

民生跟着“民声”走

一条从“纸面”落到“地面”的代表建议

□最泰安全媒体记者 董文一

百姓有呼声,代表有建议。人大代表建议凝聚着代表们的心血和智慧,集中反映了群众的呼声和期盼。在市十八届人大一次会议上,有代表提出《关于优化东岳大街迎胜桥路口步行道的建议》,反映东岳大街迎胜桥路口南侧迎胜桥步行道由桥上改到桥下两侧后,相关设施不完善,行人步行不方便,存在安全隐患,建议市城市管理局进一步优化步行道道路设施。

民声入耳,民呼入心,民生落地。市城市管理局始终践行“人民城市人民管、管好城市为人民”的思想理念,倾听群众心声,回应民生诉求,认真听取代表建议,将迎胜桥路口步行道优化改造提升项目列为重点民生工程,多次上门征求代表意见,主动与相关部门单位联系协调,组织人员实地现场勘查,反复修改论证改造方案,彻底解决周边居民出行难的问题,切实让群众见到成效、得到实惠。

7月13日,记者来到东岳大街迎

胜桥路口南侧迎胜桥步行道处看到,迎胜桥路口步行道优化改造项目已经完成。桥上人行道及非机动车道渐变段范围设置了高度约1.1米的钢制隔离栏杆,原有人行道端部也已粉刷成黄黑色反光漆,交通设施及标识进一步得到完善,过往行人按照标识可以很快明确桥下步行道方向。行人沿着硬化好的步行道行至桥下铁路附近时,可自行选择由扶梯上桥继续向南或向北过桥;也可通过桥下的“U”型通道,到达桥下对面位置。

“去年东岳大街迎胜桥路口经过渠化改造后,通行能力明显提升,给出行市民带来了方便。迎胜桥路口改造后,步行道改到了桥下两侧,但桥下路面较窄,偶尔还有车辆慢行,再加上此路段学生和接送学生的老年人较多,存在安全隐患。现在经过优化改造后,这里好走多了,也安全多了。”市民张先生认为迎胜桥路口步行道优化改造很有必要,工程虽然不大,但让市民

很受益。

群众的烦心事就是城市管理者的心事。市城市管理局重点项目专班负责人杨兴臣告诉记者,为方便过往市民出行,施工人员对桥下已完工的人行道及盲道设施进行了优化改造,对桥下西侧裸露土地和桥下地面空间平整压实后重新做了硬化处理;对桥东侧既有路面进行了基层局部维修,重新铺设了沥青混凝土面层。“我们对楼梯下的裸露土地进行了硬化,并加设围墙和防护栏保障行人安全,还对迎胜桥上两侧原有护栏进行了除锈和重新刷漆。”杨兴臣说,市城市管理局对反映群众呼声的代表建议高度重视,主动运用“有解思维”破解城市管理难题,整个项目施工期间,相关负责人定期视察、跟踪督办,为尽早让市民安全顺利通行,施工人员加班加点用时2周完成全部现场改造。

“迎胜桥改造以后,我联合几位代表调研,就出行难问题提出了一条整

改建议。很快,市城市管理局就与我们几位代表进行了对接,并现场制定方案,迅速进行整改。”市人大代表、泰山区财源街道后七里社区党委书记、居委会主任王志志表示,市城市管理局急群众之所急、想群众之所想,在很短的时间内就完成项目整改,且整改效果很好,及时解决了群众的“急难愁盼”问题,这让他和其他几位代表以及周边市民很感动、很满意。大家纷纷表示,今后将更加关心关注城市管理工作,主动当好“城市管家”。

人民是城市的主人,城市管理要贯彻以人民为中心的发展思想,让人民群众生活更幸福。完成对迎胜桥路口步行道优化改造,方便市民出行,将人大代表建议从“纸面”落到“地面”,只是市城市管理局坚持“以人为本”和“有解思维”的生动缩影。然而,正是这一个个缩影,点亮了城市文明之光,正是这一件件为民实事,进一步提升了市民的获得感、幸福感和安全感。

政闻快报

全市党校(行政学院)工作座谈会召开

本报7月15日讯(最泰安全媒体记者 毕凤玲)15日上午,全市党校(行政学院)工作座谈会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党校办学治校系列重要指示精神,全面落实全省党校(行政学院)工作座谈会精神,总结交流工作情况,安排部署下一步工作任务。市委常委、组织部部长刘泮英出席会议并讲话。

刘泮英强调,全市各级党委要坚持党校姓党,强化党的政治建设,突出党的理论教育,发挥思想引领作用,坚决站好讲政治的“第一方阵”;要突出精准实效,紧扣中心工作,干部能力需求和实际实用实效,切实担负起培

养高素质专业化干部队伍的职责使命,在为党员干部“铸魂赋能”中发挥关键作用;要加强智库建设,聚焦科研咨政重点,拓宽科研协作渠道,搭建成果转化平台,在高质量发展中彰显党校担当;要坚持引育并重,强化激励锻造,着力打造一支政治上忠诚、业务上能力过硬的高素质人才队伍;要强化主体责任,进一步加强党委对党校工作的领导,自觉肩负起主体责任,营造风清气正的办学环境,积极推进行、乡党校建设,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会上,6个县(市、区)委党校和新汶、肥城矿业集团党校负责同志作交流发言。

我市召开“平安农机”创建工作联席会议

本报7月15日讯(通讯员 贾选宁)为扎实推进全国“平安农机”示范市创建活动,切实加强我市农机安全生产工作,预防和减少农机安全事故的发生,根据农业农村部、应急管理部和省、市的有关要求,14日上午,泰安市“平安农机”创建工作联席会议在市农业农村局会议室召开。创建全国“平安农机”示范市工作专班有关成员单位负责人、创建活动办公室全体人员参加了会议。

会上传达学习了《泰安市人民政府关于加强农机安全生产工作的实施意见》和《农业农村部、应急管理部“十四五”时期“平安农机”创建工作工作方案》,就创建全国“平安农机”示范市有关工作进行了安排部署。会议要求,各成员单位要加

强合作、各司其职,着力补齐短板、提升弱项,通过开展创建“平安农机”活动,提高依法监管和为民服务能力,保障全市农机安全生产形势持续稳定;要进一步落实责任,强化措施、加强监管,大力提高农机安全管理水平,确保实现全年农机安全生产无事故的目标;要进一步深化农机安全生产隐患排查治理,提高防范治理综合能力,坚决做到隐患排查整改到位、安全教育到位、监督管理到位。

通过联席会议,与会单位加强了信息沟通,交流了创建“平安农机”工作的思路和做法,分析了当前农机安全生产工作面临的形势和特点,提出了下一步工作措施。此次联席会议的召开,有力地推动了“平安农机”示范市创建工作。

16日我市有降雨天气过程 预计阴有中雨局部大雨或暴雨

本报7月15日讯(最泰安全媒体记者 张芮)15日,记者从市气象台了解到,受低涡切变线的影响,预计16日晨至夜间,我市有降雨天气过程,17日至18日大部分县(市、区)日最高气温或达35℃以上。

从15日最新预报来看,气象部门预计,16日白天到夜间,我市有中雨局部大雨或暴雨的天气过程,整体雨量西南大,东北小,东平和宁阳大雨局部暴雨。预计全市过程累积降水量15到30毫米,局部50毫米以上,并伴有雷电。气温方面,17日至18日,预计大部分县(市、区)日最高气温或达35℃以上。

气象部门提醒,因前期降水

偏多,需加强防范中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城乡积水等灾害。市气象台将密切监视天气变化,及时做好跟踪预报服务。

具体来看,15日夜间到16日,多云转阴有中雨,局部大雨或暴雨,并伴有雷电,降水概率70%,东北风2到3级,湖面3到4级,雷雨地区雷雨时阵风7级,最高气温31℃左右;17日,阴有雷雨或阵雨转多云,降水概率60%,东北风2到3级,湖面3到4级,雷雨地区雷雨时阵风7级,最高气温34℃左右;18日,多云间晴,降水概率30%,东南风2到3级,湖面3到4级,最高气温35℃左右。

无偿献血 传递温暖

近日,徐家楼街道卫健办组织发动街道机关干部、村(社区)工作者、企业职工和辖区居民开展2022年“无偿献血,传递温暖”献血活动。献血过程中,献血人员严格按照疫情防控要求扫码测温,并认真填写献血登记表,配合做好血压测量等检查工作。经过严格筛选,检测合格者,献血人员依次登上采血车进行献血。

据悉,此次无偿献血活动累计采集全血1.76万毫升。徐家楼街道工作人员表示,街道将继续加大宣传力度,鼓励更多的人参与无偿献血活动,努力营造热心公益事业、无私奉献的良好风尚。

最泰安全媒体记者 孙文志 文/图



“泰安入泰返泰报备”小程序上线

大数据赋能 疫情防控更智能

本报7月15日讯(最泰安全媒体记者 徐文莉 毛洁)15日,由市大数据中心开发的“泰安入泰返泰报备”小程序正式上线启用,助力我市防疫信息报备工作从“纸化”“跑腿化”时代跨入“扫码办”时代。

记者从市大数据中心了解到,为进一步做好入泰返泰人员提前报备、后续管控工作,实现可视化、信息化、全流程管理,解决传统人工手段登记慢、通行效率低等问题,市大数据中心充分发挥数字化和大数据的优势,组织人员开发了“泰安入泰返泰报备”小

程序,并于15日起在全市推广应用,这将为疫情防控政策落实、快速复工复产、便利群众生活提供重要支撑。

据程序开发负责人刘斌介绍,新开发的小程序可同时供入泰返泰人员和防疫管理单位使用。市外人员入泰返泰前,可通过“爱山东”App或微信小程序搜索,进入“泰安入泰返泰报备”小程序,按照指引填写姓名、手机号、出发地、居住地、返泰日期及交通方式等信息进行报备,并可在小程序中联系当前返回地疫情咨询电话,及时了解最新的疫情防控政策,以方

便规划路线和安排行程。各防疫单位管理人员可使用“泰安入泰返泰报备”系统管理端,对入泰返泰人员进行全流程闭环监管,并能根据人员分类管理要求,定期查看疫情风险地区入泰返泰人员相应的核酸检测、体温等健康情况,从而实现数字管理、精准提醒、实时监控,推动各项疫情防控措施落地落实。整个过程不再有人员接触,避免了交叉感染风险,且简单便捷,有效提升了疫情排查工作效率。

“以前人工填写入泰返泰人员信息时,过程繁琐、费时费力,现在有了新上

线的小程序,通过线上填写信息即能完成人员排查登记,这不仅节省了群众的时间,也极大地提高了我们的工作效能。”一位社区负责人说,大数据科技在疫情防控工作中的运用,不仅使登记信息更加精准,还进一步调动了群众主动参与疫情防控工作的积极性,减少了疫情传播风险。

市大数据中心工作人员表示,将进一步完善升级“泰安入泰返泰报备”小程序,强化防疫信息化管理方式的运用,筑牢疫情防控“外防输入”防线,为全市疫情防控工作贡献大数据力量。

集聚发展新动能 工业经济蹄疾步稳

(上接01版)“我们集团首次成功开发了2台船用锅炉,并设计大吨位循环流化床锅炉10余种,在市场开拓方面打开了一个新的突破口。”徐汉旭说,上半年,锅炉公司共进行了近60种产品设计,其中,新产品设计达30余种,锅炉板块各公司新取得授权专利14项,起草国家标准6项。值得一提的是,集团还加快国际贸易项目运作,旗下的博奥公司成功中标蒙古国33台锅炉订单,产品均为自主设计,合同金额突破2亿元。

以创新为引领,打造发展新引擎。企业高质量发展取得实效,泰安经济焕发勃勃生机的背后是市不断加大创新平台建设、开展关键共性技术攻关、引进产业领军人才、强化产学研协同创新,持续优化创新环境。记者从市工信局了解到,今年以来,我市131个项目入选2022年省第一批技术创新项目计划,6个项目入选2021年度省首台(套)技术装备,8家企业入选2022年山东省技术创新示范企业,数量位列全省第一。

产业链和创新链协同发展

“链”式发展的泰安,正在走产业链和创新链协同发展的路径。据了解,1至5月份,13条重点产业链998家企业合计实现营业收入1958.4亿元,同比增长5.8%;实现利润总额65.4亿元,同比增长2.8%。其中,新能源产业链完成全年目标的62.6%,提前实现营收目标过半,利润增速超过100%。

新能源产业作为我市四大优势产业之一,其链内锂电产业异军突起,上半年发展成就赫赫,令人瞩目,这其中不得不提的便是该链条的二级“链主”企业——山东瑞福锂电有限公司。据了解,今年1至6月份,瑞福锂电实现销售收入近30亿元,同比增长近9倍。从最初年产5000吨的碳酸锂生产线到年产2.5万吨的碳酸锂生产线、年产1万吨的氢氧化锂生产线,位于肥城市的瑞福锂电不断扩产提效,实现大跨步发展。“碳酸锂作为最基本的锂盐之一,随着相关国际政策和中国‘双碳’目标战略的实施,市场缺口日益增大,供不应求的现象日益突出。”瑞福锂电副总经理吕延鹏说,2019年,公司开始抢抓机遇,建设年产3万吨的碳酸锂项目,对现有生产线进行再次扩产。目前,生产线上的核心设备回转窑已建设完成,原料框架、焙料框架、酸化厂房等工程正在紧张施工,全部设备已订购,计划于8月底投产,项目全部建成投产后,锂盐产能将达到6.5万吨。

高质量的发展源于企业持续加大科技投入和产品研发奠定的基础。瑞福锂电设有市锂电新材料产业研究院、省企业技术中心、省工业设计中心、省一企一技术研究中心、省工程实验室、省院士工作站、与福州大学、山东科技大学、天津理工大学、中科院过程研究所、地质科学院综合利用所等各大高校及科研院所开展深度合作。截至目前,公司已申请专利40余项,3项科技成果被评为国内领先水平。

据了解,市新能源产业链正积极抢抓产业发展风口,重点依托瑞福锂电业打造“锂精矿加工—锂电池原材料—正极材料—负极材料—锂电池制造—锂电池梯级利用”产业链条,全面梳理产业链上下游关键核心产品的对外依存度,精准招商,加快部署创新链,开展关键核心技术攻关,招引新建了宁夏汉尧锂电正极材料、宏匀1.5万吨富锂材料、君乐益锂电正极材料再制造、瑞赛昊锂电新材料动力源等一批产业链上下游配套项目,带动新能源产业不断做大做强。

新一代信息技术 与传统产业深度融合

培育壮大新动能,大数据、物联网、移动互联网、工业互联网、人工智能等新一代信息技术“隐形”动力已成为新一代产业变革的核心。我市工业企业抢抓国家布局建设新型基础设施的重大机遇,加强与互联网企业的合作,加快推进以人工智能和大数据为支撑的“智能制造”,推动新一代信息技术与传统产业深度融合。

向智能化迈进,转变鲁缆先后应用MES生产执行系统、APS生产计划管理系统、CAPP工艺管理系统、WMS仓储管理系统、ERP管理系统等,构建电工装备智慧物联平台,实现缩短制造周期、提升产品质量、降低制造成本的目的,着力打造百亿级数字化产业园。汉威产业园项目通过采用自动化、智能化控制系统,在关键危险工艺环节采用防爆自动视频监控、

生产过程自控装置,并搭建全流程智能制造管理平台(MES),构建快速反应、有弹性、精细化的制造业环境,帮助企业降低成本、按期交货、提高产品质量和服务质量。

深化“两化融合”,截至5月底,全市新建开通5G基站1021个,累计建设开通5G基站7900余个,泰城主城区、泰山景区、县(市、区)核心地段及乡镇驻地、全市重点园区、大型商场、交通道路的5G信号实现全覆盖。与此同时,我市建成省级工业互联网示范平台5个,7个项目入选省级工业互联网典型应用场景。

“越来越多的企业重视技术改造,愿意技改、主动技改、敢于技改。”市工信局技改科科长郭新强说,技术改造是企业弯道超车的法宝,当前,我市正实施“千项技改扩规、千企转型升级”行动,将对重大技改项目逐一上门服务,建立完善智能化技改要素供需对接机制,在土地、资金等方面进行协调,打通各种“卡点”“堵点”。我们积极落实各级技改专项政策,推荐31个项目申报省级技术改造设备奖补资金项目;9个项目通过省技改专项贷审核,目前,我们正在协调6家拟合作银行进行对接。”郭新强说,此外,今年,市工信局与市财政局等5部门联合印发了《泰安市“技改专项贷”贴息和担保补助管理实施细则》,为企业实施高水平技改提供前期资金支持,系统性解决企业贷不出资金、银行不敢放款和担保公司不愿担保等问题,提升企业获得感,为新型工业化强市建设赋能添力。

(上接01版)早上叫舍友起床,帮生病的同学带饭、开导心情不好的同学……这样的事儿老师知道的还有很多。“得知李林雨的事情后,老师和同学们悲痛极了,他在风华正茂的年纪突然离开了我们,作为老师难以接受,却又深感自豪。”张树会伤感地说。

在高中档案“高中生活经历与体会”一栏里,李林雨写下了这样一段话:以后我会珍惜时光,珍惜青春年华,做一个对家庭、对社会、对国家有用的人,为了目标挥洒自己的青春与热血。

上大学 入军营 一家祖孙三代接力参军

“前两天俺俩正在地里干活儿,他大伯接了个电话,没说几句话,就掉泪了。他大伯怕我着急,当时没多说,但我感觉是有什么事儿,后来才知道孩子救人牺牲了。”李林雨的大娘哭着说,“真是把我的心都揪去了。”李林雨是全家人的骄傲,他不仅懂事儿、听话,还是一个很有能力的孩子。“不光自己家里,同学家、左邻右舍家,谁家地里有活需要帮忙,他从来没说过去。”李林雨的大娘说。

交谈中,记者了解到,李林雨的父亲常年在外地打工,李林雨上大学以后他母亲也外出打工,这几年家里没人常住。李林雨的大娘拿着钥匙打开他家的门,里面虽然有些空荡,但家

具、家电也都摆放整齐。在迎门的置物架上摆放着一张李林雨身穿迷彩服在学校的合影。“最边上的这个就是他。”李林雨的事情后,老师和同学们悲痛极了,他在风华正茂的年纪突然离开了我们,作为老师难以接受,却又深感自豪。”张树会伤感地说。

一人当兵,全家光荣。对于李林雨一家来说,是“全家当兵、全家光荣”。采访中,记者了解到,李林雨的爷爷是军人,他大伯、三伯、四伯也都当过兵,至今家里还保存着他爷爷的军功章。

受整个家庭的影响,李林雨从小就有了参军的梦想,且这个梦想从未动摇过。李林雨的高中英文老师沈效峰回忆说:“以前他和我谈到未来打算时,说自己喜欢军人身上特有的那种气质,立志成为一名军人。”后来李林雨上了大学又去当了兵,终于实现了自己的梦想。

家风传承,祖孙三代从戎,接力报效祖国。“泰安好孩子,一路走好!”“为泰安儿女点赞,为山东人点赞,他们是新时代山东人的骄傲。”李林雨的事迹报道后,网友纷纷留言向李林雨致敬。

他,没有留下一句豪言壮语,也来不及给父母说上一句话,22岁的年轻生命就此定格。他,很普通却又那么伟大,在平凡中守护着万家灯火,随时准备用生命挽救生命。

英雄,一路走好!