

# 航母逼近! 美国在中东有哪些军事部署?

新华社记者 吴宝澍 段敏夫

号导弹驱逐舰和第21驱逐舰支队的多艘导弹驱逐舰。

近期,美国持续释放紧张信号:要求美国公民立即离开伊朗、从卡塔尔乌代德空军基地撤离部分人员、建议美国的盟友“撤离”伊朗等。同时,一架美军无人侦察机近日被曝沿伊朗边界飞行,美媒还披露美方要求欧洲提供有关伊朗境内的情报。

中东媒体说,特朗普政府近期有关伊朗局势的表态反复无常,但一直没有明确排除军事行动,试图以“不可预测性”增加对伊朗压力。

## 基地密布

美国全国广播公司报道,特朗普已告知国家安全团队,对伊朗的任何军事行动都必须形成“快速且决定性”打击。

美国军事媒体认为,美国如果打击伊朗,在中东地区的美军基地或提供支撑,可能瞄准多个目标并使用多型武器,包括从舰或潜艇上发射“战斧”巡航导弹、从战机上发射可携带穿甲弹头的联合防区外空对地导弹,以及派遣无人机等。

多年来,美国在中东地区部署了“高密度军事存在”。据美国外交关系协会统计,美国在中东的至少19处地点设有军事基地,其中8处为永久性基地。截至2025年中期,约有4万至5万多名美军人员驻扎中东。

多家美国和中东媒体报道,中东美军基地承担海空行动、情报监测、后勤保障和力量投送等功能,主要包括:

——卡塔尔乌代德空军基地:中东最

大美军基地和美军司令部前哨指挥中心,位于卡塔尔首都多哈附近,部署约100架军机和约1万名美军。

——巴林海军支援基地:美国海军第五舰队总部所在地,驻有约9000名军事人员,主要负责为美军舰艇、军机、分遣队等提供安全保障,任务辖区覆盖海湾、红海、阿拉伯海及印度洋部分海域。

——沙特苏丹王子空军基地:美军第378空中远征联队驻地,部署有F-15、F-16等多型战斗机、“爱国者”防空系统以及“萨德”反导系统,曾在海湾战争、伊拉克战争和阿富汗战争中发挥重要作用。

——阿联酋宰夫拉空军基地:美军第380空中远征联队驻地,部署F-22“猛禽”隐形战斗机、无人机与空中预警机,主要负责侦察预警、情报搜集和空中支援。

——科威特阿里夫空军营:美军在中东的后勤中心,主要支持中央司令部所辖地区的军事行动,也是驻中东美军人员和装备的主要中转站和集结点。

——土耳其因吉利克空军基地:美国驻欧空军第39联队驻地,部署有北约防空导弹系统,是打击极端组织“伊斯兰国”的重要据点。

——约旦穆沃格萨勒空军基地:美军第332空中远征联队驻地,主要负责附近地区侦察、打击和后勤任务。

——伊拉克哈里尔空军基地:位于伊北部库尔德自治区,是美军连接伊拉克与叙利亚东北部的关键后勤枢纽,也是其开展军事行动的重要跳板。

这些军事基地是美国在中东地区“战争机器”的关键部件,也给地区带来一次次苦难。

## 地区忧虑

美国针对伊朗的军事动向和动武威胁引发地区广泛担忧。多个地区国家尤其是美军基地所在国家发声,反对军事行为,呼吁以对话解决问题。

——伊拉克武装部队总司令发言人说,坚决反对任何一方利用伊拉克领土、领空或领海对其他国家发动军事行动。

——土耳其外长费丹说,土方反对任何针对伊朗的军事行动,支持通过对话解决当前问题。

——沙特外交事务国务大臣朱拜尔表示,地区发展需要稳定,任何分歧都应通过对话方式和平解决。

——卡塔尔外交部发言人安萨里说,最重要的是避免本地区局势升级,各方重返对话是头等大事。

一名海湾湾国家官员向媒体披露,沙特、卡塔尔、阿曼、埃及等4个阿拉伯国家近日展开密集外交斡旋,敦促局势降温。相关国家已向美国表示,任何攻击都将对地区安全造成冲击,也会波及美国自身。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒-阿齐兹·沙巴尼说,美国若打击伊朗将造成灾难性后果,如果冲突演变成多方卷入的消耗战,更将“摧毁地区国家所追求的发展与繁荣机遇”。

(新华社开罗1月16日电)

# 法国外长: 欧洲人有能力捍卫领土免受威胁

新华社里加1月15日电 (记者 陈玉芬)到访的法国外交部长巴罗15日在拉脱维亚首都里加举行的新闻发布会上表示,欧洲人有能力保护自己的领土免受任何威胁。

巴罗说,法国正在与丹麦举行联合军事演习,以此展现两国团结。他强调,格陵兰岛是欧洲领土,北极安全与欧洲安全密不可分。

拉脱维亚外交部长拜芭·布拉泽在新闻发布会上强调,格陵兰岛问题在跨大西洋安全事务背景下至关重要。丹麦和美国之间直接对话是解决安全相关问题的最佳途径。

两国外长会晤期间,双方讨论了欧洲-大西洋地区的安全与防务、欧盟和北约合作、乌克兰问题以及欧盟扩大等议题。

格陵兰岛位于北美洲东北方,是丹麦自治领地。美国总统特朗普曾多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。对此,丹麦等欧洲国家强烈反对。

丹麦已宣布将加强在格陵兰岛的军事存在,其中包括来自北约盟友的部队。瑞典、德国、法国、芬兰等国已宣布向格陵兰岛派遣军事人员。

# 尹锡悦涉内乱首案一审被判5年 律师团队暗示上诉

新华社首尔1月16日电 (记者 黄莹莹)韩国前总统尹锡悦16日因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。尹锡悦目前身陷8起刑事诉讼,当天是其涉嫌内乱相关案件的首场宣判。

据韩国YTN电视台报道,尹锡悦律师团队对一审判决结果表示遗憾,称此案必须由更高级别的法院重新审理,暗示将提出上诉。

韩国首尔中央地方法院刑事审判第35合议庭当天下午就尹锡悦涉嫌妨碍执行特殊公务、滥用职权妨碍他人行使权利案进行一审宣判。法院认定,尹锡悦于2025年1月3日指示总统警卫处人员阻碍公调处对其实施逮捕的行为构成犯罪;同时,在宣布“12·3”紧急戒严令时,为营造召开国务会议的假象,仅召集部分国务委员开会,侵害未能出席会议的国务委员对戒严令进行审议的权利,该行为亦被认定为有罪。此外,法院还认定,在戒严解除后,尹锡悦指示伪造虚假戒严宣布文件,亦构成犯罪。

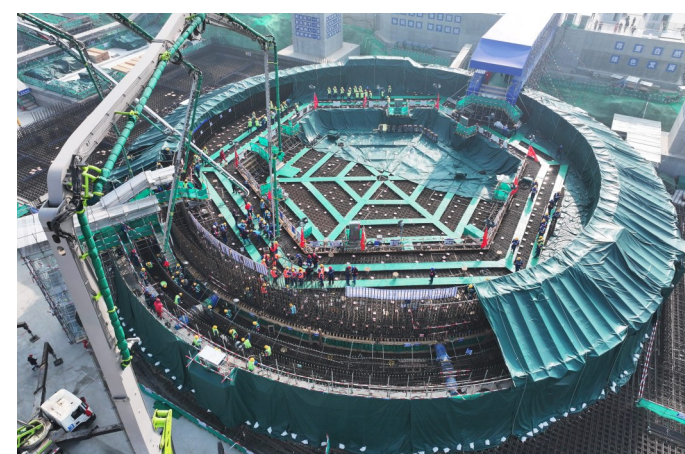
对检方提出的尹锡悦指示向外媒散布包含“丝毫没有破坏宪政秩序意图”等虚假内容的新闻发布材料这一指控,法院判定无罪。

法庭最后表示,尹锡悦没有刑事处罚前科,属于初犯,可作为有利情节予以酌情考虑。

2025年12月26日,负责调查紧急戒严事件的特检组在此案结案庭审中建议法院判处尹锡悦有期徒刑10年。其中,就尹锡悦涉嫌妨碍执行逮捕令建议判处其有期徒刑5年;就涉嫌侵犯国务委员审议权和议决权等权利、向外媒记者提供虚假信息、删除加密手机相关证据建议判刑3年;就涉嫌事后伪造戒严文件建议判刑2年。

本月13日,韩国检方以涉嫌内乱头目罪建议法院判处尹锡悦死刑,该案将于2月19日一审宣判。

# “十五五”期间 我国首台核电机组开工建设



1月16日,1号机组核岛开始混凝土浇筑(无人机照片)。1月16日,位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑,项目进入主体工程建设阶段。这是“十五五”开局之年我国开工建设的首台核电机组。

(新华社记者 毛俊 摄)

# 13类食品在直播间里坚决不能卖

新华社北京1月16日电 (记者 赵文君)记者16日从市场监管总局获悉,《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》于近日发布,将于2026年3月20日起施行。规定明确了13类不得直播经营食品,相当于列出“直播禁售食品清单”,凡是清单上的食品,在直播间里坚决不能卖。

据介绍,针对消费者反映强烈的问题,为切实保障公众身体健康和生命安全,规定对禁止直播经营食品作出了

细化规定,其中包括用非食品原料生产、添加有毒有害物质的食品;致病性微生物、重金属超标食品;过期、腐败变质、霉变生虫食品;病死毒死或检疫不合格的畜禽水产肉类及其制品;无标签预包装食品;国家明令禁止生产经营的食品等。

规定将直播电商平台经营者、直播间运营者、直播营销人员、直播营销人员服务机构全部纳入监管范畴。从直播平台到直播间,再到主播和MCN机构,

都必须按照规定要求,履行相应的食品安全主体责任。一旦出了问题,该是谁的责任,谁就得负责,谁就别想逃避责任。

针对不同直播形式的特点,区分不同主体的责任。规定明确要求,食品生产经营者开设直播间需要公示许可信息、查验供货资质,非食品生产经营者需要建立严格的选品制度。“做食品的”如果开直播,必须要有相应资质;如果是“纯带货的”,就必须要加强选品把

关,谁都不能糊弄消费者。平台要建立审查登记、培训、风险管控等制度措施,配备食品安全管理人员,制定食品安全风险管控清单,建立“智能监测、排查调度、快速处置”的工作机制。

在强化监管措施、完善消费者权益保护方面,规定要求市场监管部门将直播经营食品纳入到日常监管和年度抽检计划中,明确技术监测记录可以作为电子数据证据;平台必须开通便捷的投诉举报功能,及时处置消费者诉求。

# 日本在野两党联手会否把高市政权“逼入困境”

新华社记者 刘赞

日本最大在野党立宪民主党与去年10月脱离执政联盟成为在野党的公明党16日正式向选举管理部门提交成立新党“中道改革联合”的申请。此前一天,两党宣布联合组建新党。

立宪民主党与公明党联手,成为日本首相高市早苗日前突然表达解散国会众议院、提前举行大选的意向后,日本政坛的第一个重磅反应。分析人士认为,在高市政府谋求加速日本右倾化的背景下,自称中间派的两党联手,更像是“在右翼攻势下的抱团取暖”,意在共同对抗右翼势力,争取更多议席。

之所以将新党定名为“中道改革联合”,是因为两党都自认为是所谓“中道”,即中间派。公明党党首齐藤铁夫15日表示,在国际上分裂和对立加剧、日本政治右倾化背景下,凝聚“中道”力量非常重要。立宪民主党党首野田佳彦说,公明党脱离此前与自民党的执政联盟,结束了“中道”

政党分属朝野阵营的局面,现在是将“中道”力量置于政治舞台正中央的机会。

野田佳彦还表示,以新党成为众议院第一大党为选举目标,能把高市政权“逼入困境”就是胜利。

目前,立宪民主党和公明党在众议院465个议席中分别拥有148个和24个,执政两党自民党和日本维新会分别有199个和34个议席。立宪民主党得到日本最大工会组织日本劳动组合总联合会支持,公明党背后是创价学会,两者都有稳固的基本盘。

关于选举合作,齐藤表示,公明党出身的候选人这次不会参与小选区角逐,将全部成为比例代表候选人。日本众议院选举采用小选区制和比例代表制相结合的制度。其中小选区制是指每个选区只选一名议员,得票最多的候选人当选。小选区议席在总议席中占比超过60%,是各党争夺重点。

公明党的上述举措意味着,该党将在小选区选举中全力支持立宪民主党出身的候选人。过去在一些小选区,立宪民主党候选人惜败于自民党人。自民党税制调查会长小野寺五典承认,自民党在以前选战中都得到公明党支持,这次公明党将支持对手,对“激战选区”选情影响不小。

不过,两党宣布组建新党也有仓促联合的意味。据日本媒体报道,新党成立后,两党众议员会脱离自民党并加入新党,但参议员和地方议员仍留在原来党内。这意味着,两党并非完全联合,新党更像是专门针对此次大选的选举工具。

同时,两党在安保法、核电等一些重要议题上的立场有差异,新党政策整合也存在困难。

分析人士认为,在目前日本政治右倾化加速的背景下,立宪民主党和公明党的联合更像是“在右翼攻势下的抱团取暖”。在去年7月的参议院选举中,自民党

议席数大减,但立宪民主党的席位没有增长,公明党不升反降。与立宪民主党同样源自原自民党但立场偏右的国民民主党,以及极右翼政党参政党,成为大赢家。这表明,日本选民虽对自民党不满,但对“中道”力量的关注也有限。

两党宣布成立新党后,其他在野党尚未给出积极回应,一些在野党反而提出批评。立宪民主党呼吁国民民主党参加新党,但遭后者拒绝。

由此可见,新党优劣势并存,在这次选举中能有怎样的表现还是未知数。高市早苗这次突然决定解散众议院、提前大选,被不少日本政界人士和媒体批评“不顾经济民生、只顾一党甚至一己之私”。

另外,自民党籍前首相石破茂也在上台之初解散众议院、提前大选,但遭遇惨败。高市此次会否重蹈覆辙,也未可知。

(新华社北京1月16日电)

# 论基层党建工作的创新路径与实践探索

孔丽娟

## 一、强化组织力: 筑牢基层战斗堡垒

(一) 严格组织生活,提升教育质量。组织生活是党员教育管理的重要载体。严格落实“三会一课”、主题党日等制度,确保组织生活规范化、制度化。通过开展形式多样的教育活动,如专题党课、现场教学、红色基地参观等,增强党员的党性修养和政治觉悟。同时,利用现代信息技术手段,如线上学习平台、远程教育系统等,提升组织生活的吸引力和实效性。

(二) 加强制度建设,规范运行机制。制度建设是基层党建的长效保障。建立健全党员发展、教育、管理和监督机制,严格党员发展程序,确保党员质量。完善党组织议事规则和决策程序,规范权力运行,防止“一言堂”现象。通过制度建设,提升基层党组织的科学化、规范化水平,为党建工作提供坚实的制度支撑。

## 二、创新工作方法: 激发基层党建活力

(一) 运用现代信息技术,提升工作效率。在信息化时代,基层党建应充分利用互联网、大数据等现代信息技术,创新工作方法。例如,建立党建信息化平台,实现党员信息管理、组织生活记录、学习资源共享等功能,提高工作效率。通过微信公众号、APP等新媒体渠道,传播党的声音,增强与党员的互动交流,提升党建工作的时代感和吸引力。

(二) 开展特色活动,增强参与热情。特色活动是激发党员参与热情的有效途径。结合基层实际,开展形式多样的党建活动,如志愿服务、技能竞赛、文化演出等,增强党员的归属感和责任感。例如,组织党员参与社区治理、扶贫帮困等活动,让党员在实践中发挥先锋模范作用,提升党组织的凝聚力和战斗力。

(三) 加强群众联系,提升服务能力。群众联系是基层

党建的核心。通过建立群众需求反馈机制,及时了解群众的所思所想所盼,为群众提供精准化、个性化的服务。例如,开展“党员联系户”活动,每名党员联系一定数量的群众,定期走访、倾听意见、解决问题,增强群众对党组织的信任和支持。

## 三、加强队伍建设: 提升基层党建质量

(一) 选优配强班子,提升领导能力。领导班子是基层党建的关键。选优配强党组织书记和班子成员,注重选拔政治素质高、业务能力强、群众基础好的干部。通过培训、交流等方式,提升领导班子的综合素质和领导能力,确保党组织能够有效领导基层工作。

(二) 加强党员教育,提升综合素质。党员教育是提升党员素质的重要途径。通过开展集中培训、在线学习、实践锻炼等活动,提升党员的政治理论水平和业务能力。注重培养党员的创新意识和实践能力,鼓励党员在基层工作中发挥聪明才智,为党建工作注入新的活力。

(三) 强化激励机制,激发工作热情。激励机制是激发党员工作热情的重要手段。建立健全党员考核评价体系,对表现优秀的党员进行表彰奖励,对不合格党员进行及时处理。通过物质奖励和精神激励相结合的方式,激发党员的工作积极性和创造性,为党建工作提供持续的动力。

## 四、结论与展望

通过强化组织力、创新工作方法、加强队伍建设等路径,能够有效提升基层党建的凝聚力和战斗力,为基层治理现代化提供有力支撑。展望未来,基层党建工作仍需不断创新与实践,以适应时代发展和群众需求的变化。

(作者单位: 山东能源集团物资有限公司泰安分公司)

# 核心素养视域下农村小学科学课程存在的问题及应对策略

颜瑞芳

核心素养强调培养全面发展的人,小学科学课程作为培养学生科学素养、创新精神与实践能力的重要载体,有效实施意义重大。但农村因经济、教育资源分布不均等情况,科学课程开展与城市存在差距,亟待关注与改进。

## 农村小学科学课程存在的问题

1. 教学资源匮乏。①实验器材不足且陈旧。农村小学缺乏基本的科学实验仪器,像显微镜、电路实验套装等稀缺,现有器材也因长期使用未更新,影响实验效果。②图书资料有限。学校图书馆科学类书籍少、单一,难以满足学生课外阅读拓展科学知识的需求,网络资源利用也因设备与网络条件限制,无法充分发挥作用。

2. 师资力量薄弱。农村小学专职科学教师稀缺,多由其他学科教师兼任。这些教师缺乏系统科学专业培训,专业知识储备不足,在科学概念、原理讲解和实验指导上力不从心。教师参加专业培训机会少,新的教学理念、方法难以接触与应用,导致教学方法传统单一。

3. 重视程度不够。家长受传统教育观念影响,更关注语文、数学、英语,认为科学课程是副科。学生学习科学的时间无法保证,严重影响科学课程教学质量与学生科学素养培养。

4. 教学评价片面。当前农村小学科学课程评价过度依赖纸笔测试,侧重考查科学知识记忆,忽视学生科学探究过程、实践能力、创新思维、情感态度的评价。无法全面反映学生科学素养发展水平,也不能为教学改进提供有效反馈。

## 应对策略

1. 优化资源配置。政府和教育部门应加大对农村小学科学教育投入,按照科学课程标准配备实验器材,定期

更新维护。同时,丰富学校科学图书资料,加强学校网络基础设施建设,为师生利用网络科学教育资源创造条件。还可整合社会资源,如组织学生参观科技馆、博物馆、农科院等,拓宽学生科学视野。

2. 加强师资队伍建设。增加农村小学专职科学教师数量,吸引专业人才。加强对在职教师科学专业培训,鼓励教师开展教学研究与交流沟通,提升教学水平。建立城乡教师交流机制,城市优秀科学教师定期到农村小学支教帮扶,农村教师到城市学校跟岗学习。

3. 转变观念,提高重视程度。通过宣传引导,让学校领导、教师和家长认识科学教育对学生全面发展的重要性,转变教育观念。积极开展科学教育活动,如科学实验竞赛、科技节等,营造良好科学教育氛围。

4. 完善教学评价体系。构建多元化科学课程评价体系,除纸笔测试外,增加实验操作考核、探究报告评价、课堂表现评价、学生自评与互评等方式,全面评价学生科学素养。注重过程性评价,关注学生在科学探究活动中的参与度、合作能力等,及时反馈评价结果,为教学调整和学生学习改进提供依据。

核心素养视域下农村小学科学课程虽面临诸多问题,但通过优化资源配置、加强师资队伍建设、转变观念以及完善评价体系等措施,可以有效改善现状。提升农村小学科学课程质量,对于缩小城乡教育差距,培养农村学生科学素养,促进其全面发展具有深远意义,需要政府、学校、家庭和社会多方共同努力。

(本文来自:枣庄市市中区科学教育专项课题成果,课题编号:Kjzyzkt-04)

(作者单位: 枣庄市市中区齐村镇中心小学)

论文选登