治代价大于经济收益。

如今卢拉重返政府后,对“一带一路”倡议本身和巴西的国际处境都有了更为深刻的

认识。23日在圣卡洛斯拉联邦大学演讲时,卢拉直言不讳地表达了对巴西当前外交困境的认识。他指出,由于前政府采取了单边主义立场,巴西已经在国际地缘政治舞台上失去了很多空间。如今他主张巴西恢复倡导和平、反对争端,与各大洲恢复对话,并通过重新融入国际舞台为巴西开辟新的市场与贸易空间,在国际能源转型进程中积极发挥作用。

不难看出,加强对华关系是卢拉重拾“大国外交”战略的重要一步,加入“一带一路”倡议也是巴西增强国力、重回国际舞台的一条“捷径”。巴西主管亚太事务的外交部副部长爱德华多·萨博亚对此也曾表示,中巴已经具备了坚实的双边关系框架,能够实现包括基础设施、贸易和投资在内的合作。

(本报巴西利亚7月24日专电)

# 王毅同乌克兰外长库列巴会谈

新华社广州7月24日电 7月24日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在广州同乌克兰外长库列巴举行会谈。

王毅说,中乌互为友好国家,两国十几年前就建立了战略伙伴关系,双方彼此相互尊重、平等相待。乌克兰是首批支持和参与共建“一带一路”的国家之一。近年来中国一直是乌克兰最大贸易伙伴和农产品最大出口国。双方应发挥两国合作机制作用,加强各领域务实合作。中方将继续扩大自乌粮食进口,共同维护物流通道畅通和国际粮食安全。感谢乌方为中国公民特别是留学生撤离提供的帮助,希乌方继续采取有效措施,确保在乌中方人员和机构安全。

王毅指出,习近平主席提出“四个应该”,为政治解决乌克兰危机提供了根本遵循。在此基础上,中国还和巴西联合发表了“六点共识”,涵盖冲突规范“三原则”、和谈方案“三要素”、人道保护“三关切”以及防止核风险、保障供应链稳定等重要内容,凝聚了国际社会最大公约数,得到广泛响应支持。中方认为,所有冲突的解决,最后都要回到谈判桌前;一切争端的化解,总要通过政治途径实现。近期乌俄双方都不同程度发出愿意谈判的信号,虽然条件和时机还不成熟,但我们支持一切有助于和平的努力,愿继续为停火止战、恢复和谈发挥建设性作用。

库列巴表示,中国是一个伟大的国家。乌中结为战略伙伴,也是重要经贸合作伙伴。乌方支持中方在台湾问题上的立场,将继续坚持一个中国,希同中方夯实政治互信,激活各领域合作,加强地方友城交流。乌方重视中方的意见,认真研究了巴西关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”。乌方愿意并准备同俄方开展对话谈判。当然,谈判应是理智和有实质意义的,旨在实现公正持久的和平。

# 马克龙拒绝左翼总理人选 奥运期间看守政府继续履职

法国总统马克龙23日晚拒绝左翼联盟所提名总理人选,理由是巴黎奥运会期间需要看守政府继续履职,以避免“混乱”。

“新人民阵线”当天推出名不见经传的高级公务员、37岁的露西·卡斯泰为这一左翼联盟的总理人选。路透社报道,仅仅一小时前,马克龙便在接受法国电视二台采访时回应称,总理人选必须得到议会多数支持。“新人民阵线”在本月初结束的国民议会选举中获得最多席位,但没能过半。

马克龙说,看守政府将在巴黎奥运会期间继续处理各项任务,在这期间组建新政府“会引起混乱”。马克龙这番言论引发左翼联盟不满。极左翼政党“不屈的法兰西”主席梅朗雄说:“总统拒绝接受选举结果并试图……强迫我们抛弃自己的纲领并与其他人结盟。这毫无可能。”

黄爱萍(新华社供本报专稿)

# 哈里斯举办首场总统竞选活动

据新华社华盛顿7月23日电(记者熊茂伶)已基锁定民主党总统候选人提名的美国副总统哈里斯23日在威斯康星州密尔沃基市举办首场总统竞选活动。哈里斯在活动中猛烈批评共和党总统候选人、前总统特朗普。

有关数据显示,截至22日晚,哈里斯竞选团队已筹集捐款超过1亿美元。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至23日,特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.6个百分点。但路透社和益普索集团发布的最新民调显示,哈里斯领先特朗普2个百分点。

# 欧盟机构:7月21日为84年来最热一天

## 近一个多月来全球多地开启“高烧模式”,部分地区气温突破50摄氏度

本报综合新华社消息,欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局23日说,21日全球日均平均气温为17.09摄氏度,是自1940年开始记录相关数据以来最热一天。

哥白尼气候变化服务局主任布翁滕波指出,21日的全球日均平均气温比去年7月6日创下的纪录高出0.01摄氏度,而“真正令人惊讶”的是,2023年6月至今年6月,全球单月平均气温已连续13个月创同期最高纪录。

根据这一机构23日发布的数据,自2023年7月3日至今,全球共有57天日均气温打破高温纪录,主要集中在2023年七、八月份以及今年六、七月份。

布翁滕波说,根据上述情况,并考虑到北半球目前正值盛夏,21日所创高温纪录很快被打破“不是没有可能”。在他看来,随着全球气候变暖,今后数月乃至数年的气温还会再创新高。

根据哥白尼气候变化服务局1月发布的数据,2023年是有记录以来最热一年。

一些科研人员认为,受气候变化和厄尔尼诺现象加剧等因素影响,全球气温升高至前所未有水平,因此,2024年可能“碾压”



近日,美国西部多地连续高温。图为21日在加利福尼亚州里弗赛德拍摄的一处野火火情。

新华社发

2023年,成为最热一年。这一机构也在23日的最新报告中说,鉴于今年以来全球多次

能超越去年,成为最热一年。最近一个多月来,全球多地开启“高烧模式”,其中美国加利福尼亚州棕榈泉市、亚利桑

那州菲尼克斯市等多座城市的高温纪录被刷新,其气温一度在50摄氏度上下浮动。欧洲、北美多地高温干燥,导致林火频发,湖泊干涸。

作为全球最热的地区之一,中东极端高温天气导致农作物受损、产量下降,进一步提高对能源的需求,危及民众健康,甚至对教育也产生影响。中东部分国家和地区不得不延长假期,缩短上课时间以应对高温天气。

科威特气象局发布的数据显示,7月中下旬,科威特多地气温峰值达52摄氏度,逼近该国53.5摄氏度的历史最高气温纪录。

专家呼吁民众尽量减少外出,尤其在正午和下午高温时段避免阳光直射,并饮用足够的水,警惕中暑和其他相关疾病发生。

在伊朗,多个省份7月中旬以来进入“汗蒸”模式,南部布什尔省的最高气温达53摄氏度,西南部胡齐斯坦省部分地区的气温逼近50摄氏度。

近期,伊拉克巴士拉、米桑等多个省份最高气温突破50摄氏度,部分省份最高气温达51摄氏度。伊拉克电力严重短缺,电网陈旧。

在夏季用电高峰期,电力紧张局面进一步加剧。首都巴格达近日最高气温均在45摄氏度以上。为躲避热浪,许多巴格达市民都减少了日间活动。

# 浴血重生30年,成为非洲“模范生”

# 卢旺达:搭上数字革命的快车

## 地球村即景

■本报记者 沈钦韩

卢旺达国家选举委员会22日公布总统选举最终结果,现任总统卡加梅赢得连任。

30年前,当百度待兴的卢旺达从大屠杀的阴影中蹒跚走出时,很少有人会预料到如今的卢旺达已成功逆袭为东非甚至整个非洲最具发展潜力的国家之一,良好的治安、干净的街道、迅速发展的数字经济和旅游业,使其被赋予非洲“模范生”的美誉。

卡加梅多次公开表示要把卢旺达打造成“非洲的新加坡”。与新加坡类似,地处东非大裂谷的卢旺达国土狭小、资源匮乏。但两国采取了相同的做法,取长补短,另辟蹊径。利用卢旺达“非洲中心”的地理位置,以服务业作为经济引擎,成为卡加梅带领“千丘之国”浴血重生的思路。

## 基加利:非洲最佳智慧城市

走在首都基加利的街头,在两旁棕榈树的掩映下,整洁有序的街道和随处可见的垃圾分类箱,让人有些熟悉。在距市区20分钟车程的基加利经济特区,有着非洲首个拥有自己生产基地的本土手机品牌Mara手机,虽然尚属新兴品牌,但年产量已超200万台。除了发展本土品牌,卢旺达也希

望成为跨国公司进入非洲市场的门户枢纽。如今,这里已是许多跨国公司的所在地,他们将其视为创新的沃土。在世界银行最近发布的《营商环境便利度》报告中,卢旺达的排名甚至高于瑞士和日本等发达国家。

为更好地推动数字经济、智慧城市的发展,卢旺达政府开发了电子政务平台,公民能够线上提交出生证明并注册驾驶考试。政府还将人工智能聊天机器人引入医疗保健领域,每天线上医疗咨询高达4000次。除此之外,卢旺达政府还与诺基亚建立了合作伙伴关系,实施智慧城市技术,在城市配备免费WiFi并推出无现金支付服务的公交车。大众汽车和西尔门士还在卢旺达启动了“移动卢旺达”项目,旨在通过引入汽车共享模式来测试在非洲运营电动汽车的可行性。

毗邻基加利经济特区的是基加利新城,这是“智慧卢旺达”倡议下的旗舰项目。基加利新城占地约70公顷,包括4所大学、各类初创企业孵化空间,向卢旺达学生和专业人士传授知识和技能。在去年非洲智慧城市评选中,基加利脱颖而出,成为非洲最佳智慧城市。

卡加梅曾表示:“在卢旺达,我们决心搭上数字革命的快车”。有评论说,在非洲的中心地带,卢旺达正在经历一场与非洲大陆任何其他国家都不同的数字化转型。

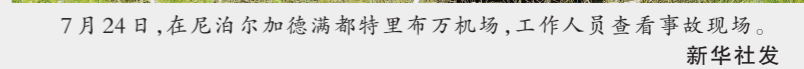
在卢旺达开启“追猩之旅” 蜿蜒起伏的山脉和独特的生物多样性,使卢旺达成为越来越受欢迎的旅游目的地。近年来,卢旺达政府因地制宜,大力发展旅游业,将旅游业作为“2050年愿景”,实现经济转型的关键部分。

“卢旺达很神奇,大猩猩徒步旅行很美妙,我有一些客户已经去过很多次了”,美国旅行公司Travel Experts负责人珀特尔表示,卢旺达的大猩猩徒步旅行近年呈爆炸增长趋势,虽然价格昂贵,不少人依旧将卢旺达的“追猩之旅”列入此生必去系列。卢旺达是世界上仅有的三个可近距离观看山地大猩猩的国家,该国打造的探险、徒步和观察珍稀野生动物于一体的“追猩之旅”旅游线路,每年吸引着数以百万计游客。

为了树立更好的国际形象,卢旺达斥资打造“访问卢旺达”的旅游品牌,例如,与英超联赛豪门球队阿森纳建立合作伙伴关系。在阿森纳一线队、青年队和女足的球衣袖子上,都可以看到“访问卢旺达”的标识,相关标识还出现在阿森纳主场酋长球场的LED板和采访背景板上。

自2000年以来,服务业在卢旺达国内生产总值中所占的份额已从29%上升到48%,而农业从49%下降到23%。旅游业目前占GDP的11%,已成为经济增长的重要引擎。

“当我回来时,是喜悦和泪水”,曾在1994年卢旺达大屠杀期间生活在国外的政治分析家鲁达辛布卢瓦说:“这是一次见证一个国家重生的旅程,这是最不可思议的部分。”



7月24日,在尼泊尔加德满都特里布万机场,工作人员查看事故现场。

新华社发

# 尼泊尔一客机坠毁致18人丧生

据新华社加德满都7月24日电(记者易爱军)尼泊尔民航局发言人潘迪24日说,当天一架客机在尼首都加德满都特里布万国际机场坠毁,造成18人死亡,1人受伤。目前该机场已关闭。

潘迪告诉新华社记者,涉事客机属于尼泊尔太阳航空公司,其运载的总共19人均来自这家航空公司。机上人员中只有飞行员获救,已被送入医院治疗。

加德满都特里布万国际机场发言人贾阿告诉新华社记者,涉事客机原计划飞往博克拉市执行维护检查任务,在起飞时坠毁。一名目击者说,这架飞机垂直坠落地面后爆炸并冒出浓烟。

## 瑞金名科

# 灼伤整形科:唯发展方能对得起“传奇”

“烧伤了,去瑞金看!”这几乎是上海人乃至中国人家喻户晓的共识。其诞生的起点也颇有看头,实为一次“不可能完成的抢救”。没想到,“不可能”变成“可能”,由此诞生了中国第一家专门收治烧伤病人的专业学科,掀开了中国烧伤医学的大发展。



## 为了生命,让不可能成为可能的学科应运而生

患者名叫邱财康,上钢三厂一名优秀的青年炉长。1958年5月26日深夜11点,行车吊运时主扣松了,10吨重1300℃的铁水掉下来,爆炸了……瞬间,邱财康全身89.3%面积的皮肤被灼伤,三度灼伤面积达23%,生命危在旦夕。这么大面积的严重烧伤,已超过当时业界公认的烧伤能救治的医学极限。

上海第二医学院(上海交大医学院前身)和广慈医院(瑞金医院前身)迅速组织抢救小组,汇聚了当时医院乃至整个上海的医学精英,董方中、傅培彬、卞安翌、史济湘、杨之骏、戴自英、张涤生……想方设法、日夜坚守在病人床边。

治疗团队帮助邱财康连闯三个生死关——休克关、感染关、植皮关。1959年11月21日,邱财康康复出院,引发国内外医学界轰动。这次成功抢救创下中外医学史上的一个奇迹,让世界医学界记住了烧伤医学“瑞金方案”,又称“中国方案”。

在邱财康之后,瑞金医院开创了烧伤护理专业。1962年,烧伤学科第一任护士长、我国烧伤护理学奠基人陶祥麟教授参加首届护理学术会议,介绍了救治严重烧伤的“广慈护理模式”,并在全国推广。她在这次大会上受到国家领导人亲切接见,勉励她:“只有不懈怠,才能不落伍。”

一个让不可能成为可能的学科也由此诞生。1958年,中国第一家专门收治烧伤病人的专业学科在瑞金医院问世,这以后,全国兴办烧伤学科。在瑞金医院,历经董方中(兼)、史济湘、杨之骏、徐惠贞领衔学科发展,随着1997年整形科施浩然主任卸任,烧伤与整形两科合并为灼伤整形科,廖泽江、郁京宇先后担任并科后的科主任。2018年,刘瑛教授成为科室第8任科主任。摆在她面前一个紧迫而现实的课题就是:新形势下如何发展学科,如何让传奇成为现实。

## 烧伤应急救治“国家队”,共筑危重患者救治网

“学科要发展,首先要认清学科现在的优势是什么,短板是什么?未来的潜力在哪?瑞金烧伤科最大的特色是危重烧伤的救治,这是我们的立家根本。”刘瑛教授说。

2019年6月20日,外省的两名严重烧伤患者搭乘直升机转运至上海瑞金医院。这是该院停机坪灯光系统第一次为航空医疗救援夜航打开,也是国内航空医疗救援首次在雨中两度起飞,一次连续救援两名危重患者接受跨省转运急救。借助瑞金医院航空急救平台,烧伤救治“空中-地面-海上”立体救援网络建立。此后,瑞金灼伤整形科牵头推出《烧伤航空医疗转运全国专家共识(2022版)》,为我国烧伤患者的航空救援规范运行探索道路。

作为国家烧伤应急救治专家团队的最主要力量之一,近年来,瑞金烧伤的专家在多次国内重大突发成批烧伤事件的抢救工作中发挥重要作用。

瑞金经验在持续放大。2019年,瑞金医院灼伤整形科牵头的瑞金烧伤专科医联体成立,目前已有12个省市、41家医院烧伤科加盟,共筑一张守护危重烧伤患者的救治网。

## 顺应社会发展、疾病谱变迁,学科发展走向纵深

如今,严重烧伤患者或许少了,但因糖尿病、肿瘤放疗并发症等因素导致的复杂创面患者多了。瑞金烧伤学科走出单纯“烧伤”的范畴,成功救治了大量坏死性筋膜炎、中毒性表皮坏死松解症等病例,将糖尿病足溃疡并发症糖尿病酮症酸中毒、合并多脏器功能障碍的复杂创面患者等一例例在死亡线上徘徊的患者抢救回来,瑞金烧伤学科逐渐走向纵深。

为巩固整形科人才梯队发展,刘瑛教授提出“引进来,走出去”策略。一方面让科室年轻医生“走出去”深造,补上

## 不论时代如何变迁,守在病人床头是不变的传统

目前,科室人才梯队齐整,年轻的研究生在糖尿病创面愈合机制、烧伤瘢痕防治和严重烧伤患者的脏器功能维护上开展深入研究。对学术的开放包容,吸引了优秀人才聚拢,而人才的汇聚又为这一学科注入新的勃勃生机。

值得注意的是,烧伤的特殊病情,对患者来说,不仅仅需要治疗生理疾病,还要疗愈心理。这些年,瑞金烧伤学科注重发挥公益属性,利用多媒体方式宣传烧伤预防和急救方法,坚持科普下基层活动,并稳步推进科室由“救火应急响应”向“防火准备型”的功能转变。

“当然,这也是一份颇为辛苦的工作,危重烧伤、成批烧伤病人随时可能出现。对瑞金烧伤团队而言,一个传统至今不变,那就是不论老主任还是年轻医生,坚持自己给自己换药。换药就是发现创面和病情变化蛛丝马迹的最好时机。”刘瑛教授说,瑞金烧伤医生的老传统就是“始终在第一线”,不论时代如何变迁,对患者的关爱、为了患者在医学道路上的求索与创造,这些东西不会变。(原博 张勤 王志勇)