

万鹏：“慢郎中”勇当“急先锋”

本报记者 何军林

生命重于泰山，“慢郎中”勇当“急先锋”，这是北碚区中医院副院长万鹏经常勉励自己和同事的个人金句。当新冠肺炎疫情发生后，万鹏把常挂在嘴边的个人“金句”落实到行动中，激情演绎“慢郎中”勇当“急先锋”。

辞别家人赴一线

2020年年初，还没来得及感受新春的欢庆氛围，突如其来的新冠肺炎疫情如天边飘来的阴霾，瞬间把人们推进恐慌与焦灼之中。疫情就是命令！作为第四批全国老中医药专家学术经验继承人，重庆市高级中医药人才，万鹏主动请缨驰援“疫”线。面对爱人的担忧和父亲的不舍，他说，我从大学毕业后就从事中医临床工作，至今已有23年了，也积累了较为丰富的临床经验，我会照顾好患者，也会保护好自己，你们就放心吧。

万鹏的出战请求如愿以偿，还被纳入重庆市抗疫市级中医医疗救治专家组成员，担负起重要职责。大年三十，接到出发的通知后，万鹏没有丝毫迟疑，立即叫爱人帮忙收拾了几件换洗的衣服，匆匆吃过午饭，毅然告别家人奔赴战“疫”目的地——重庆市公共卫生医疗救治中心，开启了一场特殊的“救死扶伤”之旅。

妙手回春救重患

在万鹏从医生涯中，妙手回春救治患者的情形

数不胜数，在抗疫战场上同样如此。时至今日，提及在重庆市公卫中心参与救治工作，万鹏对一位中西医联手多次抢救逐渐脱离危险的重症患者记忆犹新，仿佛就发生在昨天。那是一位并发重度ARDS、感染性休克以及多器官功能衰竭的患者，经数天加强抗感染、抗休克等综合治疗效果欠佳，且各项指标全面飘红。在命悬一线之际，万鹏和专家组成员经过认真讨论，决定试图在中医治疗方面找到突破口。

由于患者腹压增高，使本身严重衰竭的心肺功能受腹腔挤压随时可能崩溃，胃管多次脱出导致药物及营养液无法进入，中医组想到用中药灌肠的方法很快解决了腹压问题，患者戴着呼吸机，捆着监测袖带，无法正常望闻问切，万鹏就带领组员在颈动脉、下肢腘动脉拿脉。面对“内闭外脱”的生死边缘，万鹏毅然决定运用《医学衷中参西录》中的古方“既济汤”处方对症治疗，提升患者心肺功能和肾上腺潜能，仅服药两天时间，患者心肺功能得到改善，各项指标逐步恢复正常，最终成功康复出院。事后，万鹏对身边的同事说，自己从医二十多年来，成功救治过无数病人，而这次感触最深也最有成就感。

勤思敏学善实践

在重庆市公卫中心，除了在临床上争分夺秒抢救新冠肺炎患者，万鹏还在工作之余积极开展对新冠肺炎救治的思考。他说：“新冠病毒进入人体内的初衷是尽量变异来适应人体进而达到‘共生’。”

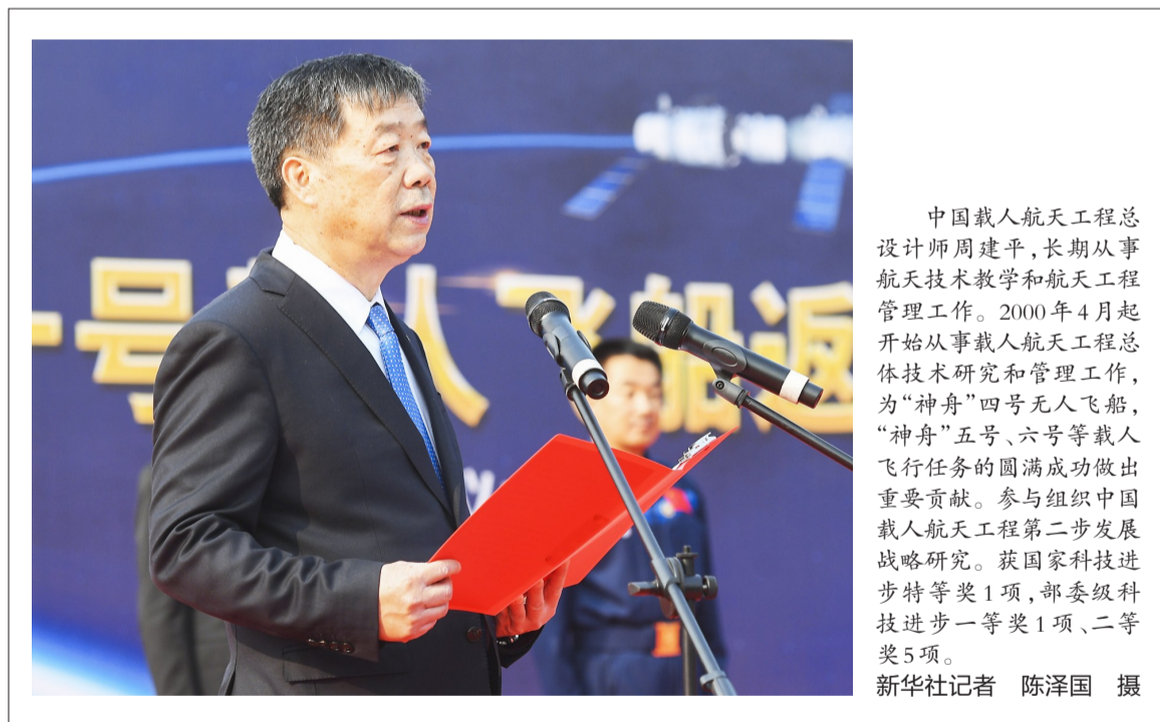
中医抗击新冠肺炎不是要杀死病毒，而是不断改善体内湿热内环境，使“坏病毒”不再适应这个体内环境，自动变异成“好病毒”，最终实现疾病的痊愈。正因为他的坚持和探索，在抗疫斗争中将中医与西医结合去攻克了一个又一个难题，取得了一次又一次的成功。

在一线战“疫”的40多天里，万鹏不只是全身心投入，更是充分发挥中医药优势，望闻问切，辨证论治，始终确保中医第一时间深度介入，全程全面参与救治。他通过临床实践，证明中医在疫情预防、轻症患者干预、恢复期康复、防止危重症患者病情恶化方面发挥了积极作用。他利用中医参与治疗轻症患者近200例，重症患者40例。生命至上，大爱无疆，在抗击疫情的大战中，万鹏用仁心仁术使中医充分发挥了“慢郎中”勇当“急先锋”的作用，将中医与西医有机结合，达到了“1+1>2”的效果，得到广大群众的认可，受到业内广泛赞誉，并获评重庆市抗击新冠肺炎疫情先进个人。

今天，万鹏在心里告诉自己：“慢郎中”还得睁大眼睛，还不能停下脚步，随时准备着充当“急先锋”。

人物名片

万鹏，北碚区中医院副院长，中西医结合主任医师，获评重庆市抗击新冠肺炎疫情先进个人。



中国载人航天工程总设计师周建平，长期从事航天技术教学和航天工程管理工作。2000年4月起开始从事载人航天工程总体技术研究和管理工作，为“神舟”四号无人飞船，“神舟”五号、六号等载人飞行任务的圆满成功做出重要贡献。参与组织中国载人航天工程第二步发展战略研究。获国家科技进步特等奖1项，部委级科技进步一等奖1项、二等奖5项。

新华社记者 陈泽国 摄

符皓：搭建合作桥梁 共助川渝发展

记者 刘溪涵

随着重庆两江新区和四川省华蓥市“服务双城经济圈·共建党建先锋区”正式启动，2020年9月14日，华蓥市华龙街道办事处党工委委员、武装部长、办事处副主任符皓作为互派干部之一，来到重庆两江新区开始了他的挂职新工作。

近5个月的顶岗锻炼，有哪些收获？在日前召开的成渝地区双城经济圈建设两江新区挂职（顶岗锻炼）干部座谈会上，符皓分享了自己的成绩单。

在两江新区金山街道，符皓积极投身违法建筑整治“百日攻坚行动”，以及“七人普”、社区“两委”换届、调解物业矛盾纠纷、疫情防控、城市品质提升、打造金山片区国际时尚消费体验区等工作。

此外，符皓还向街道领导、同事和社区干部重点学习了党建物业联建、城市管理、居民小区治理等工作。

符皓介绍，两江新区和金山街道这些好的做法、好的经验对华蓥和华龙街道经济社会发展具有很好的借

鉴和指导意义。他希望发挥好桥梁和纽带作用，探索和建立金山街道—华龙街道在成渝地区双城经济圈建设中共建党建、人才交流、劳动力输出、产业互补发展、基层治理等方面的合作交流机制。

顶岗锻炼过程中，符皓有一种强烈的感受，那就是这样的锻炼既是一次学习，也是一次考试，需要大家交出满意的“答卷”，再运用到地方发展之中。

“两江新区作为内陆开放门户，在经济发展、开发开放、社会治理等方面走在前列，而毗邻两江新区的华蓥市是一座红色革命老城，电子信息和玄武岩纤维新材料两大战略性新兴产业正快速发展，我们可以在交流中互相学习，推动两地资源共享、优势互补、联动协作，实现共赢发展。”符皓说。他表示，将继续不忘初心、牢记使命，做好顶岗锻炼本职工作，为建设“开放金山、时尚都市”贡献绵薄之力；继续虚心学习不断进步，以扎实和优异的学习成果为顶岗锻炼画上圆满的句号。

科技先锋



人工智能核心产业应该是独立于信息产业的，像智能交通、智慧医疗、智慧城市、自动驾驶这样由人工智能技术发展出来的产业。这方面的产业我们现在还处于发展初期。

——张钹

（张钹，中国科学院院士、清华大学人工智能研究院院长）

卫星搭载的传感器，类似于照相机，不仅能看到可见光，还能看到微波、红外光等，在卫星围绕地球转的时候，它们可以随时随地对地球表面进行成像、拍照，获取地面的水、植物、土地、大气等一系列生态环境状况。通过比较不同时期所拍的照片，就可以帮助我们掌握生态环境的变化情况。

——牛铮

（牛铮，中国科学院空天信息创新研究院研究员）

影响粮食安全的因素很多，“信息”是其中非常重要的一项因素。今年生产多少粮食，什么样的粮食，在什么地方生产的，这些信息是非常关键的。如果不能掌握这些信息，或者信息不透明、不准确，就很容易被人利用，冲击全球的粮食市场。

——吴炳方

（吴炳方，中国科学院空天信息创新研究院研究员）

大数据知识工程是未来发展的重要趋势，也就是把大数据变成大知识，在大知识的基础上做语义识别、场景分析、归纳演绎，让人工智能代替人的脑力劳动，这是未来的重要趋势，也是未来内容科技最重要的“塔尖难题”。

——郑庆华

（郑庆华，西安交通大学副校长、教授）