



常州曝光8起安全生产违法行为 两家企业存在粉尘涉爆隐患

近日,记者从常州市应急管理局获悉,当前,常州市正严格安全生产监管执法,严厉打击安全生产违法行为。应急管理部门通报近期全市各地查处的8起安全生产违法行为典型案例,其中4起为特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得相应资格而上岗作业,两起涉及粉尘涉爆隐患。

具体分别是:江苏佳力得新材料科技有限公司。5月10日,溧阳市应急管理局执法人员检查发现,该企业员工苍某的熔化焊接与热切割作业操作证已于今年1月失效。经调查,苍某在特种作业操作证失效后,进行过电焊作业,属于无证作业。

常州市联瑞金属制品有限公司。5月16日,金坛区应急管理局执法人员检查发现,该企业员工陈某正在进行铁制金属护栏焊接。经查验,陈某的焊接与热切割特种作业操作证已于2021年9月17日到期,属于无证作业。

常州市俊朋机械制造有限公司。4月16日,天宁区应急管理局执法人员检查发现,该企业员工唐某正在焊接机架。经查验,唐某

未取得焊接与热切割作业资格证。

常州耀宗机械设备有限公司。4月11日,钟楼区应急管理局执法人员检查发现,该企业员工张某正在进行电焊作业。经查验,张某未取得焊接与热切割作业资格证。

溧阳市应急管理局、金坛区应急管理局、天宁区应急管理局、钟楼区应急管理局依据《中华人民共和国安全生产法》第九十七条第七项的规定,分别对上述企业作出相应行政处罚。

常州市宏喜达纺织有限公司和武进区横林菱豪办公家具厂存在粉尘涉爆隐患。

3月8日,武进区应急管理局执法人员对常州市宏喜达纺织有限公司检查发现,企业开毛车间棉粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘,但未采取火花探测消除等防范点燃源措施;打卷机的除尘系统采用重力沉降室除尘;开毛车间打卷机除尘系统的电机不符合防爆要求;未落实粉尘清理制度,造成作业现场积尘严重。这4项行为都属于重大安全事故隐患,违反了相关规定。武进区应急管理局对该企业作出相应行政处罚。

1月28日,常州经开区政法和应急管理局执法人员在武进区横林菱豪办公家具厂检查发现,该企业一楼木工车间有3台打孔机配套1套干式中央木粉除尘系统,运行期间未有风压差监测数据记录,不符合相关安装要求。同时,该企业虽制定了粉尘清理制度,但现场多处作业场所积尘严重,属于重大生产安全事故隐患,违反了相关规定。常州经开区政法和应急管理局对该企业作出相应行政处罚。

此外,还有两起为危险化学品储存未采取可靠安全措施违法行为。具体为:常州和友化工有限公司将危险化学品储存在简易仓库内,未储存在专用仓库且未安排专人管理,违反了相关规定,新北区委应急管理局对该企业作出相应行政处罚;常州嘉亿新型材料科技有限公司储物间内存放有脱模剂(NFLY)、脱模剂(LPZ/II)、防静电冷却剂(LP289/99),属于危险化学品,但储物间内安装的空调未进行爆炸性气体环境的电力装置设计,不符合相关规定,常州市应急管理局对该企业作出相应行政处罚。

吴佳 葛小林

助力学生追梦圆梦 常州机电成立 “引航”资助育人工作室

记者从常州机电职业技术学院了解到,该学院成立的“引航”资助育人工作室,聚焦家庭经济困难学生就业帮扶,构建“解困-启航计划、育人-导航计划、成才-领航计划、回馈-护航计划”发展型资助育人模式,为就业帮扶育人保驾护航,助力学生追梦圆梦。

李兵 王朦朦 王淑娟 陆文杰

据了解,“引航”资助育人工作室针对大一学生,加强政策宣传,通过校园网站、宣传栏、班级会议等渠道,提高学生和家长的知晓率。通过家庭经济情况问卷调查、访谈等方式做好家庭经济困难学生摸底工作,结合学校资助育人政策,运用大数据分析,精准建立学生数据库。依托新生职业生涯规划教育、心理健康教育课程,打造生涯规划与学业指导的“导航式”育人,心理辅导的“结对式”育人。通过以上途径解决贫困生求学路上的经济困难,不让一个学生因家庭经济困难而失学,助力新生顺利迈入大学之门,适应大学阶段的学习生活。

对于大二学生,将资助工作由前期的资助为主转向育人为主,依托创新创业课程,创新创业比赛,打造创业教育的“实战式”育人,就业能力提升的“精准式”育人,志愿服务的“体验式”育人。通过勤工俭学岗位,帮助学生在受助过程中锤炼意志、提升素质、增长才干;以“高鹏书屋”为载体,引导受助学生常态化参与志愿服务,用实际行动回馈社会,知恩感恩;广泛开展资助育人文化活动,包括组建受助学生兴趣班、资助育人主题相关的征文演讲比赛、书法征集活动、读书及成长故事分享会、才艺展示等;组织学生参加各类创新创业比赛、职业技能竞赛,实现专业育人。

同时,工作室与苏文电能科

技股份有限公司、无锡信捷电气有限公司、易盼软件(上海)有限公司、常州市一加爱心社等合作,开展“职业技能提升训练营”的资助育人公益培训,让受资助学生与企业一线项目零距离接触,培训合格后免费发放“EPlan软件”应用证书、“1+X”可编程控制器系统应用编程证书,大幅提升受资助学生的岗位实践竞争力。

大三学生进入求职阶段,工作室联合企业搭建实践平台,拓宽就业渠道,通过推荐实习或兼职岗位、开展职业技能提升训练营、大学生核心就业能力培训、党员教师-特困生结对帮扶等举措,不断提升受助学生实践能力与综合素质。工作室开展“缤纷文化盛宴,展现专业风采”专业工作室展览、“‘职’引未来 青春留常”职业生涯规划比赛、“展简历风采 赢职场未来”简历指导活动等,将扶贫与“扶智”“扶志”相结合,促进学生全面发展,提升就业竞争力。

据悉,“引航”资助育人工作室累计指导经济困难学生就业1300百余人,开展职业技能训练营12期,指导学生获取职业技能证书3200百余个,提供实习就业岗位100余家,帮扶学生落实就业岗位800余个,走访就业困难学生500余人次,受助学生获苏文电能、蒂森克虏伯等企业奖学金30余万元,培育出江苏励志成才之星邓文、江苏学生资助宣传大使翁天宇等励志成才典型20余人。

建立重大交通事故预警机制 经开区划分“红黄蓝”危险路段

夏季行动启动以来,常州经开区公安分局扎实推进道路交通安全突出风险专项整治,创新建立“红黄蓝”重大交通事故危险路段预警机制,进一步提升辖区道路交通安全管理水平,切实预防和减少道路交通事故发生。

据了解,经开区公安分局组织交警对近三年辖区道路特别是农村县乡道路交通事故发生的数量、严重程度以及人、车、路、设施、环境等相关信息进行综合分析研判,按危险程度的标准划定“红色”“黄色”“蓝色”重大交通事故危险路段,形成《常州经开区“红黄蓝”重大交通事故危险路段公示表》,每

季度定期向社会公布,集中力量开展重点整治。其中,“红色”表示死亡事故多发的危险路段;“黄色”表示死亡事故较为多发的危险路段;“蓝色”表示伤亡事故相对多发的危险路段,用以提示广大交通参与者经过上述路段时,务必安全、文明、谨慎驾驶,确保行车安全。

其中,“红色”包括中吴大道遥观段、朝阳路、戚月线、S232省道、顺通路、漕上路等。事故多发原因为地处城乡接合处,货车通行流量大。车辆行驶速度较快、机非车辆混行、行人横穿道路行为较多,风险时段主要为早晚高峰。

“黄色”包括横洛路、江南路、

横笑路、广电东路等。事故多发原因为混合型道路,车辆行驶速度快,载物货车车流量大,沿线企业较多,村道搭接不规范,行人横穿,电动车、机动车随意掉头等,风险时段为早晚高峰。

“蓝色”包括东方大道、延陵东路、潞横路城区路段等。东方大道、延陵东路货车通行流量较小,地处城区主要干道,车流、人流交织密集。潞横路城区路段为高架大明路下匝道至兴东路口,地处城区主要干道,早晚交通高峰时段,潮汐式交通效应凸显,“瓶颈管涌”频现,车速较慢,为城区的重要交通枢纽。

刘博文 葛小林

长江常州段:豚宝来了

7月9日14时04分,在常州高新技术产业开发区(新北)生态环境局建设的生物多样性综合观测站,高清视频监控首次清晰记录到了常州江段“微笑天使”长江江豚相互追逐、嬉戏玩耍的珍贵场面。画面中央,长江江豚在波光潋滟的江水上,不时地跃出水面进行呼吸,身体在江面上不断划出优美的弧线。7月5日14时50分,常州海事局在江面巡查过程中,也在录安洲西洲头用手机拍摄到江豚现身画面。

据了解,长江江豚是我国长江流域特有物种,是目前长江中唯一存活的鲸豚类物种,被列入国家一级重点保护野生动物名录。目前,长江江豚仍极度濒危,被誉为“水中大熊猫”,其对反映长江生态系统健康状况有着重要的指示作用。

近年来常州高新区按照“共抓大保护、不搞大开发”指示精神,生态“蜕变”重现长江美,长江江豚在



视频截图

长江常州段的活动越来越频繁。本次定点观测系统首次观测到长江江豚清晰活动画面,表明了长江常州段水生生物资源及其栖息地生态环境保护取得积极成效。

未来,常州市新北区将基于观测站生物多样性智慧监测体系,持

续加强以长江江豚为代表的生物多样性调查、观测和评估工作,为区域生态生物安全及生物多样性保护与管理提供有力技术支撑,为实现建设美丽中国目标添砖加瓦。

孙南 陆文杰

7月26日起 常州机场新开沈阳-常州-绵阳航线

记者从常州奔牛国际机场获悉,7月26日起,常州机场计划新开沈阳-常州-绵阳航线。

据悉,此次新增航线由成都航空执飞,机型A320,航班号EU2415/6,每天一班。其中,沈阳-常州-绵阳航班计划7:45从沈阳起飞,9:55抵达常州;10:40从常州起飞,13:30抵达绵阳。绵阳-常州-沈阳航班计划14:40从绵阳起飞,17:00抵达常州;18:00从常州起飞,20:15抵达

沈阳。

此次新航线的开通,为常州、沈阳和绵阳三地的商务往来和旅游观光提供了极大便利,进一步促进区域经济文化的交流与合作。其中,绵阳作为四川省的重要城市,一直以来都是西南地区的交通枢纽和物资集散地。此次常州至绵阳航线的开通,将充分利用绵阳的交通优势,为常州及周边地区提供“入川新通道”。

常机宣 葛小林