

## 我市红十字志愿者刘琛荣获中国红十字会表彰

## 大爱荣光 热血铸就

本报讯 (记者 路丽华) 近日,中国红十字会总会公布全国红十字志愿服务先进典型名单,全国共有310名优秀红十字志愿者被推选为“全国红十字志愿服务先进典型”,来自我市的中国红十字会捐献造血干细胞志愿服务总队晋中市分队队长、中国红十字无偿献血志愿服务总队晋中市分队队长、晋中市第13例造血干细胞捐献者刘琛荣列榜单。

刘琛是土生土长的榆次人,也是一名典型的过着“双城生活”的“80后”二胎妈妈,家住晋中市城区,工作单位在太原市。多年来,刘琛一直参与无偿献血等公益活动,在2017年12月,自愿捐出部分造血干细胞混悬液,无偿挽救了一名陌生血液病患者的生命。

2019年以来,为更好推动我市无偿献血和捐献造血干细胞事业的发展,晋中市红十字会先后成立中国红十字会捐献造血干细胞志愿服务总队晋中市分队和中国红十字无偿献血志愿服务总队晋中市分队两支红十字志愿服务队。在被晋中市红十字会聘任为这两支红十字志愿服务队的队长后,刘琛带领团队积极开展无偿献血和捐献造血干细胞志愿服务活动,辐射带动更多的市民加入到无偿献血和捐献造血干细胞的行列中,推动晋中市红十字会捐献造血干细胞工作迈上新台阶。截至目前,晋中市共实现造血干细胞捐献35例,其中有20例是2019年以来实现的捐献,仅2023年就有胡帅、郝晓强、李宏旗、郭永长、李鹏等5名市民先后捐

献造血干细胞,让更多的血液病患者得到帮助。与此同时,晋中市民“捐髓救人”的故事也被越来越多的人所知晓,来自晋中红十字志愿者的好声音一次次在全国唱响。

2022年11月,中国红十字会捐献造血干细胞志愿服务总队晋中市分队荣获“全国红十字模范单位”表彰。2023年1月,中国红十字会党组书记、常务副会长王可在晋中开展“红十字博爱送万家”活动期间,专门看望慰问刘琛。

2023年度全国红十字志愿服务先进典型推选宣传活动启动后,因刘琛在红十字生命教育活动中事迹突出、群众认可、影响广泛,经过逐级推荐、集中评审、网上公示等环节,最终被评选为“全国红十字志愿服务先进典型”。

“我会努力做得更好,不辜负红十字会和大家对我的期望,让自己更配得上这份沉甸甸的荣誉……”在得知自己荣获表彰后,刘琛很是激动,在“微信群”分享自己的喜悦,“志愿服务可以惊天动地,也可以润物细无声”,她希望更多的市民加入红十字志愿服务组织。

“这份荣誉源于志愿团队在晋中乃至山西省的影响力,是大家共同的荣誉。”当下正值岁末年初,刘琛和她的团队骨干正谋划新一年的工作,她表示,要以本次荣誉的获得为新起点,在2024年再接再厉,进一步组织好捐献知识的宣传和讲解,感染和带动更多市民加入无偿献血和捐献造血干细胞的队伍,在晋中上演更多感人的捐献故事,将更多的血液病患者从死亡线拉回。

## 爱心捐赠 守护“睛”彩

本报讯 (记者 马永红) 为了提高儿童眼健康保护意识,营造全社会关爱青少年眼健康的浓厚氛围,日前,晋中市教育局、榆社县教体局、共青团榆社县委携手晋中爱尔眼科医院,在榆社县北城小学开展“用爱保护眼睛,点亮光明未来”公益配镜捐赠活动。

活动现场,学生们有序排队进行眼健康检查和配镜,医生们认真检查的同

时还耐心解答了学生们关于眼健康的问题。晋中爱尔眼科医院还举办了青少年近视管理知识科普讲座。让更多的学生和家長了解眼健康的重要性。

讲座现场,学生们认真聆听医生讲解,积极参与问答环节;家长们也踊跃提问,希望能够更好地保护孩子们的眼睛。

该活动相关负责人表示,近年来,

青少年近视发生率逐年上升,已经影响到他们的正常学习生活。通过本次活动,北城小学的师生和家長学习到了专业的近视管理知识,提高了眼健康管理意识,他们希望今后可以发挥教师和家长、社会的作用,建立学校、家长、专业眼科医院联动机制,引导学生养成良好的用眼习惯,让孩子们拥有一个光明的视界。

本报讯 (记者 史俊杰 马永红)

2024年1月1日,寿阳县2024年“段王煤业杯”CUBA四强争霸赛在该县体育馆闭幕。在为期两天的比赛中,参赛运动员们弘扬“更快、更高、更强”的体育精神,赛出风格、赛出水平,为寿阳群众在元旦佳节里献上了精彩的篮球盛宴。

此次比赛由寿阳县卫生健康和体育局、寿阳县总工会主办,寿阳县体育中心承办,山西寿阳段王煤业集团有限公司赞助。比赛邀请中南大学篮球队、浙江大学篮球队、清华大学篮球队、太原理工大学篮球队4支队伍参赛,分别进行6场比赛和扣篮大赛。

在寿阳县体育馆内,观众的欢呼声、喝彩声与篮球击打地面的节奏交织在一起,形成了一曲充满活力的欢乐乐章。球场上,4支实力强劲的篮球队展开激烈角逐。清华大学篮球队凭借出色的配合与高效的进攻迅速领先,太原理工大学篮球队则展现出了坚韧的防守实力,让对手难以突破。随着比赛进入白热化阶段,观众的热情达到顶峰。据悉,此次比赛线上、线下近3万人观看。经过激烈比拼,最终清华大学篮球队获第一名,太原理工大学篮球队获第二名,中南大学篮球队和浙江大学篮球队分别获得第三名和第四名。来自清华大学篮球队的郑君豪荣获扣篮大赛冠军。

## 精彩「篮」不住 迎新展风采

寿阳2024年「段王煤业杯」CUBA四强争霸赛成功举办

## 甲醇经济,你了解多少?

## 发展绿色甲醇的六大驱动力(之五)

## 5 市场需求

作为大型船舶的“零碳”燃料,可能是绿色甲醇未来最先实现的应用场景。

国际航运温室气体(GHG)排放已于2008年达峰,2018年二氧化碳排放量约10.76亿吨,占全球2.89%。IMO(国际海事组织)的初步战略是,到2050年GHG排放总量至少减少50%,碳排放强度力争减少70%。2017年IMO正式确定甲醇为船舶燃料,我国《甲醇/乙醇燃料动力船舶技术与检验暂行规则》已完成评审,ISO正在制定甲醇船舶燃料国际标准。

综合相关报道,截至2022年底,全球已订购商业化甲醇燃料船舶93艘(1艘大型货轮的需求

为2万吨/年),主流船用发动机厂家均完成船基甲醇发动机开发。全球最大集装箱承运运输公司Maersk 2022年宣布与6家绿色甲醇生产企业战略合作,并预测到2030年前,将有600万吨的可再生甲醇需求用于驱动其700艘船中的25%,同时宣布,所有新购、新建造船只必须能使用干净的甲醇、氨等碳中和燃料,以达成2050年前净零碳排放目标。

国际可再生能源署(IRENA)发布《创新展望:可再生甲醇》研究报告称,预计到2025年,全球甲醇年产量预计将从目前的1亿吨增长到1.2亿吨,2050年达到5亿吨,其中绿色甲醇产量将达到

2.5亿吨、生物甲醇产量将达1.35亿吨,传统甲醇达1.15亿吨。

以此推算,要生产2.5亿吨绿色甲醇,将需要约3.5亿吨CO<sub>2</sub>和4800万吨H<sub>2</sub>,需要建设约200多条百万吨级以上的甲醇生产线。绿色甲醇行业具有极大的市场空间。需要指出的是,尽管绿色甲醇可能最先在大型航运领域普及应用,但其最大的市场需求仍将是作为化工中间原料和材料,而该需求在甲醇的应用占比中达80%以上。

## 甲醇汽车甲天下

