

濮阳市安全生产专家咨询委员会第一次会议强调

## 发挥专家支撑作用 引领安全生产工作再上新台阶

本报讯 8月25日,我市召开安全生产专家咨询委员会第一次会议。

据了解,濮阳市安全生产专家咨询委员会是按照《濮阳市安全生产常态管理措施》要求,于近日经濮阳市政府同意,由濮阳市安全生产委员会成立,旨在为濮阳市安全生产工作提供技术支撑和智力支持,是应急部门及行业部门履行监管职能的得力助手,在全市安全生产工作中占有十分重要的地位,标志着我市安全生产工作又向前迈进一步。

濮阳市安全生产专家咨询委员会是我市安委办按照“总量控制、优中选优”的原则,在综合考评的基础上,从全市安全生产专家库400余名专家中,确定由8名专家、学者组成专家委员会,主要职能是对全市安全生产全局性、战略

性、前瞻性重大问题、重大政策制定进行分析研究,提出意见、建议。同时,受市政府安全生产委员会及其办公室的委托,负责组织相关专家参与安全生产检查、专项执法检查、事故调查处理,配合有关部门开展安全风险评估、隐患排查治理等工作,对重大隐患整改提出意见、建议等。

会上,各位专家就我市秋季及后4个月重大安全风险防控任务、近3个月重大事故隐患排查整治工作开展情况、危险化学品领域安全生产现状、构建全市电气焊全链条风险管控体系等内容进行了踊跃发言。

市应急管理局党委书记、局长王森在会上强调,市委、市政府高度重视安全生产工作,成立濮阳市安全生产专家咨询委员会,有助于加

强对全市安全生产全局性、战略性、前瞻性重大问题的研究,提升科学决策、民主决策水平,促进我市安全发展。一要定期召开安全生产隐患分析研判会,及时分析研判各领域安全隐患问题,组织相关机构部门逐项解决,将各类风险隐患遏制在萌芽状态;二要发挥安全生产专家咨询委员会“智囊团”作用,及时调整和充实我市安全生产专家库,进一步加强我市安全生产专家队伍建设,强化安全生产技术支撑,更好地为全市安全生产工作提供服务;三要建立健全专家管理使用机制及奖惩机制,加大对专家专业水平、服务质量、廉洁自律等方面的日常考核力度,对履职不到位或违反职业道德的,进行批评教育或调整退出,对表现优秀的给予表彰,保证专家高效有序开展工。

(冯晓丹)

## 市城市排水管理处

## “把脉问诊”提升污水处理设施安全管理水平

本报讯 为深入贯彻落实市委、市政府和市城市管理局党组关于安全生产有关会议精神,持续推进安全生产隐患整治,进一步夯实污水设施安全基础,近日,市城市排水管理处聘请安全生产专家,对市城区4座污水处理厂、9座污水泵站安全生产工作进行全面细致的“把脉问诊”。

专家先后对城区各污水处理厂、污水泵站的设备设施、电气线路、现场安全管理、应急预案演练、安全生产教育培训、地下有限空间作业、安全设施维护、双重预防体系和隐患排查机

制建设等方面进行了全方位的精细排查,全面掌握风险源和风险点,帮助各污水处理厂解决安全生产中的重点、难点问题,并对忽视、欠缺的安全管理重要环节提出指导性意见。同时,详细查阅了各污水处理厂的安全生产责任制、安全操作规程、隐患台账、突发性应急安全预案等相关材料。

专家对污水处理设施安全生产管理、制度规程上墙等做法给予了充分肯定,并针对排查中发现的隐患问题逐条、逐项进行反馈,给予专业科学的指导,提出整改方法及改进措施,一起

交流分享经验和想法,拓宽了安全生产的广度和深度,进一步增强了管理人员的安全意识,为今后全面扎实做好安全管理工作打下了坚实基础。

市城市排水管理处结合专家意见,坚持“安全第一、预防为主”的理念,对问题进行全面认真梳理,建立隐患台账,明确整改要求和时限,督促各污水处理厂、污水泵站从思想上、行动上压实整改责任,确保闭环整改到位,实现“明问题、除隐患、保安全”的目标,促进安全管理工作再上新台阶。

(冯传新)

## 濮阳豫能开展“新起点 新征程 新希望”金秋奖学主题活动

本报讯 近日,濮阳豫能开展“新起点 新征程 新希望”金秋奖学主题活动。

活动当日,该公司组织职工子女走进电厂,参观了“一厅三园”,集控室等场所,切实感受父母工作场景。参观中,学子们认真听取讲解,倾听濮阳豫能的“前世今生”,了解火力发电技术成就,充分感受父母工作的辛苦和光荣。据悉,濮阳豫能今年共有9名职工子女考入本科院校、3名职工子女考上研究生继续深造。

座谈会上,学子们向公司领导汇报了自己的高考情况、大学期间的学习生活规划。研究生代表向学弟、学妹们分享了自己的大学学习生活。公司工会主席王磊对学子们即将踏上新的求学之路表示祝贺,鼓励他们要提振精神、奋发图强,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

“上大学要学会管理沟通,在学习专业知识的同时,更要开拓眼界、放大格局,通过为社会做贡献实现人生价值。你们风华正茂,未来

可期,祖国和社会等着你们去建设,美好的人生等着你们去书写。”公司党委书记贺永冰向学子们深情寄语。最后,公司领导为职工子女佩戴大红花、发放奖学金,并送上开学礼包。

金秋奖学等四季关怀品牌活动是濮阳豫能党委长期关心职工疾苦、关怀职工子女成长成才的人性化管理措施,旨在力所能及地为职工办实事、办好事,切实提升职工的归属感和幸福感。

(悦航宇)

## 濮阳市城区生活饮用水(公共供水)2023年8月份水质指标

指标	单位	出厂水	末端水			国标限值
			历山路静和苑	油田检测点:苏北路文化路华龙区第三中学		
1.微生物指标						
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	未检出	100	
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	
2.毒理性指标						
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.05	
铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	
汞	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.05	
氟化物	mg/L	0.21	0.13	0.13	1.0	
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.84	0.84	0.82	10	
三氯甲烷	mg/L	0.023	0.017	0.014	0.06	
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	
三溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	mg/L	0.56	0.46	0.41	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限制的比值之和不超过1	
二氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	
三氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
3.感官性状和一般化学指标						
色度	铂钴色度单位	5	5	5	15	
浑浊度	NTU	0.24	0.23	0.20	1	
臭和味		无	无	无	无异臭、异味	
肉眼可见物		无	无	无	无	
pH	pH单位	8.03	8.08	8.09	不小于6.5且不大于8.5	
铝	mg/L	0.021	0.054	0.038	0.2	
铁	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.3	
锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	
铜	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	
氯化物	mg/L	7.36	7.29	7.55	250	
硫酸盐	mg/L	26.76	26.73	26.55	250	
溶解性总固体	mg/L	216	201	190	1000	
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	116.0	118.0	120.0	450	
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.97	1.37	1.05	3	
氨(以N计)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.5	
4.放射性指标						
总α放射性	Bq/L	0.023	0.023	0.022	0.5(指导值)	
总β放射性	Bq/L	0.052	0.050	0.052	1(指导值)	
5.消毒剂指标						
游离氯	mg/L	0.30	0.05	0.10	出厂水余量≥0.3,末梢水余量≥0.05;出厂水和末梢水限制≤2	
说明 毒理性指标:溴酸盐、甲醛未用;消毒剂指标:一氯胺、臭氧未用。出厂水、末端水检测结果不包括自备井供水。						

## 国能濮阳热电有限公司

## 持续推进安全生产管理效能提升

本报讯 8月28日,国能濮阳热电有限公司发布《安全管理提升技能培训必学内容清单》,明确必学法规制度、重点学习内容、学习人员范围,为安全生产管理效能提升工作有序开展提供了支持。

自8月18日安全生产管理效能提升工作开展以来,该公司认真盘点岗位人员设置,建立各岗位安全生产履职清单,厘清安全生产保障和监督两个体系各级人员职责分工,全面压实安全管理责任。开展人员履职能力评估,根据人员类别、责任范围,以《安全管理提升技能培训必学内容清单》为依托,举办安全能力、技术能力培训,提升人员履职能力。按照“保安全、提效益”原则,组

织开展安全隐患排查,强化设备维护管理,确保设备安全可靠高效运行。按照“责任到位、标准到位、执行到位、考核到位”要求,强化监督检查,落实责任追究和经济考核。

该公司安全生产管理效能提升工作将通过分析企业面临的安全生产管理形势,摸清安全生产管理现状,查找安全管理短板和不足,健全完善安全生产管理体制机制,着力解决“思想认识、责任落实、能力作风、落地执行”四个方面的问题,实现“体制完善、机制健全、责任明确、落实有力、能力满足、管理有效”的本质安全生产管理,提升安全生产管理水平,全面夯实安全生产基础,助力企业高质量发展。

(王颖)

## 市气象局

## 开展气象风险减量服务

本报讯 8月25日,市气象局、市农业农村局和国家金融监督管理总局濮阳监管分局联合印发《关于开展气象风险减量服务进一步加强和改进农业保险事故预防工作的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》鼓励、支持相关农险承保机构根据农险业务发展需要及自身条件,在农业农

村部门、气象部门的专业指导下,积极提供气象风险减量和气象灾害事故预防服务。

《意见》强调,各农险承保机构要积极协助投保企业开展风险评估、教育培训、隐患排查、应急演练、监测预警等工作,实现风险减量服务专业化、精细化发展。

(关永涛)

## 清丰县气象局

## 及时提醒公众防范应对强降雨天气

本报讯 8月26日至27日,清丰县出现区域性暴雨天气,全县平均降水量64.8毫米,最大降水量出现在巩营乡为102.6毫米,最大小时雨强出现在巩营乡为24.4毫米。

针对本次暴雨天气过程,清丰县气象局严密监视天气变化,于8月25日提前发布气象信息快报,指出26日至27日清丰县有明显降水过程,并及时报送至县委、县政府,为县领导指挥决策提供前端科学依据。同时,提醒相关部门及公众做好防御。8月26

日,清丰县气象灾害防御及人工影响天气指挥部启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。暴雨天气过程中,气象台及时发布暴雨预警信号2期,气象信息快报5期,并通过“云上清丰”、短信、微信等媒介广泛服务于全社会。

此次暴雨天气过程,清丰县气象局预报准确、服务周到及时,切实发挥了气象防灾减灾第一道防线作用,有效保障了人民群众生命财产安全。

(袁东明)

## 南乐县气象局

## 开展垃圾分类宣传活动

本报讯 为了让居民积极参与垃圾分类行动,近日,南乐县气象局组织机关志愿者深入新时代文明实践点的沿街商铺,开展垃圾分类宣传活动,引导群众积极参与垃圾分类,增强环保意识,养成文明健康的生活习惯。

活动现场,志愿者从垃圾分类的重要性、垃圾的分类投放方法、日常生活中的垃圾分类小知识等方面,详细为居民讲解垃圾分类知识;向沿街商铺居民发放垃圾分类宣传手册,引导居民了解垃圾分类的目的和意

义,知晓垃圾分类怎么分、如何分,养成生活垃圾主动分类、自觉投放的良好习惯,打造共建、共治、共享的社会治理格局。

垃圾分类重在行动。南乐县气象局志愿者充分发挥先锋模范作用,通过开展垃圾分类宣传活动,增强了广大居民自觉爱护环境卫生的意识,使大家认识到垃圾分类要从现在做起、从我做起。同时,让“绿色、低碳、环保”的生活理念更加深入人心,促使社区居民积极参与到践行垃圾分类的行动中,主动成为美好生活环境的保卫者。

(常晓如)

## 安全法规

## 安全生产风险管理的内涵

安全生产风险管理是指通过识别生产经营活动中存在的危险、有害因素,并运用定性或定量的评价方法确定其风险严重程度,进而确定风险控制的优先顺序和风险控制措施,以实现最佳安全生产保障的科学管理方法。安全风险管理的内涵是以静态风险和动态风险为对象的全面风险管理,应贯穿于工程、系统的设计、建设、运行和退役整个生命

周期的各个阶段。

隐患、风险、事故呈单向线性关系,只要消除隐患或风险中的任何一个环节就可以阻止事故的发生。然而,很多隐患是客观存在的,是不以人的意志为转移的,如科学技术的局限性、设备的设计缺陷等都可能形成隐患,我们难于消除它。因此,阻止事故发生的关键,是对风险进行有效管理。王瑞娟 辑

