

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

穿过棕榈林和愈渐稀疏的木屋，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华为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，当地青年菲尔斯特·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鸣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·达布豪乌对记者说。他是萨利村棕榈种植园的工人，儿子目前在基站当保安。“当地人皆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。”图为在所罗门群岛瓜达尔卡纳尔省萨利村拍摄的属于中国援助宽带网络项目的一座塔架（6月27日摄）。

据新华社

以防长：

即使加沙停火仍将与黎巴嫩真主党作战

新华社电 以色列国防部长加兰特近日表示，即使以色列在加沙地带与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）达成停火协议，以军与黎巴嫩真主党的作战仍将继续。

据以色列媒体报道，加兰特当天在以色列控制的戈兰高地视察以军部队时说，他向以色列南北两个地区的以军下达了明确命令，即南部和北部是“两个独立地区”。即使以军在南部与哈马斯就停火、被扣押人员获释达成协议，也与以军在北部的军事行动无关，除非黎巴嫩真主党与以色列达成协议。

加兰特称，黎巴嫩真主党

等黎武装组织在以军空袭中损失450名成员，其中包括15名旅级指挥官和3名师级指挥官。他表示，“现在是关键时刻”，“我们已做好应对一切的准备”。

根据以军7日发表的声明，当天有数十枚火箭弹和反坦克导弹从黎巴嫩南部射向以色列北部地区，造成火灾。以军对黎南部进行空袭予以回应。

自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，黎巴嫩真主党不时向以色列北部发动袭击，以军空袭和炮击黎南部目标进行报复。双方在黎以边境的冲突持续至今，黎南部和以北部边境地区大量居民已撤离。

马斯克：“星舰”将在4周内再次试飞

新华社电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克近日在社交媒体X上表示，该公司新一代重型运载火箭“星舰”将在4周内进行第五次轨道试飞。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舰”目前已进行四次轨道试飞。2023年4月首次试飞时，火箭在第一、二级分离前爆

炸。2023年11月第二次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但助推器在尝试着陆点火后意外解体，飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时，火箭第一、二级成功分离，并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示，计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。这种回收方式将使助推器能够更快地实现检查、翻新和重新发射，提高“星舰”的发射频率。

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

新华社电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近日发布公报说，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罗·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”。

西非三国成立“萨赫勒国家邦联”为哪般

尼日尔、马里、布基纳法索三国近日在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会，并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。西非三国缘何成立“萨赫勒国家邦联”？这个邦联如何运作？对地区局势又将产生什么影响？

缘何成立

尼日尔、马里、布基纳法索三国彼此接壤，位于三国交界处的利普塔科-古尔马地区近年来饱受恐怖主义侵袭，成为世界上最动荡的地区之一。

“只有‘萨赫勒国家联盟’才能让我们得以应对恐怖主义带来的威胁，这是其他任何区域或国际组织无法做到的。”尼日尔保卫祖国国家委员会主席奇亚尼说。

他说，在“萨赫勒国家联盟”基础上建立一个面临同样挑战、有着同样抱负和同样命运的国家邦联代表三国人民的共同意愿。

此前，2023年9月，尼日尔、马里、布基纳法索三国在马里首都巴马科签署《利普塔科-古尔马宪章》，宣布建立“萨赫勒国家联盟”。根据该宪章，任何一个缔约国在遭受袭击时，其他

缔约国必须提供援助，包括军事支持。

如何运作

在峰会上，三国代表主要讨论了“萨赫勒国家联盟”面临的共同问题与挑战，即安全和国防，反恐，经济、文化和商贸交流，并共同签署“萨赫勒国家邦联”条约，通过邦联内部条例草案。

三国决定在邦联内部建立一家投资银行并设立平准基金，同时建立一个旨在促进人员、商品和服务流通的机制。

三国在峰会上强调，他们将致力于推动成员国之间更深层次的融合。

此外，今年3月，三国在尼亚美举行的“萨赫勒国家联盟”参谋长会议上宣布组建一支联合部队，旨在打击武装恐怖组织、跨国有组织犯罪和联盟面临的其它威胁。

有何影响

分析人士认为，“萨赫勒国家邦联”的建立强化了三国对外对内的军事实力，有助于三国政权稳定和社会经济发展，从而促进区域经济发展和社会稳定。

从外部局势看，萨赫勒地区的独立将影响西非国家经济共同体（西共体）的发展。2024年1月，三国宣布退出西共体，此前西共体曾在三国发生军事政变后对其实施制裁。

此外，邦联建立后，三国如何处理与西方国家关系，仍有待观察。此前，法国、美国等西方国家以反恐为名曾在萨赫勒地区部署兵力，开展军事行动，但反恐不力的现实让西非地区国家对其逐渐丧失信心，并要求法美两国从境内撤离驻军。

据新华社

小池百合子再连任东京都知事

新华社电 日本东京都知事选举近日举行。据日本广播协会近日公布的计票结果，现任东京都知事小池百合子得票超291万张，以较大优势再获连任。

本次东京都知事选举共有56名候选人，为史上最多。据计票结果，小池百合子位居榜首，前广岛县安艺高田市市长石丸伸二排名第二，前参议员莲舫位列第三。此间人士分析，小池获胜的原因包括在任内推出的少子化对策和城市防灾等措施得到选民认可，获得自民党、公明党、地方政党都民第一会及部分无党派人士的

广泛支持等。

不过，自民党代理干事长稻田朋美7日表示，“小池的胜利并不是自民党的胜利，（国民）对自民党的批评远未平息”。受自民党“黑金”丑闻影响，自民党4月在众议院补缺选举中全军覆没，5月在静冈县知事选举中再次失利。

小池百合子现年71岁，曾是一名新闻主播，1992年当选参议员，1993年当选众议员，历任环境大臣、防卫大臣等要职，还担任过自民党总务会长。小池于2016年首次当选东京都知事，2020年实现连任。