

8.19中国医师节

厚德博爱 敬佑生命

我院开展庆祝2022年中国医师节系列活动

领导兵分多路，率领各相关部门负责人前往临床一线，向日夜奋战在一线的医务人员致以节日问候，为“白衣天使”送上鲜花和节日的祝福。

全院医务工作者秉持医初心，常怀医者仁心，在各自岗位上辛勤奉献，特别是在抗击疫情中，医务工作者积极请战，白衣执甲、逆行出征，为战胜疫情、守护健康作出了不可磨灭的重要贡献。

【通讯员：余园】白衣执甲为苍生，丹心为矛守健康。在第五个中国医师节之际，8月19日，我院以“厚德博爱 敬佑生命”为主题，开展中国医师节系列庆祝暨优秀医务人员表彰活动，致敬平凡而伟大的医者，激励全院医务工作者弘扬和传承新时代医者精神，在推进医院高质量发展、护佑人民健康、建设健康中国的道路上“医”心向党，踔厉奋进。

鲜花致敬医师 感恩有你医路同行

医师节当天上午，医院院长裴国献等院

领导分赴各科室，向临床一线的医务人员致以节日问候，为“白衣天使”送上鲜花和节日的祝福。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛

下午3点，“厚德博爱 敬佑生

命”2022年中国医师节庆祝活动在501会议

室隆重举行，裴国献院长等医院党政领

导、获奖医师、职能部门负责人、临床科室

主任和护士长、医师代表等参加大会。活动

由医务部蒋奕部长主持。

王玉琨副院长致开幕词，他指出，在上

级党委的领导下，在全院员工的共同努力下，医院取得了飞速发展，医疗上有了多项

第一、首例。教育教学上有了不少新项目、

新成果；医院整体实力和知名度大大提升。

尤其在疫情防控工作中，展现出南科医高

位勇担当。他同时寄语新时代的医师，要

“拾起手中桨”“扬好心中帆”，十指相扣

，医起来演绎“守护安全线”十八项核心制度情景剧比赛</

病理科>>>

荣获“粤桂琼三省辖区冷冻制片竞技”比赛二等奖

【通讯员：梅冬冬、何新东】8月7日，我院病理科在中国医学装备协会病理装备分会举办的“粤桂琼地区冷冻制片竞技&技能提升培训”活动中，荣获粤桂琼三省辖区冷冻制片竞技比赛二等奖，成功晋级并即将参加2022年度全国竞技总决赛！这也是深圳地区唯一获得该奖项的单位。

此次2022年度竞赛活动，由广东、广西、海南三省辖区四十多家医疗单位选派百余名病理技术从业人员代表医院参加病理技术竞赛，旨在提高国内各级医疗机构冷冻切片制作的整体水平，保证术中冰冻的及时、准确完成，更好的服务病理诊断，推动病理技术向专业化、流程化发展。此次竞赛采用新型冷冻切片机对小鼠肝、肾、肠组织进行限时切片染色，专家双盲打分，现场集中评选获奖！



蝉联冠军！我院荣获南山区健康教育技能大赛一等奖

【通讯员：车聘】近日，南山区卫健局举办了深圳市第七届健康技能大赛（南山区），全区各医疗单位组队参赛，我院代表队在比赛中发挥出色，荣获大赛一等奖。这也是我院继去年获得该项赛事一等奖后，再次蝉联大赛冠军。



本次大赛积极响应健康中国战略，助力“健康深圳”，推进“健康南山”建设之举，着力提升全区健康教育从业人员服务能力。接到比赛通知后，我院高度重视，在护理部、创新中心和宣传部等部门的大力支持

粤东拓展首战告捷
老区义诊彰显大爱

【通讯员：顾枭】为响应和贯彻国家政策，使优质医疗资源下沉，发挥医联体上下联动的优势，提升当地医院的医疗保障能力和医疗质量，医院按照《国务院办公厅关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》（国办发〔2017〕32号）的精神要求，致力于开展分级诊疗、双向转诊、区域医疗服务共享等工作。

半年来，经过与河源市卫健委多次沟通达成共识，在6月26日成立了以南方科技大学医院牵头的医联体，龙川县第二人民医院成为首家加入该组织的成员单位。由虞准副院长带队，神经内科杨红军主任、肾内科郝丽荣主任、泌尿外科王祥伟主任、胸外科边虹副主任、妇科张静副主任、儿科吴晓云主任及行政部门相关负责人一行代表医院参加了南方科技大学医院与龙川县第二人民医院医联体签约仪式暨专家慰问灾民义诊活动。中共龙川县麻布岗镇委书记杨赞梅，中共龙川县卫健局党组书记、局长郑耀辉，龙川县第二人民医院院长黄大道等有关领导出席了签约仪式。活动由杨赞梅书记主持。

杨赞梅书记代表镇委镇政府对医院专家来“送医送药”表示了由衷的感谢。黄院长介绍龙川县第二人民医院情况。龙川县第二



冷冻制片竞技比赛二等奖，成功晋级并即将参加2022年度全国竞技总决赛！这也是深圳地区唯一获得该奖项的单位。

我院病理科罗澳利和技师代表医院参加此次竞赛，面对不熟悉新机器功能和众多优秀选手的挑战，发挥“攻坚队”的精神，沉着应战，娴熟操作，最终以专家打分总分第二的成绩，获得“粤桂琼地区冷冻制片竞技”比赛二等奖，成功晋级并即将参加即将召开的中国病理装备第七届学术年会“全国冷冻制片竞技总决赛”，同时也是深圳地区唯一的获奖选手！

的形式，着重对病理技术员的术中冷冻切片染色技术操作熟练程度、切片完整性、显色效果、染色质量等进行全方位考核。

我院病理科罗澳利和技师代表医院参加此次竞赛，面对不熟悉新机器功能和众多优秀选手的挑战，发挥“攻坚队”的精神，沉着应战，娴熟操作，最终以专家打分总分第二的成绩，获得“粤桂琼地区冷冻制片竞技”比赛二等奖，成功晋级并即将参加即将召开的中国病理装备第七届学术年会“全国冷冻制片竞技总决赛”，同时也是深圳地区唯一的获奖选手！

我院获批2022年度
深圳市南山区科普基地

【通讯员：何婕、李俊琴】近日，南山区科学技术协会公布了2022年度深圳市南山区科普基地名单，我院入选并获得“南山区科普基地”称号。

为加强南山区科普基地建设，动员社会力量参与科普工作，更好地服务于全民科学素质提升，区科协开展了2022年度深圳市南山区科普基地认定工作，经区科协专家评委的初评、终评、公示和命名等环节，我院跻身认定名单。

我院高度重视医学科普和教育培训，大力支持建设临床技能培训中心、静配中心、技术创新中心、医学研究中心等多个以科普医学为导向的平台，充分利用南山区科技创新发展快车道这一优势，结合医院自身特色，把先进的技术与医学相结合，并通过科普宣传、科普讲座、科普活动等方式，让市民与智能医学近距离接触，同时增强“科技造福人类、健康普及大众”的理念。医院创新开展的系列青少年智能医学科普夏令营活动，围绕“扩展现实临床应用”“手术机器人应用”“3D打印医学应用”三大主题的体验项目，屡获市民群众的认可和喜爱。同时，我院在第二届深圳科普成果展示大赛中荣获优秀奖，也为科普基地的建设也奠定了良好的基础。

我院完成国家医疗器械
临床试验机构(GCP)备案

【通讯员：姚宁】7月22日，我院完成国家“医疗器械临床试验机构备案管理信息系统”备案，意味着我院具备了开展相关医疗器械和体外诊断试剂临床试验的资质，助力我院临床试验工作及学科建设迈上新台阶。

为响应粤港澳大湾区药品医疗器械创新发展号召，顺应我市加快医药产业升级提速及科技创新发展要求，我院于2021年7月正式启动国家药物/医疗器械临床试验机构筹建工作。本次评估，机构办公室人员通过对有意向申请器械临床试验专业备案的科室进行培训、交流宣讲，对申请器械备案的专业组在人员资质、文件制度、场地设施、培训记录等四个方面进行现场检查评估；通过评估的专业在国家药监局备案系统填写医疗器械临床试验备案案信息。此次成功备案的科室包括骨科、泌尿外科、妇科、肾内科、检验科共5个科室和9个专业。

8月16日，医院召开了医疗器械临床试验项目运行会议，机构主任裴国献院长、机构副主任王玉琨副院长等机构成员参加会议，机构办公室主任贾暖主持会议。会议要求院内各部门要密切配合，认真落实GCP各项工作。备案专业要依法依规开展临床试验，做好受试者安全性和隐私保护，进一步做好药物临床试验机构备案工作、有序推进GCP工作，务求取得实效。

上门医疗服务
助力乡村振兴

【通讯员：余婷婷】为巩固拓展脱贫攻坚成果，同乡村振兴有效衔接，8月17日起，凌云县卫生健康局启动了为期一周的医疗保障数据清零专项行动，确保脱贫人口、监测对象、农村特困人员签约服务全覆盖，完善医疗服务内涵，提升群众对医疗服务的获得感和满意度。

本次专项行动从县卫健局、县直各医疗机构、各乡镇卫生院抽调人员组成8个工作组36个工作小组。受凌云县县政府和卫生健康局委派，我院帮扶团队在队长、挂职凌云县人民医院副院长褚振海的统筹安排下，由临时党支部书记王庆贺带队，蓝敏亮、余婷婷、王双双四名帮扶医疗队队员随工作小组下乡入户，主要协助村医和镇卫生院工作人员核查家庭医生签约服务手册、随访诊疗服务开展情况，并对群众进行健康宣教，提供各种慢病特别是高血压、2型糖尿病、肺结核病等的日常保健知识和治疗建议。



人民医院是龙川县北部的一所集医疗、急救、康复、妇幼保健、预防、检测、卫生管理为一体的综合型医院，担负着龙川北部山区及周边邻县地区100多万人的医疗服务保健任务。

郑荣辉书记代表卫健局祝贺这次医联体签约顺利举行，同时对于医院质优资源下沉，发挥医联体上下联动的优势，提升当地医院的医疗保障能力和医疗质量，医院按照《国务院办公厅关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》（国办发〔2017〕32号）的精神要求，致力于开展分级诊疗、双向转诊、区域医疗服务共享等工作。

龙川二院已经选拔了部分骨干计划开展第一批进修学习，作为首家加盟的成员单位，后续将在医、教、研开展更深入的合作。以医院牵头的医联体成立，标志着医院“粤东拓展”战略的首战告捷，今后将有更多优质的医疗资源加入到医院的医联体共享资源、和谐共赢。

会后，医院专家为受灾的乡民开展了义诊活动，受到当地乡民的广泛好评。

龙川二院已经选拔了部分骨干计划开展第一批进修学习，作为首家加盟的成员单位，后续将在医、教、研开展更深入的合作。以医院牵头的医联体成立，标志着医院“粤东拓展”战略的首战告捷，今后将有更多优质的医疗资源加入到医院的医联体共享资源、和谐共赢。

杨赞梅书记代表镇委镇政府对医院专家来“送医送药”表示了由衷的感谢。黄院长介绍龙川县第二人民医院情况。龙川县第二



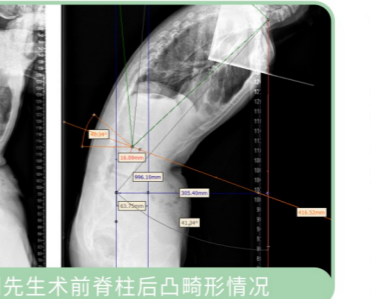
创 新 驱 动 发 展 打 造 湾 区 名 院

创 新 驱 动 发 展 打 造 湾 区 名 院

“躺平”有多难？
他20年来越来越“卷”，直到做了这个决定

搭档机器人“同台”手术 精准矫形更安全

脊柱矫形手术，手术的目的是希望矫形后，刘先生能重新恢复挺直脊梁。如果矫形不够，那么刘先生可能仍残留驼背症状；如果矫形过度，那刘先生在行走时将无法看地。这对手术医生提出了极高的手术技术要求。南科大医院脊柱外科团队依托医院3D打印技术，术前利用3D打印模型进行手术截骨设计，术中再利用3D打印导板辅助植钉，大大提高了手术的精准度和安全性。



刘先生术前脊柱后凸畸形情况

智能与数字外科“高科技”应用于手术实践，大大提高了手术的精准性和安全性，开创多个国际国内首例。

患病时间越久，刘先生感觉自己体质越差，走路走不久，不过一二百米就喘得不行。站立状态下，只要后面稍微有个外力，他就会向前踉跄，这导致他更容易摔倒。更可怕的是，他无法躺平！畸形的脊柱导致他仰卧时上半身只能处在类似做仰卧起坐的半程状态，根本躺不下去。因此，十几年来刘先生都只能侧着睡。



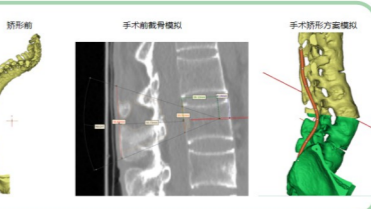
那段时间，正好刘先生认识的一个病友通过治疗后体态得到了改善，这让他看到了希望，于是来到南方科技大学医院接受治疗。

骨科难度系数最大的手术之一

“原本应该在骨盆正上方的头部向前移动了30多厘米，任何一个人在这种状态下都不可能站直、坐正、躺平。”王林副教授一边跟刘先生解释道。

王林副教授，是南方科技大学医院副院长、国内脊柱畸形及脊柱外科知名中青年专家。他不仅医术精湛、临床经验丰富，还率先将机器人、混合现实导航、3D打印等各种

这种手术是脊柱外科甚至整个骨科难度系数最大的手术之一。王林介绍说，由于刘先生的头颈和髋关节都存在不同程度的僵直，丧失了大部分活动和代偿能力，这就使得手术所要达到的矫形角度必须经过精密的测量和计算，而其允许出现误差的范围非常小。经过无数次研判和评估风险，王林和他的团队最终定下手术蓝图，确定麻醉、手术及其它各项围术期管理方案。在进行了长达3个月的呼吸训练、营养支持、自体血贮备等术前准备后，刘先生终于迎来改变人生命运的一天。



经过近11个小时，刘先生顺利结束手术。王林介绍说，由于刘先生的头颈和髋关节都存在不同程度的僵直，丧失了大部分活动和代偿能力，如果截骨和矫正不足就无法彻底解决目前“低头看地”的病症，矫正过度会造成本人从“低头看地”变成“仰头看天”，这就使得手术所要达到的矫形角度必须经过精密的测量和计算，还要保证手术中能够准确的实施。

被“掰直”的第二天 他“长个”了

手术后，刘先生的身高从1米72，长到

3岁烫伤致畸形“爪形手”
20年后医生四次接力手术

整形也整“心”
让患者更自信

白晓东
整形外科主任
主任医师
教授
博士导师

整形外科

经过详尽的诊疗分析，白晓东向小韦说明了整体的治疗设想。他表示，因右手畸形比较严重，治疗不可能一蹴而就，需针对各手指及其皮肤、肌腱等进行分次手术治疗，治疗周期可能较长，最终的手术效果也难以完全恢复正常。经过激烈的思想斗争，小韦最终决定做手术。

分“爪”——解除手指之间的相互粘连

2020年12月，小韦进行了第一次手术治疗。这次手术医生通过精细操作，将右手瘢痕部分松解并延长了第三、四指的扭曲变形的肌腱，使患者的第三指由屈曲90°矫正至145°、第四指由120°矫正至150°，并在第三、第四指指骨的位置安装小型骨骼牵引装置。

经过3个小时的精细手术，整形外科团

队为白晓东解除了对手部神经血管的精细化分离，要最大限度保护好手指的神经血管的完整性，而手术区域越小，越考验医生的专业水平和细致程度。

术后，小韦切口愈合良好，基本达到了将手指独立分离的目的，且恢复了部分活动功能。但手指的屈曲、伸直功能仍然受限，其中第三指为屈曲90°，第四指屈曲120°，两指指

让患者“挺直腰杆”
让手术更加微创

王林
副院级
医学博士
博士生导师
副教授
副主任医师



1米78。时隔十多年，刘先生再一次挺起了胸膛！现在，他能轻易地抬头看向以往要很艰难才能看到的天空了。“驼背了十几年，再一次重新站直感觉人都完全不一样了。特别感谢王林副教授给了我的人生。”刘先生感激地说。

出院前刘先生把精心制作的锦旗送给了治疗团队，上面写道：“恩同再造”。



刘先生术前术后对比图

3岁烫伤致畸形“爪形手”
20年后医生四次接力手术

间关节难以正常活动，需要待此次伤口愈合一段段时间后再行手术治疗。

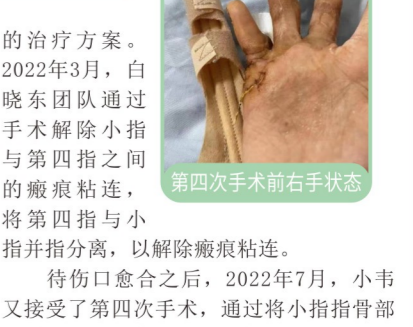
挺直——让弯曲的手指直立起来

经过第一次手术的有效治疗，小韦对白晓东团队的治疗方案有了信心，逐渐摆脱之前的自卑心理。2021年10月，小韦再次走入南方科技大学医院整形外科，进行第二次手术治疗。

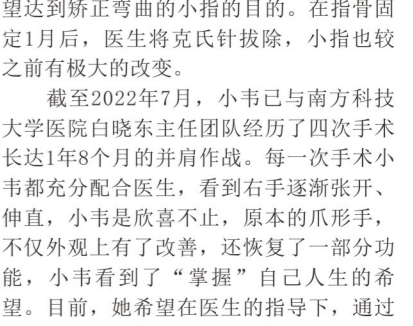
经过3个小时的精细手术，整形外科团



第一次手术前右手状态



第三次手术前右手状态



第四次手术前右手状态



23岁小伙发烧，竟被确诊为急性白血病且合并蚕豆病

【通讯员：张笑茜】流感高发季，23岁的小李近期出现低烧，本以为只是普通感冒，来医院发热门诊就诊后，却被诊断为白血病且合并有蚕豆病。近日，在南方科技大学医院血液内科和ICU的联合紧急治疗下，小李挽回了性命，转危为安。

从发烧到确诊白血病，仅1天时间

前不久，小李在家出现低热，体温上升到39°C，居高不下，来到南方科技大学医院发热门诊就诊。因其自幼患有蚕豆病（一种遗传性溶血性疾病），门诊急查血常规发现小李贫血，血小板严重下降，被迅速转至血液内科治疗。

被送到血液内科后，血液内科医生马上为小李做了骨穿，3小时后结果显示，小李被明确诊断为急性早幼粒细胞白血病（APL）。

南科大医院血液内科副主任李丽敏教授介绍，这种白血病又被称为M3型白血病，是一种相对罕见、凶险且致死率高的疾病，成人病例仅占7%-8%。M3型白血病的主要特点是一起病急、进展快、临床表现变化多端。尽管凶险，M3型白血病也是目前唯一有机会治愈的一种急性白血病。

诊断结果出来后，小李第一时间告知了家人，他自己和家人们都感到难以相信。“我才23岁，如此年轻，平时身体都没出啥毛病，如果不是出现低烧我都不来就诊。”小李庆幸，“但还好自己及时来了医院。”

M3型白血病合并蚕豆病，用药限制多、救治难度大

确诊为M3型白血病后，在问及小李的病史时，他说出了一个令医生意外的病名——蚕豆病。作为少数用食物命名的疾病，“蚕豆病”学名是“葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）缺乏症”。因为蚕豆病患者血液里的红细胞缺少一种名为葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）的酶类，而蚕豆中所含有的

15岁少年胸部凹陷像“漏斗” 南科大医院助他“昂首挺胸”

【通讯员：杜同心、陈子亮】近日，南方科技大学医院胸外科边虹副主任团队成功实施了漏斗胸微创矫正术——胸腔镜下漏斗胸NUSS术，为一名15岁少年成功矫正了畸形的胸廓，让他昂首挺胸过夏天！



一些氧化物质，对于缺少这种酶的人，就容易造成急性溶血性黄疸和溶血性贫血。

这给血液内科团队带来了一个难题：他们要在治疗小李的M3白血病的同时，避免使用会诱发溶血的药物。

血液内科联合ICU多轮紧急抢救见成效

血液内科医生第一时间给小李用上了治疗M3白血病的特效药阿砷酸。入院六小时后复查血常规，发现小李白细胞数翻倍，血氧下降，这是白血病细胞快速增殖浸润肺部的表现，而且还有继续翻倍的可能。

经验丰富的李丽敏主任当机立断，启用首次治疗中并不常用的手段——化疗联合广谱靶向药BCL-2抑制剂。用药后，白细胞增殖速度是放缓了，但肺部恢复仍滞后。医生表示，因小李入院时肺部感染停乳链球菌，持续高热，即使及时应用了高级别抗生素，血氧饱和度仍持续下降。入院18小时后就启用了无创呼吸机支持。

眼看血氧维持不住，原发病治疗起效还需要时间，小李被转到ICU，进行有创机械通气治疗。此时小李因肺部感染、出血、浸润，患者痰液、液体、血液的混合物从口中喷涌而出。插管过程中，血氧饱和度曾一度下降到测不出，ICU医生周玉娥在几乎没有视野的情况下，为小李置入了气管插管。

有创通气刚开始，血氧稍好转，但又很快降到60%。这是因为针对原发病的治疗还没到起效时间，只有原发病好转，一切才有转机。

鉴于目前南科大医院ICU病房已具备开展ECMO（体外膜肺氧合）的能力，紧急情况下，医生做好了开展ECMO治疗的预

案，ECMO小组全体成员包括ICU潘勇军主任连夜赶到科室准备参与抢救。

好在小李肺脏及时对原发病治疗有了反应，凌晨3点血氧60%，三小时后升至100%，各项主要指标也恢复正常。小李的性命暂时保住，但常规M3型白血病首次治疗还需要一个月，加重期在5-8天左右。经过ARDS的打击，患者肾脏有受损，继续在ICU行CRRT肾脏替代治疗。经过ICU医护人员的精心治疗，小李逐渐撤下呼吸机、脱离CRRT（连续肾脏替代治疗），意识恢复，好转后转回血液内科。

王祥卫教授团队在安全范围内探索新路

因小李有蚕豆病，常规用药有很多限制。加上白血病发病率低，治疗白血病的靶向药物、新药对蚕豆病的影响尚未见报道，血液科医生只能一点点试探和摸索。

在血液内科与ICU两个科室的密切交流与配合下，小李病情一点点好转，咳嗽减轻、吸氧减少、感染得以控制，近日顺利出院，家属特意给医护团队送来锦旗表示感谢。

血液内科护理给患者检查中

王祥卫教授团队为患者手术

王祥卫教授团队在安全范围内探索新路

因小李有蚕豆病，常规用药有很多限制。加上白血病发病率低，治疗白血病的靶向药物、新药对蚕豆病的影响尚未见报道，血液科医生只能一点点试探和摸索。

在血液内科与ICU两个科室的密切交流与配合下，小李病情一点点好转，咳嗽减轻、吸氧减少、感染得以控制，近日顺利出院，家属特意给医护团队送来锦旗表示感谢。

“漏斗胸”十余年少年难挺起胸膛

今年15岁的小李（化名）患有先天性胸廓发育畸形，俗称“漏斗胸”，十多年来从未诊治。随着年龄的增长，小李的胸廓畸形逐渐加重，不仅严重影响胸廓“颜值”，而且活动后就感觉气促、呼吸困难。长期以来的身体异常，给小李的心理造成极大的压力，今年趁着暑假，小李在父母的陪伴下来到南科大医院胸外科就诊，希望能重新挺起胸膛。

胸外科医师团队详细询问查看患者情况，并经CT检查后，确定小李患有“漏斗胸”。据胸外科边虹副主任介绍，“漏斗胸”是指胸骨、肋软骨及部分肋骨向背侧凹陷畸形，形成漏斗状，是儿童先天性胸廓畸形中最常见的类型之一，占小儿胸廓畸形的90%以上。绝大多数漏斗胸的胸骨从第2或第3肋软骨水平开始向背侧，到剑突上为最低点，形成船壳或漏斗样畸形。

“漏斗胸”会直接影响孩子的发育，甚至是压迫心肺，心脏受压移位，影响呼吸功能，导致只要一运动就会出现心慌、气短、呼吸困难甚至心衰，部分严重的漏斗胸患儿还会出现脊柱侧弯。

专家：胸腔形态异常对孩子影响大，发现后应及时就医

边虹表示，不少孩子同小李一样，由于疏忽不在意，或是早期症状不典型，没有得到及时的治疗。一旦到了青春期，身体发育进入“快车道”，胸骨凹陷严重，胸壁扁平，就成了名为她的“峡谷状”漏斗胸。

边虹介绍，相比传统的开胸手术，NUSS手术仅在患儿的左右腋下分别打开约2cm的小孔，具有创伤小、恢复快、保持胸廓完整性和稳定性优点。弓形钢板一般在体内留置2年半至3年，等骨骼重新塑形稳定后将钢板取出，孩子就可以跟同龄人一样正常生活学习了。此外，目前漏斗胸患者微创矫正手术已纳入医保报销，可以减轻患者的经济压力。

边虹主任介绍，NUSS的手术方式是通过两侧肋间隙，将弓背向上的弧形钢板支架重建，从而更好的服务于广大患者。

胸腔镜引导：钢板精准植入，创伤小、效果好

结合患者病情及相关检查，胸外科医生团队进行充分评估后，决定为这名15岁重度漏斗胸少年，实施漏斗胸微创矫正手术。在征得患者及家属同意后，胸外科边虹主任医师团队，在麻醉科、手术室医护人员密切配合下，为小李实施了胸腔镜下漏斗胸NUSS微创矫治手术。

边虹主任介绍，NUSS的手术方式是通过两侧肋间隙，将弓背向上的弧形钢板支架重建，从而更好的服务于广大患者。

创新驱发展 打造湾区名院

南科大医院王祥卫教授受邀演示免气腹腹腔镜前列腺癌根治术

【通讯员：李世潘】当下，外科手术不断追求微创，腹腔镜也逐渐代替传统的开腹手术。但并不是每个患者都能接受气腹腹腔镜。腹腔镜虽然只需开几个小孔，但由于腹中脏器互相遮挡，手术空间和手术视野太小医生很难操作，所以手术开始时需要往腹中通入二氧化碳，制造出手术空间——这就是气腹腹腔镜。

但有一些患者，如心血管疾病、呼吸系统疾病、孕妇等，他们无法耐受二氧化碳，对于这些不能“打气”的患者，学者们琢磨了一个手术的新路子——免气腹腹腔镜。

王祥卫教授，一个主攻泌尿肿瘤及微创泌尿外科27年的泌尿外科专家，已经累计完成泌尿肿瘤微创手术5000余例。在2012年，王祥卫教授团队完成了国际上首例免气腹腹腔镜下前列腺癌根治术，并于次年将该病例报道于《中华腔镜泌尿外科杂志》。此后，王祥卫教授团队陆续为20余名前列腺癌患者施行气腹禁忌症的患者实施了该手术，均取得良好的手术效果，为患者解决了病痛。

王祥卫教授，免气腹腹腔镜手术作为一种新型手术技术，在国内已用于临床近10年，有减少术中腹腔压力、减少高碳酸血症发生、减少肿瘤扩散等优点，尤其适用于合并膀胱、心肺功能障碍的老年患者。

2021年，南科大医院又开展了“绩效管理年”主题建设，实施“全院全员全方位”绩效管理方案，在南山区率先成立运营管理委员会。在2020年度全市三级综合医院（区属）绩效考核排名中，我院一跃上升7位，位列第7位，全市医院排名第13位。2022年，聚焦学科建设，是我们全院的共识。

王祥卫教授，免气腹腹腔镜手术作为一种新型手术技术，在国内已用于临床近10年，有减少术中腹腔压力、减少高碳酸血症发生、减少肿瘤扩散等优点，尤其适用于合并膀胱、心肺功能障碍的老年患者。

此次演示手术过程顺利，梁朝朝教授对王祥卫教授团队的工作予以了高度的评价，明确提出要求联合安徽医科大学第一附属医院向全国推广开展免气腹腹腔镜手术。

王祥卫教授进行免气腹腹腔镜下前列腺癌根治术演示

未来，梁朝朝副校长将和王祥卫教授团队一起开展免气腹腹腔镜技术培训班和手术直播演示，制定免气腹腹腔镜手术技术标准与规范，出版免气腹腹腔镜技术图谱，打造免气腹腹腔镜技术平台，推动免气腹腹腔镜相关的产学研研，从而更好的服务于广大患者。

王祥卫教授参加安徽医科大学第一附属医院泌尿外科病历讨论

裴国献院长 聚焦学科建设 共谋医院发展

目。我院学科建设在很多方面实现了从“0”到“1”，从“1”到“N”的突破。

问：医院学科建设的目标是什么？

裴国献：目前，不少学科已形成特色鲜明、力量雄厚的专技技术。比如骨科医学部成功开展全球首例混合现实（MR）导航脊柱外科手术、全国首例C形臂辅助机器人脊柱手术等前沿技术。建立粤港澳智能与数字外科创新中心，引进深圳市首个国产骨科机器人。全面启动深圳首台“磁波刀”设备，成立妇科、神经内外科、骨科和医学影像科等多学科参与的磁波刀治疗中心。

问：

裴国献：2019年底，南方科技大学医院启动全面建设。如何将一家基层医院在五年内建成三甲医院？这是一个艰巨的任务。

我们迅速捋清思路，2020年围绕“标准建设年”主题，建章立制，全面系统梳理、修订和完善院规院章制度400余项，为创建三甲医院及落实三级综合医院绩效考核在政策法规、规章制度、组织工作制度等方面做好充分的准备。

2021年，南科大医院又开展了“绩效管理年”主题建设，实施“全院全员全方位”绩效管理方案，在南山区率先成立运营管理委员会。在2020年度全市三级综合医院（区属）绩效考核排名中，我院一跃上升7位，位列第7位，全市医院排名第13位。2022年，聚焦学科建设，是我们全院的共识。

人才队伍建设是学科建设的核心环节。我们通过外引内培高效开展人才队伍建设。3年来，我们引进了大量高层次人才，包括具有博士学位、教授职称、来自大学附属医院的学科带头人和学科骨干57人，其中一半以上具有国外研修经历，1/3来自复旦医院排行榜前50名的医院。国家杰青1人，国家级百千万人才工程人选2人，国家级有突出贡献专家2人，享受国务院政府特殊津贴2人。我们共引进了博士78人，硕士151人，目前医院博士82人，硕士242人。

在科研方面，我们也获得了高精尖的成果。我领衔的有关肢体创伤修复研究荣获2020年度国家科技进步一等奖，“组织工程骨再生与临床应用关键技术研究”项目获深圳市科技进步二等奖，我院影像科徐俊卿主任获批我院首项国家自然科学基金面上项

短期来讲，学科建设的目标是形成技术特色，提升医院诊疗实力和综合竞争力，为创建三甲医院夯实基础；长远看，学科建设要服务于医院可持续发展。我们在“十四五规划”中制定了学科建设的一系列具体指标。

问：

裴国献：今年下半年，我们将启动“12345”学科队伍培养计划，力争通过5年的培育，培养出10名国家级专家、20名省级专家、30名市级专家、40名学科梯队骨干以及50名学科业务骨干。此外，重点学科建设（培育）计划已经启动，将重点培育2-5个优势学科、3-6个骨干学科和N个潜力学科，力争经过3年的培育，优势学科达到省级重点学科水平，骨干学科达到市级重点学科水平，潜力学科达到区级重点学科水平。



在人才引进方面，我们制订了引进高层次医疗团队“助推计划”，拟引进广东省内的国家级临床重点专科团队或省级临床重点专科团队。我们还将引进两个院士团队。

在国际合作方面，我们将与哈佛医学联合创新中心、哈佛医学远程诊疗中心合作开展人才培养、科研、重点学科结对等工作。加大力度扶持已开展的与东京九州大学的远程会诊，拓展国际医疗。

今年下半年，我们还将建设高水平创新平台——“粤港澳大湾区再生医学中心”，到时将联合企业、政府、大学和医院四方资源，深入开展合作研究。此外还将推进“转化医学中心”平台建设。

问：作为政校合作医院，南方科技大学医院在学科建设方面有哪些优势？

裴国献：南山区是享誉全国的创新强区，依托南山区、粤港澳大湾区政策和地域优势，我们学科建设在学科创新、与驻外机构合作、探索国际医疗诊疗新模式等方面均有优势。

南方科技大学作为“双一流”高校，为我们面向全球招才纳贤、引进高层次人才提供了极好的平台；学校强大的科研平台和学科交叉优势，也是医院提升创新能力的坚实后盾。

学科建设是医院建设和发展的永恒主题。作为政校合作医院，我院在学科建设方面拥有良好的外部环境，医院也在积极探索建立新的学科发展模式，通过追踪医学技术发展前沿、加强人才队伍建设、注重转化医学研究、借助人工智能和信息化等方式，实现医院学科建设、发展，为三甲医院创建乃至医院更长远

正式入站!

我院博士后创新实践基地迎来首位博士后



聚焦创面修复及烧伤治疗

创面修复科黄跃生教授发表全国专家共识

【通讯员：李世潘】近日，我院泌尿外科王祥卫教授正式招收了第3名博士后——涂门江博士，他是我院首个博士后创新实践基地类博士后。目前，该博士后正式入站，全职成为泌尿外科王祥卫教授课题组研究人员。

博士后创新实践基地是招收博士人员进站从事科学研究的重要平台。今年5月，经

冯文瑞执行长参编
中国协和医科大学出版社
医院领导力与管理系列教材

【通讯员：曾柏寒】近日，冯文瑞执行长以我院为编写单位参编的医院领导力与管理系列教材《医院战略管理》由中协和医科大学出版社出版发行。该系列教材主要针对全国高等院校卫生管理专业教育需求、新时代医疗行业要求及社会对医院管理人才的需求而编写。这也是我院首次在医院管理领域参编发表著作。

该教材是“医院领导力与管理系列教材”之一，共分为六篇十三章。内容涵盖医院战略管理概论与理论、医院战略要素与环境分析、医院战略形成、医院战略执行、医院战略评估与控制、医院战略管理案例应用几大方面，对医院战略管理相关内容进行了全面完整的介绍及精准系统的分析，具有实务可操作性。该教材主要供卫生管理、医疗管理专业教学使用，也可供临床及相关专业人员参考使用。



过申请遴选，由暨南大学转化研究院尹芝南院长、我院裴国献院长、中科院深圳先进研究院刘陈立院长领衔，我院4名具有博士生导师资质的教授共同开展了博士后入站资格审议会，后经暨南大学与我院共同审核，涂门江博士成为博士后创新实践基地共同招收的首个博士后入站，未来也将会吸引有更多的优秀博士入站，共同助力我院高端人才培养和科研能力提升。

我院血液内科成功举办
省医师协会血液科医师
分会高峰论坛分会场

【通讯员：张笑茜】7月15日下午至7月17日上午，血液内科成功举办广东省医师协会血液科医师分会2022年多发性骨髓瘤及相关疾病高峰论坛、中国女医师协会血液专委会多发性骨髓瘤及相关疾病专业学组第一届学术会议暨广东省健康管理学会血液病学专业委员会2022年浆细胞疾病论坛分会场。



我院血液内科李丽敏副主任作为广东省健康管理学会血液病学专业委员会常委，受邀参与讨论了《原发性浆细胞白血病的全国多中心回顾性研究》的相关内容。



受疫情影响，采用线上+线下相结合的方式进行探讨，论坛邀请了国内外多发性骨髓瘤的顶级专家、数十位讲者、近两百位专家学者，就目前多发性骨髓瘤及相关疾病热点话题展开热烈讨论，李娟教授作为国内顶尖的浆细胞病的专家，分享了多发性骨髓瘤最新的基础及临床研究进展。除开幕式外，会议分为“大咖论坛”“海外及基础论坛”“名家论坛”“EHA（欧洲血液协会年会）The European Hematology Association）速递”等版块。

我院血液内科作为中山大学附属第一医院成立的血液学专科联盟单位之一，建科两年已建立了复发难治恶性血液病异基因造血干细胞移植技术成熟体系，实现了南山区单倍体移植零的突破。受邀举办该重量级高峰论坛的分会场，意味着我院血液内科团队已逐渐受到业内高水平专家同行的接受和认可。

我院成为深圳市医师协会临床合理用药专业委员会主委单位

【通讯员：赵佳锋】为了更好地推动临床合理用药，促进医药协同发展，营造良好的专业学术氛围，培养优秀的临床合理用药人才队伍，搭建多学科学习交流平台，8月6日下午，市医师协会临床合理用药专业委员会成立大会暨抗肿瘤药物的应用学术研讨会顺利召开。本次会议由市医师协会主办，主委单位南方科技大学医院承办，采用线上和线下的方式，吸引了100多名来自全



市各大医院及高校的药师、医师、医院管理者、科教人员等多学科专家和学者参加。

会议分为委员会成立大会和学术交流会两个环节。委员会筹委会主任王玉琨副院长作筹备工作报告。王玉琨副院长介绍了筹备成立过程和成立的目的与意义。他表示，临床合理用药专业委员会的成立不仅会使医师获益，也建立了医师、药师、护士、医院管理等各方面临床合理用药相关医务人员交流互鉴的平台，而这些交流与思想碰撞的火花最终必将惠及患者，全面保障人民生命健康权益。

随后，市医师协会钟山副会长兼秘书长宣读选举结果，最终选举南方科技大学医院王玉琨副院长为委员会主任委员，包括南方科技大学医院药学部贾媛主任在内的多位药

学专家当选副主任委员。

成立大会结束后，举行了以肿瘤药物合理应用为主题的学术交流会。

我院作为深圳市医师协会临床合理用药专业委员会的主委单位，不仅为临床合理用药经验和科学研究搭建了交流平台，更有利于推进我院临床合理用药理论水平和实践能力，推动我院临床合理用药工作迈上新台阶，为医院发展添砖加瓦。

**鲁春鹤教授
研究成果
被肿瘤外科领域
国际顶级学术
会议ESSO录用**

创新驱动发展

打造湾区名院



优先服务退役军人！

南科大医院退役军人特诊中心传播拥军正能量



单处理，一个小时不到，汪萍便看完了病。

由于急匆匆出门没有吃早餐，汪萍夫妇离开前，退役军人特诊中心工作人员为他们递上了饼干和饮料充饥。“我太感动了！当了十几年的兵，祖国和人民没有忘记我！”汪萍热泪盈眶地说道，这不仅仅是就诊更方便的问题，更重要的是她在这里感受到了退役军人的荣誉感和归属感。

昔日战友变身健康卫士

【通讯员：王卓芬】今年是中国人民解放军建军95周年。在“八一”建军节来临之际，有一个特殊的场所——南方科技大学医院退役军人特诊中心引起了广泛关注。

据了解，这是深圳市首个退役军人特诊中心，自2021年12月成立以来，已服务800多名退役和现役军人，不仅为退役军人提供就医便利，更使退役军人在就医过程中获得荣誉感和归属感。

退役军人就诊十分方便令人感动

67岁的汪萍一家三代军人，退役后的她已在深圳生活了30多年。前不久，她乘坐的车与前车追尾，身体受到撞击。虽然左侧肋骨处有点疼，但她自己判断问题不大，便没有及时就医，直到有一天疼痛剧烈发作。没有预约能看上医生吗？汪萍老两口突然焦虑起来。思考再三，两人带上退役军人证，抱着试试看的心态来到了南方科技大学医院。



退役军人患者汪萍（左）与南科大医院退役军人特诊中心办公室主任贺艳君合影

除了提供舒适宽敞的VIP就医空间，退役军人特诊中心还创新性地打造了“四优”“四免”“四专”专属一站式医疗服务，涵盖了就诊、住院、健康管理的方方面面。“四优”“四免”“四专”“四享”……说起来简单，做起来，却是忙不完的细节。“门诊患者专人接待，住院患者安排专车市内接送，送住院生活用品包、每天

抗疫集结号再次吹响

【通讯员：余园】7月16日，西丽街道被划定高风险区、中风险区和低风险区，疫情防控紧急集结号又一次吹响，这一次，疫情是“离我们最近的一次”。面对再次席卷而来近在咫尺的疫情，南科医人迅速吹响疫情防控集结号，以最快速度奔赴最前沿，不畏酷暑白衣执甲战“疫”线。



疫情防控没有“盲”时 战疫集结再出发

刚刚“撑过”上一轮流感高峰的儿科，又遭遇了接诊阳性患儿的“惊历”。儿科门诊恢复后患儿骤增，接踵而至的疫情，科室已面临几乎无人可派的困境。而这，也是每个科室共同的困境。这种困境也许还不止近期，几乎成了一种常态。但，疫情就是“冲锋号角”，身着白衣就是一身使命，大家对疫情防控的各项流程已经熟于心，早已组建抗疫梯队力量，时刻处于备战状态。接到指令后，很多人随时准备上衣物上班，一旦“回不去”，也不耽误上班和抗疫。

多线作战破解“加速”难题 全力保障运转如常

7月17日零点，西丽片区生活和工作的人员基本都被赋了黄码，每一项往常正常运作的业务都因为突如其来的一些“黄码加身”变得举步维艰。每一个诉求都迫切需要解决，



产科医生进驻发热门诊工作；住院部患者和陪护标本仍交检验科，核酸检测全速运转；开具证明与社区协调开通“白名单”；

退役军人共同观看了《戎装换白铠 退役不褪色》主题视频，共同追忆往昔军旅生涯。大家共同座谈发言，忆起峥嵘岁月荣光，共叙昔日战友情谊，共话医院美好明天。李成付书记为退役军人代表们送上节日慰问品，表达党组织的关心关爱及良好祝愿。

裴国献院长表示，我院目前正处于“双三建设”的重要时期，希望全体同志一如既往地把部队严明的组织纪律、严肃的工作态度和不怕吃苦、勇于拼搏、甘于奉献的好思想、好传统、好作风带到各自的岗位上，激发退役军人的光和热，继续以昂扬的斗志在医院的各个岗位上再立新功。

另讯

【通讯员：贺艳君】8月1日，退役军人特诊中心召开八一座谈会，深圳市退役军人事务局双拥工作处二级调研员黎洪君、南山退役军人服务中心副主任张明、深圳退役军人红星志愿者服务队队长林刚、退役军人患者代表以及我院医务部部长蒋奕、党办主任杨政等参加会议。会议由退役军人特诊中心办公室主任贺艳君主持。



深圳退役军人红星志愿者服务队队长林刚及部分患者代表分享了自己的军旅生活。南科大医院退役军人特诊中心为他们提供了无微不至的服务，“有求必应、有问必答”，不仅解决了就医难的问题，更让他们深刻体会到作为退役军人的自豪感和荣誉感。

直面高温下的“烤”验

各临床科主任主动请缨支援采样；行政职能部门有采样经历人员报名支援……每个部门、每个人都在尽自己最大的努力跑起来，快起来。在医院疫情防控领导小组及全院各部的快速反应和全力支持下，难题一道道被解决。

“门诊还能按时开诊吗？”“采样点还能准时开采吗？”“发热门诊能接得住激增的患者吗？”“黄码人员能及时清零长队吗？”……此时也许谁都无法回答，但每一人都在朝着这个任务目标在努力，全力以赴保障所有业务运转如常。院领导统筹兼顾，与上级部门、街道社区多方协调沟通，争取资源和支持；医务部、护理部“快字当头”，全院协调征集补充队员缺口，想方设法“清零”黄码人员，门诊部立即安排居住在医院附近的护士迅速投入黄码采样点采样。病人关爱部率领部内采样人员在万科云城黄码采样点开设“分点”分流，首要问题还得解决工作人员“黄码”问题，才能保障其他工作的顺利推进。在各部门力量的快速集结下，7点前医院文化广场布点了“员工黄码采样点”。在上级部门的大力支持下，兄弟医院驰援的“及时雨”也缓解了人员压力。



在此如此庞大的城中村扫楼采样，其辛苦程度无需多言，但总有一些场景让人感受到辛苦以外的情感波动。“额头、脖子上都贴了降温贴”，但凡能用上的降温方法都用上了，却也只是最初一段时间的凉爽。汗水顺着皮肤滑下，滴入眼中，刺得眼睛生疼，却不能去擦，渗进嘴里，尝到微微咸味，浸湿了口罩，可他们爬楼的脚步和手中的棉签从

全面告急的，还有社区采样任务。点位骤增、开采时间提前，人员无法按时到位，各种突发、意外因素再一次使捉襟见肘的人力资源更加窘迫。各科室在维持基本医疗业务的情况下，都最大化地派出人员全力支援抗疫，而居住在防控区域内的职工即时就地转化为抗疫人员参加战“疫”。

一波波援助之力注入抗疫防线，一幕幕互动场景刻入奋斗记忆，向排除一切困难赶来相助的他们、你们，我们致敬！

扫楼任务、社区采样、隔离酒店、诊疗业务……各条战线又将面临新一轮的压力，但始终相信“一群人、一条心、一起拼”的南科医疗力量，必将迎来一起奋斗一起赢的喜悦！