



战疫

乘公共交通工具10种行为将被处罚

本报讯 辽沈晚报记者吕洋报道 为进一步加强新型冠状病毒肺炎疫情防控工作,最大程度地减少选择公共交通工具出行的广大市民交叉感染,确保人民群众生命安全和身体健康,沈阳市人民政府规定,乘客在乘坐地铁、长客、公交、出租等客运车辆时,应当全程佩戴口罩,遵守实名制扫码登记、体温检测等进站乘车防疫规定。

近日,沈阳警方对乘车时不遵守政府相关规定的10种行为作出了具体处罚规定,并向社会公布《防疫期

间乘坐公共交通工具出行人员遵规守法须知》。除公安机关在全市67个地铁、6个长客站区、5个公交枢纽站以及重点出租车乘降点张贴通告、发放宣传册外,还通过美团外卖小哥向广大市民发放宣传材料。

《须知》明确了疫情期间市民选择公共交通出行时必须遵守的行为准则,公安机关也将坚持严格高效执法,对不遵守相关规定的行为严肃处理。

乘客有这4种行为可被予以处罚:1.未佩戴口罩的;2.未按规定进行

实名登记的;3.拒绝检测体温或高温、发热乘客不配合到隔离观察区进行隔离观察的;4.不遵守防疫其他相关规定的。

乘客6种行为或被追究刑事责任:1.对于拒不接受佩戴口罩、实名登记、检测体温等防疫规定构成治安违法的,公安机关将依照《治安管理处罚法》予以治安处罚;2.对于造成公共场所秩序混乱,影响正常运营构成治安违法的,公安机关将依照《治安管理处罚法》予以治安处罚。情节严重构成犯罪的,依法追究刑事责任;3.对

于在公共交通工具或其站区防疫过程中阻碍人民警察依法执行职务构成治安违法的,公安机关将依照《治安管理处罚法》予以治安处罚。情节严重构成犯罪的,依法追究刑事责任;4.对于已经确诊的新型冠状病毒肺炎病人、病原携带者,拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗,进入公共交通工具或站区的,公安机关将依照《刑法》以危险方法危害公共安全罪追究刑事责任;5.对于新型冠状病毒肺炎疑似病人拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱

离隔离治疗,进入公共交通工具或站区,造成新冠肺炎传播的,公安机关将依照《刑法》以危险方法危害公共安全罪追究刑事责任;6.其他拒绝执行卫生防疫机构依照传染病防治法提出的防控措施,引起新型冠状病毒肺炎传播或者有传播严重危险的,公安机关将依照《刑法》妨害传染病防治罪追究刑事责任。

沈阳警方提醒市民乘车出行“防疫”温馨提示:乘车防疫人人有责,遵规守法时时牢记。安检登记主动配合,违规抗法追究责任。

沈阳春季网络招聘会1.2万个职位等你来

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 3月5日至18日,沈阳市第二届“才领东北 筑梦盛京”招才引智系列活动暨2020年沈阳市春季大型网络招聘会即将开始,沈阳市人力资源和社会保障局应势组织1100余家企事业单位,重点面向全国各高校应届(往)届毕业生、博士研究生、紧缺急需技

能人才、中高级成熟人才等高层次人才群体提供12000个以上重点职位。

沈阳市人社局工作人员介绍,本次招聘活动主要涉及九大方面,包括装备制造(机器人、汽车及零部件)、航空航天、仪器仪表、电气、检测、信息技术、电子科技、生物、医药、化工、医疗器械、教育、卫生、法律、培

训、金融、认证评估,农牧及食品深加工,现代服务、会展、管理、物流、电子商务,现代建筑、新材料、新能源、节能环保。

记者调查发现,不少企业提供的薪酬还是很不错的。德科斯米尔(沈阳)汽车配件有限公司招聘总账会计等多个职位,月薪达8000-13000元,

还有其他福利待遇。沈阳远大智能高科机器人有限公司招聘机器人电气工程师、非标设备机械设计等多个职位,月薪可达10000元以上。辽宁壮龙无人科技招聘飞行控制算法工程师、高级硬件工程师等,月薪可达15000元。特变电工沈阳变压器集团有限公司招聘电力造价工程

师等多个职位,月薪也在10000元以上。北方重工集团有限公司招聘高端设计人才等多个职位,月薪达25000-50000元。华晨汽车集团控股有限公司招聘汽车设计工程师等多个职位,月薪达8000-10000元。

求职者可登录智联招聘(沈阳站)进入招聘会场。

东大研发“集装箱” 无需停留完成测温

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 远距离、无接触测温;自动登记,扫码通行……东北大学自主研发科技测温“集装箱”已于近日投入使用,人员无需停留,测温登记即刻搞定。

目前,在东北大学南湖校区和浑南校区四个校门口,一个方方正正的白色“集装箱”格外醒目。这间看似普通的“集装箱”,核心却是高科技。师生从“集装箱”走进,无需停留,测温、登记一步搞定。这就是东大为疫情防控专门安置的集装箱式校园快速通道。

东北大学相关负责人介绍,东大通道式测温集装箱近日投入使用,跟设备一同上线的“进校测温验证系统”是该校自主研发。“集装箱”纵深6米,内设先进的热成像测温系统,可实现远距离、无接触式测量体温,还可对多人同时测温,并进行人员信息登记,有效提高检测效率和通行速



东大研发的“集装箱”近日投入使用,无需停留,搞定测温登记。东北大学供图

度,避免了人员接触。

此外,“集装箱”内的热成像相机通过检测人体表面热辐射进行测温,通过模拟室内环境的通道式集装箱,排除因外部环境气温、风吹等对人脸

部温度的影响,可使体温检测更加精准。入校人员首先需提前进行网上入校申请审批、健康打卡上报,并在通道门内经过测温-扫码-验证的进校流程。通过精准快速研判、核查和

处置,确保每名入校人员身体健康且符合进校要求。如出现体温异常者,该系统还会实时报警,由安保人员复测后仍然体温异常的人员将被即时劝返,不得入校。

东北大学信息化建设与网络安全办公室相关负责人介绍,在东北大学,科技精准防控系统不只是一项。“东大在春节期间启动疫情防控平台的研发工作。利用大数据、人工智能技术,先后开发上线了健康信息上报系统、疫情防控数字化分析平台、楼馆入口扫码/刷卡进楼认证等系统。目前,各系统和平台运行稳定,校内已经实现了无接触测温验证把住校园入口,师生健康信息一人一档、全程跟踪,疫情防控工作‘一屏尽览’,进校人员轨迹全过程可追溯。疫情防控信息的动态化、可视化,提高了防控决策的精准化”,该负责人表示。

留学人员回国创业启动支持计划开始申报

优先支持与新冠病毒免疫研究相关企业

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 辽宁省将开展2020年度留学人员回国创业启动支持计划申报工作,本次计划将优先支持在抗击新型冠状病毒肺炎疫情防控中发挥重要作用或从事与新型冠状病毒免疫研究有关的企业。

本次计划将重点聚焦国家重大战略,重点资助先进装备制造、人工智能、大数据、区块链、新材料、现代医学与前沿生物、清洁能源等领域的留学人员创业企业。优先支持贫困地区创业企业和积极吸引吸纳贫困人口就业的创业企业。对在留学人员创业园内的创业企业进行适当倾斜。

申报留学人员回国创业启动支持计划需同时具备以下条件:申报人应为所创办企业的法定代表人,具有留学经历,一般在国(境)外获得硕士(含)以上学位;拥有自主知识产权,技术创新性强,具有较强市场潜力;熟悉相关领域和国际规则,有较强的经营管理能力,有海外自主创业经验者优先考虑;企业注册时间不早于2017年1月1日;申报人出资额占企业注册资本的50%以上。

已获得国家“千人计划”、博士后创新人才支持计划和科协青年人才托举工程等项目资助的不再纳入本计划资助范围。本计划往年入选人员不再重复支持。

申报人员要在2020年4月15日前将申报材料(包括申报函、申请表、一览表、企业营业执照、学历学位证书等相关证明材料复印件)邮寄省人力资源社会保障厅。

沈阳今年将新建扩建8座污水处理厂

重点治理浑河、辽河、蒲河 使全市17个考核断面水体全面达标

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 沈阳全面启动新一轮21项水体达标重点工程,今年将新建扩建南部三期污水厂、北部二期污水厂等8座污水处理厂,重点治理浑河、辽河、蒲河等河流,促进全市11个国考断面、6个省考断面水体全面达标。

近日,《2020年沈阳市水污染防治攻坚战工作实施方案》发布,沈阳将综合采取工程措施、管理措施、督查措施,全面启动新一轮21项水体达标重点工程,全面完成2019年接转的剩余10项水体达标工程建设。锁定污水直排、市政排污、雨污混排、河道垃圾、畜禽养殖、农业面源、污水收集处理短板、工业企业和污水处理厂超标排放等突出问题,以浑河、辽河、细河、蒲河、北沙河、白塔堡河等河流为

重点,强力实施河流水体达标管理措施,促进全市11个国考断面、6个省考断面、重点支流河白塔堡河曹仲屯断面河流水体全面达标。全面实施水源地污染防治攻坚,维护饮用水水源地水质安全。

新一轮21项水体达标重点工程中十分重要的一项,是实施污水收集处理补短板工程。在污水处理厂建设方面,沈阳今年将实施南部三期污水厂、北部二期污水厂、永安二期污水厂、朱尔屯二期污水厂、道义四期污水厂、新民屯污水处理厂扩建工程和红菱、陈相污水处理厂建设工程。在污水管网建设方面,沈阳要打通长白一街至长白二街处等断头管线工程,打通黄山路、蒲北路等瓶颈节点,补齐辽沈二街区域、平罗造化区域管

网不完善区域,并填补潘乌线、沈辽路街等管线空白区域。

在实施水源地污染防治方面,沈阳将推动大伙房输水二期工程项目及辽西北供水配套工程项目建设,加快供水结构调整。通过建立每月水质预警监测制度来确保居民饮用水安全。今年,沈阳市还将开展县级以上城市集中式饮用水水源地保护区划定工作,补充完善水源地保护区标志牌,并对饮用水水源地标志及隔离设施实施定期管理维护。同时,继续开展水源地保护区内环境执法,对水源地保护区内的环境违法问题依法查处,坚决杜绝水源地保护区内违法行为,保障水源地环境安全。

今年,沈阳将继续完善“河长制”长效管理机制、巡查交办整改工作机

制和区域河流断面水质对比监测考核制度。建设“四支环境监管队伍”,分别是专业部门+第三方团队、环保志愿者、河长和正风肃纪监督员;并完善入河排污口监管工作体系和河流断面水质监控预警及联防联控机制,形成水体治理保护全民共建、共治、共享。

此外,去年接转的剩余10项水体达标续建工程包括以下内容:南部污水处理厂二期建设工程、白塔转输南部污水处理厂管线工程、生态蓄水工程、运河水系环境综合整治提升改造工程、卫工明渠和细河系统管渠清淤工程、细河(四环外)综合整治工程、于洪新城雨水泵站工程、道义污水处理厂三期建设工程、虎石台南污水处理厂二期建设工程和法库县团山子污水处理厂改、扩建工程。