

# 俄称正持续大规模打击乌军事目标

## 乌克兰称愿有条件向俄方提供安全保障

据新华社报道

俄罗斯国防部长绍伊古6日说,俄军正持续对乌克兰国防工业企业、军事指挥和控制系统以及其他目标进行大规模打击,以粉碎乌方军事潜力。乌克兰谈判代表团团长、人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚日前说,乌克兰愿在有条件的前提下向俄方提供安全保障。

绍伊古在6日召开的电话会议上说,俄军在卢甘斯克-顿涅茨克方向和顿涅茨克南部地区方向重创乌军有生力量和军事装备,仅11月乌军就损失了8300多名军人、5架飞机、10架直升机、149辆坦克和300多辆装甲战车。

阿拉哈米亚日前在社交媒体发文称,乌克兰愿坐在谈判桌前与俄方讨论安全保障问题,但条件是俄罗斯从乌克兰撤军、赔款、自愿放弃核武器等。据乌克兰媒体报道,法国总统马克龙日前提议,如果俄总统普京同意通过谈判结束俄乌冲突,西方应考虑在未来的安全构架内向俄方提供安全保障。

俄外交部副部长里亚布科夫6日在一个学术论坛上对媒体表示,俄罗斯将力求在年底前实现在扎波罗热核电站周边建立保护区。如果西方国家做好准备,俄方愿重返有关安全保障的对话。

俄国防部日前发表声明说,为了使俄罗斯远程飞机瘫痪,乌军使

图使用苏联时期制造的喷气式无人机对俄西部梁赞州的佳吉列沃军用机场和俄南部萨拉托夫州的恩格斯军用机场进行袭击。俄防空系统对乌克兰无人机进行了拦截,无人机残骸在俄机场坠落并爆炸,3名俄方技术人员因伤势过重死亡,另有4名受伤军人被送往医院救治,俄军机场两架飞机外壳受到轻微损坏。

俄罗斯库尔斯克州州长斯塔罗沃伊特6日在社交媒体上发文说,位于该州的库尔斯克机场当日遭到乌军无人机袭击,导致油库起火,事件没有造成人员伤亡。从今年2月24日起,库尔斯克机场就不再接受民航客机起降。

## 美国俄亥俄州麻疹疫情扩散 50多名少儿确诊

陈丹(新华社专特稿)

5岁者13人,6到17岁者5人。

美国俄亥俄州首府哥伦布市公共卫生局6日更新的数据显示,麻疹疫情正在这座人口90多万的城市及其周边地区蔓延,已有50多名少年儿童确诊感染,其中不少人需住院治疗。这些患者均未全程接种麻疹疫苗。

美国有线电视新闻网援引哥伦布市公共卫生局数据报道,俄亥俄州中部11月暴发麻疹疫情以来,首府哥伦布和富兰克林、罗斯、里奇兰3个县已确诊至少58例麻疹病例,其中22名患者住院。这些确诊病例所涉及的患者全是未成年人,其中55人未曾接种麻疹、腮腺炎、风疹三联疫苗,3人只接种一剂该三联疫苗。

公共卫生专家推荐儿童接种两剂麻腮风三联疫苗,首剂应在12至15月龄之间接种,第二剂在4到6岁间接种。相关研究显示,如果接触了麻疹病毒,接种过一剂上述三联疫苗的预防感染效力为93%;若接种过两剂,预防效力可达97%。

这58名患者中,1岁以下婴儿12人,1至2岁幼儿28人,3到

“麻疹可能非常凶险,尤其对5岁以下儿童而言,”哥伦布市公共卫生局发言人凯莉·纽曼5日在一封邮件中写道。住院病例情况各异,“许多孩子因脱水而住院……其他严重并发症包括肺炎和神经系统疾病,例如脑炎。”

麻疹是由麻疹病毒引发的高传染性疾病,感染者多为儿童,临床多见发热、上呼吸道感染、结膜炎等症状,病情严重时可致死。纽曼说,儿童接种麻腮风三联疫苗是预防感染麻疹病毒的“最安全措施”。

俄亥俄州立大学韦克斯纳医疗中心医师诺拉·科尔伯恩说,这波麻疹疫情“非常令人担忧”,病毒扩散的原因是“疫苗接种不足”。

受新冠疫情影响,美国许多儿童错过接种常规疫苗,包括麻腮风三联疫苗。

世界卫生组织、美国疾病控制和预防中心11月23日在一份联合报告中说,全球去年有2500万儿童错过麻疹疫苗首剂接种,1470万儿童错过第二剂接种。

## 美媒:美国警察去年射杀人数创纪录

据新华社报道

美国《华盛顿邮报》6日刊文说,美国警察2021年共射杀1047人,创该报统计这一数字以来最高纪录。

《华盛顿邮报》数据库显示,2015年至2021年,美国警察射杀人数几乎逐年增加,其间累计约7000人死于警察枪口下,但美国联邦调查局的数据库仅记录了其

中不到四成的死亡人数。

《华盛顿邮报》认为,官方数据不全面导致美国警察滥用暴力的情况不能得到真实反映,使问责工作更加复杂。该报称数据库还显示,美国非洲裔被警察射杀的数量可能高于联邦调查局的数据。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员拉肖恩·雷认为,联邦调查局数据库很大程度上是失败的,一

些执法单位虽得到联邦政府拨款却不报告警察枪击事件,这反映出美国警务组织结构以及政府资金运作系统的缺陷。

长期以来,美国警察因暴力执法和种族歧视问题饱受诟病。美国“警察暴力地图”网站提供的数据显示,今年截至12月3日,美国警察已打死1074人,其中非洲裔占24%,而非裔裔在美国总人口中仅占13%。

<b>上海沓栩机电科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海朗蔚环保科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海考盟金属制品有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海颐景建筑设计有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>
<b>上海宋恒电力科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海万普线缆有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海科湃腾信息科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海启元气体发展有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>
<b>轶川涂装(上海)有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海联之承电子系统集成有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海康建防护屏蔽有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海艺元数码科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>
<b>上海申排成套装备产业有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海益驰思环境技术有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海泰熊磁业有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海太洋科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>
<b>梦色丽(上海)材料科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海唐佑信息科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海齐越建筑设计有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海凯科管业科技股份有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>
<b>上海伺华精密机械有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海新盾科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海医时信息科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>	<b>上海天覆信息科技有限公司</b> <b>荣获</b> <b>2022年度</b> <b>上海市高新技术企业</b>