

关爱流浪者 炎夏送清凉

24小时救助热线:6150106

□记者 张永军

本报讯 6月13日,记者从市救助服务中心了解到,连日来,我市持续高温,该中心积极开展“夏季送清凉”专项救助行动,确保生活无着的流浪乞讨人员安全度过炎热天气。

近日,市救助服务中心启动高温应急救助预案,对安置场所的值班值守、

食品药品安全、消防安全等进行全面排查,严格执行24小时值班值守和全天候电话接听制度,同时主动出击,加大街面巡查、救助力度。

6月13日9时30分,市救助服务中心出动两台救助专用车,备好防暑降温等用品,开展街面流动救助巡查。平顶山火车站、市长途汽车站售票厅、光明路湛河桥下、市工人文化宫……两个

多小时的时间里,工作人员的足迹遍及车站、商贸街区、城乡接合部等流浪乞讨人员容易聚集的场所,劝导他们进站避暑,对不愿进站人员宣传相关救助政策,留下联系方式,发放矿泉水、风油精、清凉油等物品,并做好信息登记。

市救助服务中心相关负责人表示,救助工作要遵循“自愿受助、无偿救助”的原则,在流浪乞讨人员自主自愿的前

提下进行。凡符合条件的对象,市救助服务中心提供入住、医疗、护送返乡等救助服务。截至6月12日,今年市救助服务中心共接待和劝导救助人员155人次,其中护送返乡80人,接领返乡16人。

市救助服务中心提醒市民,如遇流浪乞讨人员或因其他原因滞留街头的人员,可拨打市救助服务中心24小时救助电话6150106,也可拨打110求助。

练好本领防溺水 争当少年急救官

□记者 王亚楠

本报讯 “不慎落水怎么办?”“遇到他人落水怎么做?”……6月12日,在新华区悦和园小学,志愿者刘敬通过示范讲解、现场互动、实践演练等,向孩子们普及了溺水的危害和预防措施。

当天,市志愿者协会联合市慈善总会、新华区海豚救援队,开展了“筑牢防溺水‘安全墙’,培养少年急救官”活动。

活动现场,志愿者组织学生进行了模拟溺水场景体验。参加模拟的四年级学生吴磊和郑长鸿分别表示“特别难受,我无法呼吸”“我以为能憋很长时间,没想到才坚持了36秒”。

“大家一定不要去不熟悉的水域游泳,游泳时一定要有大人的陪同。”刘敬告诉大家,如果不慎落水,一定要放松身体,尽量把嘴巴和鼻子露出水面等待救援。假如同伴落水,千万不能私自下水施救,一定要及时拨打110或呼喊周围大人求助,并将身边的木棍、竹竿或漂浮物扔给落水者。

“背包、T恤衫、矿泉水瓶都能用来施救。”新华区海豚救援队队员曾维杰解释,背包装满矿泉水瓶可以当作临时“救生圈”,大家还可以用矿泉水瓶和瓶盖夹住T恤衫当作“救生衣”。曾维杰还演示了心肺复苏术和AED(自动体外除颤仪)的使用方法,表示希望更多的小朋友成为防溺水少年急救官,“带动身边人提升自救互救能力”。

全省2023年文旅文创融合战略典型案例评选结果公示 我市两个案例入选

□记者 田秀忠

本报讯 6月13日,从市文化广电和旅游局传来消息,省文化和旅游厅近日公示我省2023年文旅文创融合战略典型案例评选结果,我市两个案例入选,分别是鲁山县打造旅游装备产业“总部+基地”案例、汝州云堡妙境民宿集群文物活化利用案例。

鲁山县立足丰富独特的山水资源、得天独厚的文化资源和旅游装备制造发展优势,实施旅游装备产业“集聚”“育新”双轮驱动,规划建设旅游装备制造产业园,探索“总部+基地”模式,全力打造国家级旅游装备制造产业集群。

云堡妙境位于汝州市大峪镇袁窑村。2020年,河南中旅集团和汝州市人民政府签署战略合作协议,以万安西寨的保护性开发为前提,打造云堡妙境乡村民宿度假区。项目占地2000亩(1亩≈666.67平方米),共打造9个民宿,配套一系列商业体验,集吃住行游购娱于一体。



送水进村

6月13日,鲁山县土门社会事务综合服务中心组织人员在辖区侯家庄村为村民送水。近日持续高温,土门社会事务综合服务中心境内多个村组严重缺水。该中心迅速行动,投入抗旱人员120余人次,出动应急送水车100余(台)次,助力村民浇灌耕地150余亩(1亩≈666.67平方米)。

本报记者 胡耀华 摄

农业博士为鲁山张官营镇农田抗旱支招:

天旱禾苗渴 科学灌溉应“小口多喝”

□记者 吕占伟

本报讯 6月13日上午,在鲁山县张官营镇的一片农田里,喷灌设备对着刚种下的秋庄稼“水力全开”。忙碌的身影中,一群身穿红马甲的志愿者格外显眼,他们是河南城建学院生命科学与工程专业的学生,正在农业博士刘小飞的带领下冒着高温访旱情、查灌溉,为当地种植户提出抗旱保种的意见建议。

“前一阵子刚把秋庄稼种上,趁水源充足,地浇透,苗也能长得好些。今天,听了农业专家和大学生关

于灌溉的建议,学到了很多。”张官营镇坡寺村村民丁长听说。

丁长听口中的农业专家正是刘小飞,他是河南城建学院生命科学与工程专业的博士,主要研究方向为作物高效用水研究,曾是中国农业科学院农田灌溉研究所非充分灌溉与新技术团队骨干。

目前,张官营镇部分农田秋庄稼已经出苗,该镇正采用喷灌、滴灌等方式抗旱保苗。带领学生认真查看多片农田的灌溉情况后,刘小飞建议当地在抗旱过程中一次灌溉的水量

不要过大,但要适当增加灌溉次数。此外,因为缺少降雨,灌溉井内的水位也有所下降,无法保证禾苗接受正常足量的灌溉。因此,最近还没种上秋庄稼的地建议先别种,以免影响墒情,浪费种子。

据张官营镇党委书记王文举介绍,连日来,该镇针对高温少雨天气及时研判分析墒情,配备抗旱水泵30余台、汽油泵20余台,组织党员干部和群众投身抗旱抢种一线。截至目前,该镇共抢收小麦6万亩(1亩≈666.67平方米),抢种秋作物1.1万亩,动员群众浇地抢种5000余亩。

新华区30条道路雨水管网改造

□记者 高红侠

本报讯 6月13日上午,在市区育才路雨水管网改造项目现场,挖掘机隆隆作响,施工人员各司其职,有序作业。

育才路位于市实验高中西侧,紧邻居民区,有数百米长。当天,记者在现场看到,施工人员正在挖沟、铺

设雨水管道,工程已进行过半。“再过一个多星期就可以完工。”施工方负责人宋金川说,管网铺设完工后,他们将对开挖路面进行复原、硬化。

“这条路之前没有雨水管道,每次下大雨,路上和小区里都会积很多水,以后再也不用担心了。”家住育华新居小区的程女士说,她每天下班路过施工现场总要近前看看。听说要

铺设雨水管网,附近居民积极配合,主动将停放在道路两侧的车辆开走。

“改造目的是改变雨污水混接或雨水管网管径小、管道淤堵、排水不畅,真正达到雨污分流。”新华区城管局副局长金军晓说,目前,该区已改造(含正在改造的)4条道路,接下来将对全区另外26条道路雨水管网进行改造。