

我市初三、高中非毕业年级学生 20 日返校复学

□记者 张洪涛

本报讯 昨日,记者从市教体局获悉,我市初三年级、高中非毕业年级、中职 2020 年参加对口升学年级的学生 4 月 20 日返校复学。

目前,我市高三年级学生已于 4 月 7 日返校复学,其他年级学生何时返校复学成为群众关心的话题。市教体系统新冠肺炎疫情防控

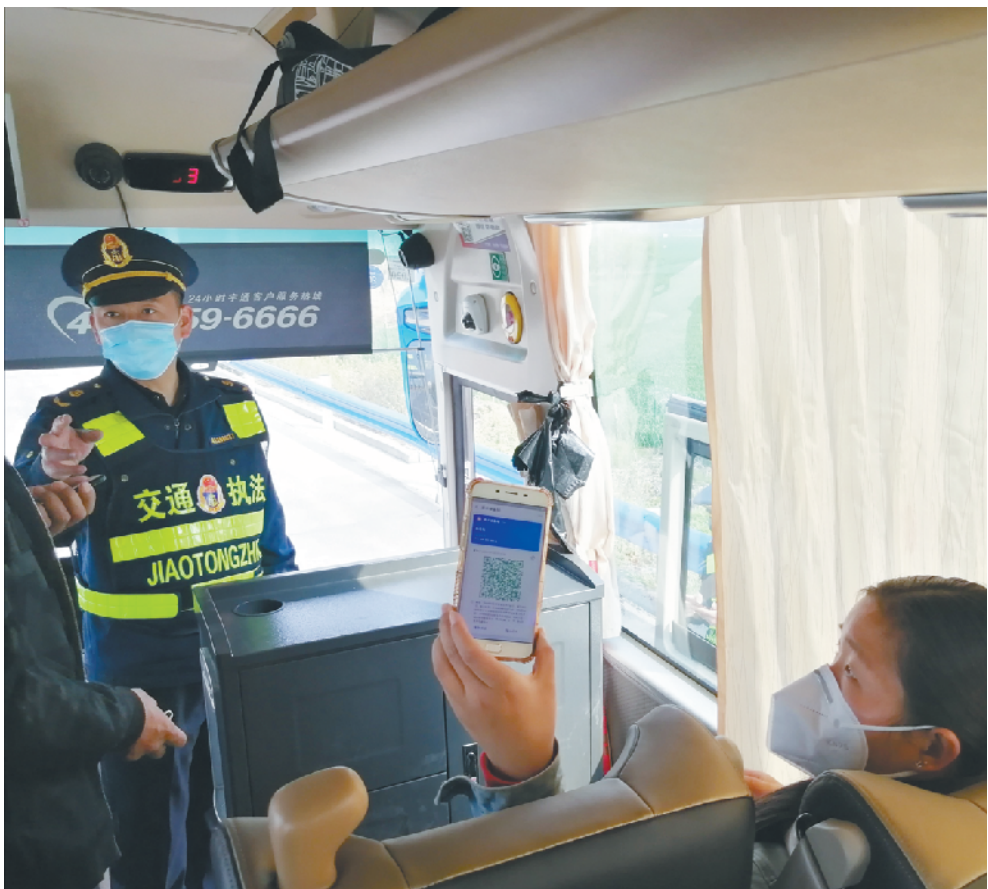
工作专班结合周口实际进行了专题研判,经请示市委、市政府、市疫情防控指挥部同意,报河南省新冠肺炎疫情防控指挥部教育系统工作专班备案,对我市各级各类学校 2020 年春季学期返校复学时间进行了安排。

根据《周口市教体系统新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作专班关于全市各级各类学校 2020 年

春季学期返校复学的通知》(简称《通知》)要求,初三年级、高中非毕业年级、中职 2020 年参加对口升学年级的学生于 4 月 20 日返校复学。初三以下年级、小学学生不早于 4 月 27 日返校复学,具体时间由各县市区根据疫情防控情况确定,提前向市教体系统新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作专班备案;市直学校、市经济开发区、市城乡一体化

示范区、周口港口物流产业集聚区随川汇区同步返校复学。

《通知》要求,幼儿园、中等职业学校、特殊教育学校返校复学时间根据疫情防控情况另行通知。周口市属高校返校复学时间根据教育部、省教育厅通知确定。校外培训机构的线下教学,在中小学全部开学后,根据疫情防控情况顺延。



推广健康码 织密防护网

连日来,市交通运输局执法处在疫情防控工作中慎终如始、守土有责,组织执法人员在高速公路收费站积极加强健康码推广使用的执法检查,宣讲使用健康码的重要意义,耐心指导乘客下载填写,在全力织密交通战“疫”防护网的同时,把车厢变成规范执法、文明服务的平台。图为 4 月 9 日,该处高速一大队执法人员正在安罗高速公路周口西站一辆客车内开展健康码推广使用的执法检查和宣讲。

记者 孙安平 通讯员 朱卫东 摄

中心城区开展“打通生命通道”专项整治行动

□记者 姬慧洋

本报讯 4 月 10 日,记者从中心城区消防安全工作协调会上获悉,即日起至 5 月 31 日,我市多部门联合在中心城区开展“打通生命通道”消防安全专项整治行动,全面畅通消防车通道。

据了解,本次专项整治行动以住宅小区、高层建筑、大型商业综合体、文博单位等为重点,全面开展建筑内部及周边道路消防车通道安全隐患排查整治,进一步督促管理使用单位和物业服务企业落实维护管理职责,

严格按照标准划设消防车通道标志标线,设置警示牌,预留消防车通道宽度,并定期组织开展巡查、检查和维护等。对占用、堵塞、封闭消防车通道的违法行为依法予以查处,情节恶劣的纳入消防安全严重失信行为名单,加大曝光力度。

据介绍,本次专项整治行动采取由市住建、城管、交通、公安、消防等多部门协作的方式,每周开展一次联合执法行动,依法查处一批违规单位和个人,持续加大排查整治、媒体曝光力度,切实加强消防车通道管理,有效解决占用、堵塞消防车通道问题。

中心城区:

举行应急演练 确保安全度汛

□记者 彭慧 文/图

本报讯 为切实提高防汛除涝工作的快速反应和应急处置能力,维护人民群众生命和财产安全,确保中心城区安全度汛,4 月 9 日,市城管局市政管理处举行城市防汛除涝应急演练,进一步加强应急响应机制,提高抢险实战能力。

据了解,应急演练的主要科目是模拟大雨时的场景,泵站突发停电后,启动应急电源车及时排水,并安全排除道路积水。当日,随着市城管局局长程俊华的一声令下,防汛除涝应急演练紧张有序地展开。在三连坑雨水泵站停电应急排水科目现场,接到指令后,工作人员火速从应急发电车拉出电缆至泵站配电室,快速连接发

电车和配电室的配电盘,并启动发电机,这时原本安静的水泵轰鸣着运转起来,顺利排出积水。随后,在八一大道北段道路积水现场,闻令赶到的抢险人员动作麻利地打开井盖,在井口上放置警示标志,并派专人看管,加速排水。待排水结束后,收回警示标志,盖好井盖,确保安全(如图)。

演习按照规范流程,对现场进行模拟分流指挥、摆放警示标志,40 名抢险队员使用铁锹、撬杠等工具对重点部位进行引流、抽排等,整个过程紧张有序。市城管局市政管理处将以此次演习为契机,总结应急除涝经验,制订科学排水方案,解决汛期城市积水问题,确保我市中心城区汛期安全。

