

# 习近平等党和国家领导同志到医院为江泽民同志送别并护送遗体到八宝山火化

新华社北京12月5日电 我党我军我国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人,伟大的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家,久经考验的共产主义战士,中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者,党的第三代中央领导集体的核心,“三个代表”重要思想的主要创立者江泽民同志的遗体5日在北京火化。习近平、李克强、栗战书、汪洋、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希、王岐山等到中国人民解放军总医院为江泽民同志送别,并护送江泽民同志的遗体到八宝山革命公墓火化。胡锦涛也前往医院为江泽民同志送别。

中国人民解放军总医院告别室庄严肃穆。洁白的花朵、黑色的挽幛,寄托着人们深深的哀思。告别室上方悬挂着黑底白字横幅,上面写着:“江泽民同志永垂不朽”,横幅下方正中是江泽民同志的大幅彩色遗像。江泽民同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国

共产党党旗。4名礼兵持枪肃立,守护在两旁。江泽民同志遗体前摆放着江泽民同志的夫人王治坪率全家敬献的花篮,花篮的缎带上写着:“你永远活在我们心中”。告别室内摆放着习近平、李克强、栗战书、汪洋、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希、王岐山、胡锦涛和中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委、各民主党派和全国工商联、各人民团体、首都各界群众敬献的花圈。

上午10时,在低回的哀乐声中,习近平、李克强、栗战书、汪洋、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希、王岐山、胡锦涛等,胸佩白花、臂戴黑纱缓步来到告别室,在江泽民同志的遗体前肃立。习近平等向江泽民同志的遗体三鞠躬,表达对江泽民同志的崇高敬意和深切缅怀。随后,习近平等向江泽民同志的夫人王治坪和亲属表示深切慰问。

10时20分,8名礼兵荷灵,伴着哀乐缓缓走出告别室。习近平等护送江泽民同志的遗体上

灵车。

10时30分,在习近平等党和国家领导同志、治丧委员会办公室成员和江泽民同志亲属的护送下,灵车徐徐驶向八宝山革命公墓。当灵车启动时,在场送别的同志悲痛肃立,向江泽民同志的灵车行注目礼。

长街肃穆,万众同悲。从中国人民解放军总医院到八宝山,首都各界群众纷纷来到沿途道路两旁,送别敬爱的江泽民同志,表达对江泽民同志的深切哀思。

上午10时50分,灵车驶进八宝山革命公墓。在大礼堂,习近平等和江泽民同志亲属向江泽民同志作最后的诀别。

今天到医院为江泽民同志送别的还有:中共中央、全国人大常委会、国务院、国家监委、最高人民法院、最高人民检察院、全国政协、中央军委领导同志和老同志,各民主党派中央、全国工商联主要负责同志和无党派人士代表,江泽民同志生前友好等。

## 全国多地持续优化调整疫情防控措施



连日来,全国更多地方持续调整新冠肺炎疫情防控措施,不少城市恢复公共交通运行,商超餐饮再度开门迎客,进出公共场所也不再查验核酸检测结果。

### 复工复产复产

12月5日上午,乌鲁木齐市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报,经乌鲁木齐市疫情防控工作指挥部综合研判认为,目前,该市完全具备实施常态化疫情防控措施条件,可由应急防控阶段逐步转入常态化防控阶段。

从5日起,乌鲁木齐市商贸服务业将全面有序恢复正常生产经营,包括各类大型商场、超市、商业综合体、大型综合市场及专业性市场,各类酒店、宾馆、饭店等,住宿餐饮类企业。

该市4日召开的发布会也宣布,乌鲁

### 核酸政策调整

目前,已有广州、北京、沈阳、福州、呼和浩特、郑州、太原、南昌、西宁等地对核酸检测政策进行调整,提出(除高风险区外)长期居家老人、每日网课学生、居家办公人员、婴幼儿等无社会面活动人员,若无外出需求,可不参加核酸筛查。

此外,在刚刚过去的周末,杭州、宁波、温州、绍兴、台州、金华、舟山、嘉兴等浙江省多地宣布,不再开展常态化核酸检测,实行“愿检尽检”,各地继续提供便民检测服务。乌鲁木齐市5日也通报,除高风险区市民和物资保供等闭环作业高风险区岗位从业人员,仍需按要求参加核酸

### 交通恢复运行

为方便民众出行,多地恢复此前暂停的交通运营,核酸检测阴性也不再是民众乘坐公共交通出行的“必需品”。例如,据重庆轨道交通发布的消息,自12月5日6时30分起,该市暂停运营服务的车站全部恢复运营服务。

山东省多地取消了交通场站、港口码头、高速卡口等场所强制性核酸检测“落地检”要求,继续提供“愿检尽检”服务。在上海,乘坐轨道交通、地面公交、轮渡等市内公共交通工具,不再查验核酸检测阴性证明。武汉自12月5日起,公交、地铁乘客凭健康码绿码乘车,也不再查验核酸检测阴性证明。

北京市明确指出,自12月5日首班车

木齐决定进一步加大复工复产、复商复市力度,从当天开始恢复已经具备开放条件的大巴扎步行街和全市各滑雪场经营活动。

河南郑州12月4日发布通告表示,即日起,在严格落实好扫码、测温、戴口罩,查验48小时内核酸检测阴性证明等疫情防控措施的前提下,KTV、游戏厅、洗浴足浴、美容场所、剧本杀、麻将馆(棋牌室)、网吧等场所恢复开放。开放前要严格进行清洁、通风和消毒,从业人员凭健康码绿码上岗。

检测外,不再开展常规核酸检测。

河南郑州以及山东等多个城市也宣布,市民购买退烧、止咳、抗感染、治疗咽干咽痛等“四类药品”,不再需要实名登记信息。

还有多地对进出公共场所的核酸查验也作出了调整。例如,昆明宣布,对已完成新冠病毒疫苗加强免疫或全程接种的市民,无须持有核酸检测阴性证明,经扫场所码、查验健康码和接种记录,测量体温无异常,并全程规范佩戴口罩,即可正常进入全市旅游景点景区、公园。上海全市的公园、景区等室外公共场所也不再查验核酸检测阴性证明。

起,公交、地铁运营企业在核验健康信息时,不得拒绝无48小时核酸检测阴性证明的乘客乘车。12月2日,北京市疾病预防控制中心发布消息,提醒市民在乘坐公交、地铁等公共交通时做好个人防护,介绍了5条具体防护措施;并发布提示指出,只有切实履行好个人防疫责任,才能最大程度保护好自身和家人的健康安全。

近期多地发布的通告中也提到,后续将根据国家政策和疫情形势,持续优化调整相关防控措施。此外,多地在通告中强调,请符合条件的民众尽快接种新冠病毒疫苗,倡导60岁以上人群“应接尽接”,进一步巩固人群免疫屏障。

(据中新社)

## 重症高风险、普通人群 如何做好健康防护?

随着奥密克戎病毒致病性的减弱、疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国疫情防控面临新形势新任务。当前,重症高风险、普通人群如何做好健康防护?如何看待用药需求?国务院联防联控机制专家作出专业解答。

### 问:哪些人属于重症高风险人群?他们该怎么办?

答:重症高风险人群主要有三类:60岁以上特别是80岁以上的老年人,有基础性疾病的患者,没有接种疫苗的人群。对他们来说,最有效的保护就是接种疫苗。

没打疫苗的人对新冠病毒感染的风险可能意识不足,还有人因为自己有基础性疾病,不敢接种;部分老年人担心接种不方便。如果感染新冠病毒,有基础疾病的老年人容易发展为重症甚至导致死亡。国务院联防联控机制最新出台办法,要求进一步提高大家对疫苗接种的认识,加快推进老年人新冠病毒疫苗接种工作。

医务人员应科学判定接种禁忌,比如既往接种疫苗时发生过严重过敏反应,如过敏性休克、喉头水肿。急性感染性疾病处于发热阶段暂缓接种。正在进行化疗的肿瘤患者、出现高血压危象的患者、冠心病患者心梗发作、自身免疫性神经系统疾病处于进展期等暂缓接种。积极接种疫苗,也是为自己的健康护航。

### 问:当前,个人做好健康防护还要注意什么?

答:对于普通人群,要做到勤洗手、外出时戴好口罩、常通风、不聚集。均衡营养,适当休息,合理运动,保持良好的心态。

慢性基础疾病患者要按照医嘱坚持用药。气温骤降等恶劣天气时,慢性呼吸疾病患者尽量减少外出。

如果出现发热、咽痛、咳嗽等不适,做好健康监测。如果重症高风险人群出现持续高烧不退、呼吸困难等情况,要及时到医院就诊,避免疾病加重。

### 问:冬季是呼吸道病毒高发季节,要不要准备相应药品?

答:我国治疗呼吸道感染的药物有充足储备。家里可以适当储备一些解热镇痛的日常药物,但没有必要去抢购、囤积。

经过近三年的抗疫,我国医疗卫生和疾控体系经受住了考验。当前,奥密克戎病毒致病力在减弱。万一感染了奥密克戎变异株,一部分人会出现发热、咳嗽、咽喉痛等症状,使用一些对症支持的药物包括中药就可以。针对重症高风险人群,如果使用已获批的诊疗新冠肺炎的小分子药物,要遵照医生指导。

(据新华社)

## 高新科技赋能,角逐“低空制权” 军用小型无人机风头正劲



▲RQ-11“渡鸦”无人机。



▲KUB-BLA巡飞弹。

众多军用小型无人机,虽没有上万米的升限,也没有十分抢眼的滞空航时,但凭借高科技加持,它们在近期各种军事冲突、反恐行动中扮演着越来越重要的角色,以其独特的优势角逐战场上的“低空制权”。

那么,这些军用小型无人机为何有如此表现?哪几类的发展势头更为强劲?当前发展正呈现出哪些特征?让我们走近风头正劲的军用小型无人机。

### 特点鲜明,异军突起

军用小型无人机中,既有专门设计的小型侦察无人机、巡飞弹,比如美制RQ-11“渡鸦”无人机、“弹簧刀”巡飞弹和俄制“海鹰”-10无人机、KUB-BLA巡飞弹、“柳叶刀”巡飞弹等,也有经过改装后用于作战的民用无人机。这些无人机一般在5000米以下低空或超低空活动,具有如下特点:

造型小巧、噪声不大。小型固定翼无人机一般翼展在15厘米~4米之间,飞行速度30~240千米/小时,发动机较小且安静,较难被发现、识别和跟踪。一些小型无人机还具有折叠机翼设计,可用背包、发射筒等存储运输,战场适应性较强。

起降灵活、操作简便。小型无人机起飞方式多样,包括垂直起飞、弹射起飞、手

抛起飞等,回收往往采用垂直降落、降落伞降落等方式,1~2名士兵就能完成起降作业,手提箱式单兵操作台就能够操作无人机飞行,发挥其提供情报、预警和侦察服务等作用。

成本低廉、潜力不小。与大型无人机相比,小型无人机造价低廉,在战场上失控或被击落损失也不大。同时,这也让小型无人机成为实施“蜂群”攻击的较好选择。大量小型无人机同时飞行、自主编队,通过相互间信息共享交换和有限的人工干预,实施“蜂群”攻击,已被一系列实践证明有效。

这些特点,为小型无人机在战场上异军突起提供了技术支撑。

### 主攻低空,各显其能

综合来看,以下几类军用小型无人机可谓“表现抢眼”。

“身法灵活”的多旋翼无人机。无论是四旋翼、六旋翼还是八旋翼无人机,凭借对称布置在机体前后左右多个方向的旋翼,它们都能快速实现升力变化和姿态调整。特有的垂直起降、空中悬停等“技能”,使它们尤其适合在建筑林立、障碍物多的城市环境中作战。

“不占编制”的手抛式无人机。与多旋翼无人机相比,固定翼小型手抛式无人机飞行速度更快,具有体积小、重量轻、携带方便等优点。折叠后,它可由单兵携带,通常不用配备专门的无人机操作员。例如,美军RQ-11“渡鸦”无人机仅重1.9千克,

抛掷起飞后,能对数千米外的目标进行空中侦察。使用者可通过操作终端接收侦察画面,以执行火炮校射等任务。

“卓尔不凡”的长航时无人机。比如俄军使用的“海鹰”-10无人机个头并不大,弹射升空后,在载荷5千克的情况下,它的续航时间可达10余小时,已逼近一些中型长航时无人机的指标。这一特点,使它对目标地域进行长时间的监视与侦察,有效执行炮兵校射任务。

“察打一体”的巡飞弹。一些军用小型无人机已具备侦察和打击能力,比如俄军使用的KUB-BLA巡飞弹,可携带3千克炸药,曾击毁多门美制M777型牵引榴弹炮。“柳叶刀”巡飞弹体型较大、性能更好。

## 惰性炸药:“迟钝”有时也是一种优秀

### 兵器知识

身上披挂着重型反应装甲的坦克,能否被无人机挂载的小型榴弹“终结”?答案是“很有可能”。其理由为:爆炸反应装甲内部填充有惰性炸药,这类炸药虽然引爆要达到一定条件,但引燃它相对容易;如果用无人机发射由40毫米口径榴弹改装的小型弹药,理论上完全可以做到这一点。

那么,为什么在被小口径弹药击中的情况下,惰性炸药只是燃烧而不会爆炸呢?惰性炸药究竟是一种什么样的炸药?

简单来说,惰性炸药是指爆感度很低的炸药。爆感度很低,指它对来自外界的一般水平的加热、撞击、弹药攻击等刺激不敏感。这种表现,有点类似“怎么推也不动弹”的懒人,于是就有了惰性炸药的称谓。需要指出的一点是,“惰性炸药”只是一个相对概念,并没有严格意义上的计量界定,这或许就是百度百科至今没有收录“惰性炸药”一词的原因。

对人来说,懒惰绝不是优点,但对炸药来说,“迟钝”在一定程度上却是好事。

惰性炸药最大的优势是由其稳定性带来的安全性,能在确保使用者生命无虞的同时,大幅降低对存储、运输、维护的需求,减轻后勤保障的压力。从这个角度来讲,“迟钝”恰到好处也是一种优秀。

即使后来人们又发明了威力更大的黑索金炸药,仍无法替代“惰性”鲜明的TNT炸药。多次实验与实践的结果,使这两者后来只好“握手言和”组团使用。二战时,德军的“铁拳”反坦克火箭筒,其战斗部主装药就是TNT和黑索金熔铸的混合炸药,当前的许多火箭弹、导弹、手雷、榴弹的主装药也是此类炸药。

尤其是与爆炸反应装甲的“联姻”,使惰性炸药有了更多用武之地。

在一些军事新闻中,常可看到坦克身上贴有密密麻麻的类似“巧克力块”的方盒,这些方盒便是爆炸反应装甲。枪击、撞击等小的冲击不足以引爆惰性炸药,但当受到反坦克导弹等大的冲击时,惰性炸药就会发生爆炸产生冲击波,以阻断或减轻对手弹药对坦克的破坏程度。



▲T-72坦克上的爆炸反应装甲。

当然,惰性炸药的功用绝不止此。随着科技的发展与战场需求的牵引,惰性炸药的发展却从未表现出“惰性”。作为熔铸炸药的主要组成部分,其正在通过不断改进新载体、研究新配方、发明新助剂等方法,在提高安全性、威力、效费比的同时,满足不同类型作战的需要。

(文/图 摘编自中国军网)

