



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

东营日报

主流 权威 责任

2023年5月

农历癸卯年三月廿八

17

星期三



枣日报APP



枣报快报微信

网址: http://www.632news.com 邮箱: zrbxwb@126.com 新闻热线: 0632-3120637

天气预报: 17日夜间到18日白天,多云,东风3~4级,气温19~30℃。(枣庄市气象台5月16日17时发布)

第13822期 今日八版

全市重点工作调度推进会议召开

张宏伟出席并讲话 翟军主持 张兵出席

本报讯 5月16日上午,全市重点工作调度推进会议召开。市委书记张宏伟出席并讲话,市委副书记、市长翟军主持会议,市政协主席张兵等出席。

会议通报了一季度综合考核监测情况,公布了全市高质量发展激励警示机制工作方案和激励警示上榜名单;考核监测排名居后的区(市)、市直部门、开发区和镇(街)负责同志作了表态发言。

张宏伟在讲话中指出,每季度盘点调度重点工作进展情况是今年市委市政府作出的制度安排,是推动各级各部门“紧在平时、干在当下、成在实处”的有效载体。一季度我市经济运行顺利实现“开门红”,但工作中仍然存在一些不容忽视的短板不足。全市各级各部门要深化对标找差,抓实抓牢问题整改,奋力交出经济社会发展高分答卷。要树立鲜明考

核导向,构建科学监测体系,聚焦“对上考出好成绩,对下考出积极性”,优化完善全市综合绩效考核机制,在考核监测理念上更加突出“省市一体、发展提速、补短强弱、抓在平时”,确保考出公平、考出干劲、考出实效。要强化结果分析运用,深入查摆薄弱环节,对一季度监测发现的区(市)工作进展不均、市直部门弱项指标改善不力、镇(街)发展基础不牢、开发区潜力挖掘不足、规上工业企业膨胀规模不快等问题打开进行穿透式分析,查清搞准指标背后实体工作存在的差距,进一步明确追赶方向。要聚焦重点攻坚突破,全力冲刺半年目标,市委督查室、市政府督查室会同考核办等部门对监测反馈的问题建立台账,逐项细化分解任务,对落后指标整改提升实行专项督导、销号管理,引导各级各部门时刻保持

居安思危的清醒,拿出蚂蚁啃骨的韧劲,下足滴水穿石的功夫,推动全市各项工作“增速进位、总量前移”。要坚持考人考事联动,凝聚干事创业合力,对区(市)、市直部门、镇(街)、开发区、规上工业企业等五个层面分类设立激励榜和警示榜,将考核成效与干部选拔任用、职级晋升、评先树优有效挂钩,真正让会干的有“舞台”、快干的有“擂台”、干成的有“奖杯”,动员全市上下勠力同心谱写“强工兴产、转型突围”崭新篇章。

翟军在主持会议时强调,要强化“等不起”的危机意识,充分认清清进态势,主动对标高质量发展激励警示榜,营造比学赶超的浓厚氛围,全力推动经济发展提档升级、重点工作进位争先。要强化“坐不住”的执行能力,锚定目标狠抓落实,聚焦高质量发展综合指标和工业倍增任

务,大力推行一线工作法,千方百计挖掘潜力,确保各项任务目标如期“交账”。要强化“慢不得”的时间观念,全面提升工作质效,深入复盘一季度重点工作进展情况,强化清单式管理,集中力量加快追赶,补短板强弱项促提升,奋力拼抢“双过半”。要强化“放不下”的责任担当,凝心聚力攻坚克难,认真落实领导帮包、专班专员推进等制度机制,推动形成上下联动、高效协同的整体合力,为加快新时代社会主义现代化强市建设作出新的更大贡献。

会议采取视频会议形式召开,市考督委成员单位以及承担省考核指标、帮包规上企业和重点项目的市直部门单位主要负责同志在市政大厦主会场参会。各区(市)、枣庄高新区设分会场。

(记者 崔果果)

市中全力推进“健康枣庄”建设

本报市中讯 近年来,市中区持续加大健身设施、场所建设,全区体育健身场地面积达170.34万平方米,人均体育场地面积达2.78平方米,构建了覆盖城镇、便民惠民、设施齐全、服务优质、群众满意的全民健身公共服务体系。2022年,该区被山东省体育局评为山东省第十二届全民健身运动会先进单位。

今年以来,为更好地丰富社区文体生活,市中区以“办人民满意的体育”为导向,以提升居民生活质量和幸福指数为工作目标,全力推进“健康枣庄”建设,大力倡导“让运动成为习惯,让体育走进生活”的健康理念,聚力推动全民健身赛事走进社区、走进校园,让居民群众在健身中融入社区、增进感情、收获健康。与此同时,市中区还将持续开展周六集中志愿服务、广场舞大赛、太极拳培训、戏曲交流等文体活动,增加居民朋友彼此之间的了解和交流,营造更加和谐稳定的工作生活环境。

该区将以提升群众体育生活满意度为抓手,大力实施全民健身五年计划,持续办好社区运动会,举办更多群众喜闻乐见的比赛项目,有效的提升和广泛宣传我区城市形象,有力推动我区全民健身运动的开展,让更多的单位走进社区、感受社区文化,感受社区人的热情和良好的精神风貌,塑造良好的社区形象,不断提升社区成员的凝聚力、向心力、战斗力,为我市争创全国文明城市添砖加瓦,为建设“健康市中”“满意市中”贡献更大体育力量。

(记者 任翔)

强信心 稳经济 促发展

可复制 可推广 可借鉴

我市创出农村生活污水治理“枣庄模式”

本报讯 今年以来,我市聚焦解决农业农村突出环境问题,跨前一步、主动作为,始终坚持“一村一策、一户一策”,积极探索低成本、易维护的治理技术和工艺,因地制宜推进农村生活污水治理,形成了可复制、可推广、可借鉴的“枣庄模式”,进一步改善了农村人居环境,人民群众幸福感获得感不断增强。

——“集中拉运+智慧监管”模式。以滕州市、峄城区为试点,对位于水源地、河湖周边等环境敏感区域的村庄,高标准建设入户管道、污水管网系统,收集污水后进入收集池,依托智慧监管平台对收集池液位、污水拉运罐车进行实时监控,补齐“集中拉运”模式监管短板。在滕州市官桥镇前官庄村,村东侧河流下游

设有国控断面,环境敏感度较高,在充分征求村民意愿的前提下,敲定“管道入户+管网收集+转运处理”方式,因地制宜建设2个污水收集池并安装雷达液位探头、监控,污水拉运罐车安装GPS,通过智慧化运维管理平台实现实时监控和全程监管。

——“黑灰分离资源化利用”模式。我市目前已基本完成农村改厕,在一些种植经济作物的村庄,将黑、灰水在源头进行分离处理后利用,最大程度实现农村污水资源与能源回收。在峄城区榴园镇贾泉村,灰水经过预处理后进入氧化塘等生态处理单元,出水可直接进入灌溉蓄水池,用于周边石榴树灌溉;黑水收集后进入化粪池或沼气池,达到无害

化要求和灌溉标准的上清液,经过抽取稀释后用于灌溉;粪渣和沼渣就地堆沤腐熟利用,用于周边石榴树育苗,在一定程度上节约了种植成本。

——“分散式自然生态消纳”模式。据统计,我市有20%以上的村庄位于山区,特别在山亭区、峄城区北部,村庄地形地貌复杂,管网铺设难度大,人口数量和污水产生量少,几乎每家每户门前都有花园、菜园。鉴于此,我市积极推行低成本易维护治理模式,单户收集污水后,经过隔油桶、过滤池等,自然消纳于花园、菜园中。在山亭区桑村镇葛村,将户内餐厨、洗澡等废水,统一引出进入过滤桶,经隔油、过滤、沉淀等初步处理,到达一定水位后,自动流

至掩埋于地下的PVC圆管内,通过圆管的渗透孔,渗透到户内或户前花园内,达到就地利用的效果。

——“景观生物氧化塘”模式。为破解村内废旧坑塘多、极易形成黑臭水体的难题,我市结合人工湿地工程治理经验和农村污水可生物化处置的特点,对废旧坑塘、纳污低洼地进行修整,设置围堤和防渗层,栽植睡莲、荷花、弯尾等易于存活的水生植物,利用植物净化、生物发酵等方式净化水质。在滕州市官桥镇渠村、史庄、倪楼等坑塘常年有积水的村庄,结合美丽乡村建设,科学设置生物氧化塘,塘内增加浮岛生态床,栽植百叶草、红叶石楠、冬青等苗木进行绿化美化,打造村内休闲景观节点,兼具实用性和观赏性。(记者 刘振江)

金银花开出乡村振兴“好钱景”

眼下,正是金银花采摘的好时节。5月15日,在山亭区宏伟家庭农场,连片的金银花枝繁叶茂,一簇簇黄白相间的金银花俏立枝头,花香四溢。花下,村民们或站着、或坐着,娴熟地往筐子里采摘花蕾。朵朵金银花不仅扮靓了乡村,还成为当地群众增收致富的“幸福花”。

(记者 刘明 通讯员 苗圃 摄)



强工兴产 转型突围

提高站位抓落实 聚焦重点强攻坚

我市各级热议全市高质量发展激励警示机制

本报讯 5月16日,我市召开全市重点工作调度推进会议,公布了全市高质量发展激励警示机制工作方案和激励警示上榜名单,进一步传导压力、激发干劲,推动全市上下形成比学赶超、争先进位的浓厚氛围。

会后,本报记者专访了部分激励榜上榜单位,大家谈认识、谈感受,纷纷表示,要把思想和行动统一到市委、市政府要求上来,提高站位抓落实,聚焦重点强攻坚,为全市强工兴产、转型突围、工业倍增作出贡献,奋力交出全年经济社会发展高分答卷。

“今年一季度,全市新能源及锂电产业链考核排名第一,市能源局纳入一季度

全市高质量发展激励榜单,这既是肯定也是鞭策。”市能源局局长刘忠波说,下一步,更要紧紧围绕倍增目标,目标再提升、措施再具体、责任再压实。建立动态梳理机制,摸清我市新能源及锂电产业底数,持续完善产业图谱。发挥链长制部门主体责任,实行市、区(市)两级帮包服务,坚持需求导向,用心用力为企业发展和项目建设提供最优质服务。依托“链主”企业和本地骨干企业“以商招商”优势,加大头部企业招引力度,积极推动在谈项目尽早签约、尽快落地。大力支持企业孵化培育国家级、省级科创平台,提升产品核心竞争力、市场占有率。发挥锂电产业联盟和中国北方锂电平台

作用,促进本地新能源及锂电产业链上下游企业互联互通、合作共赢,助力企业做大做强、倍增发展。同时,扎实做好简化“获得电力”营商环境省级考核指标、充电基础设施建设、能源增储保供和安全生产等工作,为推动“强工兴产、转型突围”和工业倍增计划实施贡献力量。

“高质量发展激励警示机制的建立进一步营造了全市各级各部门‘紧在平时、干在当下’的浓厚氛围。这次进入全市第一季度高质量发展激励榜,既是对木石镇各项工作的肯定,也是激励我们进一步实干担当、攻坚克难,谋求全镇更好更快发展的‘催征号’。”滕州经济技术开发区管委会副主任、木石镇党委书记程俊雅说,木石镇将

瞄准化工和新材料这条“主赛道”,加快投资297亿元的鲁化新能源一体化、投资215亿元的联泓新科一体化等项目建设进度,力争全年实现规上工业总产值300亿元。瞄准重点企业,主动对接国际国内500强、行业头部企业,确保每年新引进1个过百亿元项目;围绕总投资310亿元的20个重点项目开展全生命周期服务,力争全年固定资产投资突破60亿元。支持鲁南化工、联泓新科膨胀规模,力争两家“链主”企业在4年内投资、产值双过千亿;全力扶持中小企业扩规提质,确保全年新增营收超10亿元企业2家,营收过亿元企业10家,为新时代社会主义现代化强市建设贡献木石全部力量。(下转第二版)

枣庄高新区: 褒奖企业家 汇聚新动能

本报高新区讯 在全市“强工兴产、转型突围”的目标引领下,枣庄高新区深化强工兴产实施工业倍增主阵地建设的干劲激情被充分点燃,支持企业发展的环境越来越好,企业家的“主角”意识也越来越强,一大批企业家成为高质量发展最坚挺的脊梁、最坚实的依靠。

5月10日,枣庄高新区2022年度高质量发展综合绩效考核表彰暨重点工作推进会议召开,会上共表彰了10位优秀企业家、4位“招商大使”,充分激发了广大企业家们为高质量发展奋斗的热情,汇聚起“强工兴产、转型突围”新动能。

交大智邦(枣庄)数字科技有限公司董事长齐洋华在获“枣庄高新区优秀企业家”后激动地说:“非常荣幸获得枣庄高新区优秀企业家称号,让我备受鼓舞、充满干劲。我们交大智邦公司代表着高新区的智能制造产业,在今后的工作中,我们将紧紧锚定‘强工兴产、转型突围’的目标,依托上海交大的技术和人才优势,把公司做成国内一流的智能制造企业,为工业倍增主阵地建设贡献企业力量。”

东方光源集团有限公司董事长张坤告诉记者:“对我来说,这份荣誉是一种鞭策,更是一份责任。公司将继续秉持科学发展、专业引领、开拓进取、精益求精的宗旨,不断打造优质企业,优质项目,为建设一流国家高新区贡献东方光源力量,不断为枣庄加快实现工业倍增作出新的贡献。”

据了解,此次大会褒奖企业家,支持实干者,将进一步引导优秀企业不断提升企业综合实力和核心竞争力,助力枣庄高新区打造成投资热土,持续放大“以商招商”效应,加快汇聚各类高端项目、优秀企业和创业团队智慧和力量,为加快建设一流国家级高新区提供了坚强有力的支撑。(记者 王兆虎 通讯员 李志超 赵浩凯 刘雅丽)

扩大城市绿地面积 增加市民乐享空间

本报高新区讯 近年来,枣庄高新区始终牢固树立“为人民管理城市”的工作理念,秉持“精心精细精致”工作原则,以国家生态园林城市创建为目标,围绕城市发展筑造绿色本底,持之以恒办好惠民实事。

据了解,枣庄高新区不断增进民生福祉,提高人民生活品质。建设提升人才公园、科创绿廊、德仁公园等12处公园游园,25处口袋公园,切实把实事办好、好事办实,让发展成果更多惠及广大群众。2023年,枣庄高新区持续推动城市环境品质和群众福祉稳步提升,截至目前已建设完成1处公园游园、3处口袋公园,不断扩大城市绿地面积,增加市民乐享空间,让人民尽享绿色福祉之惠。(记者 任翔)

我市一重大科技创新项目通过验收

本报讯 日前,记者从浙大山东研究院获悉,该院一项山东省重大科技创新工程项目——“慢病生化指标现场快速检测技术和设备研发”项目顺利通过山东省科技厅专家组的综合验收。

据了解,“慢病生化指标现场快速检测技术和设备研发”项目于2019年获批山东省重点研发计划,致力于探索基于微流控技术和微电极阵列的多参数复合生物传感器微加工制备方法,研发血糖、血脂、尿酸的双参数、三参数同时快速检测传感器以及高精度、低噪声、低功耗、小型化的快速检测仪,实现血糖、血脂、尿酸多合一现场快速检测。

5月10日,“慢病生化指标现场快速检测技术和设备研发”项目组技术负责人胡一川博士分别就项目的实施情况、工作机制、下一步工作计划等向省专家组进行了汇报。验收过程中,专家组通过认真听取汇报、仔细严谨地查阅资料并实地考察,经质询、讨论,一致认为“慢病生化指标现场快速检测技术和设备研发”项目已完成任务书的验收考核指标,主要绩效参考指标基本完成,该项目正式通过了验收。

据悉,“慢病生化指标现场快速检测技术和设备研发”项目的实施,未来将针对我国高发的糖尿病、高血压、痛风等慢病,研发高灵敏度和高稳定性的血糖、血脂、尿酸、胆固醇等生化传感器和POCT检测仪,为改善慢病患者生活质量,提高我国慢病健康管理能力,服务健康中国战略作出积极贡献。

(记者 丁玉萍 通讯员 杜慧)