

## 疫情防控和复工复产“两手抓”“两不误” 桓台43家危化品企业有序“重启”

淄博3月30日讯 不负春光,开工正忙。3月24日,桓台县域内受疫情影响的43家危险化学品企业迎来了“春日重启”。为了承担起疫情防控和复工复产“两手抓”“两不误”的双重重担,确保企业在疫情防控期间逐步恢复生产,桓台县应急管理局成立帮扶督导组,将帮扶的春风,送入了企业。

根据3月22日制定的《关于加强特殊时段化工和危险化学品企业复工复产安全监管的通知》要求,需要复工复产的企业要全面开展自查自纠,按照“一企一策”来制定复工复产方案。企业一方面要开展相关安全培训,确认安全生产条件,确保复工复产过程安全,另一方面要落实复产备案制度,将开工方案、安全教育培训情况等材料上报备案后,方可复工复产。

“我们的帮扶督导组会对企业复工复产方案、《化工和危险化学品企业复工复产安全生产自查表》等相关材料进行现场核实。”桓台县应急管理局危化科

科长孙保生说,“仔细梳理企业复工复产遇到的问题,建立工作台账,逐一销号,全力保障企业顺利开工。”

在安全推进企业逐步恢复生产的过程中,桓台县应急管理局与各镇办进行“无缝联合”,要求各镇办严格落实属地监管责任和第三方确认制度。一方面要实行“梯次复产”,切忌扎堆,提前联系第三方服务机构,根据各自实际情况调度辖区企业疫情防控和复产计划;另一方面要充分提高第三方审查深度和质量,确保实现安全复产、有序复产、科学复产。

对于疫情防控期间第三方专家不能及时来桓台的情况,采用网上办公形式进行线上审查,由县、镇联合检查替代第三方进行现场检查。

现场查看防疫措施是否落实到位,是帮扶督导组深入企业的一项重要任务。人员方面,必须持有贴有6轮核酸检测标识的《桓台县全员核酸检测证明卡》

并进行体温测量和登记,外来人员同时要查验健康码绿码和行程码绿码,进出厂佩戴口罩;定期对厂内办公区域和生产场所进行消毒,企业内部设有餐厅的暂停堂食;加强对外来运输车辆的管理,进厂前对车辆进行严格消杀,来自疫情中高风险地区的车辆驾驶人员和押运人员严禁下车等。

除此之外,帮扶督导组对企业主要负责人“开工第一课”、警示教育培训、隐患排查治理、全员安全生产责任制、“机械化换人、自动化减人、智能化无人”等重要工作的落实情况进行现场核查。督促企业根据岗位定员情况对员工进行安全教育培训,对员工进行操作技能、事故警示、应急救援等线上教育,做好教育培训考核和记录,提升教育培训效果,切实提高员工技能,夯实全员安全生产责任,克服松懈思想,稳步推进复工复产。

大众日报淄博融媒体中心记者 张晓宁 通讯员 姜贝贝



### 深入一线 督导企业做好疫情防控

3月28日,高青县卫生健康监督执法大队工作人员在淄博飞源化工有限公司指导企业疫情防控和职业健康工作。

为全力支持企业逐步恢复生产,高青县卫生健康监督执法大队深入企业一线,问需于企业,既当指导员,又是监督员,帮助企业有序恢复生产,督导企业把疫情防控工作抓细抓严抓实。

大众日报淄博融媒体中心记者 张晓宁 通讯员 张磊

### 用爱延续生命 桓台小伙成功捐献造血干细胞

淄博3月30日讯 3月29日,记者见到李森时,他正在公司上班。很少有人知道,这个憨厚的桓台小伙前不久干了件大事:3月23日,李森成功捐献造血干细胞,是桓台县第7例、淄博市第75例、山东省第1123例、全国第12975例造血干细胞捐献者。

李森今年24岁,桓台县果里镇练家村人,一直积极参加志愿服务活动。“2018年6月,我听说县红十字会招募造血干细胞捐献志愿者,就主动打电话了解情况并进行了采血登记,加入中华骨髓库,成为造血干细胞志愿者。”李森说。

“2021年12月,我接到淄博市红十字会电话,得知自己与一名白血病患者初筛相合。工作人员询问我是否参与捐献时,我当即表示同意。”李森介绍,“造血干细胞的配型成功概率为几十万分之一,能用自己的爱心去帮助别人,我感到非常开心。”

在经过一系列高分辨配型、体检等工作后,李森各项指标均符合捐献条件,于3月16日出发赴济南捐献。李森介绍,当时桓台正在抗击疫情,“为了不给大家添

麻烦,也为了避免人员聚集,我主动提出不举办欢送仪式。”

来到解放军第九六〇医院后,李森签署了《造血干细胞捐献同意书》,开始捐献前的医学准备工作。“查体合格后,从3月19日开始到23日早晨,我每天早晚各接受一针动员剂注射,出现周身骨骼疼痛等不良反应,连续几天都没有睡好觉。”李森表示,“但面对种种困难和挑战,我捐献的决心始终没有改变。”

3月23日早上6点,李森接受了最后一针动员剂注射。上午8点,开始造血干细胞采集。下午1点,李森顺利完成240毫升造血干细胞混悬液采集捐献。

3月24日,李森回到了桓台,经过核酸检测,并居家休息后,3月28日,他就回到了工作岗位。“能用我的一点造血干细胞挽救另一个生命,我感觉很值。”李森介绍,造血干细胞移植是治疗白血病等血液病的一种有效方法,“希望更多人能了解造血干细胞捐献知识,也希望有更多的人加入这支志愿队伍。”

大众日报淄博融媒体中心记者 荆姝葳 通讯员 于军

## 创新审批举措 主动靠前服务 “不见面”审批护航企业复工复产

淄博3月30日讯 随着众多企业陆续复工复产,为纾解企业困难,提振企业信心,桓台县行政审批服务局以企业和群众办事需求为中心,全面推行“不见面”审批,最大限度满足企业复工复产和群众办事需求。

在疫情期间,山东职教技工学校有限公司的企业开办登记申请还未来得及办结,就被按下了“暂停键”。申办人荆先生人在外地,得知这一消息后心急如焚,给桓台县行政审批服务局打去了电话,说明急需办理执照的紧急情况。正在执行防控任务的商事登记人员得知消息后,利用换岗间隙火速赶回工作地点,为该企业完成“不见面”登记审批。因为疫情该营业执照办出后无法正常邮寄,登记人员又指导荆先生通过微信小程序下载电子营业执

照,届时凭电子营业执照办理相关业务,解了荆先生的燃眉之急。

“我这次在家里办理了一些网上业务,大厅能办的业务,现在网上也都能办了,不见面就能办成事,真是太方便了!”家住桓台县兰香园社区的田女士也遇到了同样的情形,她申请的失业补助金还没办完就中断了,居家期间在人社窗口人员的指导下,田女士通过“网上办”小程序,顺利办理了失业补助金。疫情期间,桓台县政务服务中心人社窗口主动转为线上办理,发布线上办理公告,明确网上办理事项及联系方式,采取网上办、掌上办等方式为企业、群众提供就业、社保等服务。工作人员利用网络在业务群内为企业、职工做好政策解答,并对特殊事项进行登记,持续提供“安全、优质、暖心”的

服务。

3月24日,桓台县政务服务中心落实市县要求恢复线下业务办理,组织工作人员迅速到岗到位。在正常开展工作的同时,强化宣传,引导企业、群众使用网上办、掌上办、电话办、自助办等不见面方式办理业务,推动“不见面”审批在更多领域、更大范围应用,提升“不见面”审批的认可度和应用率,助力企业、群众疫情防控和业务办理两不误。

不让疫情拦路,不让审批减速,桓台县行政审批服务局在落实常态化疫情防控举措的同时,创新审批举措,主动靠前服务,调动一切可用资源和条件,为群众解决急难事,帮助企业渡过难关,精准服务企业复工复产。

大众日报淄博融媒体中心记者 荆姝葳 通讯员 魏娅丛

## 桓台顺河路一带公园多处休闲场地已动工 市民休闲放松又添好去处

淄博3月30日讯 春到人间草木知,正值新燕啄春泥的时节,桓台县顺河路的多功能综合带状公园也在紧锣密鼓建设中。目前公园已绿化5000余平方米,铺设沥青游园道路1350余平方米。

除了绿化和铺设游园道路,多功能运动场以及3处休闲场地也迎着春日动工。公园建成后,顺河路建国段将一改往昔容貌单一、卫生条件不佳的面貌,成为居民茶余饭后休闲娱乐的好去处。

这一处带状公园的建设是桓台县索镇开展全域公园建设的一处缩影,索镇坚持以人为本,以办实事、求实效的态度和作风,从群众“身边小事”入手,从百姓“急难愁盼”破题,大力推动环境卫生整治、镇

村容貌提升工作。

改造脏乱差,建设新城标,索镇以原温州商品批发城广场为基础,通过拆除破损花砖、绿化、硬化、修建游园跑道等措施对其进行提升改造,打造集市民健身、休闲娱乐于一体的综合公园。炉姑南苑拆除清理两侧乱搭乱建,新建一处带状公园,硬化铺装约510平方米,安装景观灯和健身器材,种植红叶石楠等绿化植物近100平方米。彩色的塑胶路,古色古香的廊架、木质凉亭,漫步其中,令人赏心悦目,基本满足周边群众休闲娱乐的需求。

大众日报淄博融媒体中心记者 张晓宁 通讯员 张瑜函

## 山东辰海新材料有限公司绿色可降解材料 一体化项目环境影响评价报告公示

山东辰海新材料有限公司绿色可降解材料一体化项目包括5万吨/年正丁烷法顺酐装置、10万吨/年正丁烷法顺酐装置、12万吨/年BDO装置。该项目由山东海美依项目咨询有限公司承揽环境影响评价工作,目前报告书初稿已经完成,网上下载查阅地址为: <http://www.sdhfsh.com/>。

现进行公众意见调查,调查范围为山东辰海新材料有限公司厂区周边5km范围内的居民和单位。

调查方式为下载调查问卷进行填写反馈或者电话反馈,调查问卷下载地址为: <http://www.sdhfsh.com/>。

调查日期为2022年3月22日至

2022年4月2日十个工作日。

反馈信息方式:调查表意见可邮寄或发送电子邮箱。

建设单位联系人:吴主任

联系电话:13605339740

建设单位地址:山东省淄博市桓台经济开发区,山东汇丰石化集团重点监控点内

环评单位联系人:王工,电话:0531-81795815-8022,电子邮箱:hp2ok@126.com

环评单位:山东海美依项目咨询有限公司

山东辰海新材料有限公司  
2022年3月22日