

双创热点

合肥市四项举措
推动“双创”高质量发展

本报讯 近日获悉,合肥市自2015年入选国家小微企业创业创新基地城市示范以来,紧紧围绕四个重点,坚持创新驱动发展战略,逐步形成了以科技创新为核心驱动力的“双创”发展模式。

一是突出“科技”主引擎。合肥市充分发挥合肥创新之城、科技之城的优势,与中科大、中科院、清华、北大等知名院校协作,打造了中科大先研院、中科院合肥技术创新工程院、清华大学合肥公共安全研究院等10大新型协同创新平台,让创新与创业无缝对接。

二是选好“双创”领头羊。鼓励大企业利用自身的市场、技术、资金等资源要素优势,以多种方式融入“双创”。支持依托大企业为核心的“双创”孵化载体建设,通过共享资源、相互嫁接、融合发展等多种模式,引领、带动小微企业和创客团队发展。

三是增强“融资”新合力。持续提升国有金融机构担保、增信、融资和抗风险能力,设立了专利质押贷、续贷过桥资金、“大湖名城”系列金融产品,大力推进新型政担,积极推广税融通,打造基金丛林,将政府性资金存放与商业银行信贷等挂钩,鼓励上市融资、奖补降费数十项举措,全面降低融资门槛和融资成本,构建了多层次、高效率、低成本的“双创”融资体系。

四是聚焦“降费”出实招。全面落实各项减税、降费措施。对小微企业开展一对一税费政策辅导,简化小微企业办税流程,降低办税成本,3年累计为10.7万家小微企业减免税额15.72亿元,优惠面达100%。公示收费项目和标准,严禁收取明文取消或过期文件的收费。加大各类收费减免力度,直接减免与代缴补助相结合,3年来,累计减免土地登记、工业产品许可证审查等各项费用0.72亿元;累计执行开发园区工业投资项目免收政策费6.82亿元;实施小微企业流动资金贷款贴息政策,累计为小微企业贴息1.82亿元。

宁波高新区(新材料科技城)
获批“浙江双创示范基地”

本报讯 近日,浙江省发改委公布了第二批“省级双创示范基地”榜单,宁波高新区(新材料科技城)榜上有名,标志着该区又喜获一块省级金字招牌。

为加快发展新经济、培育发展新动能、打造发展新引擎,2017年,浙江省启动了“双创示范基地”评选工作,分别在区域双创示范基地、高校和科研院所双创示范基地和企业双创示范基地等三大领域中评选。宁波高新区(新材料科技城)从今年4月份着手准备,通过材料审核、现场答辩、专家打分、封闭评审等环节,最终在12个申报区域双创示范基地的单位中脱颖而出,成功入选。

依托“浙江双创示范基地”的金字招牌,宁波高新区(新材料科技城)将以打造双创要素集聚平台为重点,以人才创新创业为引领,以全面培育创业创新发展新动能为主线,以先行先试的政策举措为保障,以提升双创辐射影响力为己任,围绕四大示范任务,制定三大政策举措,重点实施六大工程。坚持高标准严要求,深入推进产学研融合发展,探索创新驱动发展的新模式、新机制、新形式、新经验,进一步优化“双创”发展生态环境,激发创新创业活力,为浙江省、宁波市大众创业万众创新蓬勃发展赋能。

据悉,近年来,宁波高新区(新材料科技城)把创新驱动战略放在首位,不断集聚创新要素,打造科技创新“命运共同体”。目前,园区区集聚宁波市1/3的重点研发机构,2/3的检测认证机构和1/2的公共技术服务平台,已成为宁波市科技创新的主引擎。

拉萨柳梧新区
扎实推进双创示范工作见成效

本报讯 近日获悉,为进一步推动国家双创示范基地建设,拉萨市柳梧新区立足新形势和特点,树立跨越式发展理念,率先在西藏形成了最新、最高、最优的经济发展质量和结构,走出了一条具有时代特征、西藏特色、拉萨特点的创新驱动发展的新路,形成可示范可推广的发展路径与模式。

今年以来,柳梧新区双创示范建设进展喜人。设立“双创”资金2.65亿元,其中中央切块资金0.9亿元,本级财政配套1.75亿元。截至目前,柳梧新区共有“双创”载体14个,1家院士工作站,1家中科院地理研究院,1家自治区级藏医制剂重点工程实验室,1座高校实训基地,1家知识产权代理机构(拉萨知科技),拥有科技型企业351家,专利授权数40项,其中小微企业拥有专利授权数30项;高新技术企业已达7家;新增市场主体1000余家。

为强化“双创”组织领导工作,柳梧新区成立了“两创示范”暨高校毕业生创业就业工作领导小组,设立了办公室,抽调专人负责“双创”工作,合力构建了统一领导、分工协作、齐力推进的工作格局。

虽然取得了初步成效,但与内地省市相比还有较大差距。基于此,下一步,柳梧新区将进一步完善“双创”载体建设,提升服务水平,使“双创”工作再上新台阶。同时,积极营造良好的创业创新环境,完善载体和配套支持政策,优化服务水平,降低创业门槛,使之成为西藏的创业典范、大学生创业之家。此外,柳梧新区将促进产学研相结合,进一步构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新体系,促进产学研用更加紧密结合,形成完整的产业链条。

包头稀土高新区
全力打造国家级双创基地样本

► 李宝乐

近日获悉,自获批成为国家级双创示范基地一年来,包头稀土高新区逐步建立了完善的多元化、特色化、专业化的创新创业制度体系,推动大中小企业融通发展,拓展就业空间,为培育壮大发展新动能、促进新旧动能接续转换提供重要支撑。

2017年6月,国务院办公厅印发《关于建设第二批大众创业万众创新示范基地的实施意见》,包头稀土高新区被列为第二批国家级双创示范基地,这也是内蒙古自治区唯一一个国家级双创示范基地。

优化营商环境 迸发新动能

根据《实施意见》,作为国家级双创基地首要条件,是具备良好的软硬营商环境。

自2014年国家提出“大众创业、万众创新”以来,包头稀土高新区积极作为,截至目前已形成了“苗圃+孵化器+加速器+产业园”全链条孵育模式,累计拥有众创空间14家,其中科技部备案众创空间5家。

作为国家高新区,包头稀土高新区不断厚植创新文化。2017年9月15-21日,包头稀土高新区承办2017年内蒙古大众创业万众创新活动周活动,开展了双创成果展、双创高峰论坛等七项活动。此外,通过举办中国包头·稀土产业论坛、创新创业大赛、海外博士包头行等活动,弘扬创业精神,包头稀土高新区营造了良好的创新创业氛围。

随着创新创业氛围的日益浓厚,包头稀土高新区先后吸引了375名海归人才前来创业,留学人员领办、创办企业366家,在孵企业164家,上市企业1家。累计引进中科院包头稀土研发中心与中科院院士张洪杰及其创新研发团队合作建立的“稀土硫化物及稀土光源”、上海交通大学包头材料研究院与中国工程院院士赵连城及其创新研发团队合作建立的“光电信息科学与工程”等4家院士工作站,为未来园区发展打下了坚实的产业基础。

做足“稀土”文章 发展特色产业

转变“挖土卖土”局面,做足“稀土”文章,让包头稀土高新区的国家级双创基地的金字招牌含金量更足。

轻风拂动下翩然旋转的白色扇叶,在内蒙古高原演绎出最具特色的能源神话。拓又达,一家在新能源和智能制造领域达到国际先进水平的企业,把创新创造作为核心理念,其制造的高精尖科技产品在南极科考站、紫金山天文台、世界园艺博览会、中石化等重点项目中大放异彩。

落户人才9.44万余人 引进培育科技型企业3700余家
天府新区建设一流双创示范基地见成效

► 徐琛

“目前处于毕业季,我们这里最多一天要接待近400名大学生前来办理落户手续。”近日获悉,自成都人才新政实行以来,截至目前,四川天府新区成都直管区已办理全日制大学本科以上学历9.44万余人,居成都各区(市)县榜首。

吸引人才,利用人才,使天府新区成为创新成果转化的沃土、科技人才干事创业的乐土,只是创新创业工作的一个缩影。今年以来,天府新区全力规划好建设好“一带一路”和长江经济带发展的重要节点,高标准建设公园城市、高质量打造新的增长极、高水平建设内陆开放经济高地,加快发展新经济,着力培育新动能。通过实施“双创”主体引育工程、载体建设工程、要素聚集工程六大工程,全力打造以政产学研用协同创新和军民融合创新为特色的全国一流双创示范基地,并取得阶段性成效。

强化人才支撑
大力发展新经济

作为“一带一路”建设和长江经济带发展重要节点的天府新区,人才的招揽、储备、引导尤其重要。“我们通过鼓励创新驱动的创业,实现‘双创’工作从数量到质量的转变,以此打造新经济发展的引力场。”天府新区人才事业发展中心相关负责人表示,新区围绕数字经济、智能经济、绿色经济、创意经济、流量经济、共享经济“六大新经济形态”引进培育科技型企业3700余家,包括中科曙光、紫光集团等领军企业;落实成都人才新政,实施“天府英才计划”,落户青年人才9万余人,为新经济发展提供了人才和智力支撑。



这只是包头稀土高新区孵化稀土高科技企业的一个缩影。

2015年,包头稀土高新区探索推行“稀土产业+基地”模式。据了解,包头稀土高新区利用稀土优势,针对企业“建设成本高、不敢创业”问题,按照企业“拎包入住”模式,投资建设高新技术产业基地,打通人才引进、项目孵化、资金扶持、人才服务等各个关键环节,构建起低投入、低风险“创业链”。截至目前,已建设完成8万平方米厂房及3万平方米综合服务中心,形成了综合配套服务平台、科技成果展示交易中心、科技研发基地、科技成果转化中试基地和高科技项目产业化基地的产业发展格局。截至目前,入驻科技含量高、附加值大、发展前景广阔的项目企业已达32家。

在“永磁”上做足文章成为包头稀土高新区的又一大特色。包头稀土高新区稀土新材料产业基地引入磁材后加工企业40家,降低磁体电镀成本40%,有效促进了钕铁硼毛坯向终端应用产品转变,钕铁硼毛坯就地加工转化率从“零”一步提高到80%,成为全国重要的稀土磁材生产及深加工产品基地。据了解,目前包头稀土高新区已形成了永磁、储氢、催化、抛光、合金等五条产业链,钕铁转化率由20%提高到75%,镧铈转化率由30%提高到60%。

建立“五项机制” 促进成果转化

《实施意见》明确,支持建设“双创”支撑平台,双创示范基地可根据创业孵化基地入驻实体数量和孵化效果,给予一定奖补。

对此,包头稀土高新区积极行动:投资建设的“上海交通大学包头新材料产业园”占地50亩,包含6栋标准厂房、1栋综合办公楼;“中科院2号产业基地”占地120亩,厂房建筑面积3万余平方米,办公区域、生活区域建筑面积共计1.3万平方米。

同时,建立了两大院所“双向征集反馈、院企双向对接、科技成果转化、项目跟踪服务、基地承接项目”五项工作机制,推动中科院包头稀土研发中心和上海交大包头材料研究院为包头稀土高新区创新驱动、转型发展提供坚实的技术支撑。

院企对接有效的解决了产学研结合“最后一公里”的问题,极大地调动了科研人员的积极性,高效的促进了科研成果的转化利用,实现了31个项目的落地转化。

面向未来,包头稀土高新区将在深化商事制度改革,全面实施“证照分离”改革,支持新兴业态发展,完善人才激励政策,加快发展创业投融资等方面加强工作力度,为国家级双创示范基地提供可资借鉴的方案。



同时,天府新区以天府科学城为核心,规划建设“中”字形的创新创业聚集发展区域,其中67公顷的独角兽岛将建成四川省乃至我国西部地区最具标示度、最具带动力的新经济企业成长高地和独角兽企业孵化培育平台;加快建设天府海创园等示范性载体(园区),以此提升“双创”承载力。

推进协同创新,也是天府新区“双创”的有力助推器。“我们通过促进校院地协同创新创业,引进中科院、清华大学、斯坦福大学等34个校院地协同创新平台,探索科技成果所有权管理新模式,建立人才培养、科技研发、成果转化和企业孵化的综合性平台。”天府新区人才事业发

展中心相关负责人表示,天府新区积极鼓励落户的大企业、高校和科研院所开放创新资源,发展平台经济、共享经济,以形成线上线下结合、产学研用协同、大中小企业融合的创新创业格局。

加快成果转化
推动军民融合创新

“为打造军民融合创新创业载体平台,我们通过成立中航联创(天府)创新中心,实现了中航工业创新技术与资源更好服务地方经济的转型升级。同时,以搭建航空技术转移转化基地平台、航天科工INDICS工业物联网云平台等军民融合公共技术服务平台,实现科技成果线上线下转化。”天府新区人才事业发展中心相关负责人说,目前,天府新区重点围绕军工电子、信息安全、机电装备等军民融合产业,孵化培育了汇泰国科、长空电子、中兵航联、边信道科技、翼高防务等13个创新创业项目和高科技企业,军民融合创新发展取得初步成效。

下一步,天府新区将继续以建设全国一流“双创”示范基地为指引,加快聚合人才、资金、信息、技术等关键要素,促进“双创”与实体经济深度融合,把“双创”推向更大范围、更高层次、更深程度,建构富有活力、具有新区特色的创新创业生态体系,加快打造新的增长极。