

勇当探路先锋 打造新旧动能转换引领示范区

济宁高新区实施“五化一破冰”改革

► 张进宝 张阳



规统一衔接的空间规划体系。

创新连片开发体制。重点实施连片一体化开发,对中心城区棚改、基础设施、商业等项目整合打包,大中小项目捆绑推出,实现带项目带企业带人才饱和性投入。探索城市更新,综合运用项目开发、土地整备、城市更新等方法手段,探索高度中心城区土地永续利用和科学管理新模式,促进企业有序退城进园、居民满意搬迁安置。

加快智慧城市建设。完善信息基础设施建设,积极推进无现金城市建设,营造普惠化的智慧生态。

坚持国际化改革导向
在开放经济平台创新上走在前列

畅通经济大通道。积极融入全球创新网络,着力引进跨国公司研发中心、区域总部。加强国际合作载体建设,优先布局建设国际创新园、国际专业人才实训基地等创新载体。

推出双招双引大举措。实施精准化专业化的产业链招商,广泛引入先进技术、高端人才、管理方式、先进模式、营销网络等。

打造合作大平台。聚力将济宁综合保税区打造成济宁市扩大对外开放的引领区和鲁西南进出口贸易的新枢纽。成立行业进出口商会、协会和综合贸易服务平台,探索建设跨境电子商务平台,鼓励如意、山推等龙头企业开放进出口贸易平台,提升上下游产业链企业进出口贸易水平。

坚持法治化改革导向
在营商环境制度创新上走在前列

一枚印章管审批。重点推行“一窗受理、并联审批、多审合一、一站办结”的审批模式,实现“一枚印章管审批”,最大限度方便企业和群众办事。

一支队伍管执法。推进综合执法改革,对职能相近、执法内容相近、执法方式相同的部门合并,同时整合市容

市政、规划建设、交通水利、国土资源、安全生产等领域的执法职能,成立综合执法局,实行一支队伍管执法。

一个平台管信用。依托华为大数据中心建设信用信息共享平台,实行信用信息一站式查询。培育和规范信用服务市场,推进在行政管理和公共服务领域广泛使用信用记录和信用产品,强化重点领域守信联合激励机制和失信联合惩戒机制。

坚持破冰“铁饭碗”
在提升动力激发活力上走在前列

深化组织机构改革。打破现有的行政管理体系,按照“大部制”管理思路,自主设置机构、自主设定岗位、自主招聘人员、自主绩效考核,打造高效管理组织架构,形成“大经济”“大招商”“大科创”等行政管理机制。

深化干部人事管理改革。实行无差别人员管理,由“身份管理”向“岗位管理”转变,所有人员抽掉板凳,重新竞聘,档案职务与聘任职务双轨运行,可以低职高聘、也可高职低聘,增强干部紧迫感、危机感,有能力有水平就有空间有舞台。

深化差异化考核改革。强化督查督办、考核问责和正向激励,建立以关键绩效指标为主的量化考核体系和以实绩为导向的差异化、竞争性绩效薪酬体系,打破平均主义,让多劳者多得、实干者实惠。

全面加强党的建设。落实全面从严治党主体责任,抓牢各级书记这个“关键少数”,真正做到压力层层传导、责任层层到位、工作层层落实;创新党建+工作模式,探索党建工作与中心工作融合新模式;加强党的基层组织建设,突出各级指挥部、产业园区、专业协会、中介机构、非公企业及新型社会组织等,探索完善基层党组织设置形式,增强党的辐射力和影响力。

目前,济宁高新区正在推进的改革就是要以“归零意识”和“打散重来”的勇气,向体制要活力、向机制要动力、向改革要发展,为济宁市开发区创新发展提供可复制、可推广的模式和经验。

园区动态

南宁高新区企业全态识别系统
助力南宁地铁智慧出行

本报讯 坐地铁时,仅通过“刷人”即可快速过闸,让出行无忧,这样的智能生活将很快变为现实。近日获悉,南宁高新区企业最新研发的新一代基于人工智能的全态识别系统已通过规模测试,开始在南宁地铁试点应用,将为南宁人智慧出行探索新的模式。

在南宁·中关村创新示范基地协同创新展示中心,咪付(广西)网络技术有限公司的展示台前的一个地铁过闸口格外引人注目。不同于普通的闸机,这部新型闸机安装了一套全态识别系统,乘客站在闸机前,机器便能实现快速识别。“这是我们最新研发的新一代基于人工智能的全态识别系统。”咪付(广西)网络技术有限公司首席信息官黄紫丞介绍,该技术结合人体姿态特征和人脸特征,大幅提升了识别效率及准确率,用户在行走过程中不必配合识别设备也无需停留,即可精准完成身份识别,真正实现了“无感过闸”。目前,该识别系统已在南宁地铁1号线佛子岭站试点应用,开展深度测试。

据了解,咪付(广西)网络技术有限公司是首批入驻南宁·中关村创新示范基地的企业之一。目前,该企业自主研发的互联网票务平台,面向公共出行高频小额支付场景,采用低功耗蓝牙技术,在智能手机上成功实现了每笔不到0.2秒的安全快捷交易。该平台应用于南宁地铁,使南宁成为国内首个开启“手机蓝牙”过闸时代的城市,用户量已突破90万人次。

该企业最新研发的这套全态识别系统,未来还可以应用在机场、高铁、高速公路、停车场等公共交通场景、金融领域、安防领域等。下一步,该企业将积极研究把全态识别技术融入小额高频应用的多种可能性,将咪付网络打造成南宁的一张响当当的科技名片,为全面建设智慧南宁探索新的途径。

欧阳钢桥

清远双创活动周在清远高新区闭幕

本报讯 10月28日,由清远市政府指导,广州对口帮扶清远指挥部、清远高新区管委会、清远市发展和改革局、清远市经济和信息化局联合主办,天安智谷科技产业园、天安智谷科技企业孵化器承办的2018清远双创活动周在清远高新区闭幕。

2018清远双创活动周场次多、内容丰富,包括开幕式、清远特色双创成果展、黑科技互动体验等,更有知名创业大咖为参会的创业者和双创从业者分享创业资源。开幕式上,还进行了广清产业共建前端孵化器发布仪式和2018清远市创业精英评选活动启动仪式。未来,广清产业共建前端孵化器将成为清远企业在广州的展示窗口,成为清远企业拓展广州市场、对接广州资源的前沿阵地。2018清远市创业精英评选活动的开展,将对推动清远市双创发展、加速海内外高层次创新创业人才向清远集聚、支持人才(团队)实现创新创业目标,具有积极深远的意义。

近年来,清远市高度重视双创工作,积极抢抓国家打造世界级粤港澳大湾区这一历史机遇,坚持以高质量推进广清一体化为抓手,以优惠的政策、贴心的服务、优良的营商环境,深入实施创新驱动发展战略。截至目前,该市拥有国家级工程中心1家,省级工程中心72家,市级工程中心156家,国家级科技企业孵化器1家,国家级科技企业孵化器培育单位4家,纳入科技部备案的众创空间1家,省级众创空间试点单位3家;高新技术企业174家,新认定省级企业技术中心11家,成功申报广东省中小企业创新产业化示范基地8个、广东省小型微型企业创业创新示范基地3个。此外,该市还出台了《普惠性科技金融试点工作实施方案》《激励科技创新十条政策》等政策文件,创新创业生态不断优化。

钟敏华

昌吉高新区1-9月完成工业产值
同比增长7.86%

本报讯 从近日昌吉高新区召开的“全力冲刺第四季度,全面完成目标任务”座谈推进会上获悉,截至目前,昌吉高新区入园企业已达到981家,比去年增加208家。其中,规模以上企业66家,新增2家,产值过亿元企业30家。今年1-9月,园区企业完成工业产值137.33亿元,同比增长7.86%;实现工业增加值22.43亿元,同比增长0.43%;完成固定资产投资48.2亿元,完成全年任务的52.4%;完成地方财政收入3.74亿元,完成全年任务的71.89%。

今年以来,昌吉高新区把做大经济总量作为实现高质量发展的根本,聚焦主导产业,实施装备制造增效、新型材料提质、生物科技扩量三大产业专项行动,推动徐工海虹、娃哈哈、汇源等一批企业完成技术改造。与此同时,紧紧抓住招商这个“龙头”和项目落地这个重要“支点”,瞄准重点企业、重点区域、重点项目强化招商选资,年初以来共完成签约项目80个,其中亿元以上项目11个,签约金额226.9亿元,招商引资到位资金119亿元,创历年新高。

为提升服务质量,昌吉高新区新建办事大厅,对60项审批流程实行容缺预审,一站办理,将前期手续办理时限由81天缩短至43天,极大提升了行政审批效率。鼓励企业“抱团取暖”,成功举办第二届“互观、互学、互帮、互购”活动,园区企业间签定互购协议金额达11亿元。

清风劲吹千帆竞,良巢引得金凤来。在入园企业大幅增多的同时,昌吉高新区积极动员恒安纸业、彩贝乐、阿比德等生产与销售分离企业在园区注册销售公司,增加税收5000万元,将潜在税源转化为现实税收。企业所得税同比增长74.06%,税收收入完成1.74亿元,同比增长35.34%,占公共财政预算收入的93.05%。

宋华敏

近年来,济宁市委、市政府把济宁高新区作为济宁市全面深化改革先行区。济宁市委书记傅明先在济宁高新区调研时强调,济宁高新区要当标兵、做示范、争一流,尽快在体制机制创新上探索出一条新路。

为全面贯彻落实济宁市委、市政府的战略部署,济宁高新区全力扛起新旧动能转换增长极和全面深化改革先行区建设重任,创新实施“五化一破冰”改革,坚定不移地朝着国家高新区第一方阵目标奋进。

坚持生态化改革导向
在产业转型组织创新上走在前列

补齐四基供给体系。围绕产业链整体升级,明确优势产业基础能力长远推进目标和分阶段实施方案,加快实施以基础材料、基础零部件、基础工艺和产业技术基础为内容的“工业强基工程”。特别是把科技创新、市场营销、品牌塑造以及产业集聚等结合起来,从整个产业链的层次通盘考虑,形成高质量供给体系。

强化专业园区聚集机制。建立园区项目落地引导机制,本着一园一主业的原则,按照“全产业链”方式抓项目落地,实现建链、补链、强链一体化布局。同步推行专业化、实体化运作机制,引入或培育专业运营商,构建增值服务系统。

打通数据赋能通道。依托华为大数据中心等项目支撑,大力发展数字经济,推动工业互联网产业发展,推进生产过程自动化和智能化改造,建设一批自动化生产线、数字化车间和智能化工厂。特别是密切跟踪国际科技、产业发展的最新变化,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,加快形成一批新兴产业集群和龙头企业。

坚持市场化改革导向
在要素配置模式创新上走在前列

探索标准地改革。打破传统土地资源要素配置中的体制性障碍,开展“事前定标准、事后管达标、亩产论英雄”的企业投资项目“标准地”试点,以市场化方式招引遴选高质量项目。

探索平台化集成。重点是建设产业研究院,建立从产业技术引进研发、公共技术服务、创新人才吸纳培育,到自主知识产权技术成果转移转化,再到战略性新兴产业培育发展的完整的产业创新链。

探索精准化融资。通过政策引导、资金参股、贷款担保和风险补偿等方式,吸引社会资本集聚。同时,建立银企对接阶段化机制。

坚持现代化改革导向
在加快产城融合创新上走在前列

探索多规合一改革。以城乡规划为基础,经济社会发展规划为目标,土地利用规划为边界,生态保护红线为底线,深化规划体制机制改革,消除规划空间差异,形成多

新疆创新试验区首批3家产业联盟集群成立

乌鲁木齐高新区(新市区)承接安防产业创新联盟集群

► 王蓓 于国伟

近日,丝绸之路经济带创新驱动发展试验区首批3家产业联盟集群成立暨授牌仪式在乌鲁木齐举行。3家产业创新联盟包括先进制造业创新联盟集群、安防产业创新联盟集群和绿色农业创新联盟集群。其中,安防产业创新联盟集群由乌鲁木齐高新区(新市区)承接。

为加快推进丝绸之路经济带创新驱动发展试验区建设,统筹试验区“五地七区”创新资源,推动新疆先进制造业、智慧安防产业、绿色农业等高质量发展,丝绸之路经济带创新驱动发展试验区办公室牵头组建了3家联盟集群,旨在提升新疆各行业技术创新能力,实现抱团发展的目标。

新疆维吾尔自治区人大常委会党组书记、副主任,丝绸之路经济带创新驱动发展试验区建设领导小组副组长、办公室主任王永明表示,首批联盟集群的成立,不仅标志着新疆创新驱动发展试验区建设工作又树立了新的里程碑,也标志着新疆创新驱动发展试验区创新要素大协同、大协作的格局正在逐步形成,并为下一步整合创新资源、集聚创新力量、汇聚创新人才奠定了坚实的基础。大的产业联盟集群,就是以产业链为骨架,以创新链为纽带,大力整合产业链上中下游创新资源,实现产业链上中下游的产业对接,形成多领域、多学科的协同合作机制,最终实现全疆范围创新要素的大联合。同时,要加强枢纽型社会组织建设,按照章程和联盟集群规则加强管理,全

面做好行业服务和政府支撑工作;要推动联盟集群的信用评价体系建设,提升联盟的运营服务能力,为产业集群创新发展贡献力量。通过打造丝绸之路经济带创新驱动发展试验区创新驱动发展的高端平台,提升各项产业的核心竞争力,助力丝绸之路经济带创新驱动发展试验区建设。

据了解,新疆创新试验区安防产业创新联盟集群由乌鲁木齐高新区(新市区)承接,旨在充分发挥联盟的聚合作用和服务引领作用,提升新疆智慧安防产业技术创新能力,全力促进新疆智慧安防产业健康、快速发展。通过广泛征求各有关单位、相关领导、专家和行业龙头企业的意见和建议,充分吸收产、学、研、用有关企事业单位加入联盟。首届联盟成员单位47家。其中,疆内企业35家(包括乌鲁木齐高新区26家,乌鲁木齐经开区3家,水磨沟区2家,石河子市1家,克拉玛依市2家,天山区1家),疆外企业9家,高校与科研院所3家。

乌鲁木齐高新区(新市区)科技局(知识产权局)局长刘东伟表示,安防产业创新联盟集群通过对产业共性问题进行联合攻关,掌握一批关键核心技术的同时,大力加强与疆内外高校、科研院所、企业的合作,为乌鲁木齐高新区(新市区)引进高端人才、促进科技成果转移转化、完善产业链结构提供助力。区科技局作为主管部门,将积极做好监管和引导工作,为联盟提供力所能及的服

务和帮助,助推乌鲁木齐高新区(新市区)智慧安防产业高质量发展。

安防产业创新联盟集群理事长王德勇表示,新疆创新试验区安防产业创新联盟集群旨在整合智慧安防产业资源,培育智慧安防产业发展的产业链配套体系,增强新疆智慧安防业核心竞争力,打通产业链条中各企业技术共享、政策共享、资源共享的壁垒,通过联盟机制创新,推进智慧安防产业健康有序发展。下一步,新疆创新试验区安防产业创新联盟集群将按照“整合资源、合作共赢”的宗旨,充分发挥联盟的聚合和服务引领作用,打造行业平台,促进各成员单位间充分交流与合作,推动信息、技术和资源共享,引领安防行业的联合与创新,聚焦总目标,奋力推进社会稳定和长治久安,全力促进新疆智慧安防产业智能化、科学化水平提升,进一步为推动我国安防产业发展贡献源动力。

据了解,安防产业创新联盟集群筹备初期通过征集各单位意见,召开联盟会议,拟定新疆联海创智信息科技有限公司为首届理事长单位,新疆熙菱信息技术股份有限公司、乌鲁木齐中科曙光云计算有限公司、中通服公众信息产业股份有限公司、新疆国盾量子信息技术有限公司、砺剑防务技术(新疆)有限公司、立昂技术股份有限公司等6家企业为副理事长单位,其中新疆熙菱信息技术股份有限公司兼秘书长单位。