

## 外交部:国际社会对任何复活军国主义的图谋必须高度警惕坚决阻击

新华社北京11月19日电 外交部发言人毛宁19日表示,以所谓“存亡危机”和“自卫”为名发动对外侵略,是日本军国主义的惯用伎俩。国际社会必须高度警惕、坚决阻击任何复活军国主义的图谋,共同维护战后国际秩序,守护世界和平。

当日例行记者会上,有记者问:近日有不少分析指出,在日本历任首相中,高市早苗第一个明确表态将“台湾有事”与“存亡危机事态”相挂钩。这意味着一旦出现这种“事态”,日本即可行使所谓“集体自卫权”,日本武力介入台海成为可能,这触犯了中方底线。发言人是否认同这种说法?

毛宁表示,《联合国宪章》规定的“集体自卫权”是为维护国际社会集体安全、防止法西斯势力复活而创设的权利。日本在二战后被限制行使这一权利。《波茨坦公告》明确规定日本禁止重新武装,日本在其宪法中

承诺“永远放弃发动战争、武力威胁或以武力作为解决国际争端的手段”,确立“专守防卫”原则。这些都是日本作为战败国义务的法律化。

“回顾历史不难发现,以所谓‘存亡危机’和‘自卫’为名发动对外侵略,是日本军国主义的惯用伎俩。”毛宁说,1931年,“能否得到满洲”曾被视作“威胁日本存亡”,日本以此为借口发动九一八事变,侵占中国东北。此后,日本宣称“‘大东亚共荣圈’是日本存亡之战”,将侵略战火烧向整个亚洲。“是否袭击珍珠港”也曾被视为“威胁日本存亡”,由此点燃了太平洋战争的导火索。

“警钟已经敲响,悲剧不能重演。”毛宁表示,在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,国际社会必须高度警惕、坚决阻击任何复活军国主义的图谋,共同维护战后国际秩序,守护世界和平。

## 高市开历史倒车必将失败



日本首相高市早苗正以一种极其危险的方式,试图调转日本的船头,驶向历史的暗礁。

高市近期在国会发表的涉台谬论,绝非简单的“口误”或“失态”,而是一场以国家前途和地区和平为筹码,妄图打开潘多拉魔盒的政治豪赌。这不仅是对日本和平宪法的公然背叛,更是对中国内政的粗暴干涉和对战后国际秩序的蓄意挑衅。殷鉴不远,高市开历史倒车,必将走向失败的结局。

高市之举并非孤立的个人行为,其背后是日本国内一股企图为军国主义招魂、彻底摆脱战后体制束缚的右翼逆流。高市早苗之流心心念念的,绝非守护日本民众的平安宁,而是以“外部威胁”为借口,为修改和平宪法、实现所谓军队“正常化”、重走“军事大国”的老路扫清障碍。台湾问题只是他们撬动这个危险议程的支点之一。他们刻意渲染危机,不惜将日本民众绑上以邻为壑的战车,其最终目的,就是要突破和平宪法,将战争怪兽释放出来。

历史是一面镜子。上世纪那场由日本军国主义发动的侵略战争,不仅给亚洲各国

人民带来了深重灾难,也让日本自身付出了惨痛代价,几乎陷入万劫不复的境地。战后日本之所以能够实现经济复苏与繁荣,根本在于其选择了和平发展之路,并向世界作出了“永不再战”的郑重承诺。这一承诺是日本重返国际社会的基石,也是其立足世界的根本保障。

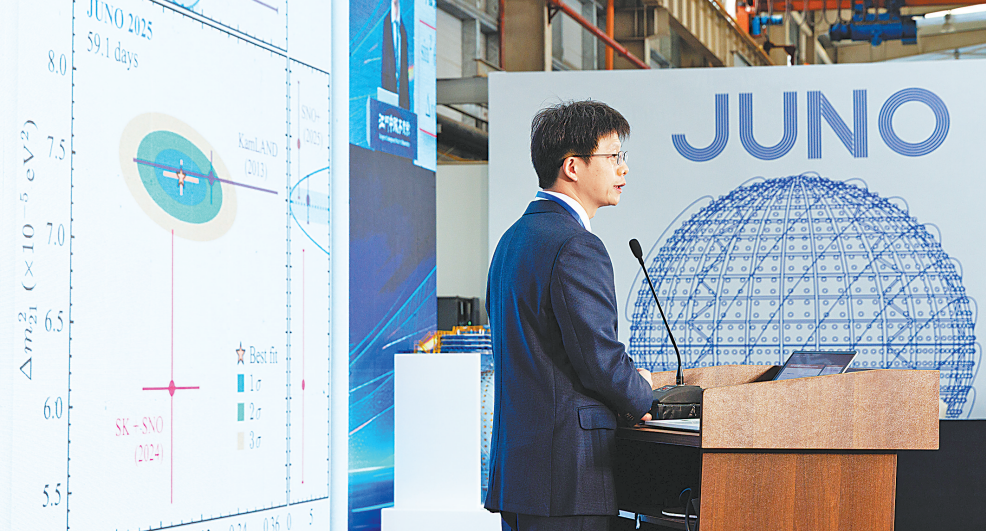
如今,高市及其代表的右翼势力,正试图摧毁这一基石。他们对历史毫无敬畏之心,对战争的残酷选择性遗忘,妄图通过玩火来攫取政治私利。但他们必须明白,今天的中国早已不是百年前的中国,今天的世界格局也早已不同往日。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。台湾问题是中国核心利益中的核心,是不可逾越的红线和底线。任何试图干涉中国内政、阻挠中国统一大业的行径,都必将遭到迎头痛击。

我们严肃敦促高市早苗及其政府,深刻反省历史,收回错误言论,停止在涉华问题上制造事端,以实际行动认错纠偏,维护中日关系政治基础。一意孤行,在错误的道路上越走越远,执意要与14亿多中国人民为敌,那么等待它的,必将是比80年前更为彻底的失败。

(据新华社北京11月19日电)

# “猎手”睁大眼睛捕捉幽灵粒子

## 江门中微子实验测量精度创新高



11月19日,江门中微子实验国际合作组物理分析负责人温良剑在发布会上报告首个物理成果。(新华社发)

据新华社广州11月19日电 广东江门,地下700米深处。一只捕获“幽灵粒子”的“大眼睛”睁开不久,就带来令人振奋的好消息。

11月19日,中国科学院高能物理研究所宣布,我国大科学装置——江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼“成绩单”:研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,测量出描述中微子振荡的两个参数,精度比此前实验的最好记录提高了1.5—1.8倍。

“这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期,更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。”中国科学院高能物理研究所所长曹俊说。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,

对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而,这种“幽灵粒子”质量极其微小,几乎不与任何物质发生反应,非常难以探测,测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验,正是为了捕捉这些“幽灵粒子”而生的“猎手”。

中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体



2024年10月9日拍摄的江门中微子实验中心探测器。(新华社发)

闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

“这让探测器就像一只灵敏度拉满的‘大眼睛’,能精准捕捉并探测中微子。”王贻芳说。

目前,中微子有大量谜团尚未解开。从日本超级神冈探测器、美国深部地下中微子实验,到加拿大萨德伯里中微子观测站,全球顶尖科研装置纷纷“亮剑”,虽技术路径不同,但目标一致——以中微子为探针,撬开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飏表示,项目团队将与全球科学家紧密协作,不断产出具有重大科学意义和国际影响力的原创性科技成果。

## 中方欢迎荷方主动暂停对安世半导体的行政令

新华社北京11月19日电 商务部新闻发言人19日就安世半导体相关问题答记者问时表示,11月18日和19日,中荷双方政府部门在北京就安世半导体问题举行了两轮面对面磋商。荷方主动提出,暂停荷经济大臣根据《货物可用性法案》签发的行政令。中方对荷方主动暂停行政令表示欢迎。

有记者问:有关安世半导体问题,中国和荷兰之间近期的磋商情况如何? 商务部新闻发言人对此作出上述回应。

发言人说,在磋商中,中方再次强调,造成当前全球半导体供应链混乱的源头和责任在荷方,敦促荷方切实采取实际行动,迅速且有效推动安世半导体问题早日解决,恢复全球半导体供应链的安全与稳定。荷方主动提出,暂停荷经济大臣根据《货物可用性法案》签发的行政令。

发言人说,中方对荷方主动暂停行政令表示欢迎,认为这是向妥善解决问题的正确方向迈出的第一步,但距离解决全球半导体

供应链动荡和混乱的根源“撤销行政令”还有差距。同时,在荷经济部推动下的企业法庭剥夺闻泰科技对荷兰安世控制权的错误裁决,仍是阻碍问题解决的关键所在,希望荷方继续展现与中方真诚合作的意愿,真正提出建设性解决问题的方案。双方同意取消行政干预,支持和推动企业通过协商依法解决内部纠纷,既保护投资者的合法权益,也为恢复全球半导体供应链安全与稳定创造更有利的条件。

# 着力锻造高素质专业化监狱民警铁军

## ——湖北监狱系统深入推进“干部素质提升年”综述

沙场秋点兵,比武正当时。

10月28日,“湖北工匠杯”第三届监狱民警执法管教技能竞赛举行决赛,来自全省29所押犯监狱的18支参赛队伍在此开展技能巅峰对决。

在“三辩一识”技能比赛环节,面对罪犯转瞬即逝的背影视频、风格相近的字迹样本,参赛民警们快速锁定关键特征,从细微之处突破,精准关联人员信息,展现出极强的细节把控能力。

在“医疗急救”技能大比拼中,三支参赛代表队分别针对异物卡喉、突发晕倒、高低床坠落等场景展开应急处置,规范的操作流程展现了民警守护生命的专业素养。

……

自7月份开始,湖北监狱系统1万余名民警参加执法管教技能训练,共选派171支队伍455人参加选拔赛,经过2个月的紧张备战和层层选拔,最终18支队伍晋级决赛。

这既是对全省监狱系统深入实施“干部素质提升年”成效的一次集中检阅,更是对全省监狱民警专业素养和精神风貌的一次全景展示。

“绳短不能汲深井,浅水难以覆大舟。”以监狱工作现代化护航支点建设,关键在人,关键在锻造一支高素质专业化监狱民警铁军。

今年以来,省监狱管理局党委对标省委部署的“六大行动”,以实施“干部素质提升年”为载体,把提高民警能力素质作为“聚焦双一流、护航建支点”的先导性、基础性工作,建立“3+30+54”工作体系,即聚焦3个重点(政治大体检、能力大提升、工作大比拼)、明确30类工作任务(十大工程、十个一批、十项活动)、贯彻落实54项具体措施,因地制宜打造湖北监狱民警“六大能力”(政治能力、斗争能力、管教能力、执行能力、创新能力、拒腐能力)建设升级版,以高质量人才队伍保证完成护航建支点各项任务目标,助力加快实现监狱工作现代化。

“开展执法管教技能竞赛是湖北监狱深化‘干部素质提升年’和‘三年实战大练兵’的重要举措,更是贯彻落实党的二十届四中全会精神,锻造法治精兵、守护荆楚平安的实际行动。全省监狱系统将持续认真落实省委‘干部素质提升年’要求,以更高定位、更高标准、更高要求加强民警队伍建设,加快实现能力素质迭代升级、转化升华,确保在护航支点建设中政治过硬、本领高强。”省司法厅党委委员,省监狱管理局党委书记、局长熊亚平在竞赛现场说道。

### 把稳信仰之舵 锻造政治过硬的标兵

作为垂直管理单位,湖北监狱系统有915个党组织,点多、线长、面广。推进“干部素质提升年”,必须强化政治引领,首要是要抓好党建,以“党建红”引领“警察蓝”。

围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全省监狱系统采取“线上+线下”方式,分层分类组织政治轮训100余场次,组建宣讲团进机关、进监区、进支部,把党的创新理论播撒到基层民警心中。

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,全系统各级党委先后举办读书班33个班次,开展学习研讨147次,各级党组织书记讲专题党课近1000人次,举办关键岗位民警专题培训93期,培训15100余人次,进行警示教育51场次,通报剖析13起身边案例。

扎实推进政法队伍突出问题集中教育整顿,结合监狱系统实际部署开展“九学九查强专项”工作,全系统开展党委理论学习中心组学习33场次,举办读书班3期,党支部研讨1263场次,选树身边先进典型70余名,组织开展忠诚教育98场次、担当教育73场次、警示教育11场次、英模教育15场次。

新制定出台《基层党支部规范化建设指导意见》,推动全省监狱系统基层党建全面进步、全面过硬,到今年底实现党支部规范化建设全覆盖。

……

全省监狱系统以党的政治建设为统领,突出准军事化纪律部队特点,持之以恒抓党建、带队伍,出台《基层党支部规范化建设指导意见》,构建党委理论学习中心组—机关党委(总支)—基层党支部—党小组—党员民警“五学”联动机制,融合推进政治教育、红色革命传统教育、警示教育、英模教育,确保党的创新理论入脑入心。

省监狱管理局党委党校学习借鉴全国监狱教育培训、省市县各级党委党校的成功办学经验,把局沙洋办事实处建成具有湖北监狱特色的民警能力素质培训基地,建成湖北监狱传承红色文化的系统党校,以“干部素质提升年”为抓手,开展“我最喜爱的党校课程”“核心业务精品课程”评选,打造一批差异化、个性化的精品课程。

在系统教育培训基础上,湖北监狱还深挖本系统红色教育资源,增强民警的党性修养、历史自信和职业认同。全系统各单位认真梳

理湖北监狱创业史、发展史,挖掘湖北监狱红色教育资源,组织英模人物、先进典型、离退休老同志,以讲历史、讲传统、讲先进人物、讲大事、讲党课等形式,把湖北监狱70余年的光荣历史讲清楚、讲透彻。

湖北监狱系统工会、团委组织民警循迹溯源,分批重走重访监狱历史旧址,追寻改造足迹,打造“行走的思政课堂”,让湖北监狱红色记忆在新时代焕发新生机。

### 聚焦主业主责 锻造业务过硬的精英

温室里养不出万年松,庭院里跑不出千里马。

湖北监狱要在全国监狱系统第一方阵的道路上行稳致远,必须通过干部教育培训打造一支“六大能力”突出的高素质监狱民警队伍,以一流的民警队伍与好的比、与快的赛、与强的竞高低。

7月份,省监狱管理局政治部印发《2025年民警赴外省跟班学习成果转化建议项目清单》,要求各监狱把外省监狱创造的在智慧监狱、教育改造、刑罚执行、安全稳定等15个方面可复制可推广的经验做法予以推广。

今年是省监狱管理局党委连续第三年选派基层一线民警赴外省监狱跟班学习调研。

2023年,省监狱管理局党委选派68名基层一线民警,赴浙江、安徽监狱跟班学习调研。

2024年,按照司法部全国司法行政系统监狱戒毒人民警察实战大练兵要求,省监狱管理局党委继续选派148名民警(包括19名副处级领导干部)赴江苏、浙江、四川、重庆等4省市13所监狱(包括1所女监)开展为期14天的跟班学习。

今年,省监狱管理局以省委“干部素质提升年”为契机,强化顶层设计,从全系统优选152名民警赴四川、福建、广东、山东等4省12所监狱沉浸式跟班学习。民警赴外省沉浸式跟班学习,为湖北监狱事业高质量发展培养了人才,提供了路径,有效提升了监狱安全稳定质量。

省监狱管理局党委今后将逐步实现常态化选派,借他山之石攻己身之玉,创造性提升民警教育训练质效,助力民警打破思维惯性、工作定式和路径依赖,转变理念、思路和作风。

与此同时,省监狱管理局党委统筹构建省局、各监狱、监(管)区“三级教育培训体系”,以“精准化+专业化+实战化”提升民警教育培训质效。

局党委党校充分发挥民警教育培训主阵地作用,全年举办30个左右主体班次,包括党务班、警务班、党员发展对象培训班、大练兵师资培训班、鄂疆民警能力提升班、青干班、政工

干部班等,实行“一班一策”,从理论教学、业务讲解、党性实践、现场教学、实训实操、经验交流、典型宣讲等多方面组织专题教学,培训民警3000余人次。

局机关各业务处室按照干什么、学什么,缺什么、补什么,全年举办岗位能力专题培训班30余个,培训业务骨干民警2300人次。

9月下旬,应香港、澳门惩教部门邀请,经司法部批准,湖北省监狱代表团一行赴香港、澳门惩教系统考察访问,围绕监管措施、教育改造、刑罚制度和社会重返工作等共同关注的议题,进行深入探讨和交流。

开展“监狱长面对面”系列访谈,教育引导全体民警进一步明确向第一方阵迈进的思路举措,不断抬升湖北监狱发展标杆。

### 强化实战处突 锻造攻坚克难的尖兵

“砺剑汉阳,势不可挡。”在“湖北工匠杯”第三届监狱民警执法管教技能竞赛中,汉阳监狱特警队5名特警队员创新采用“分工一补位—复盘”闭环处突模式;谈判组专注提升沟通技巧,通过模拟不同性格罪犯心里状态,总结出“共情倾听—理性引导—突破心理防线”的谈判三步法;突击组则与侦查组紧密配合,根据侦查到的现场布局,实时调整突击路线,确保指令一出,行动即达。

江北监狱3名民警对罪犯监舍可能藏匿“两违品”的108个关键点位进行逐一梳理、综合研判,从物品摆放逻辑、空间结构特点等维度分析藏匿规律,形成了一套高效“清查清查”排查方案,有效提升了清查精准度和时效度。

……

聚焦湖北监狱全警实战大练兵“三年行动计划”,全省监狱不断健全完善“教、学、练、战、考、比”一体化练兵比武机制,实施轮战轮训、战训合一模式,狠抓日常练兵、比武强兵、实战练兵。

2025年新成立全省监狱系统首支“楚鹰”特警队,集中训练、统一指挥,为加强狱内应急处突、完成重大收押转押等任务提供有力保障,68名“种子”特警教官开展送教上门,从体能测试、应急处突、现场控制、警务技能等方面进行专业培训,推动实现从“一人学”的量变到“全监会”的质变。

各监狱严格落实每周不少于1次的“练兵日”制度,开展队列指挥、基础体能、警务技能、警械具使用等训练400余场次,组织消防安全、疫情防控、夜间罪犯紧急急医、“三警”联动处置暴恐袭击、“红蓝对抗”等应急处突演练200余场次,相继分层分类分区举办制衣生产技能、应急处置指挥、特警警组狭小空间处置、普警队列会操等比武竞赛100余场次。

省监狱管理局层面统筹举办全省监狱系统民警执法管教技能竞赛,全省监狱系统特警警务技能竞赛等各类练兵比武活动,实现“在练中战、在战中学、在学中用、在用中提升”。

### 优化选人用人 锻造敢于担当的强兵

选人用人,重在导向。

湖北监狱系统始终坚持好干部标准,通过“选育管用”全链条发力,着力营造能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的良好局面,全力打造一支堪当湖北监狱工作现代化重任的高素质民警队伍。

10月份,省监狱管理局党委启动全省监狱系统警员职级晋升及综合分析研判办法试点及推广工作,从印证分析研判(党支部、局政工部门、局党委等3方面评价)和比较分析研判(理论素养、警体素质、警务技能、工作述职、基础积分等5方面评估)两大部分,采取8个环节赋分折算方式,对民警综合业务素质进行全面分析评价,将民警日常表现细化、量化,建立以实绩论英雄的考核评价机制和选人用人机制。

持续开展全系统领导班子和干部队伍建设大调研,明确提出培育“想干事、会干事、干成事、不出事、好共事”的“五事型”领导干部和“俯首甘为孺子牛、创新勇做拓荒牛、勤勤恳恳当老黄牛”的“三牛型”民警。

举办“五事型”领导干部和“三牛型”民警评选活动,每年选树50名“五事型”领导干部和100名“三牛型”民警,营造了“学先进、比贡献、争优秀”的良好氛围。

近年来,湖北监狱系统先后涌现出“全国司法行政系统二级英模”李小伟,“全国先进工作者”王文广,“全省政法先进个人”王琳,“湖北五一劳动奖章”获得者陈新、柳杨、涂诗曼,在地狱见义勇为的胡振东等先进个人,省党风廉政警示教育基地讲解团、襄南监狱二监区党支部等先进集体……

按照持续鲜明用人导向,持续释放政策红利、持续优化干事环境、持续弘扬清风正气的工作原则,2025年,湖北监狱系统充分运用人岗相适大调研成果,坚持“以事择人”,新提拔任用一批副处级领导干部,统筹对全省监狱一批副处级领导干部进行轮岗交流,推动交流轮岗,进一步优化了全省监狱系统领导班子结构,增强了监狱领导班子整体功能。

青年是未来。省监狱管理局实施全省监狱系统优秀年轻干部“三个一百”工程,通过笔试、面试、比武、考察等环节,从全系统正科级、副科级、科级以下各选拔100名优秀青年干部进行跟踪培养、重点培养。

(孙李明 杨伶俐 李朝阳 高奇)