



## 在威海交通门户经开区

# 这家民企“生力军”冲在疫情防控一线

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 于涵

5月1日上午,威海华康医学检验所采样人员张钊钊顾不上假期休息,匆匆赶到招商局金陵船舶(威海)有限公司码头,对两艘境外靠岸维修船舶上的20多名外籍船员做核酸检测。去年以来,这样“全副武装”与高危人群密切接触的情况,张钊钊已经历多次并能熟练应对。

威海经济技术开发区是威海的交通门户,动车站、火车站、长途汽车站、海港都在辖区,离威海机场仅有十几分钟车程。疫情发生以来,经济技术开发区成为威海市疫情防控的最前沿,而在这前哨所担任新冠病毒检测主力军的则是这家民营企业——华康医学检验所,他们承担着全区绝大多数核酸检测的采样和检验工作。时间拉回到2020年初,新冠疫情的爆发让“核酸检测”这一陌生的词汇走进了人们的生活。迅速获得核酸检测资质并展开大规模核酸检测,成为疫情防控的当务之急。此时,威海华康医学检验所站了出来。“我们建有基因扩增实验室,具备核酸检测的能力,于是我们立即申请并迅速获批了新冠核酸检测资质,义无反顾地冲上了一

线。”威海华康医学检验所副总经理杜蕾蕾说。

按照行业惯例,医学检验所只承担样本的检测和报告的出具,不负责采样环节。但威海华康医学检验所所在的威海经济技术开发区没有疾病预防控制中心,且各医院、乡镇卫生院人员紧张,威海华康医学检验所主动承担起了采样任务。疫情初发,人们对病毒的恐惧几乎是天然的,采样是直接和高危人群密切接触,而接触一个个样本,就像是捧着“定时炸弹”。通过科学培训让员工走出心理障碍,成为威海华康医学检验所所做的第一项工作。“我们这些年一直坚持最严格的行业标准,防护、消毒都有严密流程,只要坚持规范操作,就能完全避免感染。经过连续密集的培训,员工们突破了恐惧心理,迅速奔赴‘战场’。”杜蕾蕾介绍。当时全国性防护物资短缺,华康医学检验所利用自己的渠道购置防护物资,为了节省使用,一批检测人员进入实验室,不吃不喝连续工作10多个小时才从实验室出来。威海华康医学检验所筹资1000多万元,将实验室原半自动化设备更换为全自动设备,不仅提升了新冠病毒检测效率和安全

性、准确性,还通过设备升级提高了其它项目的检测效率,从而将节省出来的人力,时间更多地投入到新冠病毒检测上;招聘大批采样、登记、物流人员等,建立信息录入系统,在应对紧急检测任务时,更加从容有序。目前,检验所一天可完成单管检测4000管,紧急状态下可达到日检测2万管的水平。随着疫情防控进入常态化,威海华康医学检验所又承担起对经开区14类重点人群的核酸检测工作。这项工作涉及面广、涉及人数多,采样人员每天都上门服务,其他工作人员周末也加入采样、登记工作中,实验室则加班加点,确保当天样本必须清零。投入到疫情防控阻击战中,威海华康医学检验所付出了极大的人力、物力和财力,但他们却说“收获很大”。“有的员工工作连轴转,因压力巨大而嚎啕大哭,哭完擦干眼泪接着干;有的员工因防控要求,采样之后要进行隔离,家里的老人孩子都顾不上,却没有一句怨言。在应对疫情过程中,我们的队伍得到了锻炼,凝聚力执行力更强。是责任和担当意识让我们的员工迅速成长,这也是疫情给我们带来的意外‘收获’。”杜蕾蕾说。



### 培训引领成长,提升科研能力

为进一步提高教师的教研水平,全面提升教师素质能力,乳山市南黄镇中心学校利用研讨日由教研组长刘金花老师对全体教师进行了《教研课题论文撰写》培训。

刘金花老师就当前学校的教研现状,科研论文课题的选题、申报、构架,素

材积累、研究方法以及论文撰写等方面进行了详细讲解。刘老师特别强调,教研课题要“近”、“实”、“小”,贴近学校,内容实在,课题论文的撰写要从实际教学中反思总结,积累素材,科研过程要与教育教学相结合,从而深化教育教学改革,提高教学质量,提升

教师专业建设能力和教研能力,促进教师自身的专业发展。

参会教师认真聆听,仔细思考,学习氛围浓厚。本次培训,贴近教师的教研需求,为该校今后更好地开展教研工作提供了有效指导,在场的每一位教师都受益匪浅。(王海霞)

### 速排有害无线电干扰机场 威海航空无线电监测站启用

本报讯(记者 高洪超) 始于2020年下半年的威海国际机场建设航空无线电监测站工程,于近日建成并投入使用。此站的作用与威海现有无线电监测网联网运行,大幅提升对威海国际机场的监测覆盖能力,快速排查和消除有害无线电干扰,净化机场周边电磁环境,保障民航通信安全。

该监测站包含两套无线电监测系统。一套由可

搬移式监测站升级改造而成,具备Ⅱ类监测站能力;另一套为航空专用无线电监测系统,开机后自动对航空频段和调频广播频段进行实时监测,储存监测数据并进行分析处理,可为快速确定和排查无线电干扰信号提供准确依据。

近年来,威海市工信局强化“三个坚持”,持续为机场提供快速、有力的技术支持。一是坚持当好“千里眼”,不断加大对航

空导航等重要频段的监测力度,保障相关业务正常进行;二是坚持站好“空警岗”,以“露头就打、查不过夜”为原则,持续打击“黑广播”、伪基站等非法设置无线电台,努力营造安全的航空环境;三是坚持啃“硬骨头”,坚守“用户干扰投诉就是命令”的原则,接诉即办,竭力提供高质量干扰排查服务。3年来共排查机场无线电干扰10余起。

### 西苑学校党支部前往红色教育基地开展主题党日活动

为落实好党史学习教育大会精神,引导广大党员干部教师学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。乳山市西苑学校党支部组织全体党员及入党积极分子前往中共胶东特委诞生地历史陈列馆,开展“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题党日活动。

全体党员参观了位于冯家镇的中共胶东特委旧址红色教育基地,了解了胶东特委的诞生发展历程,以及在那段峥嵘岁月中张静源带领胶东特委进行革命斗争的英勇事迹。

穿越历史烟云,先烈们不畏艰难、勇于献身的革命精神深深打动了在场的每一位党员。通过学习教育,全体党员不仅学习历史、了解中国实际,更加坚定了砥砺精神、不忘初心信念。

(刘晓东)

### 怡园中学物理组开展电学识图大赛

学习物理离不开图形,复杂电路设计都是依靠“图形语言”来表述的。画图能变抽象思维为形象思维,更精确地掌握物理过程。为增强和坚定学生学好电学的信心,乳山市怡园中学物理课题组开展电学识图大赛。

在课题负责人王老师

的统一引领下,全体课题组成员深入领会识图大赛的内涵,结合课题研究目标,自主设计大赛试题,并经课题组成员反复研讨加以修改完善。大赛于5月17日分别在实验班和对照班进行,全体课题组成员集体参与大赛的监考及阅卷工作。活动后,评选出优秀试

卷20份进行班级展评,并发放喜报进行通报表扬。利用信息化手段对试卷进行质量分析,结合各种数据进行总结反思,查清电学识图学习的薄弱点和缺漏点,找到突破物理电学识图学习障碍的策略,促进学生良好的识图方法和识图习惯的养成。(王新华)

### 震荡市如何投资?华夏固收+产品近1年平均涨幅超13%

今年以来,A股市场持续震荡,截至5月7日,上证综指、沪深300和创业板指等市场主流指数分别录得1.56%、4.13%和1.88%的跌幅。在此背景下,“攻守有道”的固收+基金成为众多投资者的宠儿,同时也涌现出部分在此领域有着不俗实力的基金公司。以

华夏基金为例,Wind数据显示,截至5月7日,全市场固收+基金近1年平均收益率为8.73%。而华夏基金旗下同期有4只产品斩获20%以上的回报,其中,华夏可转债增强A、华夏聚丰稳健目标A分别获得39.48%、38.51%的收益率;华夏聚利和华夏永福A也有

26.13%和24.69%的收益表现,业绩表现同样名列前茅。

据悉,作为业内最早布局固收+领域的基金公司之一,华夏基金深耕该领域的已经超过12年,并打造了一支兼具研究能力和丰富实战经验的固收投研团队。

### 下初镇中心学校开展地震安全教育及防震逃生演练

为进一步普及防震减灾知识,增强安全意识,使全校师生牢固掌握应急避震的正确方法和熟悉震后紧急疏散的程序和线路,下初镇中心学校开展了地震安全教育及防震应急逃生演练。

在演练之前,各班主任对地震灾害发生时的自

救常识对学生进行了教育,组织学生观看学习了一些基本的自救知识。当第一次报警声响起时老师们迅速组织学生采取自救措施,在老师的指导下,他们用手护住头部,就近或蹲或躲在课桌旁,以避免地震开始时的强烈震动,当第二次报警声响起

时,各班老师迅速组织本班的同学贴着墙,顺着楼梯有序地按照规定逃生路线向外撤离疏散,到达操场后,同学们找到自己的班级站成一排排队列,等候指令。通过本次活动,有效提高了师生的安全意识,增强了防护自救能力。(刘秀美)

### 男子开三轮车肇事逃逸 荣成交警3小时破案

本报讯(记者 王震 通讯员 孔冰) 5月12日17时许,荣成交警接一名市民报警称,自己的轿车放在荣礼路成山北岗附近路边停车位内被刮擦,肇事车逃逸。民警通过技术摸排,3小时后找到嫌疑车。

12日17时许,荣成市民王某报警称自己的轿车被刮蹭,荣成交警兵分两路,一路民警赶赴现场勘

查,发现王某的车左侧有三处刮蹭痕迹,分别为:反光镜下方、驾驶员车门处、后轮翼子板,现场并遗留反光镜碎片。

另一路民警调取监控,发现王某的车自当日12时起一直停放在此,16时40分,一辆三轮摩托车行至王某车旁,突然后退,撞上王某的车,随即驶离,但无法看清此车车牌号。确定好事故时间,民

警利用多处监控视频,调取三轮摩托车当日路线,反复查看后终于找到肇事车主刘某,刘某对逃逸事实供认不讳。

经查,刘某当日下午驾车行至成山北岗附近,因操作不当与王某停放在路边的车相撞,因他的车脱审且未买保险,担心承担责任,他驾车逃离现场。目前,此案还在进一步审理中。