"日本被首相拖入国家危机"

起底高市早苗之"祸"

■新华社记者 李子越 陈泽安

"高市下台""没有资格当首相""撤 回言论并道歉"……15日晚,日本民众 在位于东京的首相官邸前抗议,对日本 首相高市早苗近期错误言行表达强烈 不满,要求高市辞职。

高市早苗近日发表涉台错误言论 罔顾法理和历史事实,一系列言行危害 地区稳定、祸及日本自身。日本政界和 舆论批评,高市作为首相把日本拖入 "国家危机","罪责深重"。

个人邪念 右翼妄念

11月7日,日本国会众议院预算 委员会审议中,最大在野党众议员冈田 克也就所谓"台湾有事"在怎样情况下 构成"存亡危机事态",追问高市。

高市最终回答:"如果使用战舰并 伴随行使武力,无论怎么想这都是有可 能构成存亡危机事态的情况。'

按照日本国会2015年通过的新安 保法,一旦发生"存亡危机事态",日本 就可以行使"集体自卫权"。

日本前首相石破茂说,高市此番言 论几乎等同于"台湾有事就是日本有 事"。也就是说,如果台海出现冲突,日 本就有可能军事介入。

立宪民主党党首、日本前首相野田 佳彦16日在党内会议上批评高市涉台 表态"言论越界,导致日中关系陷入非 常严峻的局面,相当轻率"。

结合高市过往的言行来看,这番话 从她口中说出并不令人意外。

高市能走到今天的位置,很大程度 上是靠日本前首相安倍晋三提携,有媒 体把高市称为安倍的"政治门生"。

安倍是二战甲级战犯、日本前首相 岸信介的外孙,有着根深蒂固的右翼思 想,主张摆脱"战后体制",要求解除和 平宪法对日本的军事束缚。卸任首相 后曾公然声称"台湾有事就是日本有

高市在历史认识、修宪扩军、涉台 政策等问题上的立场与安倍一脉相承, 甚至有过之而无不及:频繁参拜靖国神 社;要求废除和平宪法中"放弃战争"条 款,以及改自卫队为"国防军";主张大 幅增加防卫费,让日本有"对敌基地攻

在涉台问题上,高市劣迹斑斑。除 了多次鼓吹"台湾有事"可能构成"存亡 危机事态",今年4月她作为国会议员 窜访台湾期间还鼓吹"日台强化安全合 作",打造"准同盟关系"。

"以台制华"是以高市为代表的日 本右翼放不下的"执念",其背后是扩军 等图谋。安倍此前在新安保法中添加 "存亡危机事态"概念,歪曲此前历届日 本政府的宪法解释,就是为了解禁"集 体自卫权",为自卫队到海外作战提供 法律依据。在日本右翼眼中,台海局势 正是这一概念最有可能应用的场景。

专家认为,日本右翼通过煽动台海 紧张局势,并将其与所谓日本"存亡危 机"挂钩,险恶用意在于强化"中国威 胁"叙事,骗取日本民众支持军事松绑 甚至修改和平宪法第九条。1947年施 行的日本宪法因其第九条规定日本永 远放弃以国权发动的战争、武力威胁或 武力行使作为解决国际争端的手段,而 被称为"和平宪法"。

高市上台后在扩军方面动作不少, 包括大幅增加防卫费;着手推进《国家 安全保障战略》等"安保三文件"的修 改;试图修改"防卫装备转移三原则", 进一步放宽武器出口限制;暗示研发核

只不过,不论是安倍本人还是其他 日本右翼首相,在任期间都不敢明确声 称台海局势可能构成"存亡危机事 态"。日本朝日电视台评论,作为现任 首相,高市这次的表态"突破先例"。

法理不通 亵渎历史

得知高市此番涉台言论,东京大学 教授佐桥亮表示"大为惊讶",认为高市 描述的"存亡危机事态"缺乏法理基础。

从日本国内法看,所谓"存亡危机 事态"的法理依据来自新安保法,相关 定义为:"与我国有密切关系的他国遭 到武力攻击,因此威胁到我国的生存, 从根本上颠覆了我国国民的生命、自由 和追求幸福的权利的明确的危险事

日本法政大学教授赵宏伟指出,即 使是意在解禁"集体自卫权"的新安保 法,也明确规定在"他国"受到攻击时才 有可能出现所谓"存亡危机事态"。台 湾不是"国家",日本官方也没有承认台 湾是"国家",因此新安保法的这一规定 并不适用于台海局势。

从国际法角度看,《开罗宣言》和 《波茨坦公告》明确规定把日本窃取的 台湾和澎湖列岛归还中国。日本签署 投降书时承诺:"忠诚履行波茨坦公告 各项规定之义务"。

日本东京都前知事、国际政治学者 舛添要一指出,国际法明确"台湾是中 国的一部分","日本若以军事方式介入 相关局势,将被视为侵略"。

一个中国原则也是日本政府的承 诺。1972年《中日联合声明》明确指 出,日本政府"承认中华人民共和国政 府是中国的唯一合法政府";日本政府 "充分理解和尊重"中国政府有关"台湾 是中华人民共和国领土不可分割的一 部分"的立场。在两国于1998年和 2008年发表的重要双边文件中,日方 均重由恪守这一立场。

日本前首相鸠山由纪夫表示,日本 尊重"台湾是中国一部分"的立场,台湾 问题是中国内政,日本不应介入。日本 冲绳大学特别研究员泉川友树说,高市 称其涉台言论"符合日本政府一贯表 态"的说法与事实严重不符。"真心希望 日本政客谈论台湾问题时,重新看看几 十年来日本对中国政府的郑重承诺。"

今年是中国人民抗日战争暨世界 反法西斯战争胜利80周年,也是台湾 光复80周年。高市发表暗示将以"存 亡危机"为由武力介入台湾问题的言 论,遭到地区国家人士的反对。

韩国韩中城市友好协会会长权起 植说,高市涉台言论是亵渎历史正义、 重新包装军国主义,其真正意图是要为 日本未来军事扩张铺路,这些政治操作 必将遭到地区国家的反对。

史无前例 祸害重重

"作为首相带来国家危机,这是要 干嘛?"日本立宪民主党众议员小泽一 郎发出质问。在日本国内舆论和多国 专家学者看来,高市错误言行释放极其

危险的信号,冲击地区和平稳定,祸及

其一,冲击地区稳定。"台海的事, 关你日本人什么事?"中国国民党前主 席洪秀柱15日表示,高市早苗公然把 台海冲突与日本"存亡危机事态"挂钩, 模糊两岸关系的性质、虚构军事情境, 甚至暗示日本可能动武介入。这种言 论不仅是挑衅,更把台湾推向危险边 缘,完全暴露出日本军国主义余毒未除

日本《每日新闻》报道说,高市言论 越过此前政府从未跨越的界限,将导致 局势紧张。俄罗斯科学院日本问题专 家瓦列里·基斯塔诺夫说,高市在涉台 问题上的言论"史无前例",其言行只会 加剧地区紧张甚至引发动荡冲突。

其二,损害中日关系。日本共产党 籍参议员山添拓14日说,高市言论加 剧日中关系紧张,创伤双边互信。日本 《东京新闻》刊发社论,批评高市轻率且 挑衅的言论煽动两国对立、损害双方利

多名日本政界人士指出,高市言行 将极大压缩日本未来政策空间。立宪 民主党众议员小泽一郎15日警告,高 市此番"攻击性言论"足以引发日中关 系受损、国民感情恶化、进出口贸易减 少、人员往来受限等一系列负面后果。

其三,为祸日本自身。中国是日本 最大贸易伙伴、第二大出口对象国和最 大进口来源国。据日本观光厅统计, 2024年中国游客在日消费总额位列各 国游客之首。日本"继承和发展村山谈 话会"理事长藤田高景说,日中关系一 旦恶化,"受苦的将是日本国民",高市 言行带来极其深重的"罪责"。

日本舆论认为,高市上台不满一个 月即抛出一系列军事扩张设想和不负 责任言论,凸显其政策重大负面转向, 释放出极其危险的信号。日本公明党 党首齐藤铁夫在党内会议上指出,高市 的言行让人不禁质疑日本政府能否继 续坚持此前在安全问题上的基本方针。

日本媒体指出,高市言行让日本和 平宪法面临"从根本上被颠覆的危险", 或将导致日本政府无限扩大军力的使 用范围,进而把日本引入战争深渊。

(据新华社东京11月16日电)

月球也会"生锈"?

嫦娥六号月背样品中首次发现晶质赤铁矿

■新华社记者 宋晨

月球也会"生锈"? 嫦娥六号月背 样品研究成果再上新。

11月16日,国家航天局公布,我 国科研团队近日通过分析嫦娥六号 从月球背面南极-艾特肯盆地采回 的样品,首次发现大型撞击事件成因 的微米级赤铁矿和磁赤铁矿晶体,通 俗地讲就是"月球上的土壤和岩石也 会'生锈'"。同时确认了月球的"铁 锈",即原生赤铁矿颗粒的晶格结构 以及独特的产状特征,揭示了全新的 月球氧化反应机制,为环绕南极-艾 特肯盆地磁异常的撞击成因提供了 样品实证。

"地球由于富含水和氧气,极易形 成三价铁的氧化物,也就是人们常说 的'铁会生锈',但是换在月球的环境 下则截然不同。"山东大学空间科学与 技术学院副院长凌宗成教授说,由于 月球表面没有大气保护且缺乏水,被 科学家们认为整体处于"还原环境"。 缺少氧化作用的关键证据,特别是赤 铁矿等高价态铁氧化物。

本次研究发现了月球也会"生 锈",且与地球上的"铁锈"并非"一个 模子刻出来的"。凌宗成介绍,虽然月 球赤铁矿的成分和地球上一样都是三 氧化二铁,成因却存在明显差异,本次 研究的赤铁矿的形成可能与月球历史 上大型撞击事件密切相关。在大型撞 击形成瞬时高氧逸度气相环境的同 时,铁元素在高氧逸度环境中被氧化, 可以使陨硫铁等矿物发生脱硫反应。 经气相沉积过程形成微米级晶质赤铁

此外,这一反应的中间产物为具 有磁性的磁铁矿和磁赤铁矿,可能是 南极-艾特肯盆地边缘磁异常的矿物 载体。这一研究首次利用样品证实了 在超还原背景下月球表面存在赤铁矿 等强氧化性物质,揭示了月球的氧化 还原状态以及磁异常成因。

2024年,嫦娥六号任务成功从月 球背面南极-艾特肯盆地采回样品, 为本次科学发现创造了前提。嫦娥六 号着陆的南极-艾特肯盆地,是太阳 系岩石质天体上已知最大、最古老的 撞击盆地,其形成时的撞击规模远超 月球其他区域,为探索特殊地质过程 提供了独特场景。

本次研究成果由山东大学行星科 学团队联合中国科学院地球化学研究 所、云南大学科研人员共同完成,得到 国家航天局月球样品的支持。该成果 已发表在国际学术期刊《科学进展》 上,将为后续月球科学研究提供重要 科学依据,深化对月球演化历史的认 (新华社北京11月16日电)

海军四川舰顺利完成首次航行试验



11月15日,海军四川舰在航行中。11月16日下午5时许,海军四川舰完成 为期3天的首次航行试验任务,顺利返回船厂码头。

试航期间,对四川舰动力、电力等系统设备进行了一系列测试,达到了预期 效果。后续试验项目,将根据装备总体建造计划逐步展开。 新华社发

以青春之力赋能成渝地区双城经济圈高质量发展

城市对青年更友好,青年在城市 更有为。日前,由中国青年企业家协 会、共青团重庆市委、共青团四川省 委、重庆市大足区委、大足区人民政府 联合主办的2025中国青年企业家助力 成渝地区双城经济圈建设宝顶峰会在 大足区召开。来自全国各地政、校、 企、研领域的人才汇聚大足,共话人才 合作,共享"双圈"建设机遇,共谋低空 经济发展新篇。

这是中青企协、共青团重庆市委连 续3年在大足举办峰会,逐渐成为具有 鲜明辨识度和广泛影响力的青春盛会, 为"双圈"建设注入强劲的青春动能。 而作为峰会永久会址的大足,凭借其在 区位、产业、文化、政策等方面的多重优 势,持续吸引着越来越多人才尤其是青 年人才前来创新创业。

主题突出 服务发展大局

党的二十届四中全会明确提出要 培育壮大新兴产业和未来产业。其 中,推进低空经济等未来产业集群发

展被写入新的战略规划,释放出强烈 信号。

低空经济作为新质生产力的重要 代表,不仅是培育竞争新优势、打造增 长新引擎的战略选择,也是开辟产业新 赛道、增强区域发展新动能的关键举

作为重庆首批低空经济先行试验 区、低空装备产业发展试点区县,大足 在低空经济产业的发展有政策支持与 资源倾斜,承担着探索低空经济高质量 发展的重任。目前,大足已吸纳国飞航 空、同汇东达通航等行业领先企业人

值得注意的是,本次峰会的主题更 加突出,服务全市乃至全国发展大局的 特色更加鲜明。

"青聚'双圈'·低空赋能"今年的活 动主题聚焦低空经济创新与发展,既是 基于大足深厚的人文底蕴与强劲的发 展态势,更是旨在拓宽引资引才渠道, 汇聚广大青年才俊智慧力量,优化人才 培养体系,加快构建产业链条、培育产



2025中国青年企业家助力成渝地区双城经济圈建设宝顶峰会现场 摄/蒋世勇

业生态,全力助推大足、重庆低空经济 健康快速发展。

凝聚共识 广聚八方才俊

功以才成,业由才广。这是常识, 也是共识。

凝聚发展共识。以峰会为媒,大足

搭建了产业对接与思想碰撞的高端平 台,让城市发展机遇与青年人才奔赴不 断碰撞交融,实现人才与城市的相互成 就、共同成长。

峰会上,与会嘉宾围绕产业技术创 新、市场应用与产业融合等议题各抒己 见,展开一场思想的交锋与碰撞,并结

合各自实践分享了低空经济在技术研 发、生态建设、标准制定、安全管控等方 面的行业思考及落地经验,引发与会者 强列共鸣。

达成合作共识。峰会期间,青年 企业家走进大足石刻,感受世界文化 遗产魅力:深入大足高新区、雍溪里航 空基地等低空经济聚集区域,全方位、 多角度感知大足发展低空经济的区位 优势、产业基础与潜力空间;深度对接 产业合作机会,纷纷表达加强合作的 强烈意愿。同时,大足区相关部门负 责人与企业家面对面交流,精准回应 企业发展诉求,为后续合作打下坚实

青春之力 赋能"双圈"建设

青年是时代最富活力、最具创造性 的力量。建功"双圈"建设,青年企业家 始终是不可或缺的生力军。

处在成渝地区双城经济圈腹地的 大足,是重庆主城都市区"桥头堡"城 市,具有承接成渝"双核"辐射的独特优

势。近年来,大足坚持"实业为本、制造 强区",积极服务重庆"33618"现代制造 业集群体系和"416"科技创新布局,持 续壮大"246"现代制造业集群,加快建 设配套成渝先进制造业体系的特色产 业体系,为青年人才施展才华提供了广

青年因城市而聚,城市因青年而 兴。面向未来,随着全市域青年发展 型城市建设的加快推进,重庆将成为 青年在西部就业创业的首选之城,更 多的青年才俊常来重庆,遇见大足,在 大足谋篇布局"十五五","创"有所 成、"投"有所获,携手奔赴事业的"宝

当青春的创造力遇见国家战略的 广阔蓝海,当企业家的开拓精神遇见 "双圈"建设的宏伟篇章,这场青年企业 家与成渝发展的"双向奔赴",必将绽放 着更亮丽的青春风采,迸发出更豪迈的 青春激情,更好赋能"双圈"建设,助推 高质量发展。

赖婧 吴金锴 宾振宇

渝中区化龙桥街道 多跨协同激活城市智治中枢

在重庆(化龙桥)国际商务区党群 服务中心的"数智助企"驾驶舱内,GIS 地图精准定位着楼宇企业分布,为企业 经营"精准画像";相距不远处,化龙桥 街道基层治理指挥中心通过"全域安全 一件事"场景,跨部门、跨区域协同,筑 牢区域安全防线。这是渝中区化龙桥 街道以"141"基层智治体系为抓手,打 造多跨协同综合应用场景的生动实践。

当前,重庆正全面夯实超大城市现 代化治理的底座,推动基层治理向"上 下联动""协同共治""智能治理"转变。 而作为重庆国际商务区、自贸联动创新 区的重要承载地,化龙桥街道依托区位 特性,正以"141"基层智治体系为骨 架、多跨协同为血脉、数字技术为肌理, 全力打造多跨协同综合应用场景,探索 出中心城区治理新路径。

体系筑基 AI 赋能重构治理流程

面对企业高度集聚、新旧社区交 融、治理主体多元的复杂局面,如何破 题? 化龙桥街道以"141"基层智治体 系为核心,依托AI与大数据实现治理 流程再造,构建起"感知预警、决策处 置、监督评价、复盘改进"工作闭环,实

现核心业务数字化率100%。 利用AI技术和智能算法,街道对 辖区内的企业、人口、安全等多维度数 据进行实时监测和分析,精准感知需求 和风险。指挥中心通过"网格上报、三 级中心贯通应用"自动抓取事件,依托 "三色响应"机制(绿色现场办、黄色协 同办、红色提级办)进行智能分拨,推动 事件高效处置。线下处置方面,街道针 对重点楼宇配置了"1+4+N"网格力量 体系——1名区领导统筹、4个协同部 门(街道、产业部门、社区、物业)及N名 社会力量,让企业"不出大楼"就能办理 "以前发现问题靠'人海摸排',

现在靠'智能感知',系统还能根据事 件类型、紧急程度自动分拨,不用再 '多头跑、反复问'。"化龙桥街道相关 负责人介绍道。例如,当系统监测到 某餐饮企业信用等级下降时,会自动 触发预警机制,将该事件分拨给经济 发展岗,工作人员随即上门指导企业 完成信用修复,有效避免了潜在的经 营风险。

截至目前,街道已通过"141"基层 智治平台流转处置网格事件1606件, 录入"一标三实"等数据2651条。



数智助企 破解企业发展痛点

在重庆国际商务区党群服务中心, "数智助企"驾驶舱大屏上,"两个覆盖" "企业总览""四色四务""KPI 挂接"等 九大功能模块正实时更新企业服务动 态。这是化龙桥街道针对企业天地 362家企业、2.4万余名职工的服务需 求,打造的多跨协同服务的关键场景。

为打破企业服务"部门壁垒、资源 分散"难题,街道锚定"数智助企"综合 场景建设,通过组建楼宇功能型联合党

市、区部门与企业资源,形成"抓党建、 搭平台、建生态、兴产业"的闭环机制。

作为场景服务企业的核心抓手,街 道通过"四色四务"服务机制,以红色党 务、绿色政务、蓝色警务、橙色法务,精 准对应党群建设、政策代办、治安服务、 法律咨询四大类企业高频需求。截至 目前,已处理各类涉企事件近300件, 实现党建工作与企业服务的系统化、可 视化、智能化联动。

AI赋能与数据驱动让服务更精

准。系统通过基层智治平台下沉数据、 企查查归集、网格走访等多源渠道,构 建企业全景画像;通过用电量监测、产 业矩阵分析等功能,实现对楼宇经济运 行的实时感知和风险预判。

实战案例印证了场景实效:街道得 知开林集团有融资需求,通过平台联动 建行上门,为企业定制专属金融产品; 得知渝蔓味餐饮有上市规划,立即联动 区产业促进局对接券商、会计师事务所 等中介资源,做好跟踪指导;协调降低 莱格宝公司办公租金,助力企业实现 "规升总"并带动营收增长超20% …… 今年前三季度,街道依托该场景帮助企 业解决融资、寻找办公场地等问题120 余个,促成企业合作项目50余个,片区 "税收亿元楼宇"达3栋。

全域安全 筑牢城市平安运行防线

如果说"数智助企"场景是化龙桥 街道深耕经济服务的智慧引擎,那"全 域安全一件事"综合场景就是化龙桥街

道守护辖区平安的坚固盾牌。 该场景聚焦"工地建设矛盾多、河 道管理事项杂、森林防火范围广、高楼

火灾影响大"四类高风险问题,整合应 急管理、生态环保、执法普法3项核心 业务,梳理出48项高频执法事项,通过 融合三级感知设备,增设火灾感知、车 辆拥堵等5个AI算法,贯通多杆垂钓 识别、排水口水质监测等9类设备,构 建立体化智能感知网络。截至目前,累 计处置 AI 预警事件 371 起,事件闭环 外置率达100%。

多跨协同不仅在于部门联动,更 在于区域共治。街道以毗邻党建为 抓手,主动与沙坪坝区土湾街道签订 基层智治跨区联勤联动协议,建立安 全隐患处置、突发事件处理等5项跨 区机制。据悉,今年以来,双方已协 同处置多跨事件73件,日前投用的禁 渔标准化巡护站便是双方共建的成 果之一 推动基层治理从"管得住"向"治得

好"深刻转变,关乎超大城市治理成效 与群众幸福指数。"我们将持续以党建 为魂、数字为翼,推动基层党建与城市 治理深度融合,让治理'最后一米'成为 服务群众、护航发展的'最美一米'。"化 龙桥街道党工委书记付云表示。未来, 街道将继续深化多跨协同场景建设,为 超大城市中心城区治理提供更多"化龙 桥经验"。

重庆公安网 www.cqga.gov.cn 报警 110 火警 119 医疗急救 120 法律咨询 12348 公安督察 63758111 市检察院犯罪举报中心 67522000 市公安局犯罪举报中心 68813333 交通报警 122 路灯投诉 63862015 交通违法查询 www.cqig.gov.cn