

中国气候科考队成功登顶珠峰 开展多项科技研究

今天(23日)上午, 2023“巅峰使命”珠峰科考科考登山队员成功登顶。

世界海拔最高的自动气象站技术升级成功

今天(23日)11时54分, 海拔8830米世界海拔最高的自动气象站技术升级成功, 12时20分, 数据通过该气象站成功传输至海拔5200米的珠峰大本营。

今年的“巅峰使命”珠峰科考应用了许多“黑科技”。针对极高海拔地区仪器设备的电源问题, 科考队和负责探月工程供电系统的研究人员联合, 将月球上供电系统技术成功应用到了极高海拔地区, 解决了极高海拔地区仪器设备供电面临的极低温、极低压、电源保护自启动等三个卡脖子问题。

此次科考由相关领域战略科学家领衔, 共有5支科考分队13支科考小组的170多名科考

队员参与, 聚焦西风-季风协同作用及影响、亚洲水塔变化、生态系统与碳循环、人类活动变

化、稀有金属资源等方向开展综合科学考察研究。

来源: 中国新闻网



视频截图: 2023“巅峰使命”珠峰科考科考登山队员成功登顶, 开展多项科技研究



岸田文雄的“方向感”(下)

——美国的“马仔策略”(第三篇)

后, 日本全面占领和控制了琉球群岛。直到二战后, 按照《开罗宣言》和《波斯坦公告》, 日本对琉球群岛的领土主权才遭到否决。1969年, 美国与日本单独签订了“归还冲绳协定”, 单方面将所谓冲绳琉球的“施政权”交给日本。直到今天, 日本还是占据着冲绳, 并据此协定来证明其

对冲绳的合法性。美国向日本“转手”琉球群岛违背了国际法。无论冲绳的未来命运会如何, 中国作为历史上琉球的宗主国, 从国际法角度、站在道义的制高点上为冲绳民众发声, 这是合情合理的。就这点, 反制日本拿台湾说事就够了。

日本经贸层面的优势渐失

另一方面, 日本要与中国博弈, 在经贸层面将渐渐丧失底气。随著中日经济实力的此长彼消, 中国的高质量发展, 产业升级及技术进步, 日本在两国经贸中将日益处于劣势地位。今年4月份中国出口汽车总量首超日本, 跃居世界第一, 就是一个明显的信号。以往中日关系处于低潮时,

日本凭借其技术、产品优势, 总能保证经贸领域的热度, 即所谓的“政冷经热”; 如今, 当中国技术弯道超车、在新经济、新能源领域后来居上时, 中日关系的“政冷经热”将不复存在。如此, 日本想在地缘政治上与中国对抗, 不仅将遭到中国的反制, 还可能在经贸领域处于下风。

因此, 岸田文雄要好好地把握住日本国的“方向盘”; 否则, 国土狭窄、资源贫瘠、人口老化的日本, 眼前的路将越走越窄!

(完)

(香港资深媒体人)

2023年5月22日 星期一