

SHISHI

# 东部战区全天候位台岛周边海空域组织实战化联合演训

■樊斌 李秉宣

新华社南京8月3日电 8月3日,中国人民解放军东部战区组织战区海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队等兵力,位台岛北部、西南、东南海空域全天

候实施实战化联合演训,重点进行了联合封控、对海突击、对陆打击、制空作战等演练,检验了战区部队联合作战能力。

东部战区海军出动海空兵力位台岛周边海空域展开联合军事行动。在预警机引

导下,海军数艘驱逐舰位台湾海峡、台岛北部、台岛西南和台岛以东海域展开实战化警巡。海军航空兵多架次战机抵近台湾海峡、台岛北部空域实施空中警戒巡逻。全天,多个岸海火力单元在战区统一指挥下,对台岛周边

重点舰船目标实施了多批次模拟打击。

东部战区空军出动轰炸机、歼击机等多型多架次战机,赴台湾海峡多个空域参加实战化演训任务。多架预警机对台岛周边及任务空域,进行联合侦察预警。在多源情

报信息支撑下,各型战机按照作战编组,体系出击、协同作战,对台岛周边目标进行全天候、多方向、高强度抵近慑压和联合海空突击。

火箭军、战略支援部队、联勤保障部队也组织了相关实战化训练。

## 国际社会支持中方采取一切必要措施反制美方挑衅行为

新华社北京8月3日电 美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉,窜访中国台湾地区。国际社会严厉批评这一举动严重侵犯中国主权和领土完整,同时表示坚持一个中国原则,坚定支持中方为捍卫国家主权和领土完整采取的一切必要措施。

佩洛西窜访台湾是干涉中国内政的挑衅行为

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示,佩洛西窜访台湾地区是挑衅举动。俄坚持一个中国原则。台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。俄罗斯联邦委员会(议会上院)副主席科萨切夫在社交媒体上说,佩洛西窜访台湾地区完全是挑衅。

尼加拉瓜总统奥尔特加谴责佩洛西窜访台湾地区,认为这一行为是对中国的挑衅。尼副总统穆里略表示,尼加拉瓜支持中国捍卫国家主权和领土完整。

尼加拉瓜外长蒙卡达发表声明,强烈谴责佩洛西挑衅中国。声明说,尼坚决反对美方行动。在台湾问题上,尼方坚决支持中国捍卫国家主权和领土完整。

古巴外交部发表声明说,坚决反对美国企图破坏中国主权和领土完整的行为,谴责美国干涉中国内政的行径。重申支持一个中国原则,台湾是中国领土不可分割的一部分。美方挑衅性活动破坏地区及国际和平与安全。

朝鲜外务省发言人发表谈话说,朝鲜谴责和反对外部势力在台湾问题上的干涉行为,完全支持中国政府坚决捍卫国家主权和领土完整的正义立场。美国干涉内政、蓄意挑衅行径破坏地区和平与安全。

坚持一个中国原则

刚果(布)外长加科索表示,坚持一个中国原则是刚果(布)始终不变的立场。台湾问题纯属中国内政,这已是国际社会共识。刚方坚定支持中方为维护国家主权和领土完整采取的必要措施。

委内瑞拉外交部发布政府公报说,佩洛西窜访台湾地区是对中国内政的严重干涉,委政府对此强烈谴责。委政府呼吁国际社

会关注和警惕美国对中国主权和领土完整的侵犯以及无视联合国第2758号决议的行径。委政府重申坚定不移地坚持一个中国原则。

伊朗外交部发言人卡纳尼表示,伊朗坚定支持一个中国原则。美方近期干涉中国内政、损害中国领土完整的行径引发局势紧张。美方举动只会加剧不稳定、扩大纷争,伊朗表示谴责。

巴基斯坦外交部发言人办公室发表声明,重申坚定奉行一个中国政策,坚决支持中方维护国家主权和领土完整。巴方认为,国与国发展关系应基于相互尊重和互不干涉内政原则。

南非国民议会事务主席弗罗里克说,佩洛西窜访台湾地区违反一个中国原则,是在干涉中国内政,公然违背了美方此前作出的承诺。南非将一如既往地尊重中国主权,坚持一个中国原则。

支持中国采取必要措施捍卫国家主权和领土完整

老挝外交部发表声明说,包括亚太地区在内的世界和平稳定,是全球各国合作发展的先决条件和根本基础。老挝政府始终坚定奉行一个中国政策,重申台湾是中国领土不可分割的一部分。坚定支持中国国家统一大业,反对任何制造“两个中国”或“一中一台”的行径。

白俄罗斯外交部发表声明说,密切关注佩洛西窜访台湾地区造成的紧张局势,对美方干涉中国内政、使局势升级的破坏行动表示关切。白方坚持一个中国原则,支持中国为实现国家统一采取的必要措施。

巴勒斯坦总统府发表声明,坚持一个中国原则、支持中国捍卫国家主权和领土完整的立场从未改变。巴勒斯坦呼吁停止任何违反一个中国原则的行为,强调中国有权捍卫国家主权、安全和发展利益。叙利亚外交部发表声明,强烈谴责美国对中国的挑衅。声明说,佩洛西窜访台湾地区侵犯中国主权和领土完整,为全球增添动荡不安。叙方重申,全力支持中方反对外部势力干涉内政的努力和原则立场,支持中方为捍卫国家主权和领土完整采取的一切措施和行动。

## 激活乡村发展动能

福建闽侯县荆溪镇的一处现代休闲渔业示范基地(8月3日摄,无人机照片)。

近年来,福建省福州市闽侯县以产业振兴为突破口,大力实施乡村振兴战略,在打造特色农产品品牌、培育壮大龙头企业、发展现代特色农业的同时,还积极探索“农旅文”融合产业发展模式,优化乡村产业结构,激活乡村经济发展新动能。

■摄影  
新华社记者 林善传



## 淬炼作风要敢于刀刃向内

只有明确问题产生的根源,才能找到解决问题的思路,才能让党员干部真正在灵魂深处惊醒起来、警醒起来、觉醒起来,把私心杂念清除、把错误观念删除,真正做到自我净化。

定举措、动手术。既然知道问题所在,就要“对症下药”,

要精准精确,也要管用务实,更要坚决杜绝“一个方子开药”。思想有偏差的,通过理论学习筑牢信仰之基;工作能力不强的,通过针对性培训“强身健体”……拿出钉钉子精神,一锤一锤打破“平庸之念”、击碎“躺平之席”、狠刹“怠惰之气”、扭转“落后之

势”,不放过任何一个不合格干部,祛除“作风之疾”,保持肌体健康、队伍纯洁。

换思想、谋发展。如同病人痊愈后需要提高自身抵抗力、加强自我保健一样,作风建设必须常“回头看”。党员干部思想是否滑坡?整改效果有无虚假?制度建设可否进一步

完善?“回头看”得扎实,才能更好处理责任与权力、服务与发展、个体与整体的关系,才能在全省上下你追我赶、务实笃行氛围浓厚、创新举措层出不穷、竞争态势日益激烈的当下,让淮北更高质量转型发展走得更稳、走得更远。

作风建设不是一朝一夕

之事,惟其艰难,才更显勇毅;惟有笃行,才更见担当。全市党员干部要敢于刀刃向内,淬炼过硬作风,把状态提起来、把劲头鼓起来、把标杆立起来,以专项行动的实际成效,推动全市经济社会的大发展,圆满完成年初既定的各项目标任务。

## 淮北市城市公共供水水质信息公告

公开单位	淮北市供水有限责任公司	公开项目	月检:出厂水42项常规指标	采样地点/采样数量	一号泵房 龙河桥泵房(各4L水样)				
采样时段	2022年07月份	检测单位	淮北市润生水质检测有限责任公司	执行标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)				
水质监测结果:合格									
序号	指标	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)限值	监测结果范围	序号	指标	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)限值	监测结果范围
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出 未检出 未检出	23	肉眼可见物	\	无	无 无 无
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出 未检出 未检出	24	pH	pH单位	不小于6.5且不大于8.5	7.51 7.32 7.42
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	未检出 未检出 未检出	25	铝	mg/L	0.2	/ / /
4	菌落总数	CFU/100mL	≤100	1 未检出 0.5	26	铁	mg/L	0.3	<0.15 <0.15 <0.15
5	砷	mg/L	0.01	<0.002 <0.002 <0.002	27	锰	mg/L	0.1	<0.05 <0.05 <0.05
6	镉	mg/L	0.005	0.004 / /	28	铜	mg/L	1.0	<0.10 <0.10 <0.10
7	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004 <0.004 <0.004	29	锌	mg/L	1.0	<0.10 <0.10 <0.10
8	铅	mg/L	0.01	/ / /	30	氯化物	mg/L	250	27.5 16.3 21.9
9	汞	mg/L	0.001	<0.0002 <0.0002 <0.0002	31	硫酸盐	mg/L	250	70.0 58.0 64
10	硒	mg/L	0.01	<0.002 <0.002 <0.002	32	溶解性总固体	mg/L	1000	529 457 493
11	氰化物	mg/L	0.05	<0.002 <0.002 <0.002	33	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	450	342 308 325
12	氟化物	mg/L	1.0	0.64 0.44 0.54	34	耗氧量(CODMn法,以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3(水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)	0.75 0.36 0.56
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	10(地下水源限制时为20)	4.71 3.88 4.30	35	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002 <0.002 <0.002
14	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.0002 <0.0002 <0.0002	36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050 <0.050 <0.050
15	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.0001 <0.0001 <0.0001	37	总α放射性	Bq/L	0.5	0.0565 0.0404 0.04845
16	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	/ / /	38	总β放射性	Bq/L	1	0.0809 <0.028 0.04045
17	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	0.9	/ / /	39	氯气及游离氯制剂	mg/L	≥0.3且<4	/ / /
18	亚硝酸盐(使用二氧化氯时)	mg/L	0.7	/ / /	40	一氯胺	mg/L	≥0.5且<3	/ / /
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯时)	mg/L	0.7	/ / /	41	臭氧	mg/L	0.3	/ / /
20	色度	铂钴色度单位	15	<5 <5 <5	42	二氧化氯	mg/L	≥0.1且小于0.8	0.15 0.13 0.14
21	浑浊度	NTU-散射浊度单位	1:水源与净水技术条件限制时为3	<0.50 <0.50 <0.50	淮北市供水有限责任公司发布 2022年8月5日				
22	臭和味	\	无异臭异味	无 无 无					

## 情绪不良与糖尿病

淮北市中医医院糖尿病科 副主任中医师 许成群

2型糖尿病是由于遗传、环境等多种因素引发的慢性代谢性疾病,发病原因尚不十分清晰。除了与饮食、运动等生活方式有关外,与情绪的变化也有密切的关系,许多糖尿病患者可能都有这方面的经验,如果昨晚失眠,今天去检测血糖就会比平时高一些;这段时间工作紧张,或者在家里有事,心情不愉快,血糖就控制得不满意。其实人体内部存在着一个精密的神经内分泌调节系统,人的情绪主要受大脑边缘系统的调节,大脑边缘系统同时又调节内分泌和自主神经的功能。研究认为,长期精神紧张会使自主神经功能紊乱,交感神经兴奋性增强,儿茶酚胺分泌增多,胰高血糖素分泌增加等,使胰岛素降血糖的作用下降,血糖不易控制。最近还发现大脑皮质紧张时可分泌一种激肽——脑激肽,可促使血糖升高,这可能是2型糖尿病的诱因之一。

美国约翰·考尔维尔博士认为“情绪紧张是引起糖尿病主要原因之一”。长期精神紧张、情绪激动、心情压抑皆可引起内分泌轴、免疫网络功能紊乱,使“血糖自稳”功能障碍,诱发或加重糖尿病。中医认为,肝为刚脏,其性疏泄,是人体气机调控的主要脏腑之一,善调周身之气机,理脾胃之气升降,关乎胆汁的分泌与排泄,促进精血津液的运行与输布;主藏血,人静则血归于肝脏,关乎肝糖原的合成与分解。因此,疏肝解郁、悦志助眠在糖尿病的治疗中有着重要的临床意义。



## 声 明

蒋欣,出生医学证明遗失,编号:P 340802942,声明作废。  
王佳敏,出生医学证明遗失,编号:H 340851011,声明作废。  
陈梓轩,出生医学证明遗失,编号:Q 340190597,声明作废。  
张琦金,出生医学证明编号:P 340171023,因登记信息变更,特登报声明原出生医学证明作废。  
蒋涛宇,出生医学证明遗失,编号:I 340720177,声明作废。  
安徽圣方机械制造有限公司财务专用章遗失,声明作废。  
朱紫铭,出生医学证明遗失,编号:O 340040276,声明作废。  
安徽圣方机械制造有限公司法人赵斌印鉴章遗失,声明作废。  
肖雅琦,出生医学证明遗失,编号:K 340483820,声明作废。  
淮北市亚利物资经销处公章遗失,声明作废。  
陈子龙,出生医学证明遗失,编号:V 340132210,声明作废。  
蔡剑波、赵瑾遗失淮北康源文旅发展有限公司濉溪县融翔江山印小区27#802室购房发票,编号:09245307,金额:178000元,声明作废。  
余磊、孙婉珍遗失淮北润辉房地产开发有限公司御锦城12#803室购房发票,编号:19730508,金额:178000元,声明作废。  
吴平生遗失由造纸厂于梅2016年10月19日经手的现金欠条(金额:21737.66元),声明作废。