

黑德兰港离中国并不远”

——记澳大利亚港口小城与中国的共赢故事

“你好,中国!”孩子们冲着记者的镜头欢呼起来,他们是来自西澳大利亚黑德兰港小城中心卡西亚小学四年级一个班级的17名小朋友。

从西澳大利亚州首府珀斯往北飞约两个小时,广袤而荒凉的红褐色大地上骤然出现一座繁忙的港口和美丽的现代化小城,一列列运送铁矿石的火车从红土深处的皮尔巴拉矿区蜿蜒而出,川流不息进入港口——这就是澳大利亚西北部的黑德兰港,虽地处偏远,却是澳大利亚最大的铁矿石输出港。

10月下旬的南半球刚进入初夏,毗邻印度洋的黑德兰港已近40度高温。不过高温也比不上孩子们的热情:“我喜欢中国的熊猫。”“我想去中国爬长城!”“我喜欢吃中国菜!”……孩子们叽叽喳喳地说。在他们教室的左前方,醒目地挂着一面中国国旗,教室一隅的书架上则摆放着关于中国的书籍。

据中国驻珀斯总领事龙定斌介绍,

今年9月,总领馆收到来自这个班级杰克逊小朋友的邮件,杰克逊说正在老师的指导下学习如何发正式邮件,他对中国很感兴趣,希望了解中国的情况,最好能寄一面中国国旗。“来信虽然简短却充满了对中国的好奇、信任与善意。”龙定斌说。总领馆马上安排寄去了精心挑选的国旗和图书等纪念品,并回复邮件向杰克逊介绍了中国的美景、美食和历史故事等。

“我觉得中国是一个很酷的国家,我对中国很好奇。”一脸稚气的杰克逊认真地对记者说。当他打开总领馆寄过来的包裹时,全班同学都兴奋得跟过节一样。杰克逊告诉记者,如果有机会,他希望能够学习中文。“将来有一天,我也可能会到中国去看看。”到底是什么,让一个澳大利亚偏远地区的9岁孩子对中国产生这么浓厚的兴趣?

“这个班起码有90%的孩子父母都从事跟港口和矿业有关的工作。”班主任阿克塞尔·詹金斯说,“黑德兰港离中国

并不远,我们离亚洲很近,让孩子们知道谁是我们最大的贸易伙伴非常重要。”

黑德兰港由澳大利亚皮尔巴拉港务局负责管理。港务局首席执行官塞缪尔·麦克斯基明接受记者采访时说:“黑德兰港每年大约出口563亿吨产品,几乎全都是铁矿石,其中约85%出口至中国。中国是澳大利亚铁矿石生产商最重要的贸易伙伴。”

“如果不是中国,黑德兰港不会得到如今的发展。黑德兰港和中国深深地联系在一起,这里75%的工作都与港口和矿业相关。”麦克斯基明说,黑德兰港从上世纪60年代开始出口铁矿石。在过去20年,港口出口量由约1亿吨提升到现在的约56亿吨,迅速成为一个现代化的港口和城市,这得益于中国经济的高速发展。

“我们为在中国的惊人增长中发挥作用而感到自豪。每年我去中国,那里都会出现更多建筑、更多发展。中国在发展中用到了澳大利亚铁矿石生产出来的钢

材,我感到非常自豪。”麦克斯基明说。

从卡西亚小学驱车穿过市中心约20分钟,就能到达黑德兰港赫布·艾略特码头。站在福德士河集团位于码头的拖船机上,放眼望去,除了海洋的蓝色,整个港口都笼罩在铁矿石粉的红褐色之中。自动化传送带源源不断将铁矿石输送到船舱里。集团工程师戴尔兴奋地介绍说,铁矿石船启程两周后就能到达中国。据了解,该集团约90%的铁矿石产品出口到中国。

西澳大利亚州州长罗杰·库克告诉记者:“仅在2023年,西澳对中国的出口占到澳大利亚对华出口总额的50%以上,铁矿石是其中最主要的商品。”库克表示,中国的发展成为澳大利亚经济增长的重要机遇。与此同时,“我们很高兴能成为中国经济的重要组成部分,确保我们的矿产能为中国经济进一步增长提供动力。”

新华社记者 张淑惠 马平
(新华社澳大利亚黑德兰港10月28日电)

商务部:“单独谈判”将干扰中欧电动汽车磋商整体进程

新华社北京10月28日电 关于中欧电动汽车反补贴案磋商,商务部新闻发言人28日表示,如欧方在与中方磋商的同时,又与部分企业单独进行价格承诺谈判,将动摇彼此信任,干扰磋商整体进程,也将给价格承诺协议的后续执行和监管增加更多行政成本。

当天有记者问,10月25日,欧委会在有关中欧举行视频会谈的新闻中表示,根据世贸组织规则,欧委会有权参与调查的不同企业商谈价格承诺,与中国机电商会进行价格承诺谈判,并不排斥其他企业单独与欧方商谈价格承

诺。请问中方对此有何评论?商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示,10月25日,在商务部部长王文涛与欧盟委员会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基的视频会谈中,中方已明确表示,中国机电商会获得不同类型中国企业的充分授权,提出了代表行业整体立场的价格承诺方案,中欧双方已在此基础上进行多轮磋商,付出艰苦努力,取得一定进展。目前,双方已开启下一阶段磋商,中方希望双方按照现有框架,在前期磋商的基础上加快推进,尽早取得实质性突破。

日本福岛核电站核残渣试提取工作重启

新华社东京10月28日电 据多家日媒报道,在因提取设备的相机故障导致作业中断一个多月后,日本福岛第一核电站2号机组反应堆内核燃料残渣的试提取工作于28日重启。

作业从当地时间28日上午开始。长20多米的伸缩式管型核残渣提取机械设备将抓取最多3克核残渣。预计提取机械设备抵达核残渣需要约一周时间,将核残渣提取出来总计需要两周。如果核残渣试提取成功,工作人员将分析其成分和硬度等,供研究正式取出核残渣方案参考。

福岛第一核电站2号机组核残渣试提取工作始于今年9月10日。但东京电力公司9月17日发布消息称,提取机械设备前端的两台相机被发现没有传回影像,作业被迫中

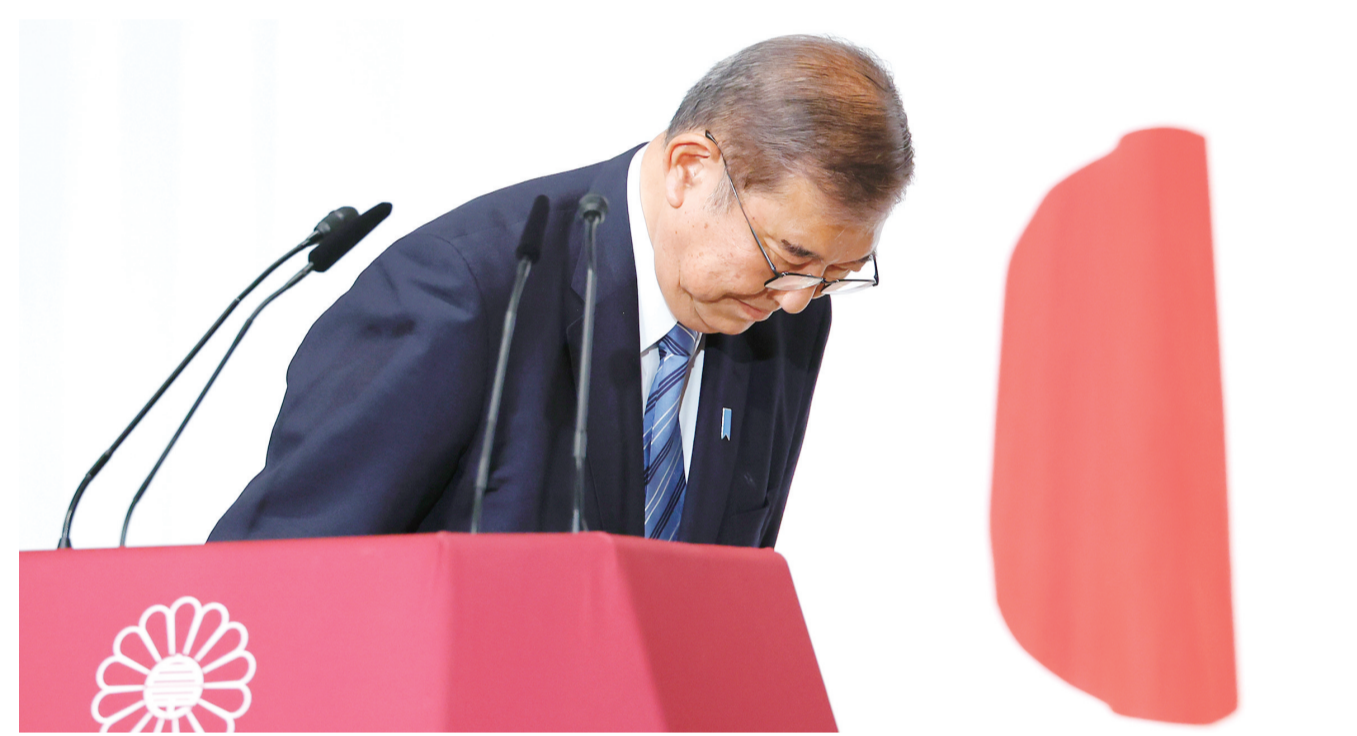
断。更换相机后,中断一个多月的核残渣试提取作业得以重启。

据估算,福岛第一核电站1至3号机组反应堆底部堆积核残渣共约880吨。最初计划在2021年内启动取出核残渣工作,但由于设备研发和改良耗时较长等原因,工期一拖再拖。今年8月下旬,在试提取作业准备阶段还发生了设备安装错误,导致试提取作业启动推迟。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级强震,引发特大海啸。受地震、海啸双重影响,福岛第一核电站全部6个机组中的1至3号机组反应堆发生堆芯熔毁,形成核燃料残渣。核残渣具有强放射性,如何取出3个反应堆安全壳内部的核残渣被认为是福岛核电站报废的最大挑战。

日本执政联盟选举失利影响几何

日本国会众议院选举10月27日晚结束。28日凌晨揭晓的选举结果显示,受“黑金”丑闻影响,日本自民党惨败,与公明党结成的执政联盟所获议席自2009年以来首次未过半数。自10月1日石破茂当选日本新首相尚不足月,石破政权未来充满变数。



10月28日,在日本东京自民党总部,日本首相、自民党总裁石破茂结束在记者会上的讲话后向台上议员鞠躬。新华社发

那么,此次选举后,日本众议院议席如何分布?执政联盟议席缘何不及半数?这一结果将对日本政局造成哪些影响?

议席如何分布

日本众议院选举实行小选区和比例代表并行制。小选区选举中,选民直接对候选人进行投票,得票最多者当选;比例代表由选民对各政党投票,各党按得票比例分配议席。此次大选共计1344个候选人争夺众议院465个议席,其中包括289个小选区席位和11个比例代表选区的176个议席。

自民党和公明党结成的执政联盟所获议席能否过半,是石破政权划定的大选成败线,也是广大日本民众关注的焦点。

选举结果显示,自民党所获议席由选前247席降至191席,打破自2012年以来自民党持续保持单独过半数席位的昔日辉煌;加上公明党的24个议席,执政联盟席位由选前的279席降至215席,距离过半数还有18席之差。

而在野势力由选前的186席一跃增至250席。其中,最大在野党立宪民主党议席由原先98席增至148席;国民民主党席位达到28席,是选前议席的4倍;只有维新会议席降至38席。

缘何低于半数

日本前外务省官员孙崎亨分析认为,过早解散众议院是石破政权的判断失误。一方面,逃避问题,无视民意强行解散众议院的决定引起选民反感;另

一方面,石破内阁13位首次入阁成员中有10人参选,就任时间短无政绩可言,新任法务大臣牧原秀树和农林水产大臣小里泰弘落选,重创石破内阁。

“黑金”丑闻是这次选举的“关键词”。去年自民党被曝国会议员从党内派阀获取政治筹款派对券回扣,并形成不受监管的秘密政治资金。尽管首相岸田文雄带头解散派阀,试图告别备受诟病的“派阀政治”,但“黑金”丑闻的恶劣影响持续至今。《朝日新闻》21日公布大选形势调查结果显示,半数以上选民表示重视自民党秘密政治资金问题。

然而,一波未平,一波又起。自民党16日以“扩大党势活动费”为名,给多位“黑金”丑闻失去党内公认资格、以“无所属”身份参选的“非公认”候选人所在支部捐款2000万日元,这一金额与获自民党公认候选人待遇完全相

同。此举遭到在野党猛烈抨击,称“这是对秘密资金议员的秘密支援”。在选前冲刺敏感时期,“2000万日元”问题成为压垮自民党的一根稻草,与“黑金”丑闻有关的46名候选人中28人落选,其中不乏有内阁经验或曾担任党内要职的重要人物。

政局影响几何

自2012年以来,各在野党因政见不同难以形成合力与自民党对抗。日本山口大学名誉教授藤泽厚说,本次选举结果使包括立宪民主党在内的在野党势力扩张,这可能给日本政坛带来紧张局面。

宪法规定,必须在举行大选后30天内召集特别国会。届时,现任石破内阁将集体辞职,由新当选议员组成的众议院和参议院提名下一任首相。如果石破实现连任,将成立第二届石破内

(上接第一版)营造识才、重才、爱才的良好政策环境,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。

习近平指出,要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。弘扬中华民族的文化主体性,把历经沧桑留下的中华文明瑰宝呵护好、弘扬好、发展好。深入挖掘和阐发中华优秀传统文化的精神内涵,用马克思主义激活中华优秀传统文化中的优秀因子并赋予其新的时代内涵,发展新时代中国特色社会主义文化。秉持敬畏历史、热爱文化之心,坚持保护第一、合理利用和最小干预原则,推动文化遗产系统性保护和统一监管。健全文化遗产保护传承体制机制,加快完善法规制度体系。

习近平强调,要不断提升国家文

化软实力和中华文化影响力。推进国际传播格局重构,创新开展网络外交,构建多渠道、立体式对外传播格局。更加主动地宣介中国主张、传播中华文化、展示中国形象。广泛开展形式多样的国际人文交流合作。更加积极主动地学习借鉴人类一切优秀文明成果,创造一批熔铸古今、汇通中外的文化成果。

习近平最后强调,建设文化强国是全党全社会的共同任务。要加强党中央对宣传思想文化工作的集中统一领导,完善文化建设领导管理体制机制。各级党委和政府要切实加强对组织领导,做好干部配备、人才培养、资源投入等工作,调动各方面积极性主动性创造性,汇聚起文化强国建设的强大合力。

勇当改革行动派实干家 奋力推进中国式现代化美好安庆建设稳步向前

(上接第一版)

张祥安强调,各级党委(党组)要肩负起改革主体责任,党员干部要勇当改革的行动派、实干家,做到“对标对表”与“因地制宜”、“善用经验”与“推陈出新”、“整体推进”与“重点突破”、“只争朝夕”与“久久为功”有机统一,把进一步全面深化改革的“大写着”转化为“工笔画”“施工图”。

张君毅在主持开班式时指出,要把学习党的二十届三中全会精神与学

贯彻总书记考察安徽重要讲话精神结合起来,与高质量完成全年经济社会发展目标任务结合起来,做到一体深学细悟、整体融会贯通、坚决贯彻落实。要紧密联系各自实际、独特优势,找准改革的“小切口”、做好发展的“大文章”,争当改革排头兵、争创改革试验田、争做改革先行区。

本次学习班为期三天。市直各单位、市属各企业主要负责同志参加。(全媒体记者 江月)

全民参与 扫黄打非

自觉抵制文化垃圾 共同维护文明环境

绿色阅读 文明上网 · 净化网络 护苗成长 · 支持正版 保护创新

安慶日報公益发布