

深度报道

眼到心到手到

随州高新区落实“三近”推进营商环境提档升级侧记

随州日报全媒体记者 张清 特约记者 钟克波

“把企业的诉求放在离政府最近的地方,把企业的服务放在离市场最近的地方,把对民生的关切放在离群众最近的地方。”

今年以来,随州高新区认真贯彻落实省委省政府关于营商环境“三近”的要求,做到眼到、心到、手到,全力打通企业发展和民生需求的难点、堵点、痛点,推进营商环境提档升级。

眼到:把企业的诉求放在离政府最近的地方

绿色的防护网拆除,酒店主楼和副楼露出“面纱”。10月中旬,位于编钟大桥北端的随州博雅国际大酒店项目建设现场一片繁忙,冲刺年底开业。

去年8月16日开工,仅用一年多时间,随州博雅国际大酒店项目就已基本建成,这与随州高新区提供的优质服务密不可分。

该酒店是随州高新区引进的最大单体文旅项目。项目签约落户之日,随州高新区即成立了由党工委班子成员任指挥长的项目建设指挥部,积极主动对接,协调解决项目建设中的手续办理、供水、市政绿化苗木迁移等问题,全力服务项目早日建成投用。

当前,随着酒店项目即将建成,酒店出入口与城市道路衔接、周边小区交通出行协调等迫在眉睫。随州高新区党工委、管委会主任郭晓东带队,到项目现场调研,推动问题

有效解决。

企业诉求在哪里,服务就跟到哪里。随州高新区始终坚持以企业诉求为导向,以企业满意目标,当好服务企业“店小二”。

位于随州高新区的随州泰华电子科技有限公司,近两年来持续推进科技创新,继开发出谐振器服务于国家北斗战略外,成功开发出广泛适用于5G基站、高精度时间同步系统、GPS、北斗卫星导航定位系统和手持通信设备等领域的高精度晶体产品,产值利税也同比攀升。

今年上半年,泰华公司反映,有企业往公司厂区旁边的闲置空地转运、堆弃渣土,对公司无尘车间生产造成影响。得知情况后,随州高新区相关同志第一时间赶到现场查勘,使问题得到圆满解决。

“服务企业靠前一步,解决问题快人一步,让企业充分感受到随州高新区的服务温度。”郭晓东说。

心到:把企业的服务放在离市场最近的地方

走进品源(随州)现代农业发展有限公司(以下简称“品源公司”)生产车间看到,各类机械飞速运转,工人们正在赶制各类香菇酱产品。

今年初,品源公司与美国人商会签下1亿美元订单,成功闯入美国市场,让企业倍感振奋。这本来是一件高兴的事,却让企业负责人犯了愁——1亿美元订单,前期需要大量资金采购原材料,生产铺货。

面对“幸福的烦恼”,就在品源公司负责人资金发愁时,随州高新区党工委、管委会积极行动起来,先期为其协调2000万元资金,随后又为其协调2000万元资金,全力支持企业拓展海外市场。

今年,随州高新区大力开展“转作风、提效能、促发展”解放思想大讨论活动,该区主要负责人以身示范,走遍全区83家规模以上企业,与企业家“同坐一条板凳”,换位思考、深入交流。

“我们把对企业的服务放在离市场最近的地方,积极为企业做好融资、资质申请、产业链对接等生产性服务,解

手到:把对民生的关切放在离群众最近的地方

城东,文峰大道与鹿鹤大道交叉口西南角,赛博美好生活中心项目建设如火如荼,主体结构已建至地面第二层。

近年来,随州高新区城东片区发展不断加快,吸引力不断增强,人口快速增长。

随州高新区党工委、管委会把优化营商环境作为优化营商环境的重要举措,针对群众普遍关切的教育、商服等问题,推进实施了文帝学校、赛博美好生活中心等一批教育、商业和生活服务配套设施建设,为市民美好生活赋能。

在万达广场北侧,地标性建筑随州市人才公寓项目接近建成。该项目是我市优化“引育留用管”高黏性人才环境、吸引更多高端创新人才落户的重要举措,建成后可提供高端人才公寓391套,对引才、育才、留才具有重要意义。

到离群众最近的地方,去发现群众最关切的事。随州高新区党工委、管委会顺应群众呼声,办好民生实事,通过办

决企业的发展之忧,让企业“轻装上阵”。随州高新区党工委副书记、管委会副主任朱睿表示。

湖北威神专用汽车有限公司是一家新成立企业,专攻随车起重运输系列产品。随州高新区经济发展局主动对接、协调,帮助企业解决了生产资质问题。

努力把支持企业的力度,转化为企业发展的速度。随州高新区税务局充分发挥增值税发票等税收大数据作用,运用“全国纳税人供应链查询”系统高阶版,在确保数据安全、尊重企业意愿的前提下,精准定位需求,主动提供服务,为27家有购销需求的企业寻找潜在供应商或采购商。

在随州高新区城东产业园区,健民集团投资3亿元建设的综合制剂车间建设进入最后的冲刺阶段。随州高新区及时为其协调解决用电问题,助力企业冲刺年产销10亿元目标。

关心企业的温度,转化为企业家投资的强度。10月份以来,随州电厂二期、黄鹤楼酒业三期、青岛啤酒碳中和等一批项目纷纷扩能扩产,总投资近200亿元。

好点滴民生实事,优化园区营商环境。

今年以来,该区先后推动解决了五星路路灯亮化、卢家坡小区停车位改造既充电车棚建设、三砖北路路面建设及人行道铺装、红星路、胜利大道等8条路的绿化提升等一系列民生实事项目,推动文帝学校初中部建成开学,为企业生产、居民生活营造了舒心的环境。

服务向前“近一步”,园区发展“加速度”。随州高新区靠前服务,坚定了“企业敢干”信心,释放了“企业敢干”的动能。

去年,随州高新区营商环境企业端综合评价中,在全省21家高新区(开发区)中位列第5。今年前三季度,该区工业总产值、固定资产投资增速预计将分别达到15%、13.5%。

该区党委书记、管委会主任郭晓东表示,将持续优化营商环境,奋战第四季度,在冲刺全年目标的同时,确保在国家级高新区高质量发展中争先进阶。

短评

服务“近一步”发展“加速度”

营商环境集中体现一地一域发展的软实力,是稳定市场信心、激发经济活力的重要指标。随州高新区准确把握营商环境工作的新趋势、新特点、新要求,把企业的诉求放在离政府最近的地方,把企业的服务放在离市场最近的地方,把对民生的关切放在离群众最近的地方,用“眼到、心到、手到”服务企业,让群众办事省心、企业投资放心、市场经营舒心,让全社会感受到优化营商环境的“春风暖意”,催生发展“加速度”。

优化营商环境关键在末端落实,必须强化干部作风建设,在落实上见真章。广大党员干部要争做“局中人”,不做“旁观者”,切实“想企业之所想,急企业之所急”,以企业评价为第一评价,以市场主体感受为第一感受,以“俯下身子”的诚恳、“闻过则改”的作风、实实在在的举措,解决好企业发展、项目建设、群众关注的各类问题,沉下心来在疏堵点、纾难点、解痛点上攻坚克难,切实推动经济社会发展的质量和效益不断提升。

这个科技教育老师很专业

——记曾都区东关小学教师万东旭

随州日报全媒体记者 赵慧林 通讯员 王军 顾巍

在曾都区东关小学的校园里,有这样一位教师,他以卓越的专业能力和不懈的努力,在教育信息化的道路上砥砺前行,成为我市在科学教育与创客教育方面的探索者。他就是万东旭老师,一个从农村走出的科技教育领航者,用自己的智慧和汗水,为学生们铺设了一条通往科技梦想的道路。

初心与坚持:农村到科技前沿的跨越

1995年,出生于普通农村家庭的万东旭考入襄阳师专物理系应用电子技术专业,成为最早接触计算机技术的学生之一。

“那时候有理想、有热爱,每天眼睛一睁就是学习。”回忆从前,万东旭满是感慨,从DOS到Windows,从Basic到C语言,凭借对知识的渴望和热爱,他孜孜不倦的增长知识,也为自己日后的教育生涯奠定了坚实的基础。

毕业后,万东旭被分配到曾都区万店镇中心小学任教。

“当时学校急缺英语教师,一进学校就被安排当班主任和英语教师。”万东旭回忆道,“但我一直很喜欢研究计算机相关理论和技术,从没想过要放弃对计算机的追求。”

在那个工资微薄、资源匮乏的年代,他借钱自费6000元“巨资”购买电脑,省吃俭用订阅当时最权威的《中国计算机报》,不断学习掌握信息技术前沿知识、应用软件……

渐渐地,他成为学校的“技术达人”。无论是帮助打字员完成工作还是解决微机室故障,他都游刃有余。

后来,他还为学校开发出综合指数计算程序,用于输入汇总成绩并得出综合评价。成绩统计和计算工作可以在瞬间完成,不用再耗时耗力地花费几天时间,也规避了人工失误,在当年极大地提高了我们的工作效

率。”虽时隔多年,万店镇中心小学的老师回忆此事仍记忆犹新。

2005年,学校教育信息化建设进入了快车道,除了承担日常的教学任务外,万东旭还承担着全校乃至全镇教师信息化培训。“在他的引领下,全校乃至全镇教师的信息化教学能力得到了极大的提升。”曾都区教育局相关负责人留下这样的评语。

渐渐地,学校所有涉及教育信息化的工作均是在他作为顾问或主导下开展的。全国农村中小学现代远程教育工程在他的主导下实现了选址、建设到全面推广,学校的第一条互联网在他的建议下开通,全区学校第一张校园网在他的主导下建设到位……在他的带领下,一个乡镇学校走在了全市信息化教育的前列。

教育信息化领航者:智慧校园的创造者

2017年,万东旭通过遴选,进入了教育信息化走在前列的曾都区东关小学,担任专职信息技术老师。

多年来,他参与了东关小学首批“湖北省数字化校园示范学校”创建工作,积极开展东关小学“智慧校园”建设工作,带领老师们开展课题研究。同时,他加入“随州市万家坤信息技术名师工作室”,和其他核心成员一起,在全市开展信息化教育思想、教学方法等知识的培训,推广工作室最新研究的信息化教学成果,并于2023年成长为新一届名师工作室主持人。他还积极投身到创客教育之中,让更多的学生接受创客教育。

“那时候,东关学校信息中心组织专班,调试设备,培训教师,开发课程,编写教材,先后开发出电子积木、3D打印、开源组件机器人等8门创客课程,一下吸引了300余名学生参加。”万东旭自豪地说道。

“万老师是一个很有教育情怀的人。”他的同事李老师说,“那时候他不仅夜以继日地钻研科技教育,也不忘将优秀做法向全区和全市兄弟学校推广,使得一大批有特色的创客教育活动在全市各类学校开展。”

2022年底,他带头完成了《国家智慧教育平台湖北省试点实施方案》试



点校申报工作,并于同年11月获批,随后组织力量完成试点学校实施方案。

“参与的任务越来越多,工作也越来越忙,有时候脚不沾地回家倒头就睡,难免对家里有所亏欠,感谢家里人多年如一日的支持,我才能在这个领域取得一些意想不到的收获。”谈到家庭生活,万东旭的语气里满是歉疚。

科学教育与创客教育的双轮驱动:培育未来创新人才

自2017年起,在万东旭的推动下,东关小学连续8年举办了科技节或科技艺术周活动。

通过这些活动,学校进一步强化了对学生的科技创新教育,使他们能够更深入地感受科学艺术的独特魅力,全面推进素质教育,着重培养青少年学生的科学艺术素养和实践创新能力。

在2024年5月“科技艺术节”上,同学们自制的小赛车、泡泡器、迷你机械臂和起重机、漂浮的鸡蛋等神奇有趣的科学小实验吸引了一大群孩子的围观。

只见植物种植区的绿植上挂着手写的科普知识小卡片,小小枝叶在同学们的悉心呵护下一个个“精神抖擞”,绿意盎然;展示台上摆满了同学们精心制作的小发明、小制作,钻石绣、豆贴画、折纸小手工、“非遗”绒花工艺作品等承载着孩子们独特的匠心,造型各异的3D打印、

魔尺魔方、科幻画、科普手抄报、创意短视频等凝聚着孩子们的智慧;科学实验区的成员们一边演示一边给围观的同学们认真讲解着原理,创意水火箭实验区更是被围观得水泄不通……

学生李佳雪开心地说:“我和同学们都很喜欢每年的科技节活动,新奇又好玩,特别有意思。自己在参与的过程中,也能学到很多知识。”

“活动为学生们搭建了一个展示自我、挑战自我的平台,不仅激发了学生对科学艺术的热情,还培养了他们的创新思维和实践能力。”万东旭笑着说,“看到孩子们能够边玩边学,我和老师们的辛勤付出也就不算什么了。”

曾都区东关小学党支部书记、校长平静表示,近年来,学校先后获得“科普教育学校”“省部共建智慧教育实验学校”等荣誉称号,这离不开万东旭及其他老师的辛苦付出。

习近平总书记指出,要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。如今,万东旭已成长为一名真正的科学教育领军老师,不仅在专业领域内取得了卓越的成就,更在教育事业中展现了高度的责任感和使命感。他用自己的一腔热情和智慧,点亮了学生的科技梦想,为他们打开了通往未来的大门。

强化科技引领 助力社会经济高质量发展

曾都区科技局:

随州日报讯(通讯员徐燕、王迎)近年来,曾都区科技局牢固树立新发展理念,优化营商环境,深入实施创新驱动发展战略,强化区域创新建设,聚力科技企业培育,提升创新平台质效,强化科技人才建设,推动全区经济社会高质量发展。

着力推进创新主体培育,夯实研发基础。积极融入全省高新技术企业“十百千万”行动计划,聚焦先进制造技术、新材料、新能源、生物技术、电子信息等领域,深入实施高新技术企业滚动培育计划,强化政策宣传,推动高新技术企业实现量质齐升。完善科技型中小企业梯次培育和配套服务,构建科技型中小企业后备库,推动科技型中小企业“应评尽评”“应入尽入”。截至目前,全区共有高新技术企业81家,科技型中小企业243家。

着力推进创新平台建设,健全研发体系。围绕本地专汽产业配套需求,加快推进随州安全应急基地、中试基地等政府为主导的公共服务平台建设。目前,随州安全应急基地一期已建成投入使用,以湖北省应急产业技术研究院为依托的应急车辆和安全保障科技成果转化中试基地建设已启动,已争取省级配套资金500万元。依托产业集群和产业优势,实施“一企一策”精准帮扶,推动龙头企业与高等院校、科研院所合作建立创新平台,推进建设产业创新联合体、产业技术研究院、专业型研究中心、企校联合创新中心。鼓励多元主体建设科技企业孵化器、众创空间、星创天地等创新创业服务平台,引导资金、项目、人才、平台等创新创业要素集聚,提升现有创新创业服务平台的服务水平。截至目前,全区共有省级科技创新平台22个。

着力推进产学研融合,壮大人才队伍。大力推进以“用”为导向的科技供应链平台建设,促进供需精准对接,形成产业链与创新链深度融合的良性互动格局。畅通企业与高校院所交流合作渠道,有机结合产业、学术优势,不断激发企业创新创业活力,加速先进适用科技成果在我区转化应用。加强“科技副总”招揽力度,借智赋能科技创新。积极探索利用随州职业院校师资力量为该区企业提供订单式人才培养服务,探索订单式培养新模式。截至目前,技术合同成交额达20.2亿元,新增省级科技副总1名,转化科技成果8项。

着力推进技术攻关,增强研发能力。瞄准产业技术创新主攻方向,突出企业主体,发挥高校院所优势,支持龙头企业牵头承担重大科技专项,加大项目策划申报服务力度,引导企业加大研发投入。推动新能源中重卡项目快速成长,用专用车辆的现有市场迅速形成初始底量,提升企业资本价值,并反向为各家参与企业的新能源转型赋能。截至目前,2家企业获批“省级科技计划项目——技术攻关项目”,3家企业获得省级科技人才服务企业项目立项。争取市级以上科技项目资金350万元。全区4个项目荣获2023年湖北省科学技术进步奖,其中一等奖1项,三等奖3项。

着力优化政策体系,营造良好环境。注重政策兑现,健全企业免申即享的政策奖励兑现机制,足额兑现“聚才曾都计划”“支持民营经济六大行动”“县域创新驱动发展”等政策奖励。今年,共兑现本级政策奖励资金617.6万元。

随州好老师

主办 随州市教育局 随州日报社