

锚定现代化 改革再深化 当好排头兵



“120急救+”为生命争取更多可能

——聊城市120医疗急救指挥调度中心打造全方位高效“生命链”

■ 本报通讯员 张春慧 蔡艳伟

急救“站点”前移,救治半径再缩短;卒中识别“吹哨人”,首次抢救在现场……作为急危重症患者救治的第一道关口,聊城市120医疗急救指挥调度中心在打造全方位高效“生命链”过程中,模式再创新,服务再升级,跑出了多元融合加速度的“呼叫即救治”“上车即入院”的飞跃式升级。

更快速

急救“站点”下沉前移

一组数字见证了“急”在分秒之间,“救”在生死一线:今年1至7月,全市共受理急救电话256999次,派出救护车70411车次,救治患者59484人。

为加快构建与经济发展水平相适应的院前急救体系,市120医疗急救指挥调度中心推动优质急救资源扩容下沉,均衡布局,急救“站点”前移,救治半径缩短,实现了城市地区急救半径不超过5公里、农村地区急救半径不超过20公里的工作目标。

以东昌府区梁水镇为例,这里距

聊城市区20公里,常住人口7万余人。以往该镇出现伤员施救和病患急症需求时,救护车到达的平均时间在40分钟以上。如今,急救“站点”迁移到这里,顺利解决了这一难题,打造了乡镇“10分钟救援圈”。

聊城市第三人民医院在梁水镇设立了急救“站点”,每天一个急救单元,配备医生、护士、驾驶员各1人及设备齐全的医疗救护车1辆,实行24小时在线备勤。该院的5G移动救护车配备心电图机、除颤仪、呼吸气囊等,相当于一个“移动急救室”。

为促进城乡服务均等化,加快农村地区医疗急救网络建设,扩大急救网络覆盖范围,市120医疗急救指挥调度中心结合城乡功能布局,科学设置院前急救“站点”,在东昌府区梁水镇、临清市金郝庄等6个乡镇增设了急救“站点”,打破了以往急救人员和急救车在医院等靠的方式,提升了急救效率。

更准确

“吹哨人”“救”在身边

为充分发挥基层医疗卫生机构和基

层医生的“网底”和“健康概念守门人”作用,有效提升患者的就医体验和人民群众获得感、幸福感和安全感,市120医疗急救指挥调度中心在全市遴选21个符合条件的乡村卫生室打造成“急救哨点”,目前已完成初步设点工作,预计10月份全部运行。

为延伸急救链条,升级基层院前急救能力,充分发挥乡村医生在院前急救中“吹哨人”的作用,市120医疗急救指挥调度中心实施了乡村医师急救培训全覆盖行动,挑选100余名院前急救专家成立师资队伍,合理制定培训方案,对乡村医生开展以胸痛、卒中、创伤等相关疾病的识别及预防为主题的专项培训,使救治防线前移,达到早发现、早诊断、早治疗的目的。全面启动村级胸痛、卒中救治哨点建设,由县内胸痛、卒中救治单元牵头,对辖区内村卫生室村医进行培训、考核、宣教,县、镇、村三级联动,以达到早期识别患者、缩短患者首次医疗干预时间的目的。目前,已举办急救技能培训29场,覆盖全市所有乡镇、乡村医生。“技术培训送到村里,提高了我们的技术,直接惠及村民,这样的活动非常

好。”在平区洪官屯镇金洼村乡村医生初保兴说。

更智能

“零停顿”上车即入院

市120医疗急救指挥调度中心全力打造院前急救全方位高效“生命链”,确保急救服务流程更顺畅。

以聊城市脑科医院为例,这家医院引进国产5G移动卒中单元救护车,实现了患者“上车即入院”的诊疗模式。在5G救护车上,可以快速传输患者病情实时数据,包含心电图、血压、血糖、CT等,实现院前院内信息共享,急症患者“入院”时间被大幅前移。

在构建更加高效、精准的紧急医疗救援体系中,中心不仅承载着生命线的重任,更通过一系列技术创新与服务优化,实现了“呼叫即救治”的飞跃式升级。当呼叫电话进入调度呼叫系统,准确定位患者位置,询问患者病情并及时记录反馈给所派急救站,调度员通过电话指导患者进行初步的急救操作,为挽救生命赢得了宝贵的时间窗口。

(下转第7版)

第十三届中国创新创业大赛 创新挑战赛落地聊城

本报讯(记者 林晨 刘志耀)9月24日上午,市政府新闻办召开“第十三届中国创新创业大赛创新挑战赛(聊城)”主题新闻发布会。会上,市科技局党组书记、局长王相东介绍了大赛有关情况。

王相东介绍,本次挑战赛是经工业和信息化部批准,由工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、山东省科技厅、聊城市人民政府主办,聊城市科学技术局、聊城高新区管委会、聊城山东省大学科技园承办的重大赛事。大赛主题为“因创而聚 向新同行”,活动时间为9月至12月,共持续4个月。大赛参赛对象分为“需求方”和“挑战方”,“需求方”是指在我市注册、具有技术创新需求且自愿通过挑战平台发布并向社会征集解决方案的企事业单位。“需求方”应按要求填写《技术创新需求调查表》并做到填报信息真实、文字描述准确、指标设置科学、评价方法可行、合作要求合理、项目资金可靠。“挑战方”是指能够根据“需求方”提出的技术创新需求,为“需求方”提供技术创新解决方案的法人、科研团队或自然人。“挑战方”需填报《挑战报名表》,并按照挑战赛既定的规范文件格式提交解决方案。

在赛程设置上,分为需求征集、需求分析及发布、解决方案征集、需求对接、现场赛等环节,大赛重点面向我市高端装备制造、汽车及零部件和新材料等产业领域“需求方”征集技术创新需求。

此次大赛,我市将对获奖团队提供多项支持。

奖金支持。本届大赛将设立挑战者优胜奖3名,每名2万元奖励;设立挑战者优秀奖6名,每名1万元奖励;对于参加现场挑战赛的需求企业,每家企业给予0.5万元奖励;注册企业后通过国家高新技术企业认定的给予10万元奖励;签订产学研合作协议并顺利实施的,将按照有关规定给予合同金额不低于20%的补助,单个项目最高不超过100万元。

定制化服务。优胜奖的项目,优先在聊城概念验证中心进行验证;优先享受总金额1亿元以上的聊城山东省大学科技园“科技成果转化基金”,助力高校科技成果转化和人才创新创业;提供人才贷、科技贷、知识产权抵押贷款、小微企业贷等特色金融产品支持;符合条件的创业人才和团队按规定可享受科技成果转化贷款风险补偿,省级财政贴息支持额度的50%给予财政补助。

创业孵化服务。免费提供法律服务,帮助企业规范财务管理,搭建人才招聘平台;签订技术合同并形成产学研合作的项目,优先推荐、纳入聊城市科技助力中小企业攀登计划给予支持;入住企业或团队,优先享受与中邮储银行合作创新推出聊城山东省大学科技园“专属科技贷”,单笔最高授信达5000万元。

项目落地服务。提供代办帮办服务机制,帮助解决企业立项、注册、土地、环评、规划报建、不动产登记等审批手续;帮助对接落地园区,协调解决土地、厂房、设备等项目落地问题。

我市开展玉米理论测产工作

本报讯(记者 刘晓伟)近日,市农业农村局邀请一批省内外知名玉米育种栽培专家,对我市8个县(市、区)的106个村庄进行了玉米理论测产工作。

测产过程中,专家们采用科学的方法,通过测量连续十个行距,确定平均行距,计数二十米双行穗数,计算平均亩穗数,并连续取二十个果穗计算平均穗粒数,结合品种审定千粒重数据,计算出每亩玉米的理论产量。

聊城市农业技术推广服务中心正高级农艺师张素芳介绍,今年我市申请测产的吨半粮创建面积达到41.98万亩。基于前期的技术保障和现场测产情况,他们对完成今年的吨半粮创建任务充满信心。

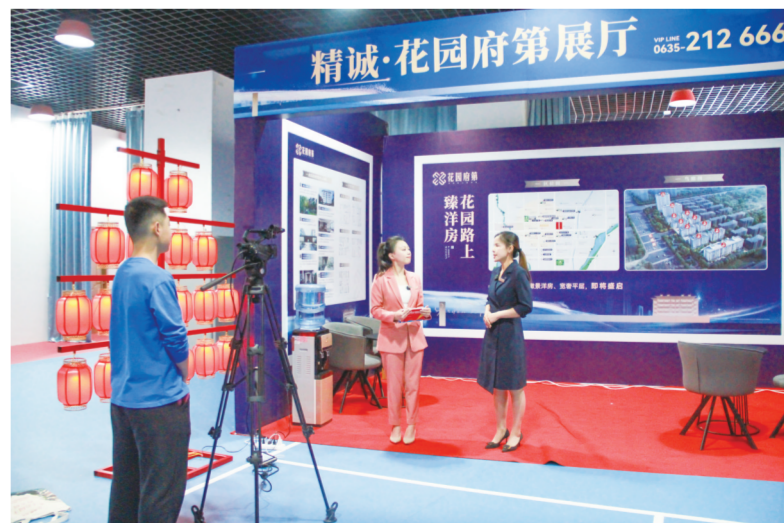
此次理论测产活动的开展,不仅为我市玉米产量的预估提供了重要数据支持,也为秋收工作注入了“强心剂”。我市将继续坚持科技兴农战略,加强农业技术指导与服务,确保秋收顺利,助力农民朋友实现稳产增收。

聊城大学新校史馆开馆

本报讯(记者 夏旭光)一幅幅珍贵的老照片、一段段感人至深的故事……9月24日,聊城大学新校史馆在聊城大学西校区正式开馆,众多珍贵史料生动呈现了聊城大学50年来的发展历程,为聊城大学建校50周年献上了一份厚礼。

聊城大学新校史馆建筑面积1000平方米,由序厅、肇始厅(山东师范学院聊城分院时期展区)、夯基厅(聊城师范学院时期展区)、崛起厅(聊城大学时期展区)、奋进厅(聊城大学新时代展区)、校友厅、尾厅等7个部分组成。

新校史馆“重形”“重神”“重特”,馆内展示综合采用现代信息技术和艺术设计,聚焦学生、学者和学术,通过1100余张图片和大量翔实的文字、实物、多媒体史料,辅以场景还原、浮雕壁画、立体造型、声光电等多种方式,做到了重要人物立体化、重要事件高光化、重要场景实景化,生动地呈现了半个世纪以来的发展历程,展示出聊城大学深厚的文化底蕴、鲜明的办学特色和强劲的发展动力。



9月22日,市新闻传媒中心记者在“双节乐购·惠聚金秋”消费节活动现场进行直播。

本次消费节以线上线下相结合的方式,通过特色农副产品展销、房地产和汽车促销、主播直播带货、企业采购、晚会演出、现场抽奖、消费券发放等一系列活动,实现助企惠民,充分释放消费潜力。

■ 本报记者 商景豪

全市统一战线服务强市建设“五大行动”



9月24日晚,聊城市统一战线庆祝中华人民共和国成立75周年文艺汇演在聊城大学东昌学院举行。本次汇演由中共聊城市委统战部主办,以“初心永恒传薪火 同心聚力谱华章”为主题,通过合唱、朗诵、舞蹈等丰富多彩的节目形式,充分表达了全市统一战线坚定不移听党话、矢志不渝跟党走信念和对伟大祖国的礼赞与祝福。

■ 孙文辉

新时代 新征程 新伟业

让涓涓细流汇聚磅礴力量

——我市大力推进节水型城市建设

■ 本报记者 王文轩
本报通讯员 赫鹏

“近些年,聊城市将治水、兴水、节水、护水作为事关全市长远发展的根本大计,以更大力度、更高标准、更实举措,大力推进节水型城市建设。市水利局紧盯农业、工业、生活三大重点,分类推进、系统施治,确保节水型社会建设取得实效。”9月20日上午,在信发现代农业产业园,市重点水利项目服务中心主任张涛向记者介绍了工农业循环节水项目利用情况。

节水助农显担当

记者在信发现代农业产业园的智能玻璃温室大棚内看到,这里的草莓全部采用了空中种植方式,工作人员根据草莓的生长需要调节高度。产业园工厂采用循环水进行淡水鲈鱼养殖,产生的废水过滤后用于樱桃的浇灌,种养结合、循环利用,实现了生态农业的“双循环”。

据了解,该产业园是国内首个“工农

互补+双园共创+园村一体化”现代农业产业园。”我市不断强化农业用水管理,农田灌溉用水效率随之提高。2023年,全市农田灌溉水有效利用系数达到0.6374。据统计,聊城以全国千分之0.7的水资源,灌溉了全国千分之4的耕地,生产了全国千分之8的粮食、千分之12的蔬菜,我们将农业主体责任和建设节水型社会牢牢结合在一起,体现了农业大市的担当。”张涛表示。

节水促工业增效

信发集团是一家集发电供热、氧化铝、电解铝、铝深加工、高端化工等产业于一体的现代化大型企业集团。该集团利用循环经济链条优势,建立了企业内部、企业之间和区域内水资源梯级利用和废水资源化利用模式,年利用中水2500万立方米。当天下午,记者在山东信发华信铝业有限公司办公大楼的显眼位置看到了“节水标杆企业”标牌。“像这样的企业我市还有5家。”张涛说。

我市大力推动高耗水企业节水技术

改造升级,推进生产废水分流回用、废水处理分质回用、废水深度处理利用,不断提升水资源重复利用率。据了解,2019年以来,我市在工业增加值逐年上升的前提下,工业用水量始终处于下降趋势。为加强高耗水工业企业管理,全市国家、省、市三级重点监控用水单位名录中的高耗水行业全部建成节水型企业,并且在全市36家企业(单位)试点设立水务经理和专职水管员,推进用水报告制度,2024年底前,用水量超过10立方米的用水单位全部建立水务经理制度。同时,鼓励开展节水科研创新,将“节约用水技术”列入市重点研发计划政策引导类项目重点支持领域,建立市水循环与水回用重点实验室、土壤与地下水污染防治重点实验室,加强节水基础研究,促进节水科技研发和技术推广。

营造全民节水氛围

“我们把企事业单位和学校作为推广节水工作的重要突破口,将市水中心和临清市节水教育基地建成省级节

水教育基地,聊城大学建成大学生节水教育基地,实现了省级节水型高校全覆盖。”张涛介绍,截至目前,全市已建成省级节水标杆单位8家、节水型园区2家、节水型灌区1家。聊城大学与国泰金源节水科技有限公司签订合同节水管理,嘉华生物冷凝水回用项目及金蔡伦纸业企业合同节水管理工作有序推进。

市水利局着重强化世界水日、中国水周、全国城市节水宣传周节水阵地宣传,开展“节水宣传月”、节水主题作品征集活动,举办《聊城市黄河水资源节约集约利用办法》和节水知识网络竞赛,全方位立体式宣传节水知识,传播节水理念,节水宣传质效逐年稳定提升,在全社会形成了节水惜水护水的浓厚氛围。

“我们将全方位贯彻‘四水四定’原则,聚全系统之智、举全行业之力,加快推进节水型社会先行区建设全面起势、早日见效,努力为建设社会主义现代化强国提供更加坚强有力的水利支撑。”张涛说。