

今年人才子女义务教育阶段入学申报已启动 报名截至5月20日 逾期不再受理

全媒体记者 林晓燕

本报讯 记者从市人社局获悉,2022年度人才子女义务教育阶段入学申报工作于4月22日启动,截至5月20日结束,逾期不再受理。

据了解,此次人才子女入学政策主要解决人才子女义务教育阶段入读我市公办学校的需求,不接受已在义乌市义务教育阶段学校就读尚未毕业的人才子女重新择校入学申请。根据市里有关文件精神,今年人才子女义务教育阶段入学申报工作的适用对象,主要为属于《关于进一步落实人才子女义务教育阶段入学工作的实施意见》(义人社[2017]70号)保障对象的第1-13类。

符合条件的人才子女,按照父母工

作或居住地相对就近的原则,由市教育局统筹安排入学。第1-7类由市教育局统筹,优先安排其子女入学。第8类由市教育局在城区学校统筹安排其子女入学。第9-13类非义乌户籍人才,由市教育局统筹安排其子女入学。其中,第1-7类人才可填报3个志愿,第8类人才可填报1个志愿,其余类别人才不能填报志愿。

工作人员特别提醒,第1-7类人才子女填报入学志愿时,务必要认真参考市教育局发布的《2022年学区户籍生入学预警信息》,切勿盲目填写。另外,今年市里对1-7类人才子女进入高端民办学校就读的,给予定额补助。非义乌户籍人才子女需办理义乌市公安机关签发的《浙江省居住证》。

需要注意的是,申请对象须在2022年3月1日前已在申报单位缴纳社会保险;技师、高级技师取得职业资格证书时,应当在职业资格证书核发省份缴纳社保或全日制就读普通高校、职业院校。

据了解,此次申报流程分为个人申报、资格审核、学位统筹。5月20日前,符合相关条件的申报人需登录“浙里办App”“义乌i人才”应用,在右下角“人才中心”填写基础信息、学历学位、社保、职称或职业技能、子女信息后,再在首页“人才子女入学”模块提交申请。而后,由各主管部门或镇街对管域内人才填报的信息和材料进行审核,对人才所填信息真实性进行确认,对企业人才须进行实地走访核实,并在申报人所在企

业公示5天并出具审核意见。最终,再由教育部门按照人才子女入学政策规定及我市教育资源实际情况,对不同类别的人才进行学位统筹安排。

另外需注意的是,申报对象对所提交申请资料的信息真实性负责,如有弄虚作假行为,一经查实将在个人诚信上留有不良记录;申报对象所在单位(企业)对本单位(企业)人才的劳动关系、工作岗位等信息真实性负责,如有弄虚作假行为,一经查实将在企业诚信上留有不良记录。



扫一扫看新闻

全媒体记者 陈健贤

本报讯 日前,家住苏溪新都花园的曾先生在365便民服务中心办理完不动产过户后,来到不远的市自来水公司机场路营业点,办理了自来水过户业务。据了解,以前涉水业务不能跨区域办理,客户办理完不动产过户后,需要回到房产所在区域办理涉水业务。现在,全市9个网点都可跨区域办理涉水业务。

自纵深推进“最多跑一次”改革以来,市水务集团提前谋划信息化工作,持续加大信息化建设投入,建立健全信息系统。早在2019年,水务集团15项涉水业务就全部实现线上办理,群众办事一次不用跑。“虽然线上办理很方便,但对于一些不太会使用智能设备的群体来说,还是习惯往服务网点跑。”市自来水公司客服部客户服务中心科长叶盈告诉记者,“水务集团下设义乌市自来水公司和第二自来水公司,各自的服务区域不同,相关涉水业务也无法在其他自来水公司的服务网点办理。”

对此,市自来水公司进一步推动数字化改革,打通各部门数据孤岛,推动数据共享、掌上办公、监管同频,“一户一表改造”“更名过户”“水费清单打印”“水价信息变更”等17项涉水业务实现只进“一扇门”,为市民办理涉水业务又添便捷通道。同时,这17项涉水业务办理流程与浙江政务服务网“浙里办”App、水务集团微信、门户网站一致,全程“一证通办”,用户只需提供身份证明、法人用户提供社会信用代码即可办理,方便快捷。

据悉,市自来水公司还将进一步完善相关业务办理流程,结合信用体系建设,优化义乌的营商环境,为群众提供更优质、更便捷、更高效的涉水业务服务。用户如有相关疑问,也可拨打24小时供水服务热线96390咨询。

十七项涉水业务实现只进「一扇门」 全市九个网点可跨区域办理涉水业务

义浦二线一隧道大堵车 “交旅人”紧急出动除隐患

全媒体记者 陈健贤 通讯员 徐丽华 文/图

“义浦二线二号隧道出现堵车,需要进行紧急疏通!”4月24日下午,义乌市交旅集团下属新远养护公司工作人员通过隧道内监控发现情况后上报。交旅集团领导班子第一时间赶赴现场,指挥部部署疏通工作,交旅集团下属工程公司总经理赵国强带领党群突击队,协助新远养护公司开展路段“排拥堵、保畅通”应急行动。

据悉,随着疫情防控形势变化,义浦二线增设了暖心服务点。作为义浦两地互联互通的交通“命脉”,义浦二线日常车流量较大,截至当天下午6时许,总长1660米的二号隧道内车辆排起了近1200米长队。

“隧道内为封闭道路,车道较少,一旦出现排队情况就会造成比一般道路更严重的后果。”周春雷是交旅集团质安部副经理,他告诉记者,隧道内车辆拥堵,所产生的尾气极易造成隧道内人员一氧化碳中毒,且隧道内一旦发生火情,后果不堪设想。

结合隧道地势、防疫工作、现场车流等多方面情况,为保障隧道内车辆及司乘人员人身安全,党群突击队队员们兵分两路:一方面快速联系隧道运维方,立即打开隧道内排风系统,保障隧道内空气流通;另一方面多维度引导车辆通行,在义浦二线一号隧道进口前100米处对往来车辆进行限流,同时截停二号隧道外的车辆,并将隧道内拥堵车辆有序往回引流至隧道口外,最大限度地减少隧道内滞留车辆。由于天气炎热,长时间的堵车让不少驾驶员、司乘人员出现焦虑情绪。队员们穿梭在车队中,将一瓶瓶矿泉水递到他们手中,一遍又一遍说明堵车原因,耐心地安抚大家。

鉴于现场交通形势复杂,交旅集团在投入力量处置的同时,主动向市疫情防控专班进行汇报沟通。直至当天晚上9时许,这条重要的城际“动脉”疏通。



“交旅人”现场疏通车辆。

严防汛 保平安

我市昨晚发生强对流天气 近期,广大市民要严加防范、注意安全

天气早知道

全媒体记者 陈健贤

受强对流云团影响,昨日傍晚前后,我市大部分地区发生强对流天气,有雷雨地区伴有短时强降水,还出现了7~8级大风。义乌市气象台先后发布了雷电黄色预警信号和大风黄色预警信号,提醒广大市民注意防范强对流天气。

据统计,昨日下午5时至晚上7时,全市雨量11.2毫米,最大为赤岸镇官余站19.1毫米,最大小时雨强19毫米。同时,我市出现了7~8级大风,共14个监测站出现7级以上大风,出现8级以上大风的站点有5个,最大为北苑街道楼宅站20.2米/秒(8级)。昨天的强对流天气意味着新一轮“降温+降水”天气拉开序幕。接下来,晴雨转换频繁,冷暖大反转。

中国天气网发布消息称,从4月24日至27日,新一轮大范围强降雨过程来袭,河南、安徽、浙江等12个省市将遭遇大到暴雨侵袭。除了强降雨,黄河以南地区还将遭遇今年以来最大范围的强对流天气。4月27日,本轮强降雨过程将明显减弱趋于结束,但五一假期之前,南方多雨的格局依然很难得到扭转。值得注意的是,受两轮强降雨过程接连影响,在江南、华南北部及西南地区南部等地累积雨量较大,上述地区需警惕山体滑坡、泥石流等次生灾害的发生。

具体到义乌,本周多过程性降水天气,气温有所下降。其中,今天,受西南暖湿气流与冷空气先后影响,我市有较明显的阵雨或雷雨天气,雨量中等,局部大雨;明天,我市以阴天为主,部分地区有阵雨;4月28日白天多云到阴,部分地区有阵雨,夜里阴有阵雨或雷雨;4月29日,我市阴有时有阵雨。至于大家关心的“五一”假期天气,提前“剧透”一下:坏消息是或将

有较强雷雨天气过程,好消息是不会一直“雨雨雨”。

除了晴雨转换,还有冷暖大反转。别看前几天的最高气温都在30℃以上,雨水到来后,气温将逐日下降。本月底到月初,北方多冷空气活动,因此,接下去我市气温不仅不会回升,反而是稳中有降。今天的最高气温在28℃,闷热感不减;明天最高气温就跌到23℃左右;周五至周日的最高气温不超过20℃。

面对近期的气候状况,气象部门提醒,需防范短时暴雨、雷雨和局地雷雨大风等强对流天气对交通出行和防

疫工作等带来的不利影响。未来几日,大家要密切注意天气变化,出门带好雨具,及时调整着装。如遇大风天气,要将易被大风刮落的物品及时搬到室内或其他安全的地方;强对流天气来临时,尽量呆在安全、坚固的房屋内,紧闭门窗并远离迎风门窗,如果是危旧房屋,应马上转移避险;仔细检查室内的电路、煤气等是否安全可靠,尽量拔掉不必要的电源插头,切断危险的室外电源;大雨过后,积水之下暗伏危险,要尽量绕开,发现电线杆被吹倒、电线被风吹断,一定要迅速远离,谨防触电。

具体天气预报:

4月26日(星期二)	阴有阵雨或雷雨,雨量中等,局部大雨	温度21~28℃
4月27日(星期三)	阴天,部分地区有降雨	温度16~23℃
4月28日(星期四)	白天多云到阴,部分地区有阵雨,夜里阴有阵雨或雷雨	温度15~25℃
4月29日(星期五)	阴有时有降雨	温度16~20℃
4月30日(星期六)	白天阴到多云,部分地区有阵雨,夜里阴有阵雨或雷雨	温度14~19℃
5月1日(星期日)	雨止转阴到多云	温度14~20℃
5月2日(星期一)	多云到阴	温度13~21℃

廿三里街道防御小流域山洪灾害

全媒体记者 谭祉谦

本报讯 为防范强降雨可能引发的小流域山洪等次生灾害,4月23日以来,廿三里街道农业农村办

对辖区内几处小流域山洪危险区及相关临水区域开展防御人口统计汇总和全面检查。

工作人员先后走访西京、联五鲍寺、塘下店、里屠、外屠、大岭、派

塘几个村的小流域山洪危险区,对危险区域内需转移人员信息进行登记汇总,录入基层防汛防台系统,并逐一明确转移责任人。同时,为更有效监测山洪灾害危险区的

水位、水情等实际情况,走访中,工作人员还对危险区电子监控安装点位进行确定,确保及时监测水情,最大限度减轻山洪灾害损失。

苏溪镇开展防洪抢险应急演练

全媒体记者 余依萍

本报讯 4月24日,苏溪镇开展伏虎水库2022年防洪抢险应急演练。

当天,伏虎水库突发“险情”,工作人员观测到水库水位超过汛限

水位,立即向镇应急指挥中心汇报,经指挥部领导同意启动防汛应急预案,并进行实战演练。由镇内武部、派出所、综治办(巡防大队)、农业农村办等职能部门,及综合应急救援队、党员先锋队、民兵组成的抗洪抢险组协同配合,奔赴受灾

地点开展救援。

演练现场,通过模拟苏溪镇遭遇持续性强降雨、水库水位不断上涨、人员被困山里、出现洪水漫溢险情等场景,应急抢险组、应急救援组、医疗救护组、群众疏散组等各组人员,按照应急预案,分工协

作开展抢险、救援、疏散。

演练结束,苏溪镇综合应急救援队长楼华海点评:“本次演练,从发现情况到救人成功,共历时15分35秒,及时、有效地防范汛情扩大,保障了人身安全,避免了财产损失,基本做到分工明确、责任到人。”