

董玉：爱“润”童心 护“童”成长

■记者 朱冬
通讯员 崔娟娟

6月9日,由省委宣传部、省民政厅、省文明办、省政府妇女儿童工委办、省妇联主办的安徽省第二届“最美儿童主任”选树宣传活动在合肥开展,此次活动最终评选出了10名“最美儿童主任”,相山区相南街道海宫社区儿童主任董玉名列其中。

辖区儿童开展定期排查,及时掌握辖区困境、残疾、失学等儿童的基本情况,做好一人一档,并根据儿童的筛查情况提供针对性服务,满足不同儿童的需求。

“海宫社区共有未成年人929名,困境儿童15名,失学儿童2名,残疾儿童21名。目前走访了解儿童情况累计超50次;慰问弱势儿童群体66人;帮助困境儿童15人;分类建立不同儿童档案38份……”说起辖区儿童情况,董玉如数家珍。

在2017年4月1日,才刚刚出生没多久的鹏鹏(化名),因意外失去了双亲,董

玉第一时间与网格员前往鹏鹏家中了解情况,得知他的爷爷奶奶在农村身体较差收入微薄,无依无靠的鹏鹏只好由姥姥和姥爷抚养,为保障鹏鹏的生活来源,减轻姥姥姥爷的担子,董玉积极向街道领导汇报了鹏鹏的情况,帮他申请到孤儿救助。

家庭的环境使鹏鹏特别自卑、敏感。不太愿意与人交流,董玉多次到其家中进行走访慰问,积极为他进行心理疏导,陪同他做作业、玩游戏,阅读绘本,下棋、学习基础的家庭家务,让孩子学会了珍惜当下、努力学习,很快从失去双亲的痛苦中走了出来。

通过关爱慰问,逐渐融化了鹏鹏心中的冰块。不能走访时,董玉每周至少打一次电话,并与鹏鹏的姥姥沟通了解他的抚育情况,聊聊鹏鹏最近生活、学习、思想等情况,细心询问在生活有什么困难等,在每年的春节、六一、中秋节前,都会给鹏鹏送去慰问品和学习用品。她用爱心、耐心、责任心和暖心行动温暖着鹏鹏。

多姿多彩的社区活动,不仅能培养孩子们的多种兴趣爱好,也为社区的孩子搭建友谊之桥提供了一个空间和平台。2023年至今,董玉组织开展了20余场活动,惠及

的儿童超过300多人次,活动包括了手工技巧、音乐、书法、运动等多种类型。同时,她非常重视未成年人相关法律法规的宣传,开展过《中华人民共和国未成年人保护法》《中华人民共和国家庭教育促进法》、垃圾分类、儿童安全隐患注意事项等主题的宣传。

董玉是孩子们口中的“董妈妈”,更是孩子们心中的“引路人”。作为一名基层的社区儿童主任,董玉用爱心、坚守、奉献,打通了基层关爱服务儿童“最后一公里”,让孩子们不仅拥有诗和远方的梦想,更有探寻和前进的力量。

我市2023年家政培训班开班

■记者 黄旭 通讯员 王猛

本报讯 7月3日至4日,“放心家政、温暖相城”——2023年淮北市家政培训班开班,县区商务局业务负责人、全市家政服务企业人员,共50多人参加培训。

本次活动由市商务局牵头,市家庭服务业协会主办,课程内容包法律宣讲、民法典宣讲、家政组织战略规划与实践、组织策略规划的分析工具。此次家政培训班,围绕“放心家政、温暖相城”的主题开展深入研讨,对进一步推动全市家政服务行业规范管理、促进家政

服务行业提质增效、实现全市家政服务行业高质量快速发展具有重要意义。

近年来,我市家政服务业快速发展,逐步成为满足生活需要、提升生活品质的重要服务行业。2022年,全市开展家政从业人员岗前培训和回炉培训21934人次,完成省下达目标任务任务的135.4%。新增家政从业人员3609人,完成省下达年度目标任务任务的109.4%。开展家政服务相关的技能等级认定3346人,发放职业技能等级证书2677本。全市培育员工制家政企业4家,县区覆盖率为100%。

省第六届老年人运动会羽毛球比赛落幕 我市代表队获团体亚军

■记者 刘露 通讯员 朱桂发

本报讯 6月29日,省第六届老年人运动会羽毛球比赛在桐城市落幕,我市代表队荣获团体亚军。

据了解,省六届老运会羽毛球比赛设团体、男双、女双、混双四个项目,共有全省17支代表队近200名运动员参赛。为期三天的比赛中,我市代表队全体队员团结一致、奋力拼搏,斩获团体亚军并获“道德风尚奖”,“男双”张国华和代志军、混双关金丽和殷

志红、女双张燕和黄莉等三对选手荣获季军。

省第六届老年人运动会共设16个项目,全省每个市承办一项,截至目前已完成门球、掷蛋等多项赛事,我市代表队均取得不俗成绩。其中,凤阳花鼓自选和规定套路比赛获双冠军;掷蛋获团体冠军;太极拳(剑)比赛分获42式太极拳冠军、42式太极剑亚军;三人制篮球获团体亚军。根据安排,广场舞(健身秧歌、健身球)的比赛将于10月下旬在我市举办。

暑期安全教育第一课

■记者 朱冬 通讯员 王存

本报讯 为减少和防止假期安全事故的发生,进一步增强青少年儿童假期安全防范意识,筑牢假期安全防线,7月5日,烈山区杨庄街道铁运社区举办暑期安全教育第一课。

安全教育课上,杨庄派出所警官毛慧用真实的案例,深入浅出地上了一堂集防溺水安全知识讲座,教导孩子们不能在没有家长带领下私自下水游泳,要学会保护自身的人身安全。授课通过互动、提问等方式,运用通俗易懂的语言,形象描述出生活中存在的安全隐患和安全常识,让孩子们认识到防患

于未然的重要性以及生命的脆弱与可贵。

活动中,孩子们积极参与问题的讨论,现场气氛十分活跃。现场的家长和孩子表示:“社区组织此类安全教育十分有必要,让孩子们在轻松愉悦的气氛中掌握了安全知识,增强了自我保护意识。”

此次系列安全教育活动,不仅丰富了青少年的课外生活,还让他们学到了很多课本上学不到的知识,充分体现了社区对辖区青少年的关心和爱护,提高了广大青少年群体的防范意识,牢记安全第一,帮助他们掌握更多的安全知识,度过一个快乐、安全的假期。



书香假期 7月5日,学生在市新华书店看书。进入暑假,不少学生来到书店阅读,享受书香假期。 ■摄影 记者 梅月

淮北市城市公共供水水质信息公告

2023年6月出厂水水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	高岳泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出	符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求							
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出								
菌落总数(CFU/mL)	100	9	未检出	未检出	1	未检出	15	未检出	未检出	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.0075	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.41	0.26	0.27	0.29	0.30	0.30	0.36	0.31	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	2.36	5.99	3.44	2.19	4.61	4.69	4.52	4.76	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.00037	0.00089	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	0.00241	0.00057	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总称)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.0285	0.0101	<0.0069	<0.0069	<0.0069	<0.0069	0.0113	0.0200	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
溴酸盐(mg/L)	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
色度(铂钴色度单位)/度	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浊度(散射浊度单位)/NTU	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.89	<0.5	<0.5	<0.5	
臭和味(\)	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物(\)	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH(pH单位)	不小于6.5且不大于8.5	7.52	7.60	7.55	7.59	7.76	7.72	7.28	7.32	
铝(mg/L)	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
铁(mg/L)	0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	
锰(mg/L)	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
铜(mg/L)	1.0	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
锌(mg/L)	1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯化物(mg/L)	250	43.0	27.7	61.2	40.3	27.3	31.5	25.7	38.1	
硫酸盐(mg/L)	250	99.0	53.6	153	79.3	52.4	67.4	53.7	81.0	
溶解性总固体(mg/L)	1000	614	451	719	419	437	495	438	537	
总硬度(以CaCO3计)(mg/L)	450	440	376	443	338	376	316	314	398	
高锰酸盐指数(以O2计)(mg/L)	3	0.40	0.45	0.63	0.24	0.49	0.41	0.51	0.33	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
总α放射性(Bq/L)	0.5	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	
总β放射性(Bq/L)	1	0.0488	<0.028	0.0517	0.0350	0.0484	0.0368	0.0706	0.0283	
氯气及游离氯制剂(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
二氧化氯(mg/L)	≥0.1且≤0.8	0.13	0.15	0.17	0.18	0.16	0.15	0.11	0.14	