

聂元科到中石化、中石油菏泽分公司调研

本报讯 (记者 王振宇)4月12日,市委常委、常务副市长聂元科带领有关部门负责人,现场调研中石化菏泽石油分公司、中石油菏泽销售分公司相关工作开展情况。

在召开的座谈会上,聂元科听取了中石化、中石油菏泽分公司经营情况汇报,详细了解企业存在的困难和下一步工作计划。他勉励企业要充分发挥国企顶梁柱作用,积极对上争取、深挖发展潜力,提供稳定可靠的能源保障,为菏泽后来居上“加油

王昌华在鄄城主持召开疫情处置工作指挥部调度会

本报讯 (记者 焦同帅)4月11日,省市县疫情处置工作鄄城现场指挥部第十一次会议召开。市委常委、副市长王昌华主持会议并讲话,市政协副主席赵胜利参加会议。

会议听取了鄄城县和有关专家组工作情况汇报,分析了当前形势,对下步重点工作进行了安排部署。

会议要求,要继续抓好流调溯源工作,坚决克服侥幸心理,竭尽全力对每个重点

巨野:坚持节水优先 推动绿色发展

沐浴着春日的暖阳,巨野县宝源湖水库的水面上,一群水鸟慢悠悠地游动着。

“水是有灵性的,有好事才能有后生活。通过治理水环境,现在越来越多的候鸟爱上了这里,就留了下来。”日前,巨野县水务局副局长崔新占看着眼前的景象,难以掩盖内心的欣喜。

巨野县是水资源极度匮乏的地区,全县多年平均水资源总量27496万立方米,菏泽市分配巨野县年引黄水量为6814万立方米。降水量存在着明显的丰、枯年交替出现现象,全年降水量约有3/4集中在汛期,是造成巨野县洪涝、干旱等自然灾害频繁的根本原因,对水资源开发利用带来较大的困难。

痛则思变。多年来,巨野县水务局一直以坚持节水优先,落实节水行动,实现了增产增效不增水,将逐步完善以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,使人民用水质量不断提高。

为了让城乡居民喝上干净水,巨野县第二水厂采用国际一流的机电设备和控制系统,实现生产过程的信息化、智能化管理,增设了臭氧池和生物活性炭过滤池等深度处理工艺,出厂水质达到了净水标准。

居住在巨野县节水公园附近的付香云开心地说:“现在巨野水环境治理得很好,



严格做好新冠肺炎疫情防控工作

企业保生产 战“疫”不停工



退役军人和基干民兵积极投身疫情防控一线

目前,曹县青菏街道126名退役军人、基干民兵分别坚守在辖区27个村庄村口、19个小区门口,认真做好出入人员健康码、行程码、体温检查及信息登记,严守疫情防控一线。

通讯员 臧怀生 记者 臧宾 摄

15 部门和单位联合出台行动方案加快 5G 发展

“百城万站”深度覆盖“百企千例”规模应用

《大众日报》消息 小区电梯、地下车库手机没信号的问题,到今年底有望大幅缓解。省工信厅等15个部门和单位日前联合出台《山东省5G“百城万站”深度覆盖和“百企千例”规模应用2022年行动方案》,山东将在全省136个县(区、市)开展为期一年的5G网络“百城万站”室内深度覆盖提升工程,同时在全省遴选5个以上重点行业率先实现5G应用规模化复制推广。

截至去年底,山东已开通5G基站累计超10.1万个,16市的市区及县城城区均实现5G网络连续覆盖,乡镇镇区5G覆盖比例达到100%,推动用户普及率达到30.2%，“一行业一重点”打造120个典型应用场景,数字产业发展势头良好。但同先进省市相比,山东尚存在数字经济底子弱、基数小的瓶颈,有待加力加速突破。按照《方案》,山东将进一步深化5G网络覆盖,

并根据5G应用发展特点,在部分应用需求强烈、基础较好、带动性强的重点行业形成突破性进展,待成熟后复制推广到千行百业。

其中,“百城万站”室内深度覆盖提升工程,将实现以交通枢纽、商务楼宇、学校为代表的高流量区域和5G+重点应用区域的5G室内深度覆盖,有效解决大型居民社区电梯、地下车库等区域无线信号无覆盖的问题,力争全年建成1万个以上5G室内分布系统站点,助力完成全年6万个5G基站的任务目标。

“百企千例”规模应用,将在山东优势行业率先实现5G应用规模化复制推广,同时打造一批“5G+”样板项目,拓展5G在社

会民生领域的应用范围,力争打造5家以上5G行业应用创新推广中心,全省应用5G进行数字化转型的企业达到300家以

上,培育5G应用案例1000个以上。

5G建设和应用包括垂直行业领域和社会民生领域两大方向。前者主要包括5G+工业互联网、智慧港口、智能采矿、智慧电力、智能油气、车联网、农业数字经济园区、智慧水利等,后者主要包括5G+智慧教育、智慧医疗、文化旅游、民生场景等。

这一过程中,省工信厅和省通管局将联合认定一批省级5G行业应用创新推广中心,以行业龙头企业、电信企业、设备制造商为主体,为行业内中小企业提供5G应用具体实施方案,开展应用咨询及研发培训,提升中小企业5G应用普及率。依托省级“5G+工业互联网”典型场景,省级5G应用推广试点示范项目,山东还将组织开展5G创新应用大赛、“绽放杯”山东分赛等活动,打造一批5G应用推广标杆、样板工程,

形成示范引领效应。

围绕5G深度覆盖和规模化应用,山东也将加大共建共享及技术创新力度,系统推进重点行业5G融合应用标准研究,加快轻量化5G芯片模组、5G云网融合和5G行业专网设备的研发及产业化,构建5G应用全生命周期安全管理机制,指导企业将5G应用安全风险评估机制纳入5G应用推广全流程。

《方案》明确,各部门要深入开放公共资源,坚持“开放是常态、不开放是例外”的原则,推动本领域本行业公共资源向5G基站进一步开放,任何单位和个人不得在基站建设运营过程中强制收取进场费、协调费等费用。各地可出台用电优惠等补贴政策,对5G室内分布系统建设特别是地下停车场和电梯等民生保障场景实施零场租、零进场费和低(免)电价政策。

本 报 讯 (记者 周天宇)4月7日,记者从市应急管理局获悉,根据省应急管理厅统一部署,从3月底起,针对粉尘涉爆、有限空间作业重点企业,我市启动为期四个月的工贸行业重点领域重大事故隐患“清零”整治行动。

据市应急管理局相关负责人介绍,今年是安全生产专项整治三年行动的巩固提升年,是检验整治最终成效的关键时期,消除粉尘涉爆和有限空间作业重点企业的重大事故隐患,是有效提升全市工贸行业安全生产水平的首要大事。依据专项整治行动方案,即日起至7月底,各县区、有关企业要对照应急管理部《粉尘涉爆企业安全生产执法检查重点事项》《工贸企业有限空间作业安全生产执法检查重点事项》,以及《工贸行业重大生产安全事故隐患判定标准(2017版)》有关规定,开展深入彻底的自查自改、“清零”检查,全面消除重点行业领域的重大事故隐患。

为有力推动整治行动,自4月开始至“清零”行动结束,市应急管理局将实行每月一次的随机抽查,对发现存在执法检查重点事项或重大事故隐患,且未纳入自查自改或县区检查整改范围的企业,将依法依规进行立案调查,严格实施处罚。对行动结束后,未能按要求完成“清零”任务的,依照有关规定进行通报、约谈。

目前,市应急管理局已成立工作组,先后前往东明县、曹县、巨野县等重点县区进行实地调研和督导检查,省应急管理厅还将组织专家进行诊断帮扶,切实帮助各县区及企业解决专项整治中存在的技术难点问题,推动行动有力有序开展。

菏泽应急之窗



电商“金钥匙”开启致富门

近日,曹县大集镇淘宝产业园乐淘服饰有限公司内,工作人员正在直播带货,推介汉服产品。据了解,大集镇淘宝产业园依托表演服饰、汉服等系列特色产品,已形成布匹批发、设计研发、电脑制版、刺绣印花、服装加工、网络销售、物流快递等完整的电商产业链条。该淘宝产业园共分三期,以“前店后厂”的布局模式,一期、二期共45家企业入驻,年销售收入可达到10亿元,直接带动就业人口3000余人,三期目前正在建设中。

记者 王振宇 摄



多措并举强化水资源集约节约利用

市水务局为高质量发展提供坚实水安全保障

本报讯 (记者 全志华)“我们将继续建立健全水资源刚性约束制度,推动形成节水型生产方式和生活方式,促进用水总量得到有效控制,不断提高水资源集约节约利用效率和效益。”日前,市水务局副局长李魁军向记者介绍,市水务局将继续深入推进取水管理专项整治行动,重点针对未经批准擅自取水、未按规定条件取水、取水计量不规范等问题,采取封停自备井、置换水源、更改取水许可信息等措施,力争2022年底前基本完成非农取水、大中型灌区的取水问题整改工作。

近年来,我市认真贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源。同时,加快建立互联互通的现代水网,一体推进水资源、水灾害、水生态、水环境系统治理、综合治理、源头治理,努力为经济社会高质量发展提供更加可靠的水安全支撑和保障。

同时,强化水资源监测计量统计,以规模以上取水户为重点,完善取水口取水监

测计量体系,力争2022年底前纳入管理的取水户基本实现在线计量覆盖率100%。

在做好地下水资源保护工作方面,市水务局将督促牡丹区、定陶区加大力度,强化措施,确保高标准按时完成2022年国家地下水超采治理项目县项目。积极贯彻落实《地下水管理条例》,按照《菏泽市地下水超采区综合整治实施方案》要求,按时完成2022年度压采计划,封填自备水井92眼。

“我们将认真落实黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要,加快推动用水方

式向节约集约转变。全面推动国家节水行动方案及山东实施方案确定的各项重点任务落实。”李魁军介绍,市水务局将组织开展2022年度计划用水下达和用水计划落实工作,力争对年用水量1万立方米及以上的工业和服务业用水单位实现计划用水管理全覆盖。严控高耗水项目用水,落实超计划用水加价征收水资源税制度,利用经济杠杆促进全社会节约用水。持续推进县域节水型社会达标建设,力争2022年全部县区达到县域节水型社会评价标准。

记者走基层 迈步小康路

记者 李保珠 摄