

倡导美德健康生活 共创全国文明城市

## 2024新能源电池产业发展大会筹备工作动员会议召开

本报讯 6月3日，2024新能源电池产业发展大会筹备工作动员会议召开，市委常委、常务副市长李守江出席并讲话。

会上，市能源局通报了2024新能源电池产业发展大会筹备工作情况，市商务局通报了招商引资工作组工作方案，枣庄学院、枣庄职业学院汇报了专项活动筹备情况，各区（市）、枣庄高新区汇报了分项活动和嘉宾邀请情况。

李守江强调，要提高政治站位，切实增强办好大会的责任感、使命感和紧迫感，各级各有关部门要纵向联动、横向互动、同向发力，牢固树立“一盘棋”思想，立足各自职能，加强沟通交流，通力协作、密切配合，形成组织筹办的强大合力。要突出工作重点，切实推动各项任务落实落地，要凝心聚力抓好筹备工作、项目招商引资、重要嘉宾邀请、接待服务事宜、环境卫生整治和活动宣传报道，以一流的会务服务，推动大会取得成功，真正让来枣嘉宾感受到枣庄新能源电池产业发展的强劲势头与美好未来，不断扩大我市新能源产业发展的知名度和影响力，持续擦亮我市“中国新能源电池名城”的城市名片。（记者 冯克宁）

## 全市煤矿安全生产工作会议召开

本报讯 6月3日，全市煤矿安全生产工作会议召开，市委常委、常务副市长李守江出席并讲话。

李守江指出，各区（市）、枣庄高新区和市直有关部门要深刻吸取近期发生的各类煤矿事故教训，迅速开展风险隐患排查，切实抓好煤矿事故预防工作，坚决防范遏制各类事故发生。

李守江强调，要提高政治站位，切实增强抓好煤矿安全生产工作的责任感紧迫感。当前即将进入汛期，据预测，今年我省汛期降雨较常年偏多，防汛防台形势复杂严峻，各区（市）政府和有关部门要进一步增强忧患意识、风险意识，严抓各项措施落实，确保煤矿安全生产形势持续稳定。要突出工作重点，切实抓好煤矿当前安全生产工作，强化安全风险辨识管控，深化重大事故隐患排查整治，全力做好汛期安全防范各项工作。要压实政府领导责任，压实部门监管责任，压实企业主体责任，全面提升煤矿安全监管和事故预防能力，坚决守住安全生产底线。（记者 冯克宁）

## 中小企业服务月活动启动

本报讯 6月4日，枣庄市行政复议“入园进企业”暨2024年枣庄市中小企业服务月活动启动仪式在市政大厦举行。省司法厅副厅长田秀娟，省工信厅二级巡视员李英峰，副市长、市公安局局长朱清彬，副市长张龙江出席会议并讲话。

朱清彬表示，希望两级复议机构与工信部门凝聚共识、形成合力，各级各有关部门要立足职能、统筹联动，共同推动行政复议“入园进企业”暨“中小企业服务月活动”走深走实走细，努力为企业提供更加便捷高效的维权服务。

张龙江要求，要进一步提高思想认识，站在全市工作大局和高质量发展全局，牢固树立“服务好现有企业就是最好的招商引资”的理念。要进一步优化服务效能，工信与行政复议机构要围绕企业现实需求综合施策，切实减轻市场主体压力、主动助企纾困，为企业发展提供坚强服务保障。要进一步压实工作责任，各级各部门要以点带面，通过具体问题的解决，提炼行之有效的方法，理顺工作机制，齐心协力落实好服务企业举措。（记者 王正）

## 确保全市安全生产形势稳定

本报讯 6月5日，全市安全生产视频会议召开，副市长张龙江主持会议并讲话。

会议采取视频会议形式召开，在各（区）市、枣庄高新区设分会场。会前，与会人员收听收看了全省安全生产紧急视频会议。

张龙江强调，当前已进入汛期，又恰逢端午假期，各级各部门要时刻绷紧安全生产这根弦，始终做到警钟长鸣、常抓不懈，全力防范各类生产安全事故发生。要坚决抓实煤矿安全生产工作，始终把煤矿安全作为重中之重，严格安全风险辨识管控，做好汛期安全防范，确保风险在控、隐患清零。要坚决抓好风险隐患排查整治，紧紧围绕安全生产治本攻坚三年行动这条主线，聚焦重点领域、重点时段、重点环节，扎实开展夏季“集中攻坚”专项行动，紧盯“不放心、不托底”的单位和场所，加大督导检查力度，对发现的违法违规行为要一查到底、一改到底，决不能姑息迁就。要坚决拧紧安全生产责任链条，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求，全面夯实各项工作责任，为加快实施“强工兴产、转型突围”目标保驾护航。（记者 贺迎秋）

## 西岗镇清泉小学开展防溺水体验教育活动

滕州讯 为增强全校师生防溺水意识，培养学生自我保护能力，5月27日，西岗镇清泉小学开展了“一盆水闭气式”防溺水体验教育活动。

体验现场，一排排盛满水的脸盆摆放整齐。在老师的看护下，学生们有序模拟溺水场景，体验在水中窒息的情景。参与体验的学生有的不到10秒钟，就纷纷离开水面，不停大口呼吸，直说受不了，学生们真正感受到了溺水的难受和可怕。

防溺水体验教育活动让同学们深刻体会到“溺水可怕、溺水难受、溺水窒息”，增强了他们的安全意识和自我保护意识。（彭维娜）

## 薛城“三个全覆盖”狠抓生态环境质量改善

本报薛城讯 薛城区开展高精度管控，及时感知、实时预警、精准溯源、全面监管，今年以来，2个省控地表水断面水质达标率均为100%，该区环境空气质量稳中向好，4月份，二氧化硫浓度同比减少8%。

实行地水空多维度全覆盖式监测。该区充分利用网格化在线监测，通过辖区内2个城市环境空气自动监测站和2个水质自动监测站，分别对二氧化硫、氮氧化物、PM10等12个项目和水温、溶解氧、pH值、浊度、电导率、高锰酸盐指数、氨氮等16个项目开展24小时自动监测。有效利用智慧监管手段，及时使用大气走航监测车、无人机、红外热像仪等一

系列“黑科技”利器。今年以来，出动无人机执法5次，精准有效查找污染源。持续加强人工监测，针对各手工监测断面（点位），常态化对水、气、污染源开展手工监测，采集水、空气、土壤等生态环境样品70多份，分析报送监测数据450多个，为辖区生态环境质量科学精准评价提供了坚实的数据支撑。

实行污染源全方位全覆盖式监管。加强重点企业污染防治，对辖区内焦化、造纸、热电等19家重点企业污染源实施小时超标双查机制，强化自动监控设施检查，既查企业又查运维，核查是否有数据造假和干扰监测的情况，对长期小时超标得不到有效解决的工业企

业，依法依规责令停产治理。全面实施应急监管，重污染天气应急期间，实现生态环境分局全员帮包175家纳入减排清单内企业，并分片实施逐一全面检查，对未落实应急的企业实行顶格处罚的“零容忍”。秋冬季以来共立案11起，处罚63万元。强化分类管控，对道路扬尘、工地扬尘、烟花爆竹燃放、污水直排等情况，持续开展巡查督导。今年以来，交办整改问题400余件，推动环境问题整改落实。

实行监管监测能力全覆盖式提升。坚持提升执法能力建设，加强自我培训和实战练兵，全要素全身心投入执法大练兵工作和监督帮扶工作，今年市生态

环境局薛城分局被评为全省生态环境保护执法大练兵表现突出集体。坚持提升环境监测能力，积极组织专业技术人员参加外部培训学习，熟悉行业法规最新动态，同时开展监控中心内部“化验员大讲堂制度”，让每名监测人员都以讲师的身份深入参与到专业技术的学习与提升中去，今年以来，开展学习提升7次，有效提高了生态监测能力，一名监测人员荣获“枣庄市技术能手”称号。全面开展执法能力规范化建设，聚焦规范化建设具体任务，全面提升执法标准化水平，塑造优良铁军队伍形象，提高执法权威性和公信力。（记者 姜爱民 通讯员 梁琦）



山东能源田陈煤矿

## “硬核”督办推动工作落实落地

本报滕州讯 今年以来，山东能源田陈煤矿立足事前、事中、事后三个维度，严抓工作部署、过程推动、质效评价三个环节，着力部署“大督办”管理模式，推动工作落实落地。

该矿坚持以十项长效机制为总抓手，聚焦安全管理、生产经营、重点工作、和谐稳定四大管控重点，突出“用督办抓落实促发展”，打造横向到底、纵向到底、

自下而上、协同联动的督察格局，用刚性考核和“量质效”评价倒逼责任落地，持续提升重点工作执行落实水平。该矿对工作任务进行分解，制定具体实施方案，绘好“路线图”“进度表”。发挥“线上+线下”双路管理优势，通过内部闭环平台、微信、内网、基层联络员等途径，发布任务、逐级认领，确保责任不落空、落实不走样。今年以来，形成工作任务清单

台账43份，发布工作任务592项，目前到期340项，办结率达到100%，保障了各项工作高效落实。

该矿坚持过程化、动态化督导，建立日跟踪、周调度、月分析、季复盘、半年阶段性总结、年度全面总结评价的“目标落地六步法”，构建专项督办、跟踪督办、联合督办、暗访督办、突击督办、调研督办等多维度督办模式，实施一事一督、全程监管。针对推

进乏力、工期紧张的工作，及时下发《催办通知单》或通报预警，进行渐进式加压督导，并积极沟通了解存在的问题和困难，帮助责任单位协调解决。

截至5月中旬，该矿紧盯压煤搬迁、资源整合、矿井水处理等事关企业发展大局的重点工作，实地开展现场督办76次，下发督办通报66期，累计罚款4.85万元。（记者 张孝平 通讯员 梁晓彤）

## 警惕，猩红热进入高发季

5月份，中疾控发布提醒，猩红热进入高发季。猩红热也叫做“烂喉痧”，为A组溶血性链球菌感染引起的急性呼吸道传染病，以发热、咽峡炎、全身弥漫性鲜红色皮疹和疹退后明显的脱屑为主要表现。根据我国传染病防治法，猩红热属于乙类传染病，人群对猩红热普遍易感，3至9岁儿童高发，成年人一般不易发病，老年人、基础性疾病患者、合并病感染患者、孕产妇以及免疫力低下者患病风险高，目前无疫苗可预防猩红热。

猩红热的传染源主要有患有猩红热的病人和携带致病菌的人，通过飞沫经呼吸道传播，还可以通过破损的皮肤或破损的肠道黏膜传播。引起猩红热的A组溶血性链球菌本身菌体成分及其产生的毒素和蛋白酶，均参与了致病过程，

引起了一系列化脓性、中毒性和变态反应性病。

常见的猩红热有以下四种类型：1.普通型：流行期间，大多数患者属于此型，表现为发热、咽峡炎、身上出现鸡皮样皮疹，伴痒感，初期出现草莓舌，后期为杨梅舌；2.脓毒症：除普通型的一些表现外，咽峡局部黏膜坏死形成溃疡，有脓性假膜，可引起各种化脓性并发症和败血症；3.中毒型：全身中毒症状明显，高热、剧吐、头痛、皮疹可呈片状或出血性淤斑，甚至神志不清，可有中毒性心肌炎、中毒性休克、败血症等，可危及生命；4.外科型：局部先出现皮疹，由此延及全身，但无咽炎，全身症状大都比较轻。

猩红热的症状看起来很可怕，但实

际通过及时、规范、足疗程抗感染治疗，一般预后较好。面对猩红热，青霉素类抗生素为首选，一定要足疗程服药，若治疗不规范及疗程不足可导致致病菌清除不彻底，出现迁徙性化脓病灶和风湿热、肾炎等并发症。

如何预防猩红热？至今为止，猩红热仍没有研发出相应的疫苗，因此切断传播途径、控制传染源、增强自身免疫

力，是最有效的预防措施。除勤洗手、常通风、戴口罩、避免到人群聚集的公共场所等日常防护措施，还需要将猩红热患者进行隔离治疗或者居家隔离，隔离时间为自治疗之日起不少于7天。

依托国家致病菌识别网，枣庄市疾控中心联合多家哨点医院，已建立起完整的猩红热报告和监测体系，全年开展针对猩红热的流行病学监测、病原检测和疫情调查及处置等工作，为全市人民的身体健康保驾护航。

（张涛 李会会 枣庄市疾病预防控制中心）

传播健康知识 倡导健康生活



文明城市大家创 文明成果人人享

## 枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

市中自资告字〔2024〕2号

经枣庄市人民政府批准，枣庄市自然资源和规划局决定在枣庄市公共资源交易网（使用IE浏览器，IE10以上系统；网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）以上挂牌的方式公开出让国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块基本情况和规划指标要求如下表：

宗地编号	土地位置	土地面积（平方米）	不动产权号	土地用途及年限（年）	规划指标要求				投资强度	单位能耗标准	环境标准	亩均税收	起始价（万元、人民币）	保证金（万元、人民币）	加价幅度（万元）	挂牌报价起止时间
					容积率	建筑密度	绿地率	办公及生活服务设施用地比例								
市中区2024（工）-1号	市中区西昌路西侧、清泉路南侧	4716	370402201200GB0015W00000000	工业50年	≥1.0	≥40%	≤15%	≤7%	≥280万元/亩	≤0.519吨标准煤/万元	项目天然气燃烧废气执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1重点控制区标准（二氧化硫：50mg/m <sup>3</sup> 、氮氧化物：100mg/m <sup>3</sup> ）	≥30万元	240	120	5	2024年7月1日9时00分起至2024年7月11日10时30分止
市中区2024（工）-2号	市中区西昌路西侧、清泉路南侧	115	370402006202GB00089W00000000	工业50年	≥1.0	≥40%	≤15%	≤7%	≥280万元/亩	≤0.519吨标准煤/万元	项目天然气燃烧废气执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1重点控制区标准（二氧化硫：50mg/m <sup>3</sup> 、氮氧化物：100mg/m <sup>3</sup> ）	≥30万元	8	4	2	2024年7月1日9时00分起至2024年7月11日10时45分止

备注：文物保护方面按有关政策执行。施工单位在施工过程中如发现文物，应立即停止施工，依法做好文物保护，并及时报告文物行政主管部门和公安部门。

二、竞买资格：凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织，均可参加竞买（被国家有关部门列入失信黑名单的自然人、法人和非法人组织除外）。有意竞买者应提前取得CA数字证书，于2024年7月9日16时前登录枣庄市公共资源交易网（网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）提交竞买申请，足额缴纳竞买保证金，自行确认获得竞买资格。

说明：1.竞买人务必认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》，严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器（10及以上版本）。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的，竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电

脑，两条不同运营商网络，两把CA数字证书，以防进行限时竞价时出现故障影响报价。

2.土地交付条件按现状交付，如果出让土地涉及到地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作，由土地竞得者自行协商解决，出让人不承担任何费用。

3.竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的信息为准，建议竞买申请人至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续，并及时与银行联系核到账信息。

三、出让方式：本次建设用地使用权网上挂牌出让采取增价竞价方法，竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期

间进行报价，挂牌截止时间前5分钟进入限时竞价，最后按照竞价者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满后无异议，最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》，5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知书》及相关资料到自然资源管理部门进行审核，签订《建设用地使用权网上挂牌成交确认书》，则本次网上挂牌交易活动结束。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求：有意竞买者可登录枣庄市公共资源交易网（ggzy.zaozhuang.gov.cn），浏览或下载《枣庄市土地使用权网上交易规则

等文件，并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。

五、其他需要公告的事项

1.竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，详细阅读网上交易规则，提交竞买申请后，即视同对本次网上挂牌出让地块的现状所列条件无异议并全面接受。

2.本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请（即通过网上交易系统进行），不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

3.未涉及事项，以挂牌文件为准。网上交易的具体情

况详见枣庄市公共资源交易网《办事指南》栏目。

4.市中区2024（工）-1号和市中区2024（工）-2号土地以“标准地”出让方式挂牌出让，主要指标详见上表。

业务咨询：枣庄市市中区自然资源局（市中区振兴南路2号）电话：0632-7502772

CA办理解咨询：0632-8252191

系统技术咨询：0632-8252190 0632-3168023

枣庄市公共资源交易交易中心办公地点：新城民生路西、文体中心体育场北、石榴城玻璃幕墙造型西侧，地下一层。电话：0632-8252190

2024年6月6日