

# 中医药助力巴基斯坦传统医药发展

新华社记者 邓凯尹 王欢

巴基斯坦真纳大学植物标本馆内藏有超过18万份植物标本。在这座巴基斯坦最大的标本馆里,真纳大学一些药用植物研究团队带头人穆什塔克·艾哈迈德教授向新华社记者介绍说,巴传统草药中有约3500种草药在中国境内也有分布,两国在传统医药领域合作研究潜力巨大。

穆什塔克的研究团队会前往巴基斯坦各地,向村中长者或大夫收集草药及其方子,并利用化学分析和生物筛选等方式研究从草药中所提取的成分,确认药效后,团队将其研究成果交给制药企业并用于生产。

“芍药属植物在巴基斯坦和中国均有分布,我们利用芍药提取物制成的药物已经获得专利。”穆什塔克举例说。此外,在中医药里,碧桃制成碧桃干后有敛汗等功效。真纳大学中医药用植物研究团队也将从巴北部地区采集的碧桃制成碧桃干后储存在实验室里,供教学科研使用。

近年来,中巴两国在传统医药领域合作发展势头良好,形式多样。此前,由巴基斯坦科学家选取的7



5月18日,在巴基斯坦伊斯兰堡真纳大学,穆什塔克·艾哈迈德教授(右一)向学生们展示中医药用植物。艾哈迈德·卡迈勒 摄(新华社发)

种巴基斯坦药用植物种子在中国空间站停留6个月返回地面,种子已在今年2月交还巴科学家。中巴研究人员正利用这批种子联合开展育种、遗传稳定性、药效物质基础、有效性和安全性研究。

伊拉克对新华社记者说:“在巴基斯坦农村地区,由于医疗设施落后,妇女往往受到许多疾病困扰,痛经等一些疾病如果没能得到及时治疗,也有可能危及生命。我希望利用中医药来帮助当地人。”

据穆什塔克介绍,由于接近大自然,居住在农村地区的巴基斯坦人一直以来都有使用草药治病的传统。近年来越来越多城市居民受肥胖、糖尿病等疾病困扰,对中医药也很感兴趣。

真纳大学植物学研究生纳维德·阿巴斯说,“研究中医药对我的植物学研究启发很大”,自己希望毕业后进入药企工作,让中医药在巴国内更加普及,让更多巴基斯坦人享受到中医药带来的健康助力。

穆什塔克说,在“一带一路”沿线国家推广中医药可以极大造福民众,“中医作为古老、有效的系统,应该在全球范围内推广”。

巴基斯坦公共卫生事务专家希迈勒·达乌德·阿拉因表示,中医的经验、技术将给广大发展中国家的医疗保健实践带来极大帮助。

(新华社伊斯兰堡8月5日电)

# 法国外长表示支持西共体为解决尼日尔危机所作斡旋

新华社巴黎8月5日电(记者 乔本孝)法国外交部5日发表声明说,法国外长科隆纳当天在巴黎会见到访的尼日尔总理穆罕默杜时表示,法国“坚决支持”西非国家经济共同体(西共体)就“挫败尼日尔政变企图”进行的斡旋努力,呼吁立即恢复尼日尔宪法秩序。

尼日尔7月26日发生政变时,穆罕默杜正在欧洲参加国际会议,滞留国外至今。

科隆纳还在会见时重申,法国“完全支持”遭政变军人扣押的尼日尔总统巴祖姆及其领导的政府。

尼日尔是法国在萨赫勒地区反恐的重要合作伙伴,驻尼法军现有约1500人。科隆纳5日对法国媒体说,法国从尼日尔撤军不在日程上,但受政变影响,两国军事合作已“暂停”。

西共体领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议,要求参与政变的军人立即释放巴祖姆并恢复其职权,相关要求如在一周内得不到满足,西共体将采取包括军事干预在内的一切措施。但法国外交部接连否认计划军事干预尼日尔政变。



印尼为大熊猫“彩陶”庆祝生日

8月5日,在印度尼西亚茂物的印尼野生动物园,大熊猫“彩陶”享用“生日蛋糕”。

8月4日是旅居印度尼西亚的大熊猫“彩陶”的生日。印尼野生动物园8月5日至6日举行仪式,为“彩陶”庆祝13岁生日。大熊猫“彩陶”于2017年9月28日来到印度尼西亚,是印尼野生动物园的动物明星。

桑迪卡 摄(新华社发)

# 马德里街头上演高桩醒狮



## 视觉新闻

8月5日,演员在西班牙马德里街头上进行舞狮表演。

8月4日至6日,应马德里“城市之夏”艺术节和马德里中国文化中心邀请,深圳市福永怀德醒狮团亮相西班牙首都街头,为当地民众带来精彩绝伦的高桩醒狮表演。

新华社记者 孟鼎博 摄

# 广岛核爆78周年 日本民众抗议现行安保政策

新华社东京8月6日电(记者 姜倩梅 郭丹)日本广岛市6日在和平纪念公园举行遭原子弹轰炸78周年纪念仪式。从日本各地赶来的数百名民众在纪念仪式会场附近举行抗议活动,反对日本现行的安保政策。

数百名日本各地民众当天一大早就聚集在和平纪念公园原子弹轰炸遗址前,参加由“8·6广岛大行动实行委员会”组织的抗议活动。在防暴警察包围下,多位代表发表反核、反战演讲,集会民众敲着大鼓高呼“不要把冲绳变成战场”等口号,表示坚决抵制借纪念仪式宣扬加强军备。

为敦促发动侵略战争的日本尽快投降,美军于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎投放原子弹。长期以来,日本把自己描绘成原子弹轰炸的“受害者”,却对遭受轰炸的原因和对他的侵略历史完全忽略。

日本首相岸田文雄在仪式上讲话时表示,日本将“坚持无核三原则”,但并未提及日本是否会加入《禁止核武器条约》,对广岛遭受原子弹轰炸的历史背景更是只字不提。

# 基因寻“根”揭示美国压迫黑奴历史

新华社华盛顿8月5日电 一串串深埋地下的人名,形成了一棵大树的根系,这是新一期美国《科学》杂志的封面图。该杂志日前发表的新研究利用基因技术帮助一些非洲裔美国人寻到黑奴时代的“根”,也再次揭示了那段黑暗历史。

1774年至1850年间,美国马里兰州卡托克廷铁厂使用黑人奴隶。美国哈佛大学等机构的研究团队从当地黑奴墓地中27具遗骸上提取DNA(脱氧核糖核酸),将之与“我与23对染色体”生物技术公司的基因数据库比对,确认超4万人之有遗传关系。

论文作者之一、哈佛大学的非洲裔学者亨利·盖茨说:“这是使用科学工具解决非洲裔美国人长期感兴趣问题的例子。”

非洲裔美国人追寻祖先的意愿在美国小说《根》中有生动体现,但他们往往难以越过1870年这个坎,因为在这一年的普查之前,美国的记录中提到黑人奴隶时极少用全名,盖茨称之为美国黑人寻根路上的一堵“砖墙”。

“我们从不知道自己与这里的人血脉相连”,非洲裔美国人阿涅丝·杰

克逊得知祖辈曾在卡托克廷铁厂劳作后来此探访并感慨。她是基因寻“根”的积极参与者,但本次研究出于隐私保护等原因尚未公开相关人群细节。

在虚无其史的深层文化压迫外,研究也显示,卡托克廷铁厂的黑人奴隶生存条件恶劣。一名可能十二三岁就死亡的男孩肩膀脱臼,还有一名15岁死者椎间盘突出。一方面许多遗骸体内含有高水平的铅和锌,另一方面因缺乏维生素D而患上佝偻病的4岁以下儿童遗骸出现在多个墓穴中。

基因研究近来屡次揭示美国黑奴历史。美国《国家科学院学报》今年初刊登一项研究说,在南卡罗来纳州查尔斯顿一处墓地发现的遗骸源自黑奴,基因比对显示与西非海岸多地的人们有关联性。

美国霍华德大学非洲裔遗传学教授法蒂玛·杰克逊在《科学》发表的观点文章中指出,美国压迫黑奴的影响比过去认为的要恶劣得多,“心理和生理上的损伤在数个世代之后仍然清楚地呈现在表现基因组中”。

# 法国多地打破高温纪录 巴黎出台城市应对策略

新华社记者 张百慧

近日,世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称,2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示,7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度,较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南部地区连续迎来热浪,多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,以应对日益频繁的热浪和干旱。

7月7日至13日,法国迎来今年第一轮高温天气,热浪席卷了在该国东部20多个省份,波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据,本轮热浪期间,相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起,受地中海地区“热穹顶”效应的影响,高温气团闯入法国东南部,致多地气温达到40摄氏度,戛纳甚至打破1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天出现高温天气,是当地自1947年以来持续时间第二长的热浪。科西嘉大区7月平均气温将近25摄氏度,是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示,在全球变暖大背景下,高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确定的是,今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年,且极有

可能在2030年之前被刷新。从全球层面看,明年未必会比今年更热,但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看,高温纪录会接二连三被打破,并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱,多年来,巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阴设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施,以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还

分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同类型的防暑指南。

另外,自2004年以来,法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”,目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气,以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合,前者每天对各省的天气预报进行分析,并绘制和发布天气警报图,后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识,并在季末评估高温对健康的影响。

(新华社巴黎8月6日电)



以色列特拉维夫发生枪击事件致2人死亡

8月5日,在以色列特拉维夫,警察和急救人员在枪击现场工作。据以色列警方和急救组织消息,以色列中部城市特拉维夫5日晚发生枪击事件,一名以色列警察中弹后不治身亡,袭击者被另一名以警察开枪打死。

吉德翁·马科维奇 摄/基尼图片社(新华社发)

# 巴基斯坦六年间人口年增长率达2.55%

新华社伊斯兰堡8月6日电(记者 蒋超)巴基斯坦总理办公室5日发表公告说,巴政府当天批准了2023年全国第七次人口普查结果,显示巴人口达到2.41亿,较2017年普查时增加了约3381万,六年间年增长率达2.55%。

巴总理夏巴兹表示,这是该国首次开展数字化人口普查,当前巴人口增长率十分惊人、令人担忧。由于巴国家资源有限,各利益攸关方须采取紧急措施遏制人口过快增长,以免造成贫困率和失业率升高。

本次人口普查结果显示,巴全国城镇人口占比为38.82%,高于2017年人口普查结果的36.44%。在巴基斯坦各省、市行政区中,东部旁遮普省人口数最多,达1.27亿;南部信德省人口城镇化率最高,达53.73%;西北部开伯尔-普什图省农村人口比例最高,达84.99%。

结果还显示,目前的统计数据不包括巴北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区和巴控克什米尔地区的人口。