



主管:济宁高新区党工委宣传部(融媒体中心)

融媒热线:0537-6557709

报纸热线:0537-6557731

E-mail:jngxxw2020@163.com

济宁高新新闻

2020年5月26日

星期二

农历庚子年四月初四

高新区报总第448期 2020年第20期

活力·魅力·热点·焦点

筑牢复学防疫线 护航学生返校园

高新区“五个统筹”做好中小学各学段复学防疫工作

本报济宁讯(记者 曹俐)5月22日,记者在高新区中小学各学段复学防疫工作会议上获悉,高新区将统筹推进高中(含中职)、初中非毕业年级和小学、幼儿园疫情防控和春季学期开学工作。

据悉,高中(含中职、技工类院校,下同)非毕业年级复学具体时间为:高二年级5月23日,高一年级5月25日。初中非毕业年级复学具体时间为:八年级5月25日、七年级5月26日、六年级5月27日。小学三至五年级复学具体时间为:五年级5月25日、四年级5月26日、三年级5月27日。小学一、二年级及幼儿园6月上旬起陆续复课。中高风险等级区域的师生员工暂缓返校,目前在境外的师生员工暂不返校。

根据《济宁高新区2020年春季学期中小学各学段复学复课工作方案》的要求,高新区将统筹加强“重点人群”摸排检测。师生员工返校前,要对省要求的六类“重点人群”进行精准摸排,逐一建立台账。省六类“重点人群”分别为确诊病例、疑似病例、无症状感染者;确诊病例、疑似病例和无症状感染者的密切接触者;因所在居民小区(农村居住区)有确诊病例、疑似病例、无症状感染者而被封闭隔离者;自外省返回或近14天内有外省旅居史者;近14天有发热等临床症状未痊愈者;自4月15日以来,本人及家

成员与境外或湖北省、黑龙江省、吉林省、辽宁省等重点地区人员有接触史者。对摸排出的这六类“重点人群”,区党工委疫情处置工作领导小组(指挥部)将组织进行核酸和血清抗体检测。医学检测在开学前三天完成,并将检测结果报市委领导小组(指挥部)复学防疫工作组。

同时,统筹抓好学校日常防控。落实各学校主体责任,适应疫情防控常态化形势,进一步优化防控措施,严格常通风、勤洗手、不扎堆、分散就餐、保持“一米线”、固化校内活动空间和轨迹、“两点一线”往返校、师生员工健康管理和健康检查、体温一日三检两报告、请假报告和缺课追踪、重点场所限制人流、缩小人员接触范围等防控措施。加强校园环境卫生整治,定期对重点场所、重点部位进行消毒消杀。规定各学校实行校园相对封闭管理,对初高中毕业年级,不再统一实行原定的校园全封闭、小班化教学、四人间宿舍住宿等管理模式。中小学校园内学生不需佩戴口罩,但应随身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩;教师授课时不需佩戴口罩,校门值守人员、清洁人员及食堂工作人员等应当佩戴口罩。幼儿园教职员工应佩戴口罩。

此外,高新区疫情处置工作领导小组(指挥部)将统筹做好学校疫情防控物资保

供,为学校配备测温设备、消毒剂、洗手液、应急处置防护用品等物资,保证每个班级至少有一支测温枪。为无毕业年级的高中、初中学校和小学、幼儿园按照学生数量配备测温门。

在统筹压紧属地管理责任方面,高新区组建了5个复学防疫工作包保专班,专班由社会事业发展局班子成员任组长,抽调教育、卫生健康(疾控)、公安、市场监管等部门至少1名业务骨干组成,对包保街道所有学校每周进行不少于两次检查指导,协调帮助学校做好复学后的疫情防控相关工作,填好包保工作台账,督促学校做好疫情防控特别是发热病例应急处置、学校周边环境整治、上下学秩序维护等相关工作。各街道成立了复学防疫工作专班,依托街道疫情防控指挥部集中办公,实体化运作,24小时值守,全面负责辖区内学校疫情防控工作。据悉,该专班由街道分管领导任组长,街道教育办公室主任、卫生院院长任副组长,抽调教育、市场监管等部门(单位)至少2名业务骨干和街道卫生院3至5名业务骨干组成,属地公安派出所明确一名所领导负责,确定一名民警进驻专班,统筹辖区各学校安保工作。专班具体负责辖区内的所有学校、幼儿园疫情防控工作,指导各学校做好疫情防控有关工作,负责与区包保专班信息联络、应

急处置,特别是落实发热病例的研判、送诊、检测等工作,确保情况在第一时间发现、问题在第一时间处置。

在做好教学准备方面,高新区要求各学校开学后第一周内对返校学生假期线上学习的学习成效进行评估,在评估基础上科学制定教学计划,切实做好开学后课堂教学与线上教学的衔接。各学校立足不同年龄段学生年龄特点和接受能力,集中利用返校复学第一天组织上好一堂爱国主义教育课、思想政治理论课、爱国卫生运动和公共卫生知识普及课,统筹做好学生心理疏导和关爱。开学前,班级组织开展学生心理问题排查,开学后一周内,结合课堂教学、主题班会、专题教育等多种方式组织开展学生心理团辅,同时指导家长关注学生心理健康和身体健康。开学后各学校将保障体育课时,科学组织学生每日必要的户外体育锻炼,在落实学生间隔1.5米要求的基础上,错时有序组织开展学生课间操。课余时间原则上不开展全校性、校际间聚集性活动,暂停大量学生参与的竞技类体育活动和校园文艺团队训练,通过指定学生课外活动区域、进出线路,引导学生错时分区活动,帮助学生通过体育锻炼“享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志”。中小学全面开展复课后各学校暂不开展下午校内课后服务。

倡议宣传 实地观察 高新区开展国际生物多样性日主题活动



本报济宁讯(记者 薛坤)5月22日是“国际生物多样性日”,为保护湿地生态安全,维护生物多样性,济宁高新区自然资源和规划局在市森林与湿地生态科普馆开展了主题活动。

在主题宣传活动现场,参会人员、志愿者向市民发放宣传保护生物多样性倡议书、禁食野生动物倡议书、湿地保护宣传等资料3500余份。随后,参会人员、志愿者及广大市民朋友跟随讲解员的引导,参观了济宁市森林与湿地生态科普馆,直观了解森林湿地生态系统。志愿者邀请部分市民一起环蓼河湿地公园,观察水域、湿地植被、鱼类、鸟类等构成的湿地生态系统。通过实地观察、记录、讲解,让每一位参与进来的志愿者及市民切身体会到了生物多样性保护的重要性。

据了解,生物多样性是地球上所有生物(包括动物、植物、微生物等)及其环境形成的生态复合体以及与此相关的各种生态过程的综合。湿地生态系统具有丰富的生物多样性。济宁高新区湿地面积大、分布广、类型多、物种资源丰富,通过此次主题活动,提高了广大市民爱湿护湿的法律意识和自觉行动,为更好地保护济宁市湿地资源及生物多样性、持续推进济宁市国际湿地城市创建工作打好基础。

检验提高防汛抢险救援能力

高新区举行2020年防汛抢险综合应急演练

本报济宁讯(记者 曹俐 通讯员 陈鑫)5月21日,济宁高新区2020年防汛抢险综合应急演练在接庄街道举行。此次演练模拟因近日强降雨造成泗河丁庄段水位暴涨,发生险情,防汛抗旱指挥部立即调度,各成员单位协同配合,开展抢险救援、群众安置等应急处置工作。

演练采取现场观摩和实战演练的方式,结合济宁高新区汛期防控重点,设置了区域警戒、群众疏散、人员搜救、医疗救助、抢险疏浚、决口封堵等6个演练科目。演练调动了推土机、挖掘机等机械设备3台,应急抢险队员150人,救援车辆10余部、应急抢险物资300余件。

通过本次演练,进一步检验了高新区防汛抢险应急预案的科学性、合理性和可操作性,大大提高了防汛抢险救援指挥能力,增强了防汛抢险应急队伍的快速反应能力和实战能力,为防汛抢险工作积累了宝贵的实战经验。据悉,高新区今后将提升对防汛抗旱的预测预警和技术防范能力,加强专家库建设,提升有效预测预警和风险评估能力,确保能够在洪涝发生前,救援人员、救援物资准备充分,从而快速有效实施救援。同时,将加强指挥体系建设,组织各级指挥员开展专题培训,掌握处置流程和处置措施,以及抗洪抢险、抗旱救灾等措施,并建立跨区域指挥骨干队伍,提高多单位、大兵团作战指挥能力。

在指挥调度方面,还将建立指挥调度平台,将气象、水利、公安、应急、城建、供水、供电、供气、医疗、环保、通讯等社会应急联动单位全部纳入调度平台,构建信息共享、反应迅速、综合协调的应急救援指挥体系。



弘扬创新创业精神 营造创新创业氛围

“创新谷杯”济宁市第八届创新创业大赛正式启动

本报济宁讯(记者 陈曦)近日,济宁市科学技术局、济宁高新技术产业开发区管理委员会等10家部门、单位联合下发《关于举办“创新谷杯”济宁市第八届创新创业大赛暨首届“海创济宁”海外创新创业大赛的通知》,济宁市第八届创新创业大赛正式启动。

本届大赛在3月下旬开始筹备,制定了《“创新谷杯”济宁市第八届创新创业大赛方案》,确定“创新驱动发展 科技引领未来”为大赛主题,成立大赛组委会办公室,开通大赛官方网站。大赛整体分为宣传报名、初选、初赛、复赛、决赛五个阶段,从即日起持续到9月下旬。大赛将继续组建“大众创业、万众创新”宣讲团,赴各科技园区、创客空间、科技企业孵化器,举办创新创业专题报告会,运用创新理论与创业实践相结合的

方式,弘扬创新创业精神、宣传创新创业理念、传播创新创业方法、营造创新创业氛围。

创办首届“海创济宁”海外创新创业大赛是本届大赛的一大亮点。大赛专门设立海外组,与济宁市第八届创新创业大赛初选组、成长组并列进行,按照济宁市第八届创新创业大赛比赛程序和规则单独比赛、单独奖励。参赛条件为:参赛企业(团队)主要负责人为本科或以上学历的中国籍留学人员或外籍人才。参赛企业注册地在济宁市,企业经营规范,社会信誉良好,无不良记录,上一年及当年内未发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为。参赛团队在申报阶段尚未注册成立企业,核心团队不少于3人,无知识产权纠纷,无不良记录。海外组创新项目奖励设置为:一

等奖1个,二等奖2个,三等奖3个,分别给予资金奖励,颁发荣誉证书。

据了解,济宁市创新创业大赛已连续成功举办七届,在激发创新创业热情、提升创新创业水平、营造创新创业氛围、弘扬创新创业文化、促进科技和金融结合等方面取得显著成效。一直以来,大赛坚持公开、公平、公正的原则,严格按照宣传报名、项目初选、初赛、复赛、决赛五个阶段规定程序和规则进行,受到了参赛企业团队的信赖和肯定。七届大赛共收到1500多个参赛项目,一批投资机构、科技示范企业与参赛企业团队签署了全面合作协议,一批创新创业项目拿到订单,一批科技成果在济宁落地开花结果,一批具有成长性、高技术含量的创新型企业和创业团队不断涌现,大赛的成功举办为我市打造大众

创业、万众创新新动能奠定了基础。

同时,济宁市创新创业大赛通过主办单位通力合作,强力导师助阵,打造出高水平创新创业平台;通过市场化运作,全方位培训,充分调动出企业创新创业积极性;通过金融机构全程参与,实施常态化路演,促进了科技和金融结合;通过“大众创业、万众创新”宣讲,奖励政策落实,营造出良好的创新创业环境;通过跟踪服务,请进来走出去,创造出服务企业新途径。济宁市创新创业大赛已探索出成功的运作模式,成为济宁科技的一张靓丽名片。

据悉,本届大赛报名方式仍然采用网络报名。大赛官方网站(<http://jncxscyds.mvpssoft.cn/>)及济宁市科学技术局等各主、承办单位网站首页都可以报名。

“微化工技术提升化工安全” 对接会在济宁市产研院召开

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 翟玉芳)5月21日下午,由市科技局、市应急局、市产研院共同主办的“微化工技术提升化工安全”对接会在济宁市产研院召开,会议特别邀请中科院大连化物所研究员陈光文作专题报告,来自全市各县区、各化工园区的18家企业(单位)30余人参加会议。

会上,陈光文研究员团队与参会企业负责人进行了深入沟通交流,详细解答企业有关的困惑和问题,并与部分企业达成初步合作意向。据悉,陈光文是中科院大连化物所研究员,2000年在国内率先开展微化工技术研究,2001年组建微化工技术研究组,致力于微化工技术的应用基础研究并积极推进工业应用,作为国内微化工领域的权威专家,目前已成功实现8万吨级磷酸二氢铵生产的工业运行、万吨级石油磺酸盐生产工业示范运行和5000吨级氢氧化铝阻燃剂中等企业合作项目。主持承担国家科技支撑1项、863计划1项、国家自然科学基金8项、企业合作项目10余项。会议还向参会企业进行了政策宣讲,帮助企业了解更多的政策法规,对企业提高安全意识,起到了积极作用。

高端化工产业是济宁市产研院重点产业之一,自今年3月份以来,市产研院科技合作部先后赴我市48家化工生产企业调研,收集技术需求68项。市产研院针对众多企业提出的生产过程安全问题,精准对接,旨在进一步推广运用微化工技术,促进化工过程强化和化工系统小型化,实现化工生产的本质安全。

据相关负责人介绍,下一步,济宁市产研院将继续按照市委、市政府要求,搭建科研院所与我市企业交流合作的平台,就企业共性需求不定期组织专题对接,协助企业解决技术难题,服务我市企业发展。

今日导读

加快装备制造产业聚集 助推产业更高质量发展

>>02

15个“口袋公园”本月底全部建成 转角遇到绿 心情更舒畅

>>03