

日本自民党总裁选举开锣

九人参选规模空前

日本执政党自由民主党12日发布总裁、即党首选举公告,候选人多达9人,创下纪录。这场党首选举在自民党去年底曝出“黑金”丑闻后举行,可能产生日本最年轻首相,也存在产生首名女首相的可能性。

热门人选

根据民意调查结果,新党首最热门人选包括前防卫大臣石破茂、前环境大臣小泉进次郎、现任经济安全保障担当大臣高市早苗和现任数字大臣河野太郎。日本首相由政党提名、国会众参两院议员投票选举产生,一般而言由在国会众议院占据多数议席的政党党首出任。本次选举后,新任自民党总裁按惯例将出任新首相。

石破茂现年67岁。这是他第五次竞选党首。他早年在银行工作,从政38年来,涉足农业、安全、地方振兴等多个领域,曾任自民党干事长、政策调查会长,获称“政策通”。日本广播协会(NHK)电视台9日发布民调结果,显示28%的民众支持石破茂出任自民党总裁。在以往党首选举中,石破茂所获自民党国会议员的支持一直较少。

小泉进次郎,43岁,出身政治世家,父亲是前首相小泉纯一郎。同父亲相似,他打出“改革”旗号,称将改变日本政坛面貌,解决一系列长期悬而未决的问题。媒体评论指出,小泉进次郎受到年轻人和女性欢迎,自民党支持者最看好他。在NHK最新民调中,小泉进次郎的支持率为23%,排名第二。如果他当选,将成为日本最年轻的首相。但媒体指出,他的最大劣势在于执政经验相对欠缺。

高市早苗,63岁,日本右翼政客代表人物之一。这是她第二次竞选党首,试图成为日本首名女首相。作为已故前首相安倍晋三的门徒,她在安倍执政期间得到重用。高市早苗主张修改日本和平宪法,是参拜靖国神社的常客。河野太郎,61岁,同样出身政治世家,前内阁官房长官河野洋平之子,曾任外务大臣、防务大臣。与石破茂相似,他在多个领域从政经验丰富,在自民党基层获得的支持更多。上届总裁选举中,河野在普通党员中的支持率占优,而岸田文雄凭借自民党籍议员的支持票最终当选。

最新党首选举的其他候选人包括现任内阁官房长官林芳正、外务大臣上川

阳子、自民党干事长茂木敏充、前经济安全保障担当大臣小林鹰之、前内阁官房长官加藤胜信。

混战局面

按照媒体说法,这次自民党总裁选举最大特点是党内派系的影响力明显减弱,罕见地出现混战局面。以往参选人数最多5人,分别出现在2008年和2012年。

由于党内派系设秘密资金,吃回扣的丑闻重创民意支持率,几大派系纷纷宣告或决定解散,自民党籍国会议员可以不遵从派系指示,自行选择支持哪名候选人。

投票定于27日举行,计票同日进行。根据选举规则,367名自民党籍国会议员每人1票,各地地方议员、普通党员和“党友”,即注册支持者所投票折合为367票,合计734票,得票过半者当选总裁。如果第一轮投票无人得票过半,前两名进入第二轮、即决胜轮。

媒体预测,首轮选举很可能无人票数过半。谁能在第二轮胜出,取决于能否获得更多国会议员支持。届时,国会议员票为367票,基层票为47票,即全国47个一级行政区每个地区一票。往届选

举中,多次出现凭借更多国会议员支持而在第二轮逆转的情况。

因此,着眼于第二轮角逐,自民党内早已暗流涌动,合纵连横。原有派系、各路大佬、新老势力持续在幕后角力。有日本媒体分析,无论谁最终胜出,组建新一届内阁时仍需要招揽主要竞争对手入阁、安抚其他阵营。

前总务大臣野田圣子因无法获得参选所需20名国会议员推荐,11日宣布放弃竞选,转而支持小泉进次郎,缘由是后者对于推行“夫妻不同姓”政策持积极态度。前首相菅义伟也为小泉站台,被视为后者的选举操盘手。

共同社报道,“革新”自民党、赢回国民支持,是所有候选人共同的承诺。这次党首选举竞选期长达15天,同样创纪录,也是意在收复人心。

一些分析师预测,新党首在内政外交上可能基本延续安倍、岸田以来的路线。

路透社12日发布的一项调查结果显示,日本商界认为新任首相最要紧的经济工作是应对物价上涨,其次是财政改革。

日本舆论推测,新首相有可能像岸田2021年上台后那样,解散国会众议院提前大选。新一届众议院选举可能定在10月27日。

(新华社专特稿)

伊朗总统就任后首访伊拉克

新华社巴格达9月11日电 伊拉克总统拉希德和总理苏达尼11日在首都巴格达分别到访的伊朗总统佩泽希齐扬举行会谈。两国领导人就巴以冲突和地区局势等交换意见,并签署涉及多个领域合作的谅解备忘录。

佩泽希齐扬当天抵达巴格达,开始今年7月就任总统以来的首次正式访问。根据伊拉克总统府当天发表的声明,拉希德在会谈中表示,伊拉克愿提升两国在反恐、边境安全等领域的合作水平,共同努力缓解地区紧张局势。他还说,气候变化是两国乃至全世界共同面临的突出问题,双方应就水资源共享问题

达成谅解。佩泽希齐扬表示,伊朗愿同伊拉克在各领域加强双边关系,在共同关心的问题上加强协调。

另据伊拉克总理新闻办公室的声明,苏达尼在会谈中说,伊拉克愿进一步提升双边关系,共同应对地区经济和安全挑战。佩泽希齐扬表示,深化两国关系有利于地区稳定,愿同伊拉克共同努力发展双边经贸伙伴关系。

苏达尼和佩泽希齐扬当天还共同主持两国代表团扩大会议,两国共签署14项谅解备忘录,涉及经贸、文化艺术、教育、媒体合作和考古交流等领域。

以军炸学校致死18人

包括6名联合国工作人员

据新华社专特稿 以色列军队11日继续轰炸巴勒斯坦加沙地带多地,炸毁一所收容流离失所者的联合国学校,致使数十人伤亡,包括多名联合国工作人员。

同日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表团在卡塔尔与斡旋方谈判,重申愿意执行斡旋方先前提出的一份停火协议。

以军当天空袭加沙地带中部努赛赖特难民营一所学校。该校由联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处运营,本轮巴以冲突爆发后用于收容流离失所的巴勒斯坦民众。近东救济工程处说,这所学校收容大约1.2万人,多数是妇女儿童。

哈马斯媒体办公室说,空袭造成至少18人死亡,包括6名近东救济工程处工作人员。接收伤员的医院

和巴勒斯坦官员说,另有18人受伤。

近东救济工程处和联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯证实6名联合国人员在空袭中遇难。近东救济工程处说,这是本轮巴以冲突爆发后这所学校第五次遭以军轰炸,也是这一机构最大单次人员伤亡。古特雷斯指责以方空袭“不可接受”。根据联合国儿童基金会、救助儿童会等机构7月所作统计,冲突爆发以来,加沙地带超过90%的学校在炮火中受损;收容流离失所者的学校中,超过半数被以军轰炸过。

按照一贯说法,以军11日声称遭轰炸的学校藏有哈马斯武装人员,他们是空袭目标。哈马斯一再否认将平民设施用于军事目的,否认武装人员藏在平民区内。

普京暗示：俄或限制战略性原料出口

新华社微特稿 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京11日说,俄罗斯应考虑限制铀、钨和钽等战略性原料出口,以反制西方对俄制裁。

普京与总理米哈伊尔·米舒斯京等政府高级官员会面时说:“俄罗斯在一些战略性原料的储备方面居世界领先地位……我们向全球市场大量供应这些原料。而供应给我们的一些商品却受管控。好吧,或许我们应该考虑对某些原料的出口实施某些限制,比如铀、钨和钽。”

他强调,相关限制举措不必“明天”开始,必须以不损害俄罗斯自身经济利益为前提。此外,俄罗斯还可以限制其他一些大宗商品出口。

按照普京的说法,俄罗斯拥有约占世界22%的天然气储量、23%的

黄金储量和55%的钻石储量。

路透社报道,国际镍价11日应声上涨,铀矿公司股价走高。俄罗斯2022年2月对乌克兰发起特别军事行动,受到美国等西方国家规模空前的制裁,包括大幅削减对俄罗斯石油和天然气的采购。一些分析师说,尽管如此,俄罗斯仍然是世界主要矿产资源供应国,削减或停止出口可能会造成混乱。

俄罗斯迄今仍为美国第三大铀供应国。美国核电站依赖俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦供应大约一半的铀,其中俄罗斯铀2023年占比达到27%左右。今年5月13日,美国总统约瑟夫·拜登签署一项法案,禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀,旨在“降低并最终消除”美国民用核能领域对俄依赖。

撤回“罗斯福”号 美军结束中东双航母部署

新华社微特稿 美国海军“西奥多·罗斯福”号航空母舰正驶离中东海域,标志着先前地区紧张局势升温期间美军的双航母部署即将结束。

美联社11日援引多名美方官员的消息报道,“罗斯福”号航母和一艘驱逐舰预计12日驶出中东水域,进入美国印太司令部辖区。

“罗斯福”号航母离开后,美军在中东还有“亚伯拉罕·林肯”号航母作战群,目前在阿曼湾游弋。另外,地中海东部也有多艘美军舰船,红海有一艘核潜艇和两艘战舰。

去年10月,巴勒斯坦伊斯兰抵

抗运动(哈马斯)与以色列爆发大规模冲突,地区局势再次紧张。7月底,支持哈马斯的黎巴嫩真主党一名高级指挥官遭以军空袭身亡;哈马斯领导人伊斯梅尔·哈尼亚在伊朗首都德黑兰遇袭身亡。真主党和伊朗警告要向以方发动报复。美国随后宣布向中东增派军力,协助以色列防卫。“罗斯福”号航母先前已经在中东水域,原定于“林肯”号航母接替。然而,“林肯”号到达后,五角大楼延长“罗斯福”号在中东的部署时间。美联社说,这是多年来美国又一次在中东部署双航母作战群。

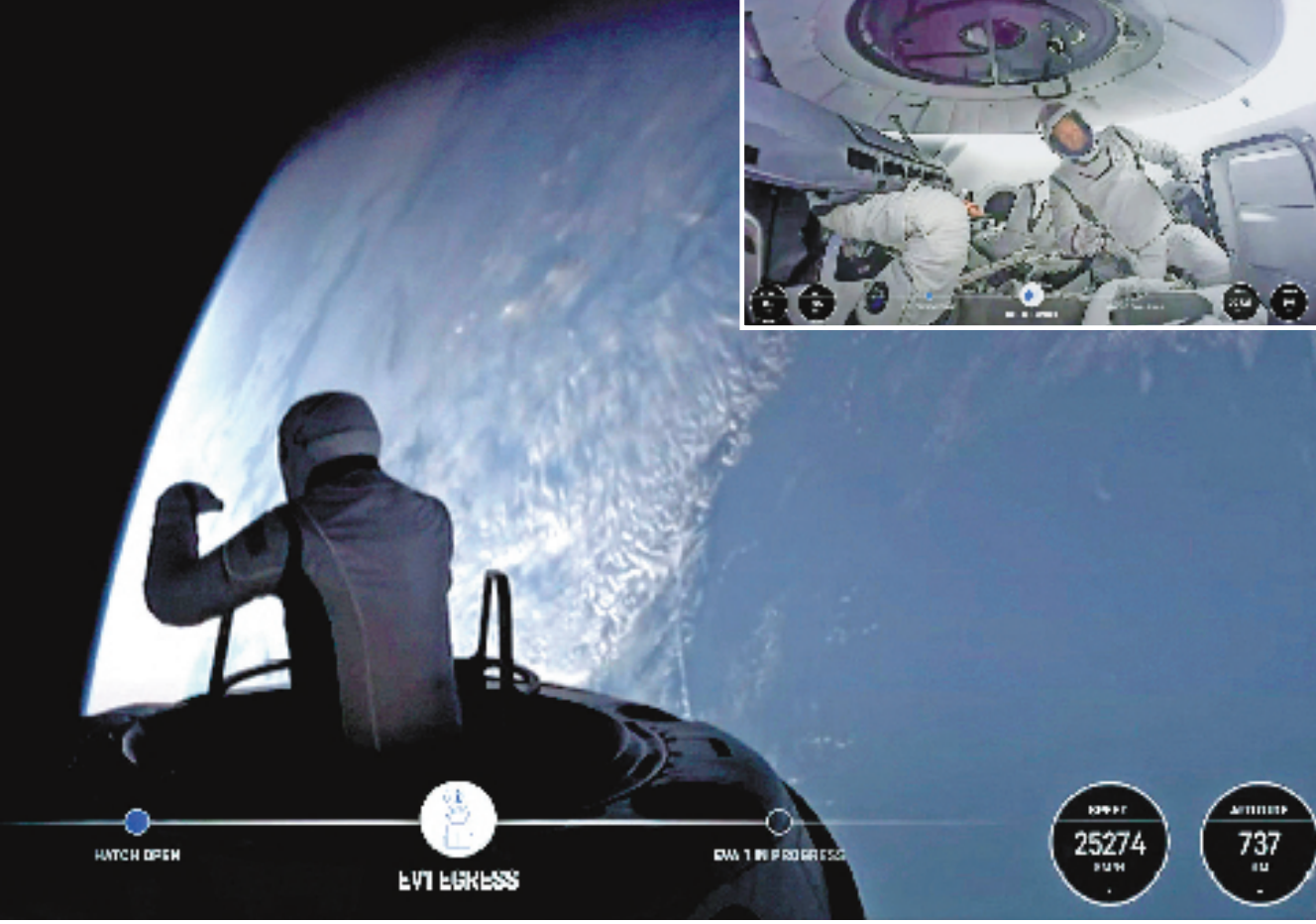
全球首次商业太空行走

美国东部时间9月12日6时多(北京时间18时多),美国“北极星黎明”航天任务的两名机组成员开始进行轮流出舱活动,这是全球首次由非职业宇航员进行的商业太空行走。

小图:“龙”飞船的机组成员准备出舱活动。

大图:“龙”飞船的机组成员贾里德·艾萨克曼出舱活动。

新华社发(视频截图)



国际时评

跨国合作与技术共享是全球绿色低碳转型必由之路

近日,西班牙和挪威两个欧洲国家的首相接连访华。访问期间,中西签署了绿色发展领域的合作协议,中挪发表了关于建立绿色转型对话的联合声明。这向国际社会传递出明确信号:深化和拓展绿色合作是中欧双方的共同意愿。在全球加速推进绿色低碳转型的背景下,中欧加强绿色合作不仅符合双方利益,更将有力推动全球绿色发展。

中欧在绿色发展领域有着广泛共同利益和巨大合作空间,双方保持良好的对话合作不仅为双方带来了实实在在的利益,也为全球应对气候变化和可持续发展作出重要贡献。中欧在绿色产业发展上各具优势。中国的绿色技术创新和生产能力,正为全球提供从电动汽车到清洁能源的有效解决方案。而欧洲在绿色金融和政策上的丰富实践,可以为这

一合作提供经验支持。两者优势互补,通过在绿色技术、政策和创新上的合作,中欧将共同推动全球绿色转型,创造更具可持续性的未来。

挪威首相斯特勒访华期间说,中国近年来在新能源技术领域发展迅速,包括太阳能电池板、电动汽车等产品具有广泛影响力。他表示,挪方期待在绿色发展、应对气候变化、新能源汽车等领域扩大对华合作。在西班牙首相桑切斯见证下,西中签署了氢能合作协议。根据协议,中方企业将在西班牙建设零碳氢能产业园,布局氢能装备工厂和绿氢产业链,助力西班牙和欧洲的碳中和转型和绿色新工业体系建设。这些合作不仅体现中欧绿色合作的广阔前景,也将为中欧共同引领全球气候治理进程树立典范,为世界提供绿色合作的新

思路。

当前,人类应对气候变化的挑战日益迫切,绿色转型已是全球大势所趋。作为全球主要经济体,中欧肩负着引领世界向低碳、可持续发展迈进的责任。正如联合国气候问题专家所说,全球气候问题不是某一地区或国家可以独自解决的,跨国合作与技术共享是全球实现绿色低碳转型的必由之路。

然而,欧盟接连就自中国进口的绿色能源产品展开反补贴调查,与全球绿色合作的大势背道而驰,在欧盟内部也充满争议。绿色合作关乎的是全球未来,而非一时得失,本质是共赢而非零和。试图通过贸易壁垒保护本土产业的行为,无法改变全球气候危机的现实,是在为全球应对气候变化设置障碍。世界需要更多的优质绿色产品和技术创新,

要保障这些产品和技术公平流通与全球共享。中国在电动汽车、可再生能源等领域的成功经验,能够为世界其他国家提供有益借鉴。德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说,中国已成为电动交通领域的创新驱动力,在全球交通行业绿色低碳转型中发挥着重要作用。欧盟若选择保护主义,只会拖累自身绿色转型进程。

在全球气候变化的危机下,合作与互信是解决问题的唯一途径。欧盟应抓住与中国合作的机遇,在全球气候治理的关键时刻展现更多的战略远见和责任担当。通过深化绿色合作,中欧不仅能够各自的经济发展新开辟新天地,更可为全球气候治理注入更多动能,共同引领世界走向更加绿色、更加繁荣的未来。

(新华社伦敦9月12日电)

·资讯·

平湖市林埭镇:人才集聚激活文旅融合发展

徐惠文 倪雨伦 纪亚干

连日来,嘉兴平湖市林埭镇徐家埭棒球基地的绿茵上,少年们纵情奔跑,挥洒汗水。来自五湖四海的运动员们相聚于此,掀起了一场青春澎湃的“棒球风暴”,也掀起了夏日文旅热潮。

这场棒球赛给周围的小店带来了一波十足的“热浪”。“早在六月就有上海、深圳的家长打电话来订民宿,准备陪孩子一起参加比赛。”林埭镇吾庐民宿负责人方照高兴地说,她家民宿的房在在比赛开始前就被早早抢完。

人才因产业而聚,产业因人才而兴。吾庐民宿主理人方照于2018年来到林埭俞家浜景区,凭着对乡村振兴和镇村发展乡村文旅产业的信心,她

在俞家浜将自己酝酿已久的吾庐民宿落地生根。

棒球赛带动了林埭镇周边民宿、农家乐、果园等配套设施的火爆,这也是文化产业人才精准洞察市场需求,勇于创新的生动写照。他们凭借敏锐的市场洞察力与靠前的服务意识,将文化与旅游深度融合,为游客打造了一系列丰富多彩、体验感极强的旅游产品。从民宿的温馨入住到果园的亲手采摘,从农家乐的特色美食到棒球场的激情对决,每一个环节都充满了惊喜与感动。如今,已有70余家企业

入驻林埭镇。

随着年轻创业者的入驻,林埭镇的文旅产业也不断迭代升级。走进位于林埭镇的妙农家庭农场,各式各样的数字化设备散布在田间地头,95后蒋豪哲操控着手机App,将含有化肥的灌溉水输送到果树根部的土壤。“我们的物联网智慧管理系统让农场管理变得很便捷,平时施肥、浇水都只需要在手机上一键操作。”蒋豪哲说。

农产品种出来是第一步,更关键的是要卖出去。“采摘相对于市场售卖,客户的体验感比较强,再结合近年

来比较热门的亲子研学,父母可以带着孩子来见识水果的生长、管理过程,寓教于乐,让农场变得好看好吃好玩好学。”蒋豪哲说,这几年他带领家庭农场走上了数字化、科技化的农文旅融合新路径。

人才的集聚,让文旅产业衍生出了更多的新业态。推开林埭镇田园园区大门,映入眼帘的便是“元宇宙种植区”,田地被划分成一块块15平方米的种植基地,并用八大行星分区命名,趣味横生。空中无人机正在巡航,将作物的实时生长状况记录下来。谁会

想到,这片充满科技感的土地曾经是一片荒地,而这一切的变化都离不开张玺和他的团队。

“由张玺打造的微信小程序,将元宇宙数字科技与农文旅巧妙结合,用户可以通过小程序认领专属田块,一天仅需2元就可以体验线上种植的快乐,还可以预约无人机巡田、查看田块实时环境等。”张玺介绍。如今,已有150多块田地认领,“张乡元宇宙”微信小程序注册用户超过9000人,还有不少用户来到张乡田园亲身体验种植,带动了周边文旅产业同步发展。

亲子研学、文化展览、露营烧烤、餐饮民宿、音乐演出……张乡田园还在不断创新,许多新业态正在植入。

近年来,林埭镇坚持以人才助力文旅产业发展,走出了一条“以才兴产—以产聚才—产才融合”的互动发展、良性循环的创新路,紧扣棒球产业外溢效应,打造俞家浜景区,科学布点“体育”“农业”和“创客”三个板块,招引人才落地创业,进一步完善“吃、住、行、游、购、娱”于一体的乡村旅游产业链,年均吸引游客超40万人次。

“接下来,林埭镇将进一步强化要素保障,聚合优质项目,创新运营管理,培育优质人才,全力打造文化产业助推乡村振兴的‘林埭样板’。”林埭镇相关负责人说。