

扫码订阅



中国医药城发布九大类产业扶持政策

# 1类新药产业化项目来落户,奖1200万

10月24日,作为第十二届中国(泰州)国际医药博览会的重要活动之一,中国医药城政策发布暨项目签约仪式举行,对外发布了最新的九大类产业扶持政策,20个重大医药项目集中签约,计划总投资53.42亿元。

王卫军 刘昊宇 毛晓华

泰州医药高新区党委书记、高港区委书记叶冬华在致辞时表示,医药高新区、高港区融合发展已经起航。泰州市委、市政府强调“举全市之力建设中国医药城”,融合后的医药高新区(高港区)是中国医药城的“核心区”。园区将把优质的项目和优秀的人才视作中国医药城的“根”和“魂”,视作事关中国医药城未来发展的种子,竭诚为创新创业人士提供更加贴心、便捷、周到的服务,真正让这些种子在中国医药城生根发芽、枝繁叶茂、茁壮成长、开花结果。

发布会上,泰州医药高新区管

委会主任、高港区区长、泰州医药园区党委书记孙宏建发布了中国医药城招商引资优惠政策,这些政策共分为九大类,包括支持药品企业创新发展、支持医疗器械企业研发创新、支持特医和保健食品企业加快发展、支持项目产业化发展、支持产业创新体系建设、支持委托招引优质项目、支持科技人才项目、支持金融赋能产业、专业化新药申报服务等。

在药品研发方面,园区将对区内完成I、II、III期临床试验的1类新药品种,分阶段给予1200万元奖励。对区内引进的1类新药产业化项目,分阶段给予1200万元奖励。对区内首次年销售额达5亿元的1类新药项目,再给予一次性奖励1000万元。

支持优质项目加大设备投入。对区内设备投入1亿元以上、5亿元以下的创新药产业化项目,给予最高2000万元奖励;设备投入超过5亿元的,一事一议。对区内设备投入5000万元以上、2亿元以下的二、三类医疗器械产业化项目,给予最高1000万元奖励;设备投

入超过2亿元的,一事一议。

全面扶持创新创业人才。为顶尖人才(团队)创新创业提供最高2000万元启动资金;为高层次人才创新创业提供100万~300万元的启动资金;为柔性引进创新人才提供50万~100万元项目资助;按照择优滚动支持的原则,选择成长性好、创新能力强的已立项项目再给予100万~2000万元追加扶持。

孙宏建说,园区系统生态优势是医药创新发展的沃土,招商政策是产业发展的助推器,不是比谁的力度大,而是比谁能按照最符合医药规律的基本政策,连续发力,久久为功。选择中国医药城,就是选择机遇;投资中国医药城,就是投资未来,期待与各位新老朋友在不久的将来携手发展、共赢未来。

会上,20个重大项目集中签约,总投资53.42亿元,其中,抗体、疫苗及重组蛋白产业化项目3个,生物试剂研发及服务项目2个,兽药及兽用诊断试剂产业化项目4个,诊断试剂及高端医疗器械产业化项目9个,化学药新型制剂产业化项目2个。

## 泰兴启动建设青年友好型城市

10月23日下午,泰兴市举行“青春泰兴智创未来”青年友好型城市建设启动仪式,对外发布《建设青年友好型城市十条政策》和《实施人才强市战略服务高质量发展十条政策》。该政策对顶级人才顶级支持,对带技术、带项目、带资金落户创业的顶级人才,给予最高5000万元特别资助;凡入选省市“双创计划”的优质项目,给予最高1000万元项目资助。

泰兴市委书记张坤表示,泰兴将聚焦青年友好型城市建设,全方位营造多姿多彩的生活氛围、

文化氛围、创新氛围,让城市“年轻态”、有活力、后劲足,使得广大青年更好地与泰兴共同成长、共赢未来。

为打造“近悦远来”的人才生态,泰兴大力发展人力资源服务业,鼓励支持各园区设立人力资源服务机构,协力引进高精尖缺人才,最高给予100万元奖励。对于来泰创业和工作的高层次人才,除了发放购房券、租房补贴和生活补贴,还提供绿色便捷的医疗健康服务、优质的子女教育资源,让人才无后顾之忧。赵留锋 蒋凯 尹有文

## 扬州宝应“供电服务点”开进31个村

为解决农村用电服务“最后一公里”的问题,今年9月份以来,扬州宝应县供电公司下属15个供电所先后在全县14个乡镇、31个村设立“供电所驻村服务点”,建立供电网格员与村网格员相互融合的管理机制,依托“驻村服务点”平台,由村网格员和供电网格员配合开展工作,共同解决用电客户用电业务咨询、故障报修等相关事宜。

据悉,自“驻村服务点”设立以

来,该公司驻点工作人员先后接受驻点村客户电力咨询78人次,受理客户用电业务申请16起,协助客户通过微信、支付宝成功缴费210笔,下载绑定“网上国网”APP手机客户端160户,为五保老人、留守家庭处理各类用电故障16起。同时,该公司驻点工作人员还与驻点村网格员建立“用电服务联系工作群”,及时受理客户用电咨询、故障报修等事宜。

郑宝元 董泽云 顾谦

## 扬州一所高校开设“考研加油站”

“考研倒计时只有65天了,大家要学会合理分配时间,调整好作息。”近日,扬州工业职业技术学院化学工程学院18级“4+0”本科班班主任雍达明给班级里20多名准备考研的学生加油鼓劲。据了解,化工学院心系考研学生,专门开设了“考研加油站”,不仅专门改造了一间教室,购置了可移动拼接式桌椅,还购置了一大排书架,为学生购买了一些复习材

料。此外,学院还成立了“博士团”,以班主任雍达明博士领衔、学院其他4位博士为团队成员,共同为学生考研保驾护航。班主任还经常邀请往届考研成功的同学在线上分享会,分享考研经验。

扬州工业职业技术学院化工学院党总支书记钱琛表示:“我院将多措并举消除学生考研后顾之忧,为学生‘研途’送温暖,确保‘研途’不孤单。”韦云 顾潇



## 画说泰州

10月23日,2021中国泰州梅兰芳艺术节开幕式暨泰州“梅兰芳艺术奖”颁奖仪式举行。梅兰芳艺术节自2008年举办至今,已经成为中国戏剧界最具影响力的艺术盛会之一,成为泰州最具标志性的城市名片之一。图为当晚戏曲专场演出,京剧名家表演中。

张卫兵 毛晓华 摄影报道

# 画好“点线面”,构筑“同心圆”

扬州广陵:将“好事实事”办到群众心坎上

今年以来,扬州广陵区级机关强化党建引领,发挥机关组织战斗堡垒作用和党建联建优势,以“模范机关”创建为契机,全链条激发机关党组织服务群众活力,全方位提升机关党员干部服务群众能力,坚持画好“我为群众办实事”的“点线面”,构筑全心全意为人民服务的“同心圆”。

陈慧 顾潇

广陵区全区机关结合本单位实际,打通“说事”渠道,广泛征求意见建议。线上通过微信公众号、门户网站、热线电话接收问题上报。线下广泛开展走访调查、召开座谈会倾听民声、了解民需,聚焦群众急难愁盼问题最大程度汇聚民意。建立项目清单。明确目标要

求,制定工作步骤,形成项目清单。

各机关部门结合自身职能,重点梳理制定153件亟待解决的民生实事。各机关党员干部主动认领300余条志愿者服务项目,有效推动各类志愿服务进乡村、进社区、进企业。

线上联动,确保“实事有效”。组建党建联盟,整合党建资源,凝聚党建合力,扩大“办实事的朋友圈”。开展“党员先锋行 服务进村社”下基层活动,整合50个村级机关部门资源力量,紧扣“8大主题20项清单”,及时将医疗健康问诊、为老为小关爱等各类民生服务送到群众身边。

以“结对共建”助推企业解难题。推动39个机关部门与317个广陵“四上”企业结对,先后出台全区30条“优化营商环境任务清单”和10条疫情防控下“支持企业发展措施意见”,进一步激发市场活

力和社会创造力。

疫情防控期间,组织57个区级机关党支部成立162个抗疫“行动党支部”和“党员突击队”,下沉机关党员干部1万多人次,参与小区疫情防控、核酸采样、隔离转运、保供稳价、卡口站岗等工作。

广陵区民政局组织开展“解忧暖心传党恩”“关爱老人 享受美好生活”“五社联动 情暖基层”“事实无人抚养儿童助学工程”等8个专项为民办实事行动。广陵区教体局实施广陵学子“课后三点半”民生办实事项目,公共体育设施配置监护等实事工程。区行政审批局组织开展“政务进社区与您零距离”宣传服务活动,现场解答群众各类办事“疑难杂症”以及“急难愁盼”。区司法局开展“小司五送”活动,组织党员干部走进村(社区)、走进企业,走进群众身边,提供送法律知识、送法律援助等服务。

## 泰兴经贸科洽会签约50个项目

10月24日,泰兴举办的金秋经贸科技洽谈会举行,现场签约50个项目,总投资额达到314.9亿元,协议利用外资7.6亿美元。

据了解,20年来,泰兴持续举办两年一度的金秋经贸科技洽谈会,经贸科洽会已成为泰兴展现自我、诚邀客商,进一步扩大开放的重要平台。今年的经贸科洽会,该市举行了项目签约仪式,现场签约50个项目。其中工业项目34个,总投资277.885亿元;服务业项目6

个,总投资37亿元;科技合作项目10个,高端人才引领项目16个。

签约项目中,总投资50亿元以上的项目2个,分别是久银控股联合多家上市企业及基金公司投资的52亿元高倍率锂电产业链项目,格林美(江苏)钴业有限公司投资50亿元年产20万吨新能源材料磷酸铁锂项目;有10个战略性新兴产业重点项目,投资总额34.8亿元,协议利用外资1.75亿美元。

赵留锋 蒋凯 毛晓华

## 刷单返佣金不可信,男子靠这个骗了15万

近日,扬州高邮警方抓获犯罪嫌疑人王某(男,22岁,贵州六盘水人),破获刷单诈骗案件10起,涉案价值15万余元。

5月29日,受害人孙某报案称,其在网上刷单被骗1万余元。接报后,高邮警方立即赶赴现场开展调查取证工作,发现贵州六盘水籍男子王某有重大嫌疑,遂

实施抓捕,并于10月13日上午在贵州省六盘水市一小区将犯罪嫌疑人王某抓获。经审查,犯罪嫌疑人王某交待,自今年3月份以来,以刷单返佣金为由骗取网友信任,作案10起,涉案价值15万余元。

目前,嫌疑人王某已被警方采取强制措施,案件正在进一步办理之中。

江惠 顾潇