



世界急救日

聆听上海市医疗急救中心赴武汉“尖兵”的心声——

你眼中的惊心动魄是我的日常

首席记者 左妍

“我们是急救医生，我们的‘生命方舟’无数次地穿梭于大街小巷，用最快的速度奔波在生命的长廊里，与时间赛跑，与病毒较量……”这段告白，来自上海市医疗急救中心的急救员。在抗击新冠疫情的战役中，他们在最危险的前线坚守着生命摆渡人的职责。在本周召开的全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，这支低调却硬核的队伍捧回了先进集体的至高荣誉。今天是第21个“世界急救日”，今年的主题是“疫情下的急救”，记者来到上海市医疗急救中心，对话两位前线尖兵，听听他们的心路历程。



■ 红十字救护站工作人员在对游客进行急救培训

通讯员 路琼纬 摄

5A 旅游景区
设红十字救护站

本报讯（记者 郟阳）今天是第21个“世界急救日”。今天上午，上海市红十字会、浦东新区红十字会、上海野生动物园、上海科技馆于野生动物园举办“汇聚人道力量，守护美丽景区”——2020年世界急救日主题宣传活动暨5A级旅游景区红十字救护站揭牌仪式。

该5A级旅游景区红十字救护站配备了急救箱、自动体外除颤器(AED)等急救设备，为游客发生突发意外提供安全保障。救护站的红十字志愿者可为游客提供基本医疗咨询与诊治服务。红十字应急救援师还将为景区员工、志愿者、游客等开展应急救援培训，提高员工和志愿者应对突发事件和意外伤害的救护处理能力。

我叫刘轶，曾是一名军人，现在是救护车司机，中共党员。我经历过抗洪、抗震，这次又前往武汉抗疫。我们平时就是整个医疗系统里最“急”的人，一旦遇到重大突发事件，救护车就是移动的方舟，何处不是战斗的主场？

2009年H1N1流感来临时，我就已经穿过防护服接触过病人了。可这一次疫情传播的速度，远超我的预料。2月10日，我们8位党员驾驶员根据上级要求，组建上海市红十字应急救援队，紧急赶赴武汉执行新冠病人的转运任务。我被授命为队长，这是我第一次带队，我很紧张。“上战场，我早就不怕了，但要保护队员，压力很大。”

2月10日当晚，火车出发，我没有家属送行。还好他们都没来，否则我怕情绪失控。11

我叫张进委，中共党员，是一名90后。我是上海市医疗急救中心机动班的急救医生，所谓机动就是，哪里需要，就去哪里。

我经验不算特别丰富。但这次疫情带给我的影响，比我工作前六年还要多。1月19日晚上，是我第一次出车运送新冠疑似病人，至今我仍然记得每一个细节。

那次运送的是一对年轻夫妻，这也是上海的第一、第二例疑似病人。女士的母亲是武汉人，来上海过年，在同仁医院确诊，是上海首例确诊病例，所以这对夫妻作为密切接触者，必须隔离起来观察。但之前并没有经验，转运流程长，耗费了几个小时，这名女士显得有些烦躁，并且不以为然，认为我们这样做有点兴师动众了。我很理解他们，但我还是严格按照

再快点，让更多患者获救

讲述人：刘轶，38岁，工作13年

日凌晨，我们抵达了武昌站，马上投入战斗。

作为队长，我制定转运方案、组织转运工作、统计转运信息，我的同事们个个技术精湛、吃苦耐劳，中国红十字会总会指令上海救援队同时接受武汉急救中心调派和承担光谷同济医院院内转运任务，成为唯一一支双线作战的队伍。

运送病人就是与时间赛跑，穿着防护服戴着护目镜开车，下雨天能见度都不到5米。在任务最重的时候，我们曾一天转运150多人，出动30多车次。我们运送的很多是重症危重症患者，具有很强的传染性，因此每一个防护环节都要严格按照规范操作，不得有半点

纰漏。

最惊心动魄的一次，是把一个气管切开的病人运到武汉协和医院。在武汉，我们是不需要把病人送入病区的。那时武汉抗疫人手最吃紧，所有的医生护士都在忙抢救，到了病区楼下，始终等不到人来接。一个小时过去了，眼看病人氧饱和度下降，我的同事薛凯华果断把这个病人送入病区，并将病人抬抱到病床。在病人的生死面前，我们没有退路，更没有时间来思考和纠结。

还有一件事让我很感动。我们的跟车护士来自内蒙古医疗队。那天转运一个病人去金银潭医院，等待交接的过程中，病人突然

呼吸困难，要吸氧，而且他说自己躺着不舒服，要坐起来。病人身体虚弱，缺氧的情况下整个人软绵绵的一直朝后倒。护士和我的同事轮流跪在担架上，用身体充当靠背，就这样，病人整整倚靠了一个小时。

我们在武汉执行任务40天，如果要用几个词语来形容我们的工作，那就是风驰电掣、惊涛骇浪。我们没有固定的战场，车轮遍布协和、同济、金银潭、雷神山、火神山以及各个方舱。8名队员，5台负压车共累计转运新冠患者2626人，其中重症255人、轻症2371人，共出动738车次。

疫情之下，急救工作变得特别。回上海后，我继续投入了防疫战中。我是一名急救人，我的任务就是用最短的时间把病人安全交给医院，尽可能挽救他的生命。

再稳点，急救不光拼技术

讲述人：张进委，30岁，工作6年

要求，把他们送去隔离了。

第二天，“通关”后的我遇到了更大一点的“挑战”，我从大场医院运送一对先后确诊的夫妻到定点医院。这对武汉来的夫妻很紧张，我也有点不安，尽管交流不多，但漫长的路途却因为他们的配合而缓解了我们各自的焦虑，“怕”字仿佛就被颠簸散在一路呼啸中了。

因担心引起市民恐慌，那时我们转运都在晚上，也不鸣笛，尽可能减少对大家的影响。把他们安全送到定点医院CT检查室的时候，已经接近零点了。我长舒一口气，准备离开时，手机响了。是我的校友群，我的一位

校友就在这里工作，他在门内朝外拍了一张照片，“患者来了。”我们平时不常说话，那一刻仿佛有什么召唤，我也从门外朝里拍了一张，“刚好是我送的。”我们心照不宣，战“疫”的号角吹响了，我们都是战士，身披铠甲，并肩作战。

运了好几个病人后，我不再担心，甚至有些“麻木”了。直到我遇见她——一个1岁的小女孩，我的情绪突然崩了。

我是3岁孩子的爸爸，平时特别见不得孩子受伤得病。见到小女孩的时候，我的心都要碎了。一家人聚集性感染，只有尚未被

感染的奶奶可以护送她去医院。因为没有小孩子的口罩，我们找了个成人口罩给她，戴不住，奶奶一路帮她用手按着。从她家去儿科医院，路上很远，但令我意外的是，她没有哭，这让我更心疼了。她这么小，谁照顾她？她会不会病情加重？她肯不肯吃药？一连串的问题在我脑海中闪过……把她送到儿科医院，我依然惦记着她。后来还托朋友问过，小朋友很好，我就放心了。

很多人觉得急救医生不重要，但我认为，急救拼的不仅是技术，还有对复杂环境的应变能力、快速做出判断和解决问题的能力等。身为“先进集体”的一员，我特别骄傲，我也希望告诉大家，我是生命接力赛的第一棒，会竭尽所能跑得更快、更稳！

(上接第1版)

习近平指出，党的十八大以来，我们高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现，一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中，广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会，我向广大科技工作者表示衷心的感谢！

习近平强调，当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展的需要，是实现人民高品质生活的需要，是构建新发展格局的需要，是顺利开启全面建设

社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调，我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向，对能够快速突破、及时解决的技术，要抓紧推进；对属于战略性、需要久久为功的技术，要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势，整合优化科技资源配置，狠抓创新体系建设，进行优化组合，组建一批国家实验室，形成我国实验室体系，发挥高校在科研中的重要作用，推动重点领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究，明确我国基础研究领域方向和发展目标，加大基础研究投入，在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持，创造有利于基础研究的良好科研生态，建立健全科学评价体系、激励机制，持续不断坚持下去。要加强创新人才教育培养，把教育摆在更加重要位置，全面提高教育质

量，加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设，鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关专业，加强基础学科本科生培养，注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力，通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作，更加主动地融入全球创新网络，在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出，科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，在独出独有时下功夫。要多出高水平的

原创成果，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业，勤奋钻研，不慕虚荣，不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性，对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起，使他们更多了解科学知识，掌握科学方法，形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调，各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署，落实好创新驱动发展战略，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，遵循科学发展规律，推动科技创新成果不断涌现，并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习，关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志，科学家代表等参加座谈会。

(习近平总书记讲话全文见新华网 www.xinhuanet.com)