

转运到各医院的患者现在咋样

本报记者 常娟

郑州大学第一附属医院河医院区转运到其他医院或本院东院区的患者，阜外华中中心血管病医院转移到河南省人民医院的患者，现在情况咋样？

等待了一年多，终于匹配成功，7月20日，杨路(化名)进行了肾移植手术。术后不到4小时，郑州大学第一附属医院河医院区突发停电，医务人员采用一切办法保障杨路的治疗。可停电时间太长，7月21日，术后不到一天，杨路被医生和家属搀扶着从19楼一步步走到1楼，坐大巴转移东院区。

“与其说是被搀扶着下楼，不如说是被架着一点点挪到1楼。

狭窄的楼道里，到处是被医生、家属搀扶、抬着的患者，那场景我终生难忘。”杨路说。所幸，东院区有水有电，食物充足。在医务人员精心照料下，杨路身体状况一天比一天好。

7月27日，记者在东院区泌尿外科二病区看到杨路时，他神采奕奕，很难想象他做完肾移植手术不到4小时就遭遇了这么多“变故”。“我们这儿有水、有电、有食物，身体逐渐好转，挺好的。”采访中，杨路同病房的患者说。

据郑州大学第一附属医院河医院区肾移植科工作人员介绍，7月21日，该科有35名患者被转运到东院区泌尿外科一病区、二病

区。截至目前，已有18名患者出院。

记者在东院区医生办公室看到，泌尿外科和肾移植科的医生一起办公，大家轮流使用电脑。“医生办公室座位紧张，电脑不够用，大家也会克服困难，把工作做好。术业有专攻，我们和泌尿外科一起看管各的患者，目前用药、治疗难度不算大。”河医院区肾移植科主任丰贵文说。

和本院院区之间互相转运不同，一些患者被转运到郑州大学第二附属医院、河南省儿童医院、郑州市中心医院、郑州人民医院等，他们现在的情况如何呢？

记者从郑州大学第五附属医院了解到，该院呼吸内科等科室接收了转运患者。其中，呼吸内科接收5名患者(2名为重症患者)。患者转运过来当天，该院就重新为患者录入信息，并积极做好患者的治疗与管理。

7月27日，记者回访得知，从

7月25日上午，郑州大学第一附属医院麻醉与围术期医学部医务人员查房。该院河医院区、东院区麻醉重症监护室医生集体查房，科内医生调侃“这次查房很隆重”。为合理使用人力资源，目前，麻醉与围术期医学部麻醉医生一部分排班在重症监护室，一部分被抽调参与手术麻醉。

7月22日，阜外华中中心血管病医院将1183名患者(其中69名危重患者)安全转运至河南省人民医院继续治疗，医疗团队转移到河南省人民医院继续工作。截至7月27日，转运到河南省人民医院的患者中有800余人已出院。

7月27日，记者回访得知，从

郑州大学第一附属医院转运至河南省儿童医院的100多名患儿病情稳定，其中12名患儿已出院，其他患儿正在新生儿疾病诊疗中心、内科重症监护室、血液肿瘤科等科室接受治疗，病情平稳。

郑州大学第二附属医院呼吸内科、重症监护室等科室也接收了转运患者。据该院医务科相关工作人员介绍，患者转运过来后，该院很快就为患者重新录入了信息，并按照先诊疗、后付费的原则，第一时间做好患者的治疗与管理，还联系医保部门确定医疗保障相关待遇。截至目前，转运过来的患者情况一切正常。

7月22日，阜外华中中心血管病医院将1183名患者(其中69名危重患者)安全转运至河南省人民医院继续治疗，医疗团队转移到河南省人民医院继续工作。截至7月27日，转运到河南省人民医院的患者中有800余人已出院。

“为了受灾群众，我们再累也应该！”



本报讯(记者丁玲 通讯员梁楠)7月26日，河南中医药大学第一附属医院(以下简称河南中医一附院)对口援助新乡医学院第一附属医院的转运要求，一名颅脑外伤患者需要通过皮划艇转出，医疗队派出危重患者转运车，医生张一、护士赵宝阳、司机孙惠，前往卫辉市接患者，将患者转运回河南中医一附院。

7月27日一早，河南中医一附院医疗队从新乡市凤泉区出发，到卫辉市进行医疗援助。医疗队在赶往卫辉市途中，群众自发为医疗队送来刚出锅的包子还有冰棍。队员们感动地说：“为了受灾群众，我们再累也应该！”

队员们先乘汽车，然后坐铲车，最后步行，一路上克服重重困难，最终到达新乡职业技术学院安置点，并迅速开展工作。

7月26-27日，医疗队接诊572人次，患者以外伤、腹泻、腹痛居多。

口进行清洁消毒，然后用无菌纱布包扎固定。当地负责人协调，将患儿送往医院进一步处理。

当日16时许，医疗队接到新乡医学院第一附属医院的转运要求，一名颅脑外伤患者需要通过皮划艇转出，医疗队派出危重患者转运车，医生张一、护士赵宝阳、司机孙惠，前往卫辉市接患者，将患者转运回河南中医一附院。

7月27日一早，河南中医一附院医疗队从新乡市凤泉区出发，到卫辉市进行医疗援助。医疗队在赶往卫辉市途中，群众自发为医疗队送来刚出锅的包子还有冰棍。队员们感动地说：“为了受灾群众，我们再累也应该！”

队员们先乘汽车，然后坐铲车，最后步行，一路上克服重重困难，最终到达新乡职业技术学院安置点，并迅速开展工作。

7月26-27日，医疗队接诊572人次，患者以外伤、腹泻、腹痛居多。

抗洪救灾医疗队分组巡诊不停歇



本报讯(记者冯金灿 通讯员史尧)7月27日，省人民医院抗洪救灾医疗队协同淇县人民医院分组开展巡诊工作。

队长李静宇将队员们分为3个救助小组开展工作：李静宇、王磊组成西岗镇巡诊小组，刘博伟、赵宗磊、忽新刚组成重症受灾患者诊疗小组，刘伟华及7名护理人员组成健康科普宣教小组。分组完成后，各组人员立即前往相应救助地点开展工作。

10时10分，西岗镇巡诊小组协同淇县人民医院中医科医务人员到达西岗镇，立即开展巡诊，发放应急药品、科普宣教等工作，共发放应急药品300人份，并前往多处受灾村庄及村民聚集地开展巡诊。

重症受灾患者诊疗小组赶赴淇县人民医院病房，对新乡医学院第一附属医院转入的14名重症患者及对应科室危重患者展开医疗查房与业务指导(如上图)。其间，根据患者病情需要，他们及时联系河南省人民医院神经内科、肾内科、风湿免疫科专家，对患者进行远程多学科综合会诊，当日共诊治患者45例，其中疑难危重病例15例，组织实施远程多

学科会诊2例。健康科普宣教小组在淇县职业中专安置点，协助医疗救助站工作人员完成救助站内药品的合理化分区；手绘药品分类标识，分区放置；制作简易急救箱，配备齐全急救药品及物品，随后前往安置点餐厅，查看后厨的卫生防疫状况，建议进入操作间人员佩戴口罩，后厨加强消杀、驱蝇灭虫等。

7名护理人员分成两个小分队，逐层逐楼查访安置群众，询问群众所需医疗保障服务，对需要长期服药的受灾群众进行登记造册，并展开相关健康科普宣教，内容包括高血压病、糖尿病等慢性病饮食及生活指导，洪涝灾害健康宣教，灾后疾病预防知识宣教，灾后卫生防疫等。护理科普宣传小组共查看安置群众600余人次，登记慢性病患者100余人次，科普宣教500余人次。

此外，根据鹤壁市近期灾后疾控工作安排，省人民医院抗洪救灾医疗队积极与省人民医院中疾控沟通，经院本部中医专家讨论后，制定针对灾后消化道传染病、呼吸道传染病、皮肤病等疾病的中医验方，并提供给当地县医院。

阜外华中中心血管病医院灾后重建紧锣密鼓

本报讯(记者常娟 冯金灿 张黎)7月27日16时46分，在阜外华中中心血管病医院(河南省人民医院心脏中心)实地探访间隙，记者遇到副院长高传玉。据其介绍，自7月22日以来，该院紧锣密鼓地开启了灾后重建工作。

记者在现场看到，该院门诊楼前各类特种车辆在紧锣密鼓地忙碌着，小型拖车一辆接一辆将浸水车往外运，爱心企业车辆、消防车一排排停在门诊大楼前。

记者走进楼里，发现地面淤泥早已清理干净，消杀人员一丝不苟地对每块地域进行消杀；负一层深度超过2米的积水已经清理完，尚有一些淤泥正在清理，负二层也有人员在加班加点清理淤泥。

“今天的工作重点是清运负一层被淹的1000多辆车，我们计划加班加点，尽快完成清运工作。”高传玉说。记者在楼前发现不少应急电源车开足马力供电，这样的应急用电局面会持续多久？高传玉说，院方计划建立临时变电站，目前正在讨论院内选址，以保障电力供应。

受洪灾影响，位于医院负一层的大型设备受损严重。该院2楼以上体检中心尚留存一台完好的CT，化验室、超声、心电图等还可以用。

周边群众有擦伤、肠胃不适等紧急医疗需求怎么办？高传玉说，该院急诊科有医务人员值守，可以为群众提供基本的诊疗服务。

驻马店市中心血站平舆献血屋启用

本报讯(记者丁宏伟 通讯员王琳琦)7月21日上午，驻马店市中心血站平舆献血屋启用。该献血屋设在平舆县人民医院儿科大楼二楼，可同时开展全血和机采血小板采集。

据驻马店市中心血站站长王金林介绍，平舆献血屋是贯彻落实《献血法》《关于进一步促进无偿献血工作健康发展的通知》和《血站管理办法》要求，对各县(区)采供血情况调研分析，并依据平舆县近年来无偿献血工作取得的成绩和成熟的无偿献血工作志愿服务体系，以及平舆县广大无偿献血志愿者的要求而建设的。在平舆县人民医院的大力支持下，平舆献血屋采用“血站医院联合”的模式设立，推进全市无偿献血事业稳步发展的一项重要举措，也是进一步加强公共卫生体系建设、推进文明城市建设的一项重要内容，对于优化无偿献血环境、缓解临床用血供需矛盾、保障临床用血质量安全具有十分重要的意义。

据了解，从1998年开展无偿献血以来，驻马店市已连续19次荣获“全国无偿献血先进城市”。截至2020年年底，全市无偿献血88.49万人次，献血量300余吨，实现了临床用血100%来自无偿献血，血液质量达标率100%。

“医院有重症产妇，游着我也要去上班”

本报记者 冯金灿 通讯员 崔冰心

7月25日，河南省人民医院产科护士赵柳回忆起暴雨当天的选择，虽然很危险，但是不后悔。

7月20日，暴雨倾城。应在这天上班的赵柳看着窗外的大雨，一直在盘算着如何去上班。虽然家人都劝

她请假，但是她依然坚持：“我在产前重症监护室工作，那里的产妇病情都非常重，我不放心，并且我的同事已经从早上7点忙到现在，我很担心他们。”

于是，她在丈夫的帮助下，穿好雨衣，戴着游泳圈，从郑州晨旭路福彩路

一直走到医院。3.8公里的路她走了近3个半小时。在农业路与东风路交叉口，积水已经到达她颈部，赵柳靠着游泳圈漂在水面上，两只手向前滑动。

当天晚上9时30分，她终于到达医院，简单整理后迅速投入工作。

于逸飞将奖金悉数捐出

本报讯(记者丁玲 通讯员余华)7月26日上午，在家短暂休整后，于逸飞正式到郑州人民医院报到，办理入职手续，并将收到的奖金全部捐出。

为向于逸飞致敬，于逸飞硕士毕业的英国伦敦大学学院校友会，以于

逸飞个人名义向郑州人民医院捐赠了4.5万余元人民币，用于医院灾后重建工作。医院计划将这笔款项用于今后对公众的急救知识普及。

于逸飞本人收到阿里巴巴天天正能量颁发的万元奖金，他第一时间表

示，将把奖金捐出。7月26日，这笔奖金被全部转捐给新乡医学院教育基金会。捐款备注上写着：“18届毕业生于逸飞”。于逸飞说，新乡医学院受灾严重，他希望为自己的母校、为父老乡亲做些贡献。

放射卫生专家开展应急检测



本报讯(记者冯金灿 通讯员吴辉)7月23-25日，河南省职业病防治研究院先后组织多批放射卫生专家对郑州大学第一附属医院、省人民医院、省肿瘤医院放射诊疗场所进行应急检测(如上图)，助力受灾医院尽快恢复诊疗秩序。

近期，位于郑州的多家省直医院医学影像中心、放疗中心等遭受洪涝灾

害。为确保洪水浸泡后的放射性装置辐射安全，省职业病防治研究院于7月23-25日先后组织多批放射卫生专业技术人员对郑州大学第一附属医院(河医院区)门诊楼影像中心、放疗中心地面和污水及2个排水口进行全面外照射辐射检测和放射性污染检测，并对郑州大学第一附属医院(河医院区)、省人民医院、省肿瘤医院的衰变

池周围辐射水平进行检测，并采集衰变池周围的土壤进行放射性核素分析。

经过检测，郑州大学第一附属医院(河医院区)相关工作场所的外照射辐射检测和放射性污染检测未发现异常；对郑州大学第一附属医院(河医院区)、省人民医院、省肿瘤医院衰变池周围土壤的放射性核素分析正在进行中。

信阳市中心医院推行“13710”工作制度

本报讯(记者王明杰 通讯员徐世杰)为进一步提高工作质量和效率，从根本上转变工作作风，杜绝“三麻”(麻醉、麻痹、麻木)思想和“庸懒散软”现象，确保各项工作快速部署高效落实，近日，信阳市中心医院结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动，在全院推行“13710”工作制度，做到任务第一时间明确、不推诿扯皮，要求第一时间讲明、不模棱两可，工作第一时间跟进、

不拖延带水，结果第一时间反馈、不耽搁延误。

“13710”工作制度是一项全新的工作制度，“1”即1天内要研究部署；“3”即3天内反馈初步落实情况；“7”即一般性工作原则上7天内落实解决；“1”即重大问题包括一些复杂问题要在1个月内出解决的时间节点和方案，经医院批准后按照解决方案中确定的时限要求推进工作，并按月反馈

进展情况；“0”即所有事项都要跟踪到底，销号清零，做到事事有着落，件件有结果。

同时，该院明确了依法依规、突出重点、实事求是、分工协作、注重实效5个工作原则；明确了各支部、各科室负责各自职责范围内各项工作任务的组织落实，支部书记、科主任为第一责任人，领导小组办公室主任负责医院重点落实事项抓落实的牵头协调和督导工作。该院明确了

考核奖惩规定，领导小组定期组织人员对各支部、科室工作事项的落实情况进行督促检查，对“13710”交办事项执行较好、反馈情况及时的部门进行通报表彰；对“13710”交办事项组织不到位、落实不得力，以及推诿扯皮、弄虚作假、效能低下等不作为、慢作为、乱作为的责任部门和责任人，情节较轻的责令做出书面检查、通报批评或督查约谈；情节较重或因失职失责造成

重大损失、重大事故和恶劣影响的，由纪检监察部门按照有关规定严肃追究问责。这一系列措施为“13710”工作制度落地提供了有力的保障。

“13710”工作制度出台后，该院要求，每个人、每个科室应明确自己的职责，做好分内的工作，配合好各部门联动的工作，从现在做起，认真梳理目前没有完成的工作，按照“13710”工作制度要求，立行立改。

周口市中心医院

积极建设电子病历系统

本报讯(记者侯少飞 通讯员郭永伟)近日，国家卫生健康委医院管理研究所发布《关于2020年度电子病历系统应用水平分级评价高级别医疗机构结果公示的通知》，周口市中心医院通过电子病历五级评审，标志着该院在信息化建设、精细化管理上迈上一个新台阶。

近年来，周口市中心医院领

导高度重视信息化建设，成立专项领导小组，全面负责医院信息化建设应用建设。

在此期间，该院以电子病历和智慧服务评级为抓手，着力推进智慧医院建设，促进医疗服务智慧化和医院管理精细化，努力为人民提供全方位全生命周期的健康服务。