威海高新区: 双创锻造高质量发 ▶ 鞠慧亮 付岩帅 张蕃 近日,国务院办公厅发布《关于对 2020年落实有关重大政策措施真抓实干 成效明显地方予以督查激励的通报》。 威海高新区因为在推动"双创"政策落 地、促进创业带动就业、加强融通创新、 扶持"双创"支撑平台、构建"双创"发展生

千亿级激光打印机产业基地在威海高新区崛起。 省名列前三。医疗器械与生物医药产业 园品牌价值604亿元,位列山东省优质产

品生产基地第一名。

依托专业园区,威海高新区双创示 范基地大力培植双创企业,形成大企业 顶天立地、科技型中小企业铺天盖地、创 业企业雨后春笋般涌现的生动局面。威 海高新区新登记市场主体8915家,同比 增长23%;新增高新技术企业92家,同比 增长60%;148家企业人库国家科技型中 小企业,157家企业入选"干帆计划";威 高集团、联桥集团等6家企业跻身山东省 民营企业品牌价值100强。

2020年,威海高新区双创示范基地 企业带动新增就业2.8万人,同比增长 30%。双创带动就业呈现鲜明的"链式" 特征。依托迪尚集团国家双创示范基 地,这里有效带动上下游60余家双创企 业、150多个创业团队,释放就业岗位 1500余个。依托惠普智能打印产业链, 这里引进美国捷普、香港亿和、韩国大 振、韩国奎科等核心配套企业30多家、配 套企业120多家,新增科技人才、产业工 人就业3500人,形成了全球激光打印机 独一无二的完善配套链,具有世界影响 力的千亿级激光打印机产业集群正加速 形成。

威海高新区支持和引导威高、迪尚、 联桥等30多家企业迅速转产扩能,形成

防疫物资全产业链,建成国家重点应急 物资保障基地。2020年,威海高新区防 疫物资产量增长5倍,出口超过30亿 元。威高集团和迪尚集团24小时建成日 产1万套防护服生产线,30天时间形成 了日出口5万套防护服、500万只口罩能 力,双双受到国务院通报表扬。

构建科技平台体系

威海高新区全面整合各方创新资 源,加快建设高端创新平台,构建构建了 "1+4+N"的创新平台体系。

威海高新区引进和创建了工信部电 子信息技术综合研究中心、郭永怀高等 技术研究院、威海市产业技术研究院、哈 工大创新创业园、山大威海工业技术研 究院、先进生物医用材料创新中心等一 批重大平台,累计建设新型研发机构135 个、省级以上技术创新平台82家。威海 高新区建成国家级孵化载体8家,孵化面 积突破100万平方米,在孵企业超过1000 家,获批国家双创升级特色载体、国家创 新人才培养示范基地,国家双创升级特 色载体获得科技部、财政部最高评级优 秀等次,成为山东省唯一获得足额5000 万元奖励的科技资源型双创特色载体。。

威海高新区实施企业创新能力提升 工程和创新人才资源集聚工程,高新技

术企业、科技型中小企业数量增长超过 30%;全年累计引进博士后35人、青年人 才2450人。威海高新区引进北京化工大 学技术转移中心、中物院技术转移中心 等创新转移机构21家,建设国家级众创 空间5家、国家专业化众创空间2家,一 大批产学研合作成果实现转化。

图片来源:威海高新区

营造一流营商环境

坚持市场化、法制化、国际化方向, 威海高新区持续深化示范基地"放管服" 改革,出台财税支持政策,创新创业生态 培育取得新成效。

威海高新区探索建立"线上线下、融 合互补"双创便利化机制,创新推出企业 "掌上办"系统,实现"一次办好、全程无 忧"商事制度创新。企业开办实行"一窗 受理、一表填报、全程网办"的"一链办理" 模式,实现企业设立登记、刻制印章、申 领发票、社保登记、医保登记、公积金登 记1个小时办结,同时为新开办企业免费 发放电子营业执照和一套印章。

威海高新区在山东省率先推广行业 准入负面清单制度、行政审批承诺制度, 除法律明确规定和国务院决定保留的35 项企业登记前置审批事项外,其他需审 批事项的前置条件一律废止,进一步激 发市场活力。

江苏双创示范基地蓬勃发展

本报讯 近日,国务院办公厅 发布《关于对2020年落实有关重大 政策措施真抓实干成效明显地方予 以督查激励的通报》,江苏省南京市 雨花台区被认定为"促进创业带动 就业、构建双创发展生态、打造双创 升级版等方面大胆探索、勇于尝试、 成效明显的区域双创示范基地",受 到资金、项目、重点成果展示等4项 奖励措施支持。南京市雨花台区作 为江苏省首个软件产业特色的国家 级双创示范基地,继2017年、2019年 以来第三次获得国家表彰激励,成 为江苏双创示范基地蓬勃发展的显

近年来,江苏省出台《关于深入 推进大众创业万众创新发展的实施 意见》等一系列政策措施,打造高水平 的双创支撑平台,探索可复制可推广

个国家级双创示范基地中,江苏已布 局10个,国家级双创示范基地数量位 居全国前列,建设以区域、高校院所、 创新型企业为主体覆盖江苏省的省级 双创示范基地100个。 同时,江苏不断扩大试点示范效

的双创模式和典型经验,持续构建要

素聚集、载体多元、服务专业等特色鲜

明的双创生态体系。目前,全国212

应,开展建设情况评估,引导示范基地 各具特色差异化发展,放大双创集 众智汇众力的乘数效应。2020年, 江苏省国家级科技企业孵化器数 量、面积及在孵企业数保持全国第 一,江苏省科技企业孵化器拥有在 孵企业3.6万家,实现总收入1748亿 元,开展创新创业活动超过1.2万场 次,双创带动就业吸纳从业人员超 过50万人。 夏旭辉

上海杨浦加快推动 大学科技园高质量发展

本报讯 近日,上海市杨浦区 政府正式发布《关于加快推进本区 大学科技园高质量发展的实施意 见》,围绕发挥高校的创新资源优 势、提高大学科技园服务能力、提升 大学科技园发展能级、加强大学 科技园对外合作、推动大学科技 园创新发展等5个方面,制定了20 项具体措施。

为加大高校资源开放共享力 度,上海市杨浦区将探索高校图 书馆文献对科技园企业开放共享 的有效模式,支持大学科技园在 公共空间建立小型图书馆。上海 市杨浦区将发挥国家技术转移东 部中心平台作用,挖掘高校可供 共享的仪器设备,筹建大型设备 共享的实体平台。

为提高高校成果转化率,上海 市杨浦区将设立高校科技成果转 化基金,首期规模2280万元,推动 高校科研成果进一步研发转化为 可实现产业化发展、具有市场价 值的专利及产品。上海市杨浦区 还将设立上海杨浦科技园联合创 业投资基金,首期规模最高达3亿 元,通过资本投入支持杨浦具有 发展潜力的科技企业迅速成长。

上海市杨浦区将进一步发挥 大学科技园在"三区融合、联动发 展"中的重要作用,深化建设知识 创新策源地、创新创业集聚地、高 端人才汇聚地的核心理念,将上 海市杨浦区大学科技园建设成为 具有全国影响力的科技创新中心 重要策源地和承载地。

根据《实施意见》,到2025年, 上海市杨浦区将基本形成特色 强、服务优、辐射广、品牌化的大 学科技园体系。在全面拓展大学 科技园发展内涵和服务能力的基 础上,上海市杨浦区将全力建设 2-3家在上海市区域内具有一定 影响力和品牌效应的大学科技园 示范园,助推15-20家在多层次资 本市场上市的企业,孵化1000家 具有发展潜力的科技型企业,云集 10000 名高层次创新创业人才,形 成1-2个产值规模达千亿级的创 新创业集聚区。

会上,上海市杨浦区政府与7 所大学签订《关于推动大学科技园 高质量发展的合作框架协议》,上海 技术交易所与复旦大学、同济大学签 订《技术交易服务共建合作协议》,上 海技术交易所与同济大学签订《共建 科技成果信息披露及托管运营体系 框架协议》,7所大学科技园负责 人与重点企业代表签订《企业服务 张蓓 协议》。

武汉去年扶持近3万名大学生创业

本报讯 仅 2020 年,为湖北 省、武汉市大学生创业提供资助资 金3200万元,发放担保贷款1.96亿 元,扶持创业大学生2.97万人,并且 为1.06万名留武汉大学生提供租赁 房,对30多万名在武汉高校应届毕 业生发放一次性求职就业补贴、实 习实训补贴5亿多元……一系列数

据显示出武汉留才、为才的诚意。 去年,武汉新增30.2万名留武 汉大学毕业生。武汉市委组织部相 关负责人表示,2021年,武汉市将 继续深化"学子留汉"工程,再留下 30万名大学毕业生。今年全年,武 汉将提供50万个以上优质岗位。 武汉将通过举办一定规模的招聘活 动50场以上,动员5000家重点企 业,提供50万个优质就业岗位,打 造"周周有活动、月月有专场"的招 聘就业环境。

去年,武汉市各级人才部门深 入千余家企业,问计人才工作。武汉 市招才局相关负责人表示:"常态化 开展'企业问计'活动,把企业感受作 为第一感受、人才满意作为第一标 准,切实解决人才创新创业和企业 发展现实问题,当好'店小二'。"

在优化落户办理服务方面,武

汉已推出全员放开落户、全家解决 落户、全时办理落户的新模式。留 武汉大学生通过网上提交、后台审 核、邮寄到家的服务模式,实现了 最快可当天受理、当天审核、当天 落户,真正做到"足不出户"即可办 理落户。4年来,线上办理25.8万 件,累计为上百万大学生提供咨询

服务。 2021年,武汉将继续强化人才 政策供给、优化人才发展生态。该 市将深入实施武汉"1553"人才工作 框架,完善人才支持体系,分类形 成清单化支持政策。完善人才资源 市场化配置体系,完善人才"举荐 制",更好向用人主体放权、为人才

"武汉将推动人才环境和营商 环境互促发展,形成良性循环。"武 汉市招才局相关负责人说,"其他 城市有的政策、福利,武汉不但要 有,还要更优。"

据悉,今年武汉将在安居、扶持 创新创业、促进岗位供给等方面出 台系列措施,围绕光芯屏端网、网 络安全、数字创意、人工智能等领 域,促进大学生规模化高层次就 业。

深化人才引育工作 清远高新区到西交大招贤吸才

▶ 腾志勇 熊赛洲

近日,"扬梦想之帆,开创业之路" 西安交通大学第九届创业实践大赛 (创客清远杯)总决赛完美收官,最终 产生5个金奖项目,10个银奖项目。 总决赛举办期间,西安交通大学与清 远高新区管委会进行座谈交流,双方 围绕深化校地合作进行深入探讨,在 人才引育、产学研合作等方面达成合 作意向。座谈会上,西安交通大学副 校长郑庆华与清远高新区党工委副书 记、管委会主任周岐贤共同为"西安交 通大学清远高新区人才驿站"揭牌。

态、打造"双创"升级版等方面大胆探索、

勇于尝试、成效明显,荣获国务院通报激

励,是山东省惟一上榜的国家级开发区。

区为国家区域类双创示范基地。同年,

国务院总理李克强视察威海高新区,明

确指示"以创新推动传统产业不断升

级,打造中国制造新名片",为威海高新

区双创示范基地建设提出了要求、指明

示范基地实现全方位、高质量发展,成

功入选国家中小企业创新创业升级特

色载体,成为国家新型工业化产业示范

基地、国家创新人才培养示范基地、中国

产学研合作示范基地、国家绿色园区,为

威海市优化营商环境、加快新旧动能转

换、塑造经济发展新动能的重要推动力,

同时也为山东省创新创业发挥了重要示

推动创业就业带动

用"的思路,威海高新区建设了18平方公

里的医疗器械与生物医药产业园、10平

方公里的电子信息与智能制造产业园,

均获批国家新型工业化产业示范基地。

电子信息与智能制造产业园成功人选国

家新型工业化产业示范基地五星级名

单;获批山东省示范数字经济园区,山东

按照"园区共建、设施共享、平台共

范作用。

2017年以来,威海高新区国家双创

2017年,国务院批复威海火炬高新

此次大赛由西安交通大学学生就 业创业指导服务中心、研究生院、实践 教学中心、校团委联合主办,清远高新 区管委会冠名支持。大赛于今年1月 启动,面向西安交通大学本、硕、博学 生征集到创业项目近90个,参与人数 超700人。大赛共设报名、初审、复赛、 决赛四个环节。经过项目初审、复赛 路演等环节的层层选拔,15个项目脱

颖而出,入围决赛。这些项目涵盖生 物医药、新材料、新能源、先进制造、软 件和信息技术等前沿热点领域。经过 现场竞技答辩、专家评审打分等环节, "NUSTER水下东风快递——中国核 动力无人潜航器最佳解决方案的供应 商"等5个项目获得金奖;"恒通科技 ——滤波器镀银领跑者"等10 个项目 获得银奖。

在总决赛启动仪式上,西安交通 大学学生就业创业指导服务中心主任 郑旭红介绍,这次大赛是国家级创业 项目的选拔赛,更是学校开展创业实 践教育,提升学生创业能力,促进创业 项目落地的有效途径。希望以此次大 赛为契机,进一步深化与清远高新区 的合作,加强人才培养、毕业生就业、 大学生实习实践、创新创业、科研成果 转化等方面的合作交流。

周岐贤介绍,清远高新区正在广 东省有关政策基础上,先后叠加出台



图片来源:清远高新区

了鼓励科技创新十条激励政策、引进 培养高精尖缺人才的若干规定等系列 政策,从财税奖补、科技创新、人才引 育等方面大力降低企业成本,支持企 业加快发展。希望通过此次活动,走 进西安交通大学,搭建起企业需求和 市场供给有效桥梁。

下一步,西安交通大学将组织优 胜项目团队到清远高新区开展"魅力 清远行"活动,加强学校管理层及师生 对清远及清远高新区政策、产业、环境 方面的了解。

2021"聊城杯"全球创业大赛北京/海外分站赛收官

本报记者 李争粉

5月13日,2021"聊城杯"全球创业 大赛北京/海外分站赛决赛在中关村创 业大街圆满收官。北京枭龙科技有限 公司和南京宇旷则然信息技术有限公 司分别摘得北京和海外分站赛决赛桂

据了解,"聊城杯"全球创业大赛是 聊城高新区与中关村创业大街共建的 年度产业对接平台,依托聊城高新区四 大主导产业撬动创新高地的产、学、政、 金、研等渠道资源,建立多渠道合作窗 口和多模式合作机制。大赛旨在面向

全球推介聊城高新区开放匹配智能应 用场景、产业配套与专项产业政策,邀 请科技企业和创新人才落地聊城,共建 产业创新生态。

"聊城杯"全球创业大赛关注工业 互联网、数字医疗、现代农业三大产业 方向。本届大赛面向全球招募优秀项 目报名参赛,分设北京、深圳及海外三 个分站赛,最终每个分赛区的15个优质 项目入围分站赛决赛,角逐决赛大奖和

晋级聊城总决赛的名额。 决赛采用线下路演的方式进行,北

京分赛15支参赛队伍与海外分赛10支 参赛队伍在北京集结,登上北京/海外 分站赛决赛舞台路演,各大创新团队从 多维度展示项目优势,吸引专家评审和 投资人关注。评委问答环节精彩迭出, 碰撞创意火花。评委团从多个方面进行 评审,同时为创业者进行指导和点评。

经过激烈角逐,北京分站赛决赛评 选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3 名,海外分站赛决赛评选出一等奖1名、 二等奖1名、三等奖2名。专注于增强 现实(AR)核心技术及产品研发的国家

高新技术企业枭龙科技凭借高质量团 队、百余项专利技术、应用广泛的产品 技术等优势,获得评委一致好评,斩获 北京分站赛决赛冠军;专注于将非线性 EFA算法应用到故障识别领域的技术 团队——南京宇旷获得海外分站赛决 赛一等奖,该公司开发的Consensor AI 故障探测器可将识别故障准确率提升

据悉,北京分站赛的前6名和海外 分站赛的前4名,将与深圳分站赛前6 名会师聊城,巅峰对决。