

解码高质量发展滁州“秘诀”

(上接第一版)

在实现招商引资一季度“开门红”后,全市迅速打出招商引资“夏季攻势”,坚持高位推进招商,全力主攻一批重大项目,继续集中力量打好有效投资攻坚战,为现代化新滁州建设提供坚强的项目支撑。

“要聚力双招双引,把双招双引和项目建设作为主抓手、主战场,克服畏难情绪,保持战略定力,通过持续不断抓招商、引人才、上项目,为高质量发展厚植动能。”二季度招商引资“三看三比”巡回检查现场会上,市委书记许继伟这样强调。

市级领导率先垂范,拜访企业、宣传推介滁州,洽谈对接项目,带来的是,上半年,全市新签约亿元项目282个。

全力拼经济、促发展,关键在工业,优势在工业,滁州正将工业作为实现新旧动能转换、推动高质量发展的主战场,坚定不移起而行之。

创优环境“手法”始终如一

区域竞争你追我赶、竞相发展的背景下,招商引资已成为各地发展的最大共识,如何抢占先机、赢得主动,吸引企业、集聚资源,关键离不开好的营商环境支撑。

但服务优不优,环境好不好,企业说了算。我市树牢“环境是第一竞争力”意识,坚持项目为王,做到一切围绕项目转、一切围绕项目干,把优化服务、创优环境作为头等大事,奋力打造更具比较优势的营商环境,努力让企业家顺心、创业者安心、老百姓舒心。

深入开展“省外对标先进、省内对标一流”活动,在全省率先出台首部地方性法规《滁州市优化营商环境条例》。今年初,对标上海6.0版营商环境行动方案,出台了我市2023版128条提升举措。

制度上发力,措施上精准。持续深化“放管服”改革,下放经济管理事项186项。在全省率先建立“首席数据官”制度,全市政务服务事项办事环节、提交材料、办理时限分别减少10%、22%、34%,126项服务事项实现长三角“一网通办”。在全省率先推行365天“不打烊”服务,率先设立企业帮扶窗口、“办不成事”反映窗口,率先推行“企业服务包”制度。

在全省率先开设12345企业诉求“零号键”和营商环境监督分线,联动承办单位739家。深入开展“遍访企业、助企纾困”活动,健全“首席服务员”等机制,先后上门与4800多家重点企业和项目负责人面对面交流。常态化开展“万企千十”要素保障活动,用企业家的“口碑”成就营商环境的“金杯”。

不务虚功,真抓实干。市委、市政府主要负责同志带头,通过企业家早餐会、企业座谈会等形式,倾听意见建议。相关职能部门以“企优

服务提升年”活动等为载体,聚焦企业诉求,创新服务举措,提升工作效能,全力为企业办实事、解难题。

在长三角一体化发展中高水平对接、高效率承接、高质量融入,滁州正对标省外先进、省内一流,持续深化“放管服”改革,奋力打造“亭满意”营商环境服务品牌,不断提升市场主体和社会公众满意度,让创新创业者在滁无后顾之忧、心无旁骛谋发展,催生带来经济社会发展的千帆竞渡。

创新驱动“步法”坚实有力

发展,从解放思想起步;希望,从转变观念开始。锚定更高质量、更可持续的发展,滁州始终思路清晰,那就是“创新是第一动力”。

“我们要深入学习贯彻党的二十大精神,把创新摆在现代化建设的核心位置来抓,持续完善创新生态,集聚创新要素,推动创新发展。”去年11月22日,滁州科技创新企业家早餐会上,市委书记许继伟着重强调。

成立市委、市政府主要负责同志挂帅的科技创新领导小组,在市科技局设立市创新办,统筹推进实施创新驱动发展战略。坚持每年年初召开全市科技创新大会,每年市委常委会专题听取科技创新工作汇报,对全市科技创新工作作出具体部署。从2017年开始,出台1+4+N科技创新政策体系并完善调整。

企业是创新的主体,只有不断激发经营主体活力,创新才有不竭动力。

我市紧扣企业创新主体培育这个主线,聚力关键环节,做到有所为有所不为,市本级科技创新专项资金100%用于企业。

创新主体规模不断壮大,区域创新能力不断提升。2022年,全市高新技术企业达1045家,总量居全省第3位,滁州获批建设国家创新型城市,滁州高新区升级为国家级高新区、智能测控装备制造创新型产业集群入选全国“2022年创新型产业集群”名单,在省科技厅首次发布的科技创新指数中滁州市增幅全省第一、排名全省第三。

创新驱动本质上是人才驱动,人是创新最关键的因素。我市坚持依托大院大所等平台载体,广泛集聚战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队。加快构建以企业为主体的人才“引育留用”机制,编制产业急需紧缺人才目录,加大定向招引力度,尤其是面向国际及国内知名高校招引高端人才。

目前,我市拥有合作院士78名,国家级、省级领军人才和博士等高层次人才超1.2万人,专业技术和高技能人才超45万人,大学生超55万人,人才资源总量80万……

定而有谋,稳中有为。滁州,正坚定实施创新驱动发展战略,力促创新活力竞相迸发、创新源泉充分涌流,使创新成为滁州高质量发展最强引擎。

潜心磨利剑 淬火练精兵

——探访安徽省消防行业职业技能大赛滁州消防的冠军们

近日,安徽省消防行业职业技能大赛落下帷幕。我市消防参赛队员张少涛、程宇在消防装备维护员竞赛,周伟在搜救犬比武竞赛中稳定发挥,取得了优异成绩。本期专栏将带领读者走进三位优秀的消防工作者。

张少涛:逐梦焰蓝的“弄涛儿”

张少涛是滁州市消防救援支队应急通信与车辆勤务站的班长,也是一名特种车辆驾驶员兼操作员、装备技师。曾荣获省青年岗位能手,省消防救援总队三等功2次,市消防救援支队三等功1次,嘉奖多次,先后被省、市两级消防救援队伍评为红旗车驾驶员、优秀装备技师、优秀消防员等荣誉称号。



一切荣誉源自日常加倍的刻苦训练。备赛期间,正处在三伏天,天气燥热无比。每天凌晨4点,天刚蒙蒙亮的时候,他就起床整理场地,准备开始一天的训练,平均每天训练超过16小时。

“登高平台消防车的线路系统复杂多样却又连接紧密,可以说是牵一发而动全身,我们必须在有限的时间里对车内电路的故障进行检修才能保障其运行登高。所以对电路图的研究和背诵可以说是十分重要。”面对复杂的电路图,张少涛毫不畏难,只要有空他便拿出图纸研究。凭借过硬的基本功与娴熟的技能,张少涛在本次全省消防行业职业技能大赛——消防装备维护员竞赛中发挥稳定,成绩优异。

冰冻三尺非一日之寒。入职14年以来,张少涛始终立足本职工作,时刻以一名党员的身份来要求自己,规范自己,在历任岗位上出色出彩。谈到未来,张少涛表示,要通过大量学习和培训来增加知识、阅历、经验,这样才能不断精进消防装备维修技术,在热爱的消防工作中接续奋斗。他还有个心愿,就是让自己的技能传承下去。

周伟:红门里的特殊“战友情”

2021年底,周伟主动请缨成为了一名消防搜救犬新手训

导员。“训犬非小技,练就大功夫”,刚开始,他深知自己在经验和技能上的不足,时常从网上寻找各种训犬技术视频和资料,并向经验丰富的老训导员请教。“晴天一身汗,雨天一身泥,时常一身味”,是他的真实写照。

为适应比赛场地,周伟每天四点半起床转战十多公里去场馆训练,夏天厂房闷热难耐,但他一待就是一整天。由于比赛经验少,他只能一次次到按照流程跑干操,让队长在旁边拍视频抓细节当助训,模拟赛场氛围,人跑熟了再带犬。就这样周伟和他的搜救犬“九佰”迎着每个初升的太阳,顶着每个深夜的月光,在训练场上挥汗如雨,相互陪伴,共同提高,将每个项目难啃的硬骨头一一消化,成为彼此最信任、最可靠的战友伙伴。

7月27日,周伟携“九佰”与来自全省16支队伍同场竞技,“一人一犬”满怀信心、沉稳冷静,顺利通过指挥服从、攀登障碍、箱体搜救三个环节,以每个项目满分的成绩一举夺魁。

“现阶段胜利只是征程路上的精彩开篇,下一步我还要不断锤炼犬犬心理素质,最大限度实现人犬完美结合,在现有基础上不断提升、不断进步。争取在全国赛场上展锋芒。”周伟如是说道。

程宇:精益求精的“幕后英雄”

现任滁州市消防救援支队车辆勤务站专职班长的程宇,曾两次获得嘉奖,多次获得优秀政府专职消防员荣誉。

自加入消防救援队伍以来,他经常利用业余时间认真钻研专业理论知识,努力学习器材装备知识,逐渐从一个懵懂无知的毛头小子成长为一名业务精湛、能力突出的战勤保障人员。并先后考取中级装备技师,高级汽修证、游艇驾驶证等相关专业技能证书。

沉得住气,方能做得成事。一声令下,穿着抢险救援服、抢险救援腰带、抢险救援靴,佩戴抢险救援头盔、抢险救援手套等全套装备的程宇,熟练地对机器的每个部件和螺丝进行快速组装,随后扛起20余斤重的切割锯对已经固定好的啤酒瓶进行“开盖”,若稍有不慎将瓶口切割破损,成绩将被减扣。正是凭借着对装备的精通和性格的沉稳,双轮异向切割锯的维修及应用比赛中,程宇迎来了自己的“高光时刻”。

消防员不只是火场救援的逆行者,还可以是心思缜密,维护器材设备的幕后英雄,“程宇沉得住气、做得成事。用‘巧手匠心’来形容他,再合适不过了。”作为本次集训的教练员,张俊说道,“这次集训期间,他的丈母娘生病住院他都没有请假回家,利用一切时间,一件件器材地看、摸、琢磨,记住每一个部件的位置,每天反复拆装几十次,练到深夜才休息,这样的成绩他值得!”

(滁州消防供稿)



安徽省第四生态环境保护督察组向滁州市转办第三批信访件

8月2日,安徽省第四生态环境保护督察组向我市转办生态环境保护方面信访件8件,其中来电举报6件,微信举报2件。按主要污染类型分:大气问题5件、水问题1件、噪声问题2件、固废问题1件、生态问题1件。

截至8月2日,省第四生态环境保护督察组共向我市

转办信访件196件,已全部交办到位,相关单位(部门)正在办理中。按照省督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察滁州市协调联络组
2023年8月2日



讲文明 树新风

讲文明话 办文明事 做文明人 行文明礼

由市级文明单位 滁州市南谯区商务局 特约刊登