

义无反顾 三代人共同抗“疫”

三孔桥社区抗战老兵田才子再上“战”场

对于大黄山街道三孔桥社区抗战老兵田才子一家来说，今年的春节格外“特别”。由于新型冠状病毒感染的肺炎疫情，祖孙三代人义无反顾地冲上“疫”线，为了同一个使命奔赴不期而至的“战场”。

爷爷的担当

赤诚之心在党徽下闪耀

“这是我的一点心意，希望能为抗击疫情、为党和人民尽一份微薄之力。”2月6日晚，建国前老党员田才子走进社区党支部，将1000元现金交到了工作人员的手中。

田才子，现年94岁，党龄72年。先后参加过抗日战争、解放战争、抗美援朝战争，荣获“人民功臣”等多项荣誉。“虽然我年纪大了，但我仍然是一名共产党员，党和人民需要，我义不容

辞。我相信，只要所有的党员同志团结起来，这场疫情一定能很快过去。”满头白发的田才子握紧了拳头，信心十足地说道。

父亲的作为

奉献精神在行动上践行

“村民们注意了，疫情防控形势严峻，大家不要走亲串门，在家多通风、勤洗手……”1月30日一早，三孔桥社区田军平身着“红马甲”，依托“小喇叭”，走在“疫情防控巡逻队”的前头，不断推送疫情询问咨询以及科学防控知识。田军平还参与公共场所的消毒、登记入区车辆、排查人员信息等工作。连日来，在三孔桥社区组建的“志愿者巡逻队”中，田军平第一时间主动请缨为社区服务，争当疫情防控宣传员、劝导员和示范员，积极贡献志愿服务

力量。为自己也为大家，这是他参与此次疫情防控的信念和动力。

面对疫情，田军平走街串巷劝导不戴口罩或聚集的居民。“我的努力没有白费。”田军平说，经过宣传，居民们都自觉戴上口罩，减少了外出频次，这是他最欣慰的事。

子孙的使命

义无反顾在一线上坚守

“大年初一我就来上班了，我尽力做好自己的本职工作，投入到疫情防控工作中，哪怕危险，我也不会退缩。”作为大黄山街道机关部门的一份子，也是一名90后，田飞飞这个年轻的“战士”出现在疫情防控的第一线，戴着口罩挨家挨户为群众送上“一封信”，问一句“有没有去过外地”、嘱咐一句“请



不要出门”。

在疫情考验面前，田飞飞和其他90后一样，不喊苦不喊累，勇敢、独立、坚强的青春标签正从他们身上展现出来。正

是这群曾经大家眼中的孩子们，面对生命的挑战和威胁，冲在一线、打在前头，和前辈们一起克难攻坚，用自己的汗水和热血守护着更多的人。

战疫情

你是否知道消毒知识？

新冠肺炎疫情牵动着我们每个人的心，个人防护尤为重要，除了戴口罩、勤洗手，消毒知识你又了解多少？

不是所有的消毒液都有用，要选对成分，注意浓度。使用**医用酒精、消毒剂**的方法称为**化学消毒法**。不过对于这次新型冠状病毒来说，并不是所有的**化学消毒法**都可以杀死它。

医用酒精，有效

使用时要注意：75%浓度的效果最佳。不要把酒精大量喷洒在婴幼儿和成人身体上，防止酒精过敏；注意明火，防止火灾。

70~75%浓度的酒精棉片或酒精，不但可以杀死病毒，而且还便宜。

如果酒精浓度过高（例如90%），需要在使用前稀释至75%左右，否则无法有效杀灭病毒。

操作方法：直接使用。手机、遥控器、电脑键盘和各种电器开关、按钮都可以用它来消毒。

问：如果买不到怎么办？

这里提供一个应急办法：75%以上浓度的白酒也可以用作物体表面的消毒，但效果肯定没有医用酒精好。

注意：这是应急的一招，不可长期使用。

过氧化物类消毒剂，有效

过氧化物类消毒剂适用范围比较广，其中二氧化氯、过氧化氢、过氧乙酸这三类是代表物质。一定要在稀释后使用。

二氧化氯：适用于一般物体、以及环境表面的消毒、餐饮具、医疗防疫等。

过氧化氢：物体表面消毒：用原液（按厂家说明）喷洒，擦拭或浸泡物体表面，作用20分钟。

过氧乙酸：一般不推荐家庭使用。

过氧化物类消毒剂杀毒效果好，是一类安全、绿色环保型消毒剂。

不过大多数过氧化物类消毒剂不稳定，长期使用对人和动物眼睛、呼吸黏膜等会有损伤。如果使用，最好选择商业配置的消毒剂。

含氯消毒剂，有效

注意：不是名字里含有“氯”字，就是含氯消毒消毒剂。

含氯消毒剂指的是溶于水能产生次氯酸钠的消毒剂。但“氯二甲酚”“对氯间二甲苯酚”虽然名字里都有氯，但其实属于酚类消毒液。

在日常生活中，84消毒液、漂白粉、含氯消毒粉或含氯泡腾片等都属于含氯消毒剂。直接稀释后装在塑料容器里就可以进行消毒杀菌。

在购买的时候，一定要仔细看看商品包装和有效成分。

虽然含氯消毒剂的杀菌灭病毒能力强，但刺激性也强。

在使用时，一定要注意避开皮肤和口鼻。**请遵守以下步骤：**

①佩戴口罩、橡胶手套和防水围裙。同时建议佩戴护目镜防止溶液溅入眼内造成伤害

②应在通风良好的区域配置和使用漂白剂溶液

③应用冷水配置漂白剂，热水会影响杀菌效果

注意：含氯消毒剂不能和洁厕灵同时使用，容易产生有毒气体；也不推荐和酒精同时使用，消毒效果可能减弱甚至可能产生有毒气体；储存应在低温、阴凉处和儿童触摸不到的地方；如有必要，要先使用清洁剂，然后在使用漂白剂消毒之前应对其他彻底冲洗。

加热和紫外线消毒，哪个更靠谱？

这两种方法属于物理消毒法，但紫外线消毒并不靠谱。

加热，有效

对于耐热物品，比如餐具、玩具、水杯等小物件，煮沸超过30分钟或蒸汽蒸5分钟就可以达到消毒的目的。

紫外线消毒，有效但不推荐

天然的紫外线是太阳光，但由于太阳的照射温度不能达到56℃，且日照紫外线的强度达不到紫外线灯的强度，所以晒太阳不能杀灭病毒。

但晒晒被子、晒晒衣服还是推荐的，因为紫外线会让病毒存活时间更短、更脆弱。

问：紫外线灯可以吗？

强度足够的紫外线强度是可以杀灭病毒的，但操作时请注意安全，严格遵守产品说明书；开放紫外线灯时，人与宠物需回避，以免眼睛和皮肤受伤。

紫外线消毒会存在死角，购买产品时可以选择多灯管的产品，以减少死角。

紫外线照射时，也可能产生臭氧，因此事后需要适当通风，散去臭氧。

