

国际·综合

日本共同社就安倍政府多项政策进行民意调查

过半日本人反对行使集体自卫权

□新华社供本报特稿(记者凌朔)

日本共同社26日公布的一项民调结果显示,超过半数日本人反对日本行使集体自卫权,支持者不足四成。

日本首相安倍晋三自上台以来,一直企图推动修宪,试图解禁集体自卫权。尽管执政联盟成员公明党曾表示反对,但日本内阁官员先前说,政府将在4月后正式讨论有关行使集体自卫权的问题。

1 排斥“集体自卫”

国际法对集体自卫权的定义是,当与本国关系密切的邻国遭受武力攻击时,本国即使未受到直接攻击,也拥有使用武力阻止攻击的权利。

日本宪法解释中禁止自卫队行使集体自卫权,只规定自卫队拥有最小限度的个别自卫权。安倍政权却试图修改宪法解释,允许自卫队行使集体自卫权。这意味着即使日本没有受到攻击,也能够与盟友共同作战。

安倍24日下午在众议院发表施政演说时再次表示将积极推动修改宪法,为解禁集体自卫权等问题“铺路”。

就此关键议题,共同社25日和26日在全国范围内对合法选民家庭进行电话访问。结果显示,53.8%的日本人反对行使集体自卫权,37.1%的人支持这一举动。

2 呼吁废除“保密法”

同一民调就安倍政府的多项政策询问国人意见。

安倍政府上月13日不顾质疑和批评,强行颁布旨在严惩泄露国家机密的《特定秘密保护法》。根据这一法律,与外交、国防、反恐、反间谍相关的敏感信息都可被界定为“特定秘密”,内阁大臣等政府部门主管官员可以决定哪些是特定秘密。

但民调结果显示,74.8%的日本人认为,国会应当废除,或者修改《特定秘密保护法》。

就日本一些媒体和政客鼓吹的“安倍经济学”,大多数人表示,并没有感觉到安倍的经济政策使日本经济朝积极方向发展。

73%的受访者表示他们没有感受到“安倍经济学”对经济的影响,持相反观点的人只有24.5%。

3 反对多项政策

在日本国内政策方面,安倍近期提出的一系列想法或采取的行动也没有获得大多数国民支持。

就安倍近期呼吁日本企业提高工人薪水的话题,66.5%的日本人认为,涨薪“不切实际”,认为涨薪可行的人只有27.8%。

就日本是否应该重启核能源项目,60.2%的日本人持反对态度,支持者仅为31.6%。

为实现“增收”,安倍政府计划从今年4月起将消费税率从现行的5%提升至8%。但民调结果显示,69.1%的日本人表示,税率提高后他们会克制消

费。只有29.4%的人表示,税率提高不会影响他们的消费欲望。

就安倍计划明年10月进一步把消费税率提升至10%的计划,64.5%的受访者表示反对,支持者仅为30.1%。

就政府不顾冲绳县名护市市长稻岭进的反对,强行把驻日美军普天间基地搬迁至名护市一事,42.9%的受访者认为,政府应当立即停止搬迁计划,直至稻岭进同意这一方案;31.7%的人支持政府的一意孤行,17.9%的人表示应当撤销搬迁计划。

美国催促日本归还331公斤钚

这批钚可制造40枚至50枚核弹



日本警察正在押运核燃料 (资料图片)

□新华社供本报特稿

日本媒体26日援引日本和美国政府消息源报道称,美国正在催日本归还超

过300公斤的放射物质钚。报道说,美国在冷战期间把这批放射物质交给日本,用于研究,其中大部分为武器级钚。

催还旧货

共同社26日放出这一独家消息。报道说,美国曾于冷战时期交给日本331公斤钚,其中大多数为武器级钚,用于核研究。共同社说,这批钚目前在日本茨城县那珂郡东海村用作快中子反应堆核燃料。

美国总统贝拉克·奥巴马上台后推行强调核安全的相关政策,美方随后向日本

提出归还这批钚的要求。共同社报道称,日本原先强烈反对归还这批钚,理由是日本需要这批钚用于快中子反应堆研究。

依照共同社公开的数据,日本现在另有大约44吨钚,但这些钚的品质不足以用于研究目的。

美国在过去几年内多次提出要求,日本最终答应归还。

持续施压

自去年以来,日本和美国多次严肃讨论归还事宜。美国计划于今年3月在荷兰参加核安全峰会期间与日本敲定归还协议。

在奥巴马的倡议下,核安全峰会2010年首次在华盛顿召开。共同社说,华盛顿方面在那次峰会上就已经开始向日方施压,要求归还钚。

先前,鲜有报道提及那批核材料。按照共同社的说

法,那批武器级丰度的钚可制造40枚至50枚核弹。

位于东海村的核设施曾发生泄漏事故。1999年9月,东海村的一座核燃料加工厂由于工作人员违反安全操作规程,用金属容器运送核燃料,使核物质在沉淀槽里积蓄过量,引发了核分裂链式反应的“临界事故”,导致两名现场作业人员先后死亡,30多万名当地居民在室内避难。

三方接触

日美政府消息源告诉共同社记者,由于那批钚由英国生产,美国因此正在寻求英方同意,将钚全部运送至美国进行处理。三国正就这一提议

进行接触。自2011年日本大地震及海啸触发核泄漏危机以来,美国多次表达对日本使用核材料安全性的担忧。

相关链接

钚是一种具有放射性的超铀元素。美国科学家在1940年首次发现这一元素。它目前被应用于核武器和核反应堆。与其他放射性元素相比,钚的危险性更大,一旦侵入人体,钚就会潜伏在人体

钚

肺部、骨骼等组织的细胞中,破坏细胞基因,加大罹患癌症的风险。再者,钚的半衰期很长,钚最稳定的同位素钚-244半衰期约为8000万年,而钚-239的半衰期达到2.41万年。

洛阳晚报新春大拜年 优秀企业、成功人士向全体市民拜年! 祝马年吉祥! 万事如意!

<p>洛阳国旅</p> <p>总经理 郭捷 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>绿色假期国际旅行社</p> <p>全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>河南国旅洛阳分社</p> <p>总经理 郭国平 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>
<p>中国人民电器</p> <p>保证质量 服务一流</p> <p>总经理 刘恒利 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>洛阳华平商贸与洛阳晋商文化公司</p> <p>总经理 杜中华 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>丽景门集团</p> <p>董事长 徐国忠 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>
<p>九府水席</p> <p>总经理 程彩霞 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>洛阳大唐官窑博物馆</p> <p>馆长 宋胜利 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>海军皮草羽绒城</p> <p>总经理 曹清军 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>
<p>洛阳济仁肾病医院</p> <p>董事长 刘保强 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>开心国医馆</p> <p>洛城名医会聚的中医馆</p> <p>馆长 万永敏 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>	<p>美诺信息部(婚介)</p> <p>总经理 李开直 携全体员工祝全体市民:</p> <p>新年快乐!</p>