

外地少年来汉意外溺水 他亮明身份加入抢救

## 武汉“骑行侠”跟着救护车“一路狂奔”

武汉晚报讯(记者刘越 通讯员杨玉玲)“我代表我们一家人感谢你!谢谢你救了我弟弟。”12日,一名17岁的陕西少年在凌波门意外溺水,幸而在几位热心市民的接力抢救下,少年得以转危为安。16日,该少年的家人主动联系到救助者王小波并诚挚致谢。

王小波是武汉市武昌医院南湖院区精神科(老年病区)的一名男护士。7月12日18时30分许,王小波骑行路过凌波门时,发现不少人聚集在一处,且有人在高声呼救。意识到可能发生险情,王小波一个陡刹,来不及取下头盔和骑行镜,跨步冲上前查看情况。只见一名十七八岁的少年瘫倒在地上,面色紫绀,呼之不应,没有脉搏和呼吸,两名救生员正在施行心肺复苏。

王小波没有一丝犹豫,当即亮明医务人员身份,并加入抢救,与救生员一起轮流对其进行心肺复苏。经过近20分钟的心肺复苏抢救,少年断断续续从口中吐出水西瓜,王小波不时托着少



来不及脱下头盔和骑行镜就上场救人的王小波。

年的头部倾向一侧,以防止其呛咳堵塞气管。其间,王小波发现少年的背部右后方明显高于左后方。根据在医院长期积累的护理经验,他判断少年溺水后发生了呼吸道异物堵塞,胸腔里还有积水未排尽,于是马上扶起少年,运用海姆立克急救法,并及时为少年翻身拍背,成功帮他排出呼吸道阻塞物和体内积水。

救护车到达时,少年意识已初步恢复。他告诉120急救人员,自己是陕西人,趁着暑期来武汉看哥哥,当天独自来凌波门玩。

现场抢救工作结束,正要离开的小波听到后,放心不下这个“刚经历了生死危机”的外地少年,询问得知救护车的目的地是附近的武汉大学中南医院,骑上车跟在救护车后“一路狂奔”,赶到医院陪同,以备急诊医生询问现场抢救情况,方便更快更准地判断病情。他陪同少年做完相应检查,直至少年的哥哥赶来后才默默离开。

7月15日,王小波无意中在网上刷到网友拍摄的当天抢救现场的视频。他在评论区“露了下脸”,回顾了当天的救援经过。没想到,被救少年也刷到同一条视频,两人在评论区“重逢”并取得联系。16日16时许,少年及其家人赶到武汉市武昌医院南湖院区,向王小波当面致谢。王小波却只是腼腆地表示“救死扶伤是医务人员应尽的职责”。

“这真的只是件微不足道的小事。”王小波乐呵呵地告诉记者,救人当天,他还骑出了个人PB(最远距离新纪录)。

工作之余,王小波喜欢骑行、跑步、打球等户外运动。在武汉市武昌医院南湖院区精神科(老年病区)护士长金涛眼中,王小波是个阳光、善良又细心的小伙子。她说,病区老年患者多,跌倒、噎食等风险高,王小波总能及时发现危险信号,避免老人受伤。病区来了新病人,他也总能快速让老人们放下“心防”,走进老人们心中。

## 中学生

## 沉浸式体验交通指挥

7月16日,武汉经开外国语学校707班的10多名学生在班主任和家长的带领下,来到汉口解放大道解放公园路口,在江岸区交警大队民警的带领下,体验交警的工作。孩子们跟着交警一起,在路口疏导车辆和行人有序通行,对电动车驾驶员进行交通安全宣传。班主任刘小芹介绍,学生利用假期组织“我是小交警”活动,通过沉浸式体验认识到遵守交通规则的重要性,增强了自身的安全意识,也培养了社会责任感。

记者史伟 通讯员张慧 摄影报道



无人机航测、三维激光扫描、GIS和BIM数字建模

## “00后”用科技手段云上“复活”古村落

武汉晚报讯(记者杨佳峰 通讯员罗思宇 实习生王喜艳 向奕橙)日前,一支由“00后”为主体的武汉科技大学城市建设学院“三维赋能,助力乡村振兴”团队,深入湖北钟祥市石牌镇荆台村,用三维数字建模技术助力古村落的保护与活化。

据悉,钟祥市石牌镇荆台村是中国传统村落的典型代表,唐代诗人孟浩然过荆城有《陪张丞相登荆城楼,因寄蓟州张使君及浪泊戍主刘家》诗云:“蓟门天北

畔,铜柱日南端。出守声弥远,投荒法未宽。侧身聊倚望,携手莫同欢。白壁无瑕玷,青松有岁寒。府中丞相阁,江上使君滩。兴尽回舟去,方知行路难。”说的就是此处。

团队负责人唐馨兰是一名来自建筑学专业的“00后”,对传统建筑与传统文化有着极大的兴趣。她介绍,本次实践带队的伍昌友、肖霄、陈实老师分别是学院城乡规划、建筑学专业非常有经验的老师,特别是伍昌友老师常年进行湖北省传统古村落的保护与研究,为省内

多地古村落保护与研究提供规划建议。专家们对“00后”队员的专业指导,使他们更有底气和自信。

团队在大量的田野调查与实际分析后,决定助力石牌古镇的2个省级文物申报工作,通过三维建模形式建成石牌古镇全新的数字场景。

“只有让古村落活起来,才能更好地保护传统村落。”队员虞敏表示,他们一方面对现有的古村落进行数字化呈现,让更多的人了解和关注石牌古镇的

传统建筑;另一方面借助专业特长相继完成古镇山街街景、重点古民居空间设计。这让古镇有了越来越多的新地标,也让越来越多游客走进古镇“打卡”。

经过连日的忙碌,团队采用无人机航测、三维激光扫描、GIS和BIM数字建模等技术,让这个古村落在网络中“活”了起来。

未来,团队还将制作完成石牌“云上古镇”工程3条老街及核心保护区的数字化模型和非遗信息。游客点击进入系统,不仅可以浏览古建筑简介,还能走进古建筑360度观察每个细节;还可以跟着无人机的视角俯瞰整个村寨,比实际探访看到的内容还要多。

在唐馨兰的影响下,“00后”张明杰、周路明等越来越多的学子加入团队,参与到传统古村落保护工作中。截至发稿,该团队已对湖北省近270个传统古村落、40项传统古村落保护项目以及众多历史建筑进行了调研和影像记录。

该团队教师肖霄介绍,今年他们会将石牌古镇进行的“三维赋能,助力乡村振兴”实践活动持续推进下去,计划申报2024年实景三维数据赋能高质量发展创新应用典型案例征集项目。



“00后”团队参与古村落保护。