

用过硬医术托起“生命方舟”

——我市首例ECMO救治重度ARDS患者纪实

记者 史俊杰

3月27日上午10时,晋中市第一人民医院重症监护室传出捷报——历经21天生死较量的武女士(化名)正式出院。这位曾靠ECMO维系生命156小时的重度ARDS(急性呼吸窘迫综合征)患者,在重症医学科团队护送下走出医院大门时,胸片显示其双肺渗出灶已大部分吸收,标志着晋中市体外膜肺氧合技术首战告捷。

“ECMO让‘不可能’成为‘可能’,让‘绝望’重燃‘希望’,这是现代医学创造的奇迹。”作为我市首例ECMO救治重度ARDS患者的病例,晋中市第一人民医院重症医学科副主任(主持工作)张勇进见到记者时不禁感慨:“ECMO不愧为承载着生之希望的‘生命方舟’。”

时间回溯到3月6日凌晨,晋中市第一人民医院重症监护室的报警器发出刺

耳鸣响,56岁的武女士血氧饱和度已跌至40%,双肺在胸片上呈现骇人的“白肺”影像。这场与死神争夺生命主控权的战役,在呼吸机参数调至极限、俯卧位通气14小时仍告无效后,迎来了决定性的转折——重症医学科团队按下了VV-ECMO启动按钮。

“当时患者的氧合指数只有31mmHg,相当于正常值的1/10左右。”张勇进凝视着监护仪回忆。在多学科会诊现场,副院长程劲光统筹协调,来自三家医院的专家团队迅速集结。随着暗红色静脉血经人工膜肺转为鲜红,监护仪上跳动的血氧数值开始以每分钟3%的速度攀升,10分钟后稳定在97%——晋中医疗史上的ECMO首航正式启程。

接下来的156小时,ICU化身精密

运转的生命支持工厂。护理团队每15分钟记录一次设备参数,每小时监测凝血功能,每日完成500余次护理操作。当深夜警报响起,主管医生石志敬5分钟内处置了血流量骤降50%的险情。“这样的突发状况每天要处理3至4次,就像在钢丝上保持平衡。”副护士长赵永红展示着写满200多项参数的记录本,上面密密麻麻的笔记见证着昼夜不息的守护。

救治过程犹如破解连环谜题:抗凝治疗的APTT值必须在50至80秒的狭窄区间游走;CRRT与ECMO并联时,每个连接点都可能成为空气栓塞的陷阱;当患者出现心力衰竭、消化道出血、尿崩症等多重并发症时,医疗团队如同精密钟表师,逐项调整治疗参数。最危急时刻,团队甚至推着ECMO设备完成高风险的外出检

查,用移动ICU延续生命希望。

3月14日,当ECMO成功撤机时,监护室内响起了压抑的掌声。但战役尚未终结,后续的呼吸机脱机训练中,患者像婴儿学步般重新建立呼吸模式。21天后,武女士走出医院时,胸片显示双肺渗出灶已大部分吸收,这个曾被宣判“不可能”的生命,最终在ECMO构建的“生命方舟”护送下重返人间。

此次救治共动用18个单位红细胞、4000ml血浆,完成156小时体外循环支持。作为晋中危重症救治能力晋阶的里程碑,它不仅验证了多学科协作体系的效能,更展现了基层医院驾驭顶尖生命支持技术的可能。当ECMO的嗡鸣归于寂静,留下的不仅是技术创新纪录,更是对“生命至上”理念的最好诠释。

介休市连福镇:党建引领助推乡村全面振兴

本报讯(记者 马永红)“以前辛苦一年挣不了多少钱,现在跟着村集体干,收入翻番啦。”3月30日,介休市连福镇北坡村村民赵大叔兴奋地对记者说。如今在连福镇,集体经济与春耕生产紧密结合,为村民铺就了一条增收致富的新路子。

走进连福镇,田间地头一片繁忙景象。近年来,连福镇始终把发展壮大村集体经济当作大事来抓,助力各村党支部依据自身特点制定集体经济发展规划。“我们引导各村党支部发挥战斗堡垒作用,探索‘党支部+经济合作社+农户’发展模式,带动村集体经济增收。”连福

镇相关负责人介绍。

在发展模式上,连福镇以村集体经济合作社为核心,对山区零散小地块进行整合。通过流转、托管,将分散土地集中起来,目前,全镇已完成土地集中流转4000余亩,为春耕机械化、标准化作业创造了条件。同时,连福镇与介休市农业农村局、介休市庆余年农业生产托管有限公司合作,邀请专业人员开展技术指导与培训。“现在种地很先进,有测土配方施肥,还有无人机帮忙打

药。”正在操作无人机植保的村民王大哥笑着说。

村民以土地入股参与春耕,既能拿到土地租金,还能在合作社打工增加收入。“土地入股后,每年租金有2000元,在这儿干活每月还能挣3000元左右。”村民李大姐开心地算起了账。

连福镇相关负责人表示,未来,连福镇将继续努力,推动农业产业向更好的方向发展,让村民的日子越过越红火。

抓党建促基层治理能力提升

4000亩麦田有“医”靠 农技助力义棠镇春耕

本报讯(记者 马永红)“多亏了农技人员来地里指导,我心里有底了。”3月30日,在介休市义棠镇郭壁村的麦田里,种植户李大叔感慨地说。眼下正值春耕备耕关键时期,义棠镇组织农技人员深入田间地头,为小麦春季管理“把脉问诊”。

走进郭壁村的麦田,绿油油的麦苗在微风中轻轻摇曳,农技人员俯下身,仔细查看小麦的叶片、根系,用手感受土壤的墒情,不放过任何一个细节。“大叔,您这小麦冬前的长势怎么样?施肥和浇灌都是咋安排的?”农技人员关切地询问李大叔。在了解到去年麦田底

墒较差后,农技人员立刻给出建议:“像这种墒情不足的麦田,要进行节水灌溉,这样才能让麦苗尽快恢复长势。”针对春季常出现的“倒春寒”、病虫害等难题,农技人员与种植户围坐在一起,展开了一场热烈的交流。农技人员说:“要是发现病虫害,千万别慌,我们会第一时间发布预警,教大家科学选药、安全用药。”种植户们纷纷点头,认真做着笔记。据了解,义棠

镇每年都会组织农技人员以及种植户外出培训学习,既有专业理论知识的学习,也有农业园区的实地观摩。

目前,义棠镇4000余亩小麦整体长势良好。义棠镇相关负责人表示,接下来,农技人员将持续开展不定期技术指导,全程跟踪小麦生长情况,助力种植户做好小麦春季抗旱、“一喷三防”等工作,确保各项增产措施落实到位。



本报讯(记者 武玲芳)“这是一封迟到的感谢信,我们始终没有忘记平遥古城旅游警察大队的三位好民警。”3月30日,灵石县居民赵小平夫妇将一面印有“感谢人民好警察 助人为乐暖民心”的锦旗和一封感谢信送到平遥县公安局古城旅游警察大队,为7个月前该大队民警高效寻回走失女儿一事致谢。

事情要追溯到2024年8月10日15时,赵小平夫妇匆匆赶到平遥县公安局古城旅游警察大队报案称:8月7日,其22岁的女儿从灵石出发,和大学同学去平遥古城游玩,并出示了微信收到其女儿在平遥古城旅游时拍摄的照片,可近两天电话和微信都联系不上,非常担心孩子安全,希望平遥公安能够给予帮助。

“购票系统未登记同行人员信息,我们立即调整侦查方向。”办案民警回忆,通过家长联系到女孩大学同学的亲属,获知其曾计划观看《又见平遥》演出。民警连夜前往剧场,比对演出场次监控,确认女孩与其同学于8月8日18时检票入场的画面。经进一步核查,民警查到女孩8月9日独自乘坐动车前往太原,次日上午转乘至河南商丘,其最终目的地为上海浦东。此时,民警决定从女孩的同学处寻找突破口。

“电话接通时,女孩的同学称正与其保持联系。”民警立即协调双方视频通话,确认女孩已独自抵达上海,人身安全无虞。随后联动上海浦东警方实地核查,直至家长与其女儿约定归期并保持通讯畅通,这场历时9小时的跨省搜寻方才落幕。

此次事件中,民警综合运用景区实名系统、视频追踪、跨区域警务协作等手段,展现了旅游警察专业化处置能力。平遥县公安局古城旅游警察大队相关负责人表示:“我们将牢固树立以人民为中心的发展思想,持续增强政治敏锐性和鉴别力,以更加饱满的热情和务实的行动,推进旅警工作走深走细走实。”

女孩旅游失联 民警跨省搜寻