博爱人间"救"在身边

一2022年度"十大最美救护员"速写

新华社北京5月8日电(记者董博婷)5月8日,第76个世界红十字日,国家卫生健康委员会、国家广播电视总局和中国红十字会总会联合公布了2022年度"十大最美救护员"名单。他们身处天南地北、各行各业,紧急关头,他们敢救、会救,以实际行动传递人道情怀。

是挺身而出的平凡路人

如今,"小熊侠"成了重庆市南 岸区个体经营人员王勇的代号。

2021年10月23日,重庆市南 滨路大鱼海棠公园入口,一名男子 突然晕倒在地。嘈杂声中,不远处 发传单的"黄色玩偶熊"大步跑了过 来。

甩掉玩偶服,大汗淋漓的王勇 立马跪地进行心肺复苏,经过持续 急救.男子最终恢复了意识。

"能在人们心中留下一点'侠义'的种子,是我的幸运。"生活向前奔流,"小熊侠"回归平凡,附近社区里经常能看到王勇义务为大家教授急救知识。

当足球赛场上飞奔的身影倒地,意识丧失、心脏骤停,命悬一线时,观赛的国际关系学院学生覃贝尔和牛阵苍配合进行胸外按压和人工呼吸,学生区少彬则飞奔取来自动体外除颤器(AED)。

"除颤!按压!"曾参加过专业培训的他们没有慌乱,分工明确,成功让青春脉搏再次跳动。

他们让出手相救成为风尚,让 助人为乐成为日常。

2021年12月20日,两车相撞,他和几个人想尽办法拖出夹在驾驶室里的司机;2022年8月2日,听闻附近发生交通事故,他急忙赶到现场,发动群众协助救护、抢救伤者……

2019年6月至2022年8月,广西壮族自治区贵港市平南县六陈镇汽车快修养护中心负责人张隆云救助了近20起车祸的25名受伤人员。"能帮就帮,希望通过我自己的努

力,让社会多些温暖。"在张隆云的身上,人们看到,"人道、博爱、奉献"的精神在闪光。

是舍己为人的最美剪影

凌晨1点55分,在万米高空飞行的航班上,听到紧急寻医的广播,来自广东的张红和来自海南的肖占祥两位医生,第一时间赶到患者身边。

一位七旬老人神色痛苦、满身大汗,小腹胀得异常明显。经诊断为急性尿潴留,需要立即穿刺排尿,否则可能有膀胱破裂、休克等风险。

因为客舱空间和医疗条件限制,自制的引流管无法靠压力差引流老人膀胱内的尿液。正当大家一筹莫展之时,张红拿起管子,用嘴帮老人吸出尿液。37分钟,持续吸出约700毫升尿液,极大缓解患者病情

天职所在,倾力奉献;医者仁心,不问得失。

刘旸,安徽省蚌埠市第一人民 医院儿科医师。

2021年12月25日上午10点多,蚌埠市一全国研究生考试考场里,一名考生突然晕倒在地,脸色发紫,全身抽搐。

坐在斜后方的刘旸立刻举手示意,表明医生身份,对患者施行了心肺复苏,直至其呼吸、心跳、意识均逐渐恢复,120救护车赶到后,刘旸才返回座位继续考试。

因为急救耽误了不少时间,也 影响到了考试状态,最终刘旸未能 答完试卷,遗憾落榜。

在个人前途和他人生命的抉择中,刘旸没有丝毫犹豫:"我不后悔。如果事情再发生一次,我还会选择救人。"

总有一些人,在寒风中,向他人 伸出温暖的双手。

2022年3月,春寒料峭。江苏 省盐城市响水县响水镇苗寨村村民 秦凯在昔阳渠附近听到呼救,循声 看去,只见一辆三轮车在河中央快 速下沉,车内4人不停挣扎。

秦凯让村民赶紧拨打120,自己则立刻跳进冰冷的河水中,连续三次下潜,最终与另三名救援者合力将落水者救上岸。顾不得套上衣服,他迅速组织大家进行心肺复苏,成功挽救祀孙4人生命。

是各行各业的急救先锋

"麻烦让一让,我学过急救,有证的,能帮忙!"身为"闪送红十字爱心志愿服务队"的成员,在北京从事配送工作的"闪送员"张飏携着急救包穿梭在首都北京的大街小巷,成为城市中移动的救护站:

"车内有乘客晕倒了!快,准备急救!"在每天承载百万人流的"城市动脉",湖北武汉地铁11号线长岭山站的值班站长肖畅面对突发情况,总能果敢应对、迅速组织,带领站内职丁守护好民众的安全:

"来人啊,快点来人,这里有人晕倒了!"听到呼救,休假中的钟春丽第一时间化身"急救员"冲了上去,利用学到的急救技能成功挽救一条生命,这位来自内蒙古自治区通辽市库伦旗公安局的辅警以实际行动践行着为民服务的使命……

人人敢救,带动汇聚更大力量; 人人会救,一起筑牢生命的防线。

2022年9月8日晚上8点30分,湖南省长沙市岳麓区洋湖足球公园2号球场,两支业余球队战得正酣时,一名球员突然心脏骤停倒地。

球队队长、湖南省长沙市某通讯设备公司负责人王强,和两名在长沙从事医务和健康管理工作的队员袁彪、延沐坤,以及在附近运动的武警湖南省总队医院医师任若兰迅速反应,交替配合进行小肺复苏。

7分钟后,这场"教科书"式急救 成功救回了一条生命。

纤纤不绝林薄成,涓涓不止江河生。越来越多的人在平凡的日常工作和生活中,以行动作范例,用大爱暖人心。

智慧农业助力移民增收

这是5月7日在古浪越海种植大棚内拍摄的即将成熟的串收番茄。 当日,在甘肃省武威市古浪县黄花滩移民区,古浪越海智能工业 化栽培生态项目的职工忙着采收番茄、打包装箱、发送订单。据了解, 这个智能温室工业化栽培生态项目应用了温室环境智能中控技术、智 能水肥循环技术等,打造出技术先进、节能环保的现代化智能玻璃温 室,出产的串收番茄口感好、销路旺,带动黄花滩移民区大量农户就 业,受雇农民平均月收入超4000元。

甘肃省古浪县地理气候条件优越,光照充足,是甘肃著名的天然绿色食品和农产品生产基地。近年来,当地致力于打造特色智慧农业,引进一批技术含量较高的企业,在促进经济发展同时,助力当地移民增收。 新华社记者 马希平 摄



检察机关启动参与粮食购销领域 腐败问题专项整治工作

最高人民检察院决定自 今年5月至12月组织全国检 察机关积极参与粮食购销领 域腐败问题专项整治工作, 以检察能动履职筑牢粮食安 全"压舱石"。

最高检第三检察厅负责 人表示,积极参与粮食购销 领域腐败问题专项整治工 作,是检察机关服务保腐败 工作大局的有力举措。 日,最高检下发《关于检察机 关积极参与粮食购销领域腐 败问题专项整治工作的通 知》,强调通过依法能动履 职,严惩涉粮职务犯罪,促进 粮食购销领域管理制度的健 全完善,守护好国家和人民 的"粮袋子"。

通知要求,各地检察机 关要依法办理相关领域职务 犯罪案件,加强与监察机关、 审判机关、公安机关的衔接 配合,建立涉粮犯罪案件办 理的"绿色通道"。加强法律 适用问题研究,强化案件审 查把关,确保办案程序衔接 顺畅、办案工作优质高效,以 办案的实际成果巩固粮食购 销领域腐败问题专项整治工 作成果。

通知强调,检察机关要积极开展诉源治理,针对办案中发现的有关粮食购销行政管理、企业经营等方面存在的突出问题,就加强和改进粮食购销工作向相关部门、涉案单位提出加强和改进的检察建议,促进堵塞制度漏洞,加强诉源治理,共同维护国家粮食安全。

通知要求,检察机关要结合办理粮食购销领域职务犯罪典型案件,坚持以案释法、以案说法。同时不断丰富法治宣传的方式和手段,促进提高粮食购销领域工作人员尊法学法守法用法意识。

最高检将从2022年以来判决已生效的粮食购销领域职务犯罪案件中,围绕犯罪事实认定、法律适用问题、犯罪形式特点、社会危害表现、衔接配合情况、检察履职效果等要素,选编一批典型案例并公开发布,充分发挥以案释法、法治宣传、警示教育和指导办案的示范规范作用。

河北邢台发现明代正德年间石碑 距今500多年历史

新华社石家庄5月8日 电(记者刘桃熊)记者从河北 省邢台市南和区文保部门获 悉,当地工作人员近日在该 区河郭镇赵牌村发现一通明 代正德十六年所立的石碑, 碑文全称为"明故迪功郎陕 西鞏昌府宁远县丞南和赵公 墓表",距今已有502年历史。 新发现的古石碑为青石材 质,高130厘米,宽75厘米。 厚22厘米。该碑两面书文, 碑阳文字字体为行书,共854 字,字迹清晰流畅,由奉议大 夫山西太原府代州知州朱锐 撰文,详细记述了墓主人赵 思明求学、从政的历程,并记 载了赵思明一家三代均以孝 行闻名乡里。

碑阴部分为赵氏"宗支 图",详细记载了赵氏家族自 明代永乐年间从山西榆次迁 民至南和县赵牌村,曾祖之 下分列了赵氏九代各分支名 讳及婚配姓氏,极尽详实,是 一部完整的石刻列祖宗亲 案。

邢台市文史专家兰剑辉 介绍,为该碑撰文的奉议大 夫山西太原府代州知州朱锐 曾任南和知县,任职时政绩 显赫,有政声及政德,在南和 期间曾编纂南和县第一部 《南和县志》。古石碑保存较 为完好,文字脉络清晰,尤其 是一家三代受到朝廷旌表比 较罕见,清代康熙年间《南和 县志》也记载赵思明、赵进父 子孝行事迹,至今赵牌村还 立有旌表赵进的圣旨碑。该 石碑的发现,对研究明代中 期冀中南地区的政治、社会 文化、迁民历史和民风民俗 等具有一定的史料价值。

花样游泳世界杯法国站:

中国队获技巧自选铜牌 共得3金1铜

新华社北京5月8日电(记者季嘉东)世界泳联花样游泳世界杯法国站当地时间7日在法国蒙彼利埃进行了本站最后一日的比拼,中国队在集体技巧自选项目中获得铜牌,本站比赛共收获3金1铜,排名奖牌榜第二。

集体技巧自选是 2023 年加入花样游泳世界杯的新项目,要求每队上场的八名 选手执行七项技巧动作,包 括四个组别,涵盖A组翻腾 类、B组平衡类、C组混合类 和D组平板类,需要队伍创 造性地编排,将不同的技巧 动作结合在一起。此项目已 经成为了巴黎奥运会花样游 泳比赛的决赛项目。

比赛的沃赛坝目。 本场比赛共有八支队伍 参赛,中国队是第一次参加该项目,以《生命之光》为主题的一套动作获得16.8500难度分,落后前两名乌克兰队和美国队,但是艺术表现分达到最高的93.1000,加上153.9583分的完成分,以总分247.0583获得第三名。

中国花样游泳队主教练张晓欢表示,由于是新项目且难度大,队员们在训练和比赛中会承担更多的受伤风险,此项目考验的是水下运动员的发力和配合、中层运动员上下协调和支撑的能力,以及尖子的翻腾、平衡能力和柔韧性。中国队也在像其他队伍一样,学习、适应新项目新规则,研究、学习对手的托举技巧和编排方式。