

潍坊高新区打造山东新旧动能转换引领示范区

刘杰 周锦江

歌尔可穿戴智慧工厂、华丰动力发动机扩产项目开工,潍柴全球配件分销中心、福田发动机工厂、潍坊金融文化小镇、蓝领小镇也已快马加鞭开始复工……乘着潍坊市全面展开新旧动能转换重大工程暨“四个城市”建设推进会议召开的东风,潍坊高新区动能转换号角嘹亮、脚步铿锵,首批30多个项目近期全面开工,培育壮大新动能。

机遇与挑战面前,潍坊高新区用333个重点大项目谋篇开局,以重大项目为支撑,以龙头企业为引领,以优化营商环境为兜底,全面推进拆迁清表、项目建设、城市更新、科技金融、民生改善、作风提升等重点任务,全力打造山东新旧动能转换引领示范区。

重大项目支撑:“一切工作项目化”补要素短板

项目,项目,还是项目;落实,落实,还是落实!去年11月,潍坊高新区经济发展局提前启动企业大走访、项目大摸底,梳理出2018年的重点项目333个,总投资超过1900亿元,并明确了包靠任务、时间节点和完成时限。

为何以项目为开篇?潍坊高新区人认为,要落实好新旧动能转换重大工程等各项重点工作,最终都要落脚到一个

又一个项目上,都需要在加快项目建设中取得实效。

事实正是如此。潍柴集团董事长谭旭光表示:“潍柴新能源产业园的建设,是山东省新旧动能转换重大工程中的重大工程。”该产业园规划建设中国最大的新能源驱动电机制造基地、世界领先的氢燃料电池制造基地、商用车新能源动力总成系统制造基地、世界领先的新能源叉车制造基地、新能源轻型商用车制造基地和世界一流的新能源虚拟创新中心等六大基地。

潍柴并非一枝独秀,潍坊高新区项目建设已是春色满园。歌尔智慧城项目、歌尔光电园、可穿戴产品智慧工厂项目、复合型智能传感器系统研发及产业化项目、精密电声器件数字化车间建设项目快速实施;盛瑞8AT制造基地30万台变速器生产线、配套园二期加快建设;福田发动机智能工厂、浪潮高能激光装备及激光显示用核心器件产业化项目、金融小镇等项目并驾齐驱,全速推进。

项目强势崛起,潍坊高新区进一步提出“一切工作项目化”的思路,细化项目单子、解决“抓什么”的问题,明确责任分工、解决“谁来抓”的问题,严格推进机制、解决“怎么抓”的问题,一切围着项目转,一切围绕项目干,通过大抓项目、狠抓落实,补齐要素短板,全面加快新旧动



歌尔电子公司的技术人员在对产品进行严格检测

能转换步伐。

龙头企业引领:打响“几何级增长”保卫战

潍坊高新区的产业布局,与山东省做优做强做大“十强”产业的规划不谋而合。

以潍柴为代表的新能源新材料产业,以歌尔为代表的新一代信息技术产业,以潍柴、盛瑞、福田为代表的高端装

备产业,以阳光融和医院为代表的医养健康产业,都是潍坊高新区的优势产业所在。

潍坊高新区坚持大小齐抓,推动龙头骨干企业和高成长性中小企业联动发展、齐头并进,积蓄了更高质量发展的动力和底气。同时,以龙头为引领,各企业迎来了一个蓬勃发展的“爆发期”,出现了几何级增长、跳跃式发展的“高新现象”。

李政道研究所落户张江 构建诺奖摇篮

本报讯 近日,开创新人获得诺贝尔奖历史的物理巨擘李政道正式接受聘任,担任李政道研究所名誉所长。目前,李政道研究所首任所长是诺贝尔物理学奖获得者、美国麻省理工学院教授弗朗克·维尔切克,20余位知名科学家和青年学者已在此平台汇聚。获悉,总建筑面积达56000平方米的李政道研究所科研实验楼,今年下半年将在上海张江科学城开工建设。

长期以来,李政道心系祖国科学事业发展和高层次科技人才培养。2014年12月,他提议在上海建设一个类似“玻尔研究所”的世界顶级科学研究机构,面向物理学、天文学及其交叉领域的重大科学问题,做出引领性的重大研究成果、产生一批顶级的科学家和锻炼一批杰出青年学者。这个建议在国家发改委、教育部、科技部、国家自然科学基金委和上海市政府的支持下,上海交通大学作为建设依托单位,深入调研、充分

借鉴世界顶级研究机构的成功经验,提出了李政道研究所的建设方案,并通过了专家论证。

2016年11月,李政道研究所宣告成立,聚焦21世纪国际公认的最重要科学问题,致力于在粒子与核物理、天文与天体物理、量子基础科学三个方向开展重大研究,寻找宇宙极大和极小间的关联,探索自然界最基本和最深刻的相互作用规律。当前,李政道研究所“建立在物理学、天文学及其交叉学科领域中世界顶级的学术机构”为目标。

李政道通过视频表示:“非常高兴能够担任李政道研究所名誉所长,我将一如既往为李政道研究所提出建设性、指导性的意见,为扩大李政道研究所的国际影响力做出努力。衷心祝贺李政道研究所和上海交通大学永攀科技高峰,在建设世界顶级研究机构和世界一流大学的道路上不断取得进步。”

中央“千人计划”专家、李政道研究所副所长顾威

教授介绍,李政道研究所目前已汇聚诺贝尔奖获得者、中央“千人计划”专家、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、青年千人等研究人员。“李政道研究所旨在为学术大师、顶级科学家和优秀青年学者提供一个交流、合作和研究的高端平台,为把我国建成世界级的科技中心和金融中心,以及把上海建设成为具有全球影响力的科技创新中心做出不可或缺的重大贡献。”

据了解,李政道研究所前期将重点建设暗物质与中微子、实验室天体物理、拓扑超量子计算三个实验平台,将在暗物质探测、中微子特性研究,实验室条件下天体物理过程的实现,拓扑量子计算基本特性研究等多方面开展前沿研究。同时,研究所将广纳天下英才,致力于做出引领性的重大研究成果、产生一批顶级的科学家。“这是纳入上海科创中心的一部分,我们希望通过我们在这里的研究工作,让他们获得诺贝尔奖,这是我们的目标。”上海交通大学校长、中国工程院院士林忠钦表示。 **张英**

抗肿瘤新药将实现“昆山智造”

本报讯 近日,中科院新疆生物科技有限公司与昆山高新区企业昆山高新集团就昆山新达铁蛋白科技成果转化项目进行签约。这意味着具备适应人源肿瘤主动靶向性的铁蛋白类创新药物将实现“昆山智造”。

昆山市委书记、市长杜小刚说,党的十九大报告和今年的政府工作报告都提出,要大力推进高质量发展。高质量发展离不开高端产业、高端项目和高端人才的支撑。昆山认真贯彻落实习近平总书记指出的“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力”重要精神,优先布局并大力发展核酸及生物医药产业,已形成良好的基础,“做核酸、到昆山”成为业界共识。希望新达铁蛋白科技成果转化项目的落户,能为昆山带来更多专业人才,为昆山生物医药产业发展提供更多可借鉴的创新和合作模式。昆山也将最大限度地支持科学家创新,将科技成果转化为生产力,造福广大百姓。

中国科学院院士、亚洲生物物理联合会主席阎锡蕴表示,昆山经济实力雄厚、办事效率高,是创新创业的沃土。团队将把一批原创科技成果放在昆山转化,打造一个生物医药创新新模式,同时建立院士工作站,把优秀人才引进昆山,共同促进昆山生物医药产业发展壮大。

2012年,阎锡蕴院士团队在国际学术界首次提出铁蛋白药物载体(Ferritin Drug Carrier, FDC)概念,首次发现并开发出具备适应肿瘤主动靶向性的铁蛋白纳米药物载体,铁蛋白纳米药物载体治疗在肿瘤诊疗一体化、穿越血脑屏障领域的应用研究,获得全球生物类生物医药学术、产业界高度关注。据统计,2016年全球抗肿瘤药物市场规模突破1000亿美元,中国抗肿瘤药物市场规模已达到1000亿元,中国血脑屏障老年痴呆症药物市场规模近20000亿元,铁蛋白纳米药物载体治疗具有主动靶向、降低毒性、高装载量、低生产成本等显著特性,其研发产业化将催生国际生物医药产业界“重磅药物”集群,正崛起为展现国家竞争力、中国原创

的生物医药产学研创新重大成果。

经中国科学院、中国科学院生物物理研究所批准,阎锡蕴将在昆山高新区筹建设立阎锡蕴院士工作站,建设运营国际蛋白质研究院,促进蛋白质类生物医药国际研发产业化合作,健全完善国际领先、中国原创生物医药产业生态。

根据协议,昆山新达将启动铁蛋白纳米药物载体4个中国原创在研国际一流新药自主转化,开展专利授权、研发、生产、销售;计划完成“铁蛋白BBB穿越”专利布局,向国际一流生物医药公司进行授权,实现中国原创专利国际授权输出并开展研发、生产、销售;启动筹建建立阎锡蕴院士工作站,建设运营阎锡蕴院士国际蛋白质研究院,召开国际蛋白质类学术会议,促进铁蛋白类生物医药国际交流合作,加速铁蛋白类创新药物“昆山智造”,推动中国原创蛋白质类生物医药产业集群化发展,提升昆山生物医药产业发展的品牌美誉度、知名度和影响力。 **陆娟**

大连高新区一季度经济跑出创新发展“加速度”

本报讯 近日从大连高新区第一季度经济运行分析会获悉,大连高新区前三个月经济增速保持7%,延续了自2017年第一季度以来持续回升的态势,特别是以亿达日平、宗益科技、大山结晶器等为代表的规模以上工业企业,收入增速超过100%。软件和信息技术服务业保持平稳较快发展,今年第一季度实现收入268.9亿元,一批领军企业在主营业务收入、营业利润、员工数量等方面上升幅度可观,如简柏特、贝斯特、百易软件、安永商务咨询等企业的收入增速均在166%以上。大连高新区第一季度经济增长实现了开门红。同时,大连高新区的招商引资、项目建设、“双创”工作也都呈现出良好的发展势头,跑出了创新发展“加速度”。

今年第一季度,大连高新区引进了全球最大的医药企业之一的德国拜耳集团在园区设立大中华区共享

中心项目、中国民企500强排名第24位的国内最大的清洁能源企业新奥集团设立的辽宁新奥睿能能源发展有限公司项目等世界500强企业及行业领军企业项目5个,中国科学院大学能源学院、东软信息学院健康科技园等重大项目已经签约,欧洲领先的通信及数据中心服务商COLT大连公司正式运营。此外,还有多家欧洲国家的工程研发中心 and 软件开发中心以及管理运营公司等世界500强企业及行业领军企业项目正在陆续入驻。

同时,大连高新区加大基础项目建设力度,对46个总投资5000万元以上重大项目逐个“过堂”,经进一步梳理细化,将年度投资计划由58亿元增加到64亿元。将全部重大项目分解到10个固定资产投资责任单位,明确每一个重大项目中的具体项目完成的时间节点,并确定出每个项目推进的管委会分管领导、责任单位和具体工作人员,并还定期对项目的开工情况拉练检查,及时对项

目进行调度和现场办公。截至今年3月底,已有韩国浦项IT产业园、吉粮大厦、文创大厦、黄泥川污水处理厂等30个结转项目和30个续建项目已全部复工。其中,吉粮总部大厦计划上半年完工,浦项IT产业大厦计划7月份主体工程封顶,臻溪谷生命科学产业园即将开工。

今年第一季度,大连高新区加大支持“双创”工作的力度,专门组织召开了“创业大连·高新区示范引领工程”工作领导小组会议,围绕智能科技、清洁能源、生命科学、海洋科技、数字文创“2+3”产业方向重点发力,制定出台了《大连市海外学子尖端人才归国创业工程实施细则(征求意见稿)》《众创国际加速器机构入驻考核标准及奖励补贴(征求意见稿)》等政策措施,立足构建“中国海创周+海外工作站”的“双创”国际化模式,对办好2018中国海创周、启动众创国际加速器建设、扩建海外工作联络站等方面工作进行具体部署。 **杨文书 董升**

数据显示,2017年,潍柴集团汇总营业收入突破2200亿元、同比增长65%,其中潍坊高新区板块更是实现同比增长84.9%;歌尔总营业收入同比增长42.9%,特钢总营业收入同比增长17.9%,福田总营业收入同比增长14.4%,盛瑞总营业收入同比增长14.1%;华滋自动化、天瑞重工等中小企业,也都连年实现了两位数以上的增长。

潍坊高新区一大批“壮志凌云”的中小企业已经成长起来,为未来成为行业小巨人竭力而战。华丰动力计划2018年主板上市,凯信机械在造纸包装设备领域正在向世界前三迈进,汇胜公司已经成为中国电力变压器绝缘材料领域的“隐形冠军”,万隆电气与中科院合作研发的热声技术低温制冷机达到行业领先水平……潍坊高新区在新旧动能转换中打响“几何级增长”保卫战,形成更具优势的特色产业集群,培育更多的新兴增长点。

营商环境兜底:“与企业家赛跑”“留儿引婿”

潍坊高新区人在“与企业家赛跑”,打一场“有准备的仗”,让项目审批再提速、让企业之间的信息更畅通,让相关项目申报等环节紧凑起来,为企业争取每一分每一秒。

潍坊高新区“与企业家赛跑”的精

神,贯穿在营商环境提升的方方面面——

将重点项目包靠作为每周党政联席会雷打不动的“1号议题”,并联推进、压茬进行,做到“一个项目、一名领导、一套班子、一抓到底,直至投产达效”;

对企业、个体工商户市场准入审批进行跨部门流程再造,将29项许可备案事项整合到营业执照上,实行了“一套材料、一表登记、一窗受理、一窗全能”登记许可模式;

相继探索出并联审批、告知承诺、“模块化”审批等创新型服务方式,对6大类投资建设项目审批流程进一步简化优化,平均提速50%以上;

通过制定个性化、针对性的人才政策,既招来“女婿”,也留住“儿子”,为优秀高层次人才创造最好的环境。潍柴将面向全球,引进一批新能源领域的优秀领军人才和技术专家,组建一支2000-3000人规模的一流专业化新能源团队,把全球最高端的新能源人才引到潍坊。歌尔建设的歌尔绿城国际社区,是真正意义上的国际人才社区,已经成为潍坊市乃至山东省的典范……

潍坊高新区将加快思想再解放、加快体制机制再变革、加快领导方式再创新、加快能力再提升、加快工作作风再转变,继续攻坚克难、突破担当,以实际行动推动园区更高质量发展。

景德镇高新区航空企业纳税贡献呈井喷式增长

本报讯 今年以来,在景德镇高新区航空产业园入驻企业陆续开工投产以及税制改革等促进因素的带动下,景德镇高新区航空企业纳税贡献出现井喷式增长。1-2月,景德镇高新区航空企业纳税额超过3300万元,相当于2017年全年航空企业纳税总额的91%,其中重点航空企业的纳税额占到当期总收入的15.01%,园区航空产业呈现出龙头企业带动、航空企业集体大发展的局面,航空企业实现数量与质量双提升。

据了解,2016年,景德镇高新区重点纳税企业中仅有两家是航空企业,收入合计1495.08万元;2017年,景德镇高新区点纳税企业中有三家航空企业,收入合计2557.89万元,收入总额比上年提高了71.09%;2018年前两个月,仅排名前两位的重点航空企业在这两个月的税收已经超过2017年重点航空企业全年纳税的总额,达到3007.6万元,2018年1-2月重点航空企业的税收占总收入的比重提高到15.01%,相比去年全年的收入占比提高了5.19个百分点,为全年航空企业的高速增长赢得头彩。

此前,入驻景德镇高新区重点纳税户的航空企业,大多是生产航空零部件配套企业,产业链分散,缺少龙头企业带动。今年以来,以生产直升机整机为主的制造龙头企业入驻景德镇高新区,为带动整个航空零部件产业园各类企业加快投资建设以及航空小镇的发展带来了积极的拉动效应。

目前,景德镇高新区航空产业税收虽然主要依赖于少数国有大型企业,但以航空产业园、航空小镇为核心的新型通航产业集群已初现雏形。未来,景德镇高新区以“百亿投资,千亿产业”为目标,以“军民、厂所、产城、产融”四个融合为统领,以航空小镇为载体,集聚人才、技术、资本等要素的航空产业战略的不断深入推进,将带动提升航空产业不断迈向中高端,培育新增长点,形成新动能,真正成为园区税收总量的重要支柱。 **王婧**

沈阳·中国智谷双创街 将于4月底开街

本报讯 以街区的形态会聚清华大学的“双创”资源,创业者们可以像街坊一样“住”在一起,同时,街区还内配创客咖啡馆、超市、5000平方米健身房等设施……这样的创新创业街区不仅在北京、上海、广州、深圳可以看到,在沈阳浑南区中国智谷也马上就会开启一条。

沈阳·中国智谷双创街位于核心奥体中心商圈,是由沈阳市浑南区政府联合北京双创街投资管理有限公司共同打造的创新创业聚集区,为京沈对接重点项目,是东北第一条以创新创业为主题的特色街区。该街区预计在4月26日正式开街。

走进沈阳·中国智谷双创街会发现,这里与其他孵化器外观上最大的不同,是每一个公司都在临街可展示的环境中办公,而不是在传统的写字楼内办公。“创业者需要走出来,看一看其他人在做什么,而不是闭门造车。街坊之间的聊天、碰撞,会让很多灵感迸发,也会加速创新创业生态链的形成。”沈阳·中国智谷双创街董事总经理崔剑锋认为,“双创”生态应该是“雨林生态”,而不是“园林生态”。“我们不要做一些看起来很漂亮的假花假草,我们要打造一个雨林,让所有进入到雨林里的生命都是有作用的,哪怕是一颗小蘑菇也能找到自己的作用。”

目前,该街区可以为创业者提供8项最主要的服务,除了提供新式共享办公服务、科技创新平台以外,还能为创业者提供大数据服务、创业培训服务、人才服务、媒体服务、政府一站式服务等。街区专门设置了天使投资人中心,提供投融资对接服务。

以中关村创业大街为最初的蓝本,以清华大学“双创”资源为依托的北京双创街投资管理有限公司已经在北京、上海、深圳等地成功打造了11条双创街区,为什么此次把目光落在了沈阳浑南区?“首先,奥体核心区的地理位置是最佳的,另外我们更看重中国智谷四大千亿产业集群的依托作用,智谷的创新要素和产业要素集聚程度也是沈阳市最高的。”北京双创街投资管理有限公司相关负责人说。目前,中国智谷已建成科技孵化器和众创空间49个,孵化面积达到130余万平方米。科技、金融服务机构42家,可提供130余项服务。 **兰晓玉**