

市三三一医院放射科主任田强

黑白影像中练就“火眼金睛”

身边的榜样

株洲日报·掌上株洲记者/刘琼 通讯员/何敏

他有一双“火眼金睛”，能在黑白影像中发现病灶，帮助患者恢复健康；他曾三次援藏，为西藏地区的患者出具诊断报告数千份；在疫情最严峻时，他与病魔争分夺秒，只为早一分钟把报告送到临床。

他是市三三一医院放射科主任田强，已在片海浮沉28年。近日，他被授予“湖南省优秀共产党员”称号。

练就“火眼金睛” 为患者找出病灶

7月12日上午10时，在市三三一医院放射科，51岁的田强端坐在办公桌前，眼神从一张张黑白胶片中扫过。

由于母亲是名医生，在她的影响下，田强自幼种下了救死扶伤的梦想。

有人说，中医望、闻、问、切，西医视、触、叩、听，而放射科医生不过是简单的阅读片子，技术含量很低。

“从头到脚，从内科到外科，这些全科知识我们都要掌握，有时还要给临床医生提供治疗意见。”田强说，影像科医生更像是“杂家”，需要博采众长。

每一天，田强需要在黑白图像中通过一双“慧眼”找到蛛丝马迹，精准揪出危害人体健康的病灶，为临床治疗建立“航标”。

虽然阅片无数，他却从不敢有丝毫懈怠。“黑白图像的背后，是一个个鲜活的生命。我们的判断决定着患者的喜与忧，甚至是生和死。”

有一次，一名外地患者慕名找到了田强。原来，该男子咳嗽多日，辗转多家医院均未确诊。接诊后，田强仔细阅读了病人的图像，发现其肺部有结节，可能是早期肺癌。随后，他建议男子立即进行手术治疗。

术后的病理结果印证了田强的判断。所幸，由于手术及时，该患者最终痊愈。

早在2019年3月，田强就牵头成立了湖南省第二家肺结节专家门诊。截至目前，已筛查2万余人次，发现早期肺癌130余例，无一误诊。



田强正在阅片。株洲日报·掌上株洲记者/刘琼 摄

曾三次援藏 为患者出具数千份诊断报告

“这属于典型的肺结节，已达到3A类，患者需要定期去医院复查。”12日上午10时30分，在市三三一医院远程影像中心，田强正在对一份来自西藏山南地区扎囊县人民医院的CT片进行诊断。

身处株洲的他为何会通过远程系统为西藏的患者进行诊断？

原来，2015年3月，受省卫健委选派，田强赴扎囊县人民医院开展为期一年的援藏工作。刚入藏，当地医院落后的医疗技术让他感到震惊。

“当时，他们医院仅有一台落后的DR机，很多影像技术无法开展，放射科几乎成了摆设。”田强说。

一年后，他带着市三三一医院捐赠的

CT设备再次进藏。从设备安装、调试到人员培训，他让当地的放射科重焕生机。

2017年，田强开启了第三次援藏。这一年，他让当地医院放射科的就诊量同比增长了15倍。

结束三次援藏后，田强的心里却始终有所牵挂。

“当地医生的CT诊断水平不高，我们走了，这项服务可能会中断。”田强说，为了让服务不脱节，从2017年底起，他便利用市三三一医院的远程影像诊断系统，带领团队每天为扎囊县人民医院、洛扎县人民医院进行CT影像诊断。截至目前，已为藏族患者出具数千份诊断报告。

与疫魔竞速 只为早一分钟出具报告

庚子鼠年，一场新冠肺炎疫情不期而至。2020年1月25日，正值大年初一，田强提前结束假期，从老家湘西赶回医院。

早在2003年，田强就参加过抗击“非典”。作为一名抗“疫”老兵，他深知战“疫”的艰辛。

“我们必须‘全副武装’，戴着口罩、护目镜，穿着不透气的防护服为疑似患者进行检查，几乎24小时不间断地工作。”田强说，他们总是分秒必争，只为早一分钟把报告送到

临床，让患者得到早一步的隔离和治疗。各种危急情况时常出现。

“这里出现了一例疑似新冠肺炎患者，需要你马上过来会诊。”2020年2月12日凌晨1时，田强接到了一个来自茶陵的紧急电话。

挂掉电话，他立马驾车赶往茶陵。完成会诊回到医院，已是凌晨5时。一夜未眠的田强只是在办公室打了个盹，又继续奋战在抗疫一线。疫情期间，他为1500余人次进行了影像诊断。

金庆民：首位登上南极第一高峰的女科学家



【人物名片】

金庆民(1939-1999)，炎陵县人，中共党员，女地质学家。1986年起，3次赴南极进行地质科学考察，是世界首位登上南极第一高峰的女科学家，也是首位在南极发现铁矿带的科学家。



【人物故事】

1961年，从北京地质学院毕业时，金庆民在大学毕业分配志愿表上的6个格子里全部填上新疆。“从来没有女同志去做野外勘探，那就从我开始。”她想。

在新疆的20年里，她长期跋涉在崇山峻岭之中，先后参加了10多个大中型矿床的普查勘探和地质研究。1981年，因工作需要，金庆民被调到南京地质矿产研究所工作。

1986年，中国第三次科学考察队开展环球科学考察，金庆民作为唯一的女科学家参加。12月28日，考察队登上了南极北部的乔治岛。在岛上的77天里，她和队友们超额完成了地质考察任务。也是在这里，她光荣加入了中国共产党。

1988年底，金庆民再赴南极。为了攀上南极腹地的最高峰——文森峰，她参加了中美联合登山

科学考察队，签下“生死文书”，并分别给领导、助手、丈夫和女儿留下了遗书。

有一天，金庆民在南纬78度29分的地域发现了一片颜色特异的冰带，仔细考察后，她确定了这是一个20公里长、200米厚的含铁岩系。“中国人在南极发现铁矿了！”欣喜若狂的金庆民将一面微型五星红旗插在了那片矿体上。

回国时，由于所携行李超重，飞行员劝金庆民把过重的石头丢掉，可金庆民却说：“这些矿石和我的生命一样重要”最后，舍弃了一些贵重的登山器材，她把那些矿石全带回来了。

1990年，金庆民又率领7个中青年地质科学工作者第三次进行了南极考察。

株洲日报·掌上株洲记者/罗欣 整理

乘红色专列 悟合作初心

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇 通讯员/黄韬敏) 7月10日至11日，民革、民盟、民建、农工党、致公党、九三学社7个民主党派株洲市委共350余名成员，一同登上湘赣边红色列车开展党史学习教育，感悟合作初心。

“没有共产党就没有新中国”“我和我的祖国，一刻也不能分割”“团结就是力量”……列车徐徐前行，一首首红色歌曲从车厢里传播开来，大家唱得心潮澎湃。

在井冈山革命博物馆，大家瞻仰了一件件文物展陈，倾听了一段段中共党史介绍，深情回顾井冈山的峥嵘岁月，再次感悟伟大的井冈山精神。

重温历史，大家纷纷表示，要坚决拥护中国共产党的领导，立足本职岗位积极履职，为建设伟大祖国贡献自己的力量。

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局



民主党派成员在“红色列车”上唱歌。通讯员供图



火龙果视频期待您的参与

媒体融合，移动优先。欢迎来到“火龙果视频”专区。在这里，我们用视频推介株洲高质量发展亮点，扫描当下时政社会热点，服务市民生活难点。我们期待，所有读者，一同参与，或提供成品，或共同拍摄制作。题材不限，有趣的、有用的、工作的、生活的，均可。联系电话：18153758606；视频投稿邮箱：40751085@qq.com(可发视频，也可只附上网上链接地址)，一经采用，稿酬从优。

又到黄桃飘香时 万吨黄桃「甜蜜」上市



每年7月，黄桃满枝，便到了株洲炎陵县的果农们最忙碌的时候。沁甜鲜香的炎陵黄桃如期而至，带来丰收、甜蜜的喜悦。7月12日上午，炎陵县政府在长沙召开新闻发布会，现场为炎陵黄桃打call。

2021年是炎陵黄桃的丰收年，今年，炎陵县种植黄桃9.5万亩，预计总产量6.1万吨。炎陵县地处湘东南边陲、井冈山麓，炎陵黄桃多种植在高山地区，高海拔带来的昼夜温差让黄桃风味更佳。

图片/网络 文字、视频/芒果帮女郎、红网

红色之旅初心路——醴陵人家

千年古邑，中国瓷都、山水洲城、大美醴陵，不仅积淀了厚重悠久的历史人文，还坐拥美轮美奂的山水风光，一条长18.777公里的“醴陵人家”红色旅游精品专线独具魅力、风姿绰约。



“醴陵人家”红色旅游精品专线总投资1亿元，全长18.777公里，被命名为湖南省两条扶贫专线之一，同时也是湖南省十八条红色旅游专线之一。专线由“一送一环三支”组成，辐射周边49个村，将沿线景点串珠成链，红色资源与热血人文、绿水青山交相辉映，每年吸引游客50万人次。

图片、文字、视频/醴陵发布

视·经济

全球最大风轮直径陆上风机首发



为实现国家“碳达峰、碳中和”宏伟目标，株洲所自觉担负起科技自立自强的时代使命，依托综合性产业布局及深厚的技术积淀优势，倾心打造“箕星平台”，并推出首款机型5.xM-WD175风电机组，热烈庆祝中国共产党成立100周年！该机组风轮直径为175米，继2020年3.xMWD160之后，再次刷新全球已安装陆上风电机组的最大叶轮直径记录。

图片、文字、视频/美丽株洲



视·党史

《飞越千重·行走湘赣边》——井冈之火耀千秋



井冈山上井冈湖。ALEX 摄

行走湘赣边，红色耀满天。今年是中国共产党成立100周年，是“十四五”开局之年，也是全面开启现代化新征程之年，醴陵市融媒体中心《飞越千重·行走湘赣边》特别报道组以“两山”铁路为路径向周边延伸，深入湘赣边区采访报道，挖掘历史人文，讲述红色故事，展示发展成就，探索合作新路，助力湘赣边区域合作示范区建设。特别报道组首站来到了江西井冈山。让我们跟随记者的镜头一起走进中国革命的发源地。

图片/图虫网 文字、视频/醴陵发布



视·人物

走近株洲最美消防员——谢晋



谢晋，现任株洲消防救援支队枫溪大道特勤消防救援站的四级消防士。2019年12月加入消防队伍以来，他凭着对消防事业的热爱，用自己的执着与努力书写着忠诚，用自己的热血与汗水打造出红门卫士的风采。先后荣立个人三等功一次，被总队评为全优队员，支队评为训练标兵，是全省十佳全优新训队员、“金腰斧”和株洲市五一劳动奖章获得者。

图片/网络 文字、视频/株洲消防

