

“非遗进运河·孟城驿历史文化街区项目”入选省试点

本报讯(通讯员 赵文祥 记者 孔令玲)近日,省文化和旅游厅对外公示首批“江苏省无限定空间非遗进景区试点项目”名单,我市“非遗进运河·孟城驿历史文化街区项目”入选。

“无限定空间非遗进景区活动”是江苏在全国率先创新开展的一项工作,在保护传承非遗资源的基础上,突破时间、空间、形式的限制,在吃、住、行、游、购、娱各环节,开展形式多样的展陈、展示、展演、

体验,全方位在景区植入非遗项目,从而推动非遗传承与文化旅游有机结合,营造优越的人文环境和浓厚的文化氛围,让非遗文化真正走进群众生活,推进文旅深度融合发展。

我市运河·孟城驿历史文化街区以再现旧时记忆为目标,改造了街边建筑、高邮民俗风情展示墙、民间根雕创作基地和秦邮董塘、三垛方酥制法展示处等多处非遗保护传承场所,并安排传统大戏舞狮闹

新春、临泽高跷、高邮民歌、送亲奶奶习俗等多项演出参与游客互动环节,将原本只具有单一性质的景点提升为专题化、体验式的非遗文化共享体验空间。

记者了解到,除打造“非遗进运河·孟城驿历史文化街区项目”外,自2020年起,我市还持续开展非遗“进校园、进景区、进社区、进古镇”活动,至目前已累计开展100余场,真正做到让非遗“活”起来、“火”起来。

融媒体中心21件广播电视作品在扬获奖

本报讯(记者 徐生汇)日前,扬州市文广旅局、广电协会公布2020年度扬州市优秀广播电视节目奖评选结果,我市融媒体中心21件作品获得24个奖项,其中一等奖8个、二等奖5个、三等奖11个。

据了解,此次市融媒体中心获得一等奖的作品是:俞一军、祝丽、张奕、张静主创的广播新闻(长消息)《高邮渔民“上岸”不慌张 就业有希望》;郭小祥、唐以军、俞一军、徐靖主创的电视新闻(连续报道)《永远的怀念 百年汪曾祺》;陈朝明、宰蓉、韩磊、刘冠宇主创的电视社教节目(短记录片)《百岁人瑞 学界泰斗》;宰蓉、刘经纬、李泰祥、李傲主创的电视文艺(音乐节目)《最美逆行者——用音乐致敬英雄》;郭小祥、唐以军、俞一军、陈朝明、徐靖、吕慧霞、胡文君主创的媒体融合作品(短视频专题)《永远的怀念 百年汪曾祺》;周扬主创的广播文艺(文学)节目及广播播音与主持作品《“信”好有你 有爱就赢》;刘冠宇主创的电视播音与主持(播音社教)作品《夏书章:百岁人瑞 学界泰斗》。

获得二等奖的作品是:俞一军、祝丽、周扬、张奕、张静、徐逸主创的广播新闻(优秀栏目)《12345政府服务热线》;郭小祥、韩磊、陈朝明、居文红主创的电视新闻(专题)《55年前的高邮战友你在那里,我很想你》;居文红、黄霏霏、睦雅璐、王莹、徐靖主创的电视新闻(系列报道)《向习总书记汇报:人水和谐谱出水韵高邮》;祝丽、张奕主创的广播社教(公众性)节目《援鄂医护人员与女儿的“两地书”》;韩磊、黄霏霏主创的媒体融合作品(短视频专题)《草炉烧饼》。

获得三等奖的作品是:周蓓蓓、张静、郭小祥主创的广播新闻(连续报道)《家门口的“定时炸弹”》;祝丽、圣宇、张奕主创的广播文艺(文学节目)《浓浓乡愁化为诗》;居佳佳、向宏亮主创的电视新闻(长消息)《我们盼你 早日平安归来》;俞一军、邵国忠、顾建宏主创的电视新闻(专题)《好水出好虾“生态养殖”铺就绿色小康路》;李泰祥、邵国忠、顾建宏主创的电视社教(短记录片)《罗虾情》;宰蓉、李静、尤炳源、顾建宏主创的电视社教(系列片)《谁是最可爱的人》;唐以军、陈朝明、刘军、高卢源主创的电视社教专题片《文化文明建设永远在路上》;韩磊主创的媒体融合作品(短视频专题)《助力小康 与你同行》;郭小祥、刘经纬、徐靖、韩磊、周婷、许超主创的媒体融合作品(新媒体创意互动)《听见汪曾祺笔下的高邮味道》;郭小祥、韩磊、唐以军、俞一军、陈朝明、居文红、王成、冯佳敏主创的媒体融合作品(融合创新)《55年前的高邮战友你在那里,我好想你》;郭小祥主创的电视播音与主持(播音社教)作品《永远的怀念 百年汪老梦故乡》。

捍海大桥开始拆除重建

本报讯(记者 葛维祥 通讯员 吴爱辉)27日上午,骄阳似火。记者在横跨北澄子河的捍海大桥一端看到,三四个身穿橘红色工装、头戴安全帽的施工人员正冒着高温,操纵切割机,开始大桥拆除切割作业。现场施工负责人告诉记者,在市交通运输局的精心组织下,自即日起,捍海大桥正式进行全封闭拆除作业,过往行人和车辆需

绕道而行。

据了解,通扬线高邮段航道整治工程捍海大桥项目包括捍海大桥及接线工程,路线起自秦邮路,向南基本沿老路中线布设,跨越通扬线,止于通湖路交叉口渐变段,沿线分别与泰北路、序贤路、海潮污水处理厂出入口道路平交,路线全长1278米,其中捍海大桥桥梁全长520米。主桥

采用55+80+55米的连续梁+装饰拱组合体系,主梁采用预应力变截面连续梁,拱肋采用异型装饰拱,引桥采用30米预应力砼组合箱梁。主引桥桥面布置分设双向的3.5米的人行道、4.5米非机动车道、3米侧分带和22米的机动车道+桥面,总宽44米。据悉,建成后的新捍海大桥不论是桥长、高度、宽度都比原桥增加不少。整个捍海大桥及接线工程总造价为14069.5万元,其中桥梁工程11166.7万元。整个建设工期为24个月,预计2023年4月份建成。

物业服务行业专项整治启动

本报讯(通讯员 住建宣 记者 葛维祥)27日,记者从市住建局了解到,全市物业服务行业专项整治行动即日起拉开帷幕。

市住建局相关负责人告诉记者,开展物业服务行业专项整治,是为深入贯彻落实市委市政府《加强和改进住宅物业管理实施方案》相关精神,按照立足当前、着眼长远、综合治理、务求实效的总体要求,切实发挥物业管理行政主管部门监管作用,促进物业服务企业增强服务意识,加强物业管理,提升服务水平,实现全行业物业服务质量明显提升、业主满意度明显提高。

此次物业服务行业专项整治内容和对象包括:将一个住宅物业管理区域内的全部物业服务业务一并委托给他人的;虚报、挪用、骗取、侵占住宅专项维修资金的;擅自改变物业管理用房用途的;擅自改变物业管理区域内按照规划建设的公共建筑和共用设施用途的;擅自占用、挖掘物业管理区域内道路、场地、损害业主共同利益的;擅自利用物业共用部位、共用设施设备进行经营的;未按规定移交物业管理用房和有关资料的;未按规定公示物业服务相关信息的;未按物业服务合同约定的标准、内容提供服务的;擅自或者变相停水、停电或停用门禁卡、停止电梯运行等行为的;发生重大责任事故的。存在其他违法违规行为的。



为推动党史学习教育和志愿服务活动不断深入开展,日前,龙虬镇团委组织开展了无偿献血志愿服务活动,以实际行动践行敬畏生命、无私奉献的初心使命和志愿服务精神。图为活动现场。

朱亚萍 王宝芳 摄影报道

本报讯(通讯员 吴继原 记者 王小敏)26日晚,在邗江路卸甲镇周邗墩村高速桥下,一名残疾小伙驾驶的三轮车突然自燃,开车路过的教师胡俊及时将火扑灭,从而避免了一场安全事故的发生。

当日傍晚5点多钟,胡俊下班后开着私家车带着妻子和孩子途经邗江路卸甲镇周邗墩村高速桥下时,忽然发现路边有一辆绿色的电动三轮车尾部着火,且火苗越来越大。车旁的一位残疾小伙,惊慌失措,不

三轮车突然自燃 好教师及时灭火

知如何是好。此时过往车辆、行人较多,如果不及时扑灭火情,后果难以预料。见此情形,胡俊立即将车停靠在路边,然后迅速拿起车上配带的袖珍灭火器,快步冲到三轮车着火点前,拧开灭火器开关。随着一阵阵白色烟雾升起,明火很快被扑灭。所

幸车身只是尾部烧坏,损失不大。灭火成功后,残疾小伙执意要付费酬谢,被胡俊婉言谢绝。

据了解,今年46岁的胡俊是卸甲镇教育中心校的一名教师,曾多次被市、镇表彰为优秀教育工作者、教学能手、师德标兵。

兢兢业业 克己奉公

她用努力回报企业 奉献高邮

——扬州日兴生物科技股份有限公司技术部主任 高小燕

五年前,来自江苏东台的高小燕来高邮的第一天就踏访了运河故道、镇国寺、文游台、净土寺塔、王氏故居以及汪曾祺纪念馆等景点。深深的被这片土地所吸引,就在那一天她决定留在这里,与这座美丽的城市共同成长。

进入扬州日兴生物科技股份有限公司工作后,她始终铭记“科学技术是第一生产力”的观念,坚持以技术创新,大力推进项目建设,加快新产品升级换代。任职以来,她立足公司自身的 product 优势和自主知识产权优势,结合高校院所技术优势,将两者有机结合起来,不断进行一系列的技术创新

和工艺设备的改进,将其自身优势产品做精做强;通过不断调研国内、国际市场,她认定一些科技含量高、市场前景好、附加值高、污染少的产品为主攻方向。

她经常站在公司发展的立场上问自己:我能为单位做点什么。就这样她自发地去学习、去工作、去奉献,从而为自己带来更高的工作效率和更愉快的工作环境。她对待工作勤奋,在工作中充分发挥自己的潜能和才干。她积极组织开展“三争当”活动,通过争当企业创新发展的助推者,企业与高校院所、专家教授合作的牵线者,科技人员利益的维护者,进一步激发日兴科

技工作者的积极性、主动性,为日兴公司科技创新作出了积极贡献。

在日兴工作期间,她承担江苏省重大成果转化A类项目1项,扬州市科技计划项目2项,高邮市科技计划项目1项;主持企业科技项目2项。申报专利18件(发明专利3件),授权专利15件(发明专利1件),发表期刊论文5篇,发表会议论文2篇。7项成果通过省级鉴定,其中2项达到国际领先水平,1项达到国际先进水平。多项科技成果不断推动日兴生物的技术创新发展。

作为技术部主任,她带领研发团队,攻克了氨糖传统生产过程中酸碱使用量的难

题,攻克了甲壳素提取过程时间长、耗水量大的难题,攻克了甲壳素过程中含钙量高的难题,攻克了氨糖后续提取过程废弃酸液浓度高、处理难度大的难题等等。她推动公司与江南大学、武汉大学、南京野生植物综合利用研究院等高校院建立了长期技术合作关系;还帮助企业创成了国家专精特新小巨人企业、国家博士后工作站等国家级荣誉和平台,加速了企业与高校平台间科技成果的培育和转化。

致敬“最美新高邮人”