

习近平向所罗门群岛新任总督致贺电

新华社北京7月8日电 7月8日,国家主席习近平致电大卫·蒂瓦·卡普,祝贺他就任所罗门群岛总督。

习近平指出,今年是中所建交5周年。5年来,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此

核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为两国人民带来福祉。我高度重视中所关系发展,愿同总督先生

一道努力,推动中所新时代全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

期待看到更广阔的世界 ——中国援助项目助力所罗门群岛人民联通世界

新华社记者章建华 胡正航 高红

穿过棕榈林和愈渐稀疏的草木屋,距所罗门群岛首都霍尼亚拉不过30公里处,就是古老的热带雨林。在这里,数个曾与世隔绝的村落附近,一座座竖立的金属塔架正在搭建现代网络,让更多当地人与世界联通。

这些塔架属于中国援助所罗门群岛国家宽带网络项目。该项目是两国标志性合作项目之一,由中国港湾工程有限责任公司和華為技术有限公司共同实施,按规划将在所罗门群岛9个省的35个主要岛屿建设161个3G/4G无线通信基站。项目2023年8月开工,工期3年,首个电信塔已于今年3月在瓜达尔卡纳尔省萨利村接通。

在萨利村,20岁的布鲁斯·库瓦兴奋地向记者展示新手机。“这是我

的哥哥、姐姐们凑钱给我买的。我明天去买手机卡,就可以看到更动人的世界了。”

在所罗门群岛,基础设施相对落后,人们与外界的联系有限。中国援助宽带网络项目的落地,让当地居民对未来的生活充满期待。

“在要建基站的拉塞尔群岛,当地一位老师曾激动地对我说:‘真盼望你们早点把基站建好!’”华为项目负责人赵欣告诉记者,这位老师想让学生们接触更多新知识,所以买了手机。但岛上几乎没有信号,她要走很远的路才能找到一处有微弱信号的地方接收信息。“她对我说,基站开通那天,请把第一条信息发给她,她会珍藏起来。”

要让这份令人动容的期盼成为现实并不容易。“设站最远的小岛距首都直线距离约1100公里,只能

坐船去,往返至少要半个月。”中国港湾工程(所罗门群岛)有限责任公司总经理王兴亚对记者说,“位置偏远、高温多雨、蚊虫肆虐、资源匮乏……很多岛屿没有像样的码头,运输组件的船只难以停靠,几十个当地村民在海里站成一排,用手一件件地往岸上传递物资;基站常设在高处,最后一公里只能靠村民肩挑背扛……”

尽管困难很多,但中方员工深知项目的意义所在,在工作中也多了一份使命感。据王兴亚介绍,除了让所罗门群岛更多地区接通网络外,他们在项目建设过程中还为当地培养了一批通信工程专业人员,创造出3000多个就业岗位。

从刚毕业的大学生成长为项目不可或缺的管理人员,当地青年菲尔斯沃司·阿维的感激之情溢于言表。

“中方人员与我们当地工人一起架设通信渠道,帮助发展这里的经济,我们在这个过程中也有所成长。感谢中国的援助。”

项目建成后,所罗门群岛的信息通信水平将极大改善,为两国务实合作提供新的机遇。中国驻所罗门群岛大使蔡蔚日前接受记者采访时表示,“这条群岛上空的信息天路,将促进感情与信息的流动,让发展机遇分布更均衡,展示共建‘一带一路’的动人前景。”

“以前,我要往首都方向走两三公里才有信号。”34岁的本·达布豪对记者说。他是萨利村棕榈种植园的工人,儿子目前在基站当保安。“当地人都为基站的建设感到开心。希望我的后代能看到这片棕榈林外的更广阔世界。”

(新华社霍尼亚拉7月8日电)



共建“一带一路” 助力孟加拉国 电力领域发展

这是7月7日在孟加拉国帕亚拉拍摄的帕亚拉2x660兆瓦超超临界燃煤电站一隅(航拍照片)。

2016年,由中国通用技术集团所属中国机械进出口(集团)有限公司和孟加拉国西北电力公司合资成立的孟中电力公司开发、投资、建设与运营的这一中孟共建“一带一路”重点项目开始建设。2022年,孟加拉国总理哈娜在电站落成典礼上表示,随着该电站正式投运,孟加拉国进入了电力全覆盖的新时代。

新华社发(帕亚拉电站项目部供图)

“我想去中国,为逝者祈福,向家属谢罪”

——一名原侵华日军731部队少年兵的心愿

新华社记者郭丹 李光正

“我一直都想去中国,为逝者祈福,向他们的家属谢罪。”曾是侵华日军731部队“少年队”队员的清水英男,日前在日本长野县饭田市一场记者会上说道。

这年近94岁的原731部队少年兵定于8月前往中国,再次踏上让他背负一生沉重记忆的原点——侵华日军731部队旧址(现为侵华日军第七三一部队罪证陈列馆)。

79年前,清水作为731部队最后一批少年兵在哈尔滨待了4个多月,1945年8月14日,他随日本部队逃离中国。

清水回忆说,在哈尔滨那段时间,他看到过陈列着各种人体器官、包括各时期腹中胎儿标本的标本室,奉命捡过被当做实验对象的俘虏的尸体。

“虽然逃回日本,但那些画面还会浮现在脑海,我不知道日军为什么连孩子都不放过。”清水说。

2016年,清水公布自己曾是731部队“少年队”队员的身份,此后一直致力于揭露731部队的罪行,向公众讲述历史的真相。本月下旬,他将视频方式线上参加早稻田大学举行的和平纪念活动,“我要让更多的年轻人了解731部队的真相,了解日军在侵略战争期间实施的暴行。”

“做了这么多坏事,日本政府却没有丝毫歉意。现在,日本还想当这些残酷的历史没发生过!”清水在记

者会上说,“希望再也不会发生战争,希望这样悲惨的历史再也不要上演。”

清水作为亲历者的讲述,引发众多爱好和平人士的共鸣。得知清水想重返731部队旧址,一些民间团体主动为他募集资金,助他实现心愿。有捐款者留言:“我敬佩您富有勇气的行动”“听闻您要访问中国,我感到震惊的同时也认为这是英勇决断。希望您能顺利达成心愿。”

(新华社东京7月8日电)

美澳延续“龙虎斗” 中国游泳盼“绽放”

——巴黎奥运会游泳项目前瞻

新华社记者夏亮 周欣

作为奥运会的金牌大户,游泳项目的争夺历来备受瞩目。在各代表奥运阵容选拔阶段,世界泳坛涌现出一系列极具竞争力的好成绩,可以预见的是美国和澳大利亚之间的“龙虎斗”仍将是巴黎奥运会的主旋律。中国游泳队在东京奥运会的表现超出预期,他们也渴望继续在巴黎精彩“绽放”。

在临近巴黎奥运会报名截止日期的最后两个月内,加拿大、澳大利亚、西班牙和美国先后进行了国内奥运选拔,共诞生四项世界纪录:加拿大选手麦金托什的女子400米混合泳;澳大利亚奥运冠军蒂特姆斯的女子200米自由泳;美国选手沃尔什的女子100米蝶泳;美国选手史密斯的女子100米仰泳。

巴黎奥运会,美国队派出了一支由48名运动员组成的强大阵容,其中

包括在东京奥运会上揽获5金的男子选手弗雷塞尔和女子长距离自由泳名将莱德茨基。

作为当今泳坛的“霸主”,美国队在年初的多哈游泳世锦赛上雪藏了主力,但在奥运选拔赛上,他们还是展现出强劲的实力。从本赛季各单项的成绩排名看,美国队“领跑”9个项目的世界排名第一,表现十分强势。

作为“龙虎斗”的另一主角,澳大利亚队派出了41人的参赛阵容角逐巴黎奥运会。东京奥运会上,由主攻埃玛·麦基恩和两位新星蒂特姆斯和凯莉·麦基翁领衔的澳大利亚队,一共夺得9枚金牌,超过了澳大利亚代表团金牌总数的一半。此次征战巴黎奥运会的名单上,三人仍然在列。

目前,麦基翁在女子200米混合泳、200米仰泳成绩世界排名第一,而蒂特姆斯则是女子400米和200米自由泳的世界纪录保持者。作为澳大利亚首位获得四届奥运会参赛资格的

男运动员,50米自由泳世界排名第一的名将麦克沃伊同样蓄势待发。此外,澳大利亚队还是女子4x100米自由泳接力及4x100米混合泳接力的卫冕冠军。

除了美国队和澳大利亚队两强之外,意大利、英国、日本和加拿大等队伍也具备较强的整体实力,实力同样不容小觑。

东京奥运会上,中国游泳队获得3金2银1铜共6枚奖牌,位居游泳项目奖牌榜第四。除江顺和张雨霏在个人项目中获得金牌,中国队还在女子4x200米自由泳接力项目中夺冠并打破世界纪录,表现超过预期。巴黎奥运会,中国游泳队派出31人的阵容出战,包括张雨霏、汪顺、叶诗文、李冰洁、杨浚瑄、汤慕涵六位奥运冠军,以及男子100米自由泳世界纪录保持者潘展乐、世锦赛蛙泳三冠王覃海洋、前仰泳世界冠军徐嘉余等名将。

目前中国游泳队有三项世界排

名第一的项目,包括潘展乐的男子100米自由泳,汪顺的男子200米个人混合泳和唐钱婷的女子100米蛙泳。此外,徐嘉余在男子100米仰泳,覃海洋在男子100米蛙泳、200米蛙泳项目上也极具竞争力。接力项目,中国队也有机会去争取胜利。

虽然中国游泳队在多个项目上具备较强实力,但将面临美国、澳大利亚、加拿大和法国等选手的强力挑战。在男子蛙泳和女子蝶泳项目上,覃海洋和张雨霏的对手不少。对中国游泳队来说,无论是在单项比赛中,还是在接力项目上,都必须时刻做好打硬仗的准备。

“狭路相逢勇者胜,勇者相逢智者胜。”正如新晋世界冠军潘展乐今年2月在多哈世界游泳锦标赛打破男子100米自由泳世界纪录后所说:“运动员就要敢想敢拼,我渴望和高手过招,目标就是奥运冠军。”

(新华社杭州7月8日电)

国际观察

马克龙“豪赌”难言输赢 总理人选又成难题

新华社记者唐霁

根据法国内政部8日的计票结果,在7日举行的国民议会选举第二轮投票中,左翼联盟“新人民阵线”所获议席数位居第一,属于中间派的执政党联盟“在一起”排名第二,首轮投票中得票率领先的极右翼政党国民联盟及与之结盟的部分右翼共和党人士排名第三。但三个阵营的议席数都在140至190席之间,低于达到绝对多数所需的289席。来自执政党的总理阿塔勒8日向总统马克龙递交辞呈,马克龙没有接受。

此次选举被认为是马克龙的一场政治“豪赌”。分析人士指出,虽然执政党联盟与左翼联盟联手阻止了国民联盟成为国民议会第一大党,但由于执政党联盟丧失第一大党地位,且与左翼联盟在政策取向上有较大差异,再加上没有一个阵营获得绝对多数议席,未来各派势力如何讨价还价、新总理由谁担任存在悬念,法国政治将陷入不确定之中。

联合阻击极右翼

在6月上旬举行的欧洲议会选举中,法国执政党得票率远低于极右翼政党。马克龙随即宣布解散国民议会,提前举行新一届国民议会选举,希望借此唤起民众对极右翼崛起的“危机意识”,此举也被视为一场政治“豪赌”。

然而,在6月30日举行的首轮投票中,极右翼阵营获得大约33%的选票,排名第一且领先优势明显。左翼联盟得票率排名第二,马克龙领导的中间派执政党联盟仅排第三。根据法国宪法,总统有权任命总理。但按惯例,总理一般来自在国民议会中占据多数的政党或政党联盟。如果极右翼阵营在第二轮投票中胜出,法国很可能产生历史上首位极右翼总理。

为阻止极右翼势力占据议会多数席位,左翼和中间派在第二轮投票前都呼吁组建广泛的“共和国阵线”。超过210名中间派和左翼政党候选人在第二轮投票前宣布退出选举,其中大部分人在第一轮投票中位于自己选区的第三名,退选是为了集中反对极右翼的选票,增加击败国民联盟的可能性。这对第二轮投票结果产生了关键影响。

总理人选成难题

虽然马克龙的中间派联合左翼阻止了极右翼掌握国民议会,但他的政治“豪赌”仍给自己未来执政带来了麻烦,首先便是新总理的人选问题。

据法国媒体报道,阿塔勒递交辞呈后,马克龙没有接受,而是要求他“暂时”继续担任总理,以“确保国家稳定”。舆论普遍认为,阿塔勒政府至

少会维持到巴黎奥运会结束。至于在此之后马克龙会怎么办,法媒认为,在上述三大阵营都没有获得绝对多数议席的情况下,他可能采取的方案有以下三种,但各有问题。

一是组建联合政府,即联合左翼联盟等势力建立一个广泛的、反对极右翼的政府。考虑到左翼联盟的议席领先优势,这很可能形成一名左翼总理与中间派总统马克龙“共治”的局面。但法媒分析,左翼政党提出的恢复巨富税、废除退休制度改革等要求与马克龙的执政理念相悖,组建联合政府有很大难度。

二是让阿塔勒的过渡性政府长期留任。但由于目前执政党议席数处于劣势,过渡性政府随时可能面临反对派在议会的不信任弹劾。为此,马克龙需要尽快找到更多政治盟友,增加在议会的支持。

三是组建技术性政府。如果马克龙无法就总理人选和议会其他党派达成一致,则有可能组建由各领域专家而非议员组成的技术性政府,其权力范围将被严格限制在维持国家运转所需的最低限度。待宪法规定的禁止再次解散议会的一年期限到期后,马克龙可再次解散议会并举行国民议会选举。但技术性政府同样可能在议会遭到反对派弹劾。

政治前景不确定

法国《挑战》杂志指出,虽然国民议会选举结束了,但法国陷入了总理难以产生、国家无法治理的尴尬局面。目前唯一能“确定”的事情,就是法国政治变得更加“不确定”。法国舆论认为,此次选举后,法国政治的不确定性将产生多方面影响。

首先,由于执政党联盟在国民议会中失去了相对多数优势,马克龙未来的改革在议会立法层面将面临反对派的强力掣肘,政府决策效率可能大幅降低。

其次,极右翼和极左翼政党强势崛起加剧了法国社会的政治对立和撕裂,暴力事件也随之增加。法国内政部长达尔马宁5日宣布,本次选举期间,有51名候选人或活动人士受到袭击,警方已逮捕30多名参与暴力袭击的人员。法国社会学者乌戈·帕列塔说,马克龙宣布解散国民议会后,“法国就陷入了严重的政治危机”。

此外,法国政治的不确定性还引发了国内企业和国外投资者的担忧。法国中小企业联合会不久前进行的一项调查显示,35%的企业认为法国的“政治稳定”是当务之急,47%的企业担心未来几个月业务量会下降。法国《世界报》分析文章指出,投资者偏向可预测和稳定的环境,法国的政治不稳定性会降低法国吸引力,减少外国投资。

(新华社巴黎7月8日电)



巴西潘塔纳尔: 灭火

7月7日,消防员在巴西南马托格罗索州潘塔纳尔湿地参加灭火行动。据巴西观测机构数据显示,世界最大湿地——潘塔纳尔湿地今年遭遇连续火灾,破坏面积创有记录以来新高。新华社发(卢西奥·塔沃拉摄)

欧盟机构: 全球平均气温已连续12个月 比工业化前高1.5摄氏度

新华社布鲁塞尔7月8日电(记者丁英华 张兆卿)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日发布公报说,截至今年6月,全球平均气温已连续12个月比工业化前(1850年至1900年)高出1.5摄氏度。

根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。公报数据显示,自2023年7月以来的全球平均气温创下有记录以来

的最高值,比工业化前平均气温高出1.64摄氏度。

数据还显示,今年6月,全球平均地表气温为16.66摄氏度,比2023年6月高0.14摄氏度,为有记录以来的最热6月。此外,全球单月平均气温已连续13个月创同期最高纪录。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波表示,截至6月,全球气温连续13个月创下新高,且连续12个月比工业化前水平高出1.5摄氏度,“这凸显了气候巨大且持续的变化”。