



扬州职大高邮湖校区总体规划设计方案敲定

“一芯两轴三区多组团布局”尽显人文美

本报讯(通讯员 魏笑 记者 孔令玲)扬州市职业大学高邮湖校区的建设情况牵动着全市上下的心。记者26日从市自然资源和规划局了解到,经过多次调整优化,扬州市职业大学高邮湖校区总体规划设计方案于近日正式敲定,方案以“一芯两轴三区多组团”布局,尽显高校人文美。

扬州市职业大学高邮湖校区选址于城南经济新区S333北侧,正通新路西侧,占地面积约570亩,规划建设总投资9亿至10亿元。记者了解到,为敲定出最优方案,前期,市资规局遴选了5家省内外知名设计单位参与项目总体规划设计方案征集工作,并经专家评选决出前3名人围方案。在多途径充分征求扬州职大以及我市

各相关部门和知名人士的意见后,由市四套班子领导、法检两长以及相关部门主要负责人通过无记名投票表决的形式,最终确定了最优方案。

据了解,扬州职大高邮湖校区规划方案设计单位为东南大学建筑设计研究院有限公司。规划传承扬州职大老校区“公园式校园”设计思路,与时俱进,传承创新,将校舍环绕校园进行布置,中心区域围合而成有机互动的生态共享区。设计从宏观出发,采用“一芯两轴三区”多组团的布局模式。“一芯”即由图书馆等公共建筑组成的校园共享活力带;“双轴”为正向校园东入口与北入口的两条中轴线,其中东西向的轴线从东大门开始,经过公共建筑带,贯穿

到生活区,成为学生步行活动的主要动线;“三区”即体育运动区、师生生活区、教学生活区。从效果展示图上可以看到,整座校园内生态活水、场景绿廊、人文胜景与活力空间互为交织。校园建筑滨水而建,形态似一条纽带随水岸互动交融,流线造型充满未来感。一条由图书馆、师生活动中心、餐厅、配套商业等组成的公共活力建筑带贯穿公园的核心位置,实现师生便捷到达与资源共享。

值得一提的是,校园内设计保留了场地内原有蚕种厂部分厂房,将其改造为“蚕桑园”,成为城市历史印记以及校园文化的一部分。同时场地内原有的部分名木古树也将保留,与校园新景融为一体。

“电顾问”助42家规模米厂降本增效 每年可节省电费600余万元

本报讯(通讯员 林华鹏 秦德金 记者 文正)

25日上午,在我市临泽镇工业集中区的扬州振扬米业有限公司新厂区自动化包装车间内,一袋袋刚加工好的成品米通过电动传输机,装上卡车销往浙江、云南等地。“在你们的建议下,我们公司充分考虑峰平谷期电价因素,合理安排了生产班次,最大程度节省了生产成本。”该公司负责人张久龙对前来开展义务服务的市供电公司临泽供电所员工说。

2020年7月1日起,省发改委出台了“明确涉农行业用电价格政策的通知”文件,即专用变压器容量在315千伏安及以上的米厂可自主选择执行“大工业电价”或“一般工商业及其他电价”。为更好地服务境内米厂,市供电部门在做好常规服务的同时,用好用足各项政策红利,积极推出“电顾问”服务。以振扬米业为例,该公司如果执行大工业电价,会产生基本电费;而执行一般工商业及其他电价,虽然每度电的电价会略高一点,但就没有基本电费,每月可节省下近5万元电费。扬州振扬米业有限公司负责人在“电顾问”的建议下办理了“大工业电价更改一般工商业及其他电价”业务,节省了大笔电费。

据了解,近年来,我市先后新建了300多家集粮食烘干、加工于一体的米厂。其中,有一定规模的米厂有42家,专用变压器总容量28315千伏安。截至目前,42家米厂都办理了“大工业电价更改一般工商业及其他电价”业务,并优化生产班次,合理做好峰平谷期用电,每年可累计节省电费成本600余万元。

城乡基层“援法议事”工作见成效 成功化解各种矛盾1580余起

本报讯(通讯员 林欣 记者 东方)

近日,汤庄镇友好村“两委”安排专人,就该村四组村民反映企业排放污水污染环境一事进行调解,并采用“援法议事”的形式成功化解了矛盾。这是今年以来我市推动城乡基层“援法议事”全覆盖的一个缩影。

今年以来,我市出台了《高邮市城乡基层“援法议事”活动规则(试行)》,统一编印“援法议事”会议记录簿,各村(社区)每季度至少开展一次“援法议事”活动,有事议事、无事学法;建立工作联系会商机制,每年至少举办一次“援法议事”学习交流会,通过交流学习,放大示范带动效应,对各乡镇(园区)理顺思路、集思广益,开展活动起到带动作用;结合基层需求,给予每个乡镇一定的资金支持,并重点扶持具有特色亮点的村(社区),定点解决经济基础薄弱村(社区)的实际困难。

同时,我市充分发挥“援法议事”在社会治理方面的支点作用,探索出如菱塘回族乡“小圆桌撬动大法治”、送桥镇庙家村“有理大家评”、三垛镇茆吴村“大事会议室 小事小板凳”等众多乡村治理新模式。截至目前,我市222个村(社区)已成功化解涉及土地承包、征地拆迁、婚姻家庭、道路修建等矛盾1580余起。



近日,市城管局城管工作人员联合环保科技有限公司,通过设置宣传阵地、搭建咨询台、发放垃圾分类宣传手册等形式,向市民宣传《扬州市生活垃圾分类管理条例》等相关内容,并现场解答市民如何做好生活垃圾源头分类、如何定时定点投放生活垃圾等问题。图为活动现场。

管操 郭萌
摄影报道

我市“量体裁衣”为残疾人适配辅助器具

3683名残疾人获辅助器具4478件

本报讯(通讯员 戚远志 记者 杨晓莉)日前,在市残疾人辅具中心,前来进行听力筛查适配、假肢筛查取模的残疾人及残疾人家属个个笑容满面,专业技师们逐一为残疾人“量身定制”了辅助器具,发现不合适的地方,现场进行调试。

辅助器具适配服务作为残疾人康复工作的重要组成部分,可有效帮助他们提高生活质量和参与社会能力。近年来,我市将残疾人辅助器具适配服务作为一项“民生工程”来实施,从残疾人的特殊需求

出发“量体裁衣”,切实提高残疾人辅具适配服务的满意率,确保残疾人适配辅助器具兼具“人性化”“个性化”“实用性”。为做好残疾人辅助器具适配工作,市残联不断加大辅具适配服务载体建设,先后成立了市残疾人辅具中心、市惠康残疾人辅具服务中心,并在13个乡镇(园区)规模较大且位置适中的残疾人之家设置辅具适配服务点,以解决残疾人现场评估适配距离远、行走难等问题,打通辅具适配最后一公里。

与此同时,市残联不断创新举措,借助每两月组织一次评残,每三个月进行一次换证,组织肢体、视力、听力等辅具评估专家进驻评残现场,面对面进行辅具适配评估;在辅具适配过程中,还针对特殊情况,采取先收押金后借辅具的方式,开展辅具租借服务;依托乡镇辅具适配站点开展辅具维修,鼓励乡镇自主创新开展特色服务。

为实现精准服务残疾人群体,市残联还组织各乡镇(园区)残联通过入户摸底、严格筛查,“零距离”为残疾人适配假肢、助听器,让他们更好地融入社会,不断提升残疾人群体的获得感、幸福感和满意度。据统计,近10年来,市残联已累计为3683名残疾人发放助行类、助视类、助听类等辅助器具4478件。

以安全生产的“实”确保经济社会发展的“稳”

城南新区党工委书记 王汉东

近年来,城南新区党工委、管委会坚持贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神,坚决守住“发展决不能以牺牲人的生命为代价”的红线意识,认真贯彻落实中央、省委和市委部署要求,进一步增强政治敏锐性,把政治判断力、政治领悟力、政治执行力体现到行动上,以抓新冠肺炎疫情防控的劲头抓安全生产,常抓不懈、久久为功,切实维护好社会安全稳定大局,为党的二十大顺利召开营造良好安全氛围。

一是安全责任全面落实。城南新区一贯把安全生产作为全局性工作加以谋划,纳入全年重点工作事项、月度办公会专题学习、党政班子走访企业必查项目、年度考核等范围,并构建了党政一把手负总责、分管领导具体问、安监办直接管、企业自主抓的四级管理网络。按照“三管三

必须”要求,成立13个专业条线安全领导小组,全部下沉到一线开展安全生产督查,明确责任分工、细化目标任务,进一步提升了全区安全生产工作专业性和管理水平。通过出台《村属企业正负面清单管理的考核奖惩意见》层层签订目标责任书,落实责任倒查追究制和安全事故一票否决制,集聚了齐抓共管、主动作为的强大合力。

二是专项整治全程闭环。始终以抓铁有痕、踏石留印的较真劲、顶真劲加强专项整治,抓好重点行业、重点领域风险隐患排查整改,推动二级标准化创建,扩大安全责任保险覆盖面,坚决落实覆盖区域零遗漏、应查环节零错过、安全隐患零容忍、依规纠正零拖延的总体要求。为保实效、保长效,突出“五个结合”,即查阅台账与察看现场相结合、明察与暗访相结合、听取企业汇报与征询职工意见相结合、软件达标与硬件过硬相结合、完善制度与执行到位相结合。安全生产百日攻坚期间,安委会以书面形式对13个专业条线和各村(社区)安全生产工作开展情况进行通报,确保各条线和辖区村(社区)安全生产工作扎实有效开展。

三是优化机制全面创新。针对城南新区安全生产的特点,把消防安全作为防范重点,加强厂中厂、小作坊消防安全隐患排查,杜绝火灾事故发生。努力以主体责任、监管责任、属地责任的加法,做好安全隐患的除法。推广安全生产有奖举报和“红丝带”做法,鼓励公众举报重大事故隐患和安全生产违法违规行为,落实举报奖励政策。建立明察暗访工作常态化机制,加大安全风险隐患和典型生产安全事故曝光力度,强化警示教育和舆论引导。

建立保险机构和专业技术服务机构等广泛参与的安全生产社会化技术服务体系。

四是宣传培训全面覆盖。围绕“遵守安全生产法 当好第一责任人”主题主线,利用村务通、宣传车、微信群、战牌等载体,大力开展安全生产知识“七进”活动,印发宣传手册2000余份,联系实际、创新方式、用活语言,让企业家记得住、放心上,让干部群众听得懂、用得上。以“五进五送”活动为主题,开展百团进百万企业千万员工宣讲活动,由挂联党政班子成员带队,分别到挂联企业学习习近平总书记关于安全生产工作的指示批示精神,把活动意义宣讲到位。

党委书记谈安全