

汇聚众力 打造科技创新高地

编者按：发展是第一要务，创新是第一动力。作为高新区，我区紧扣“科创兴区、产业强区”发展思路，汇聚众力，以打造全省一流、全国知名“科技创新高地”为目标，全面提升科技创新“浓度”，高新产业“密度”和经济发展“高度”。近期，我区召开了2020年度科技创新工作会议，印发2020年全区科技工作要点、科技创新工作主要指标目标任务、“科创月”系列重点活动计划等文件，推动全区科技创新各项工作早谋划、早启动，助力盐南开辟高质量发展新境界。

黄海街道 补齐科创短板 提升科创能力

2020年，黄海街道将重点补齐科技创新短板，加快提升企业创新能力，发展壮大高新技术产业，提高全街科技工作水平，以科技引领全街经济社会转型发展。

做好国家高企培育。做好高新技术企业认定工作，重点对接准备今年拟申报国家高企的华夏高空、大洲工程、博宏环保等8家企业，加强跟踪和服务，做好材料填报，考核资料等工作。继续抓好高新技术企业后备库建设，采用登门拜访的方式，宣传企业研发投入的奖励政策，引导企业加强科技创新，提高企业申报高企积

极性。持续排查辖区内符合申报条件、成长性较好、有发展潜力的创新型企业进行重点培育，重点对接艾琪儿妇产医院、丰辉高空、大顺高空等5家企业，争取今年进入省库。

做好专利申请服务。继续保持与国家电网公司的沟通交流，加强为企业服务力度，确保企业在专利申报方面优势不减，同时，做好拟申报高企的公司专利申请服务工作，确保2020年发明专利申请量、授权量均有较大幅度提高。在专利申请质量上下功夫，对接专业技术强有力的专利服务中介机构，加强对专利申请的宣传和指

导，提高专利申请质量，尤其是发明专利申请质量，确保专利申请授权成功率。

强化企业研发投入。进一步对接辖区内城投公司、盐阜公路集团、苏厦建设等企业，促使企业在研发投入上多下功夫、多做文章，同时继续对辖区企业进行系统摸排，壮大辖区研发企业数量规模。针对排查企业成立专项工作小组，逐家进行登门拜访，采用一对一的方式与企业对接服务，力争企业研发投入工作有所突破。上调统计人员的岗位津贴，充分调动统计人员工作积极性，提高服务企业质量和水平。

新都街道 优化创新环境 集聚创新资源

2020年，新都街道将深入贯彻落实科学发展观，积极优化创新环境，集聚创新资源，全力推进以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系建设，充分发挥科学技术对经济社会发展的支撑和引领作用。

加大专利申报力度。对在手培育的企业已有专利技术进行梳理，并按照申报时间节点，对缺失的短期内可完善的实用新型和软件著作权予以加急代办。按行业进行分类整理一批发明专利信息，为高新技术企业的培育和认定积蓄完善基础条件。

加快知识产权标准化建设，重点培育专利大户，确保年内发明专利申请、授权分别达10件和5件以上。围绕高企申报和培育加强与上海等高校的联系，提升产学研、发明专利等科技指标。

优化企业服务举措。围绕辖区内专利申请和授权的科技基础工作，加大市科技创新10条和区科技创新30条政策宣传力度。地毯式摸排筛选出符合条件的企业进行上门走访服务，及时了解企业申报进展和问题，传达最新政策信息，提升高新技术企业认定通过率。各社区围绕高企培育

和专利申请授权目标任务，激励企业自主创新能力，培育一批、储备一批、申报一批高新技术企业。

完善科技工作体系。激励企业下渐加大创新投入，及时做好政策落实，鼓励企业重视科技创新、深化科技创新。加大科技企业和智能产业招商力度，明确主攻方向，针对科技型企业落实专人跟踪对接服务。明确社区书记主要负责科技工作，专人专抓科技创新工作，并加大督查考核力度，加大科技创新工作考核权重，定期通报科技创新指标完成情况。

新河街道 细化任务分解 层层抓好落实

2020年，新河街道将紧扣“科创兴区、产业强区”的发展路径，逐条细化分解任务，聚焦力量、聚合要素，层层抓好责任落实，切实推进全街科技事业得到全面发展和加强。

加大培育力度。全面梳理辖区企业，对璟盛电缆、金德模具、泰欧昌机械等符合国家高企申报条件的企业，深化申报培育工作，实行责任到人，全程跟踪服务，对准申报的时间节点，对企业实行分类指

导、对标找差、对标补差，指导企业加大研发投入、加大专利申报数量，提高申报成功率。通过各种途径，整合企业、中介、高校院所资源，为企业在高企申报、专利申请等方面提供便利。

重抓双招双引。加快推动西门子创新中心、中韩机器人产业园、国药智慧健康产业园等在手项目落地，提升街道科创资源、创新水平。积极组织企业参加区组织的“科创月”等各项活动，街

道将同步组织座谈会、交流会等形式活动，利用活动平台梳理项目资源，推动科创项目招引。

推动产学研合作。积极联系大院大所，强化校企对接，推动规模以上企业和高新技术企业建立研发机构，鼓励通过产学研合作共建工程中心、技术中心、研究生工作站、院士工作站等研发机构，加大企业招才引智力度，帮助企业新申报各类人才工作站。

西伏河数字智能创新社区 贯彻新发展理念 推进高质量发展

2020年，西伏河数字智能创新社区将深入贯彻落实科学发展观，抢抓区“科创兴区、产业强区”重大战略机遇，全力抓好高企引进、“瞪羚企业”培育、孵化器创建等工作，加快推进中韩国际机器人产业园、西伏河创新社区启动区建设，为建设“五新盐南”贡献力量。

围绕科创产业开展精准招商，深化产学研合作。聚焦数字智能产业主线，围绕科创领域，建立“招商四库”，绘制产业链招商图谱、招商地图，组织开展精准招商。主动融入长三角一体化等区域协同发展大局，积极引进具有行业竞争力的龙头企业和成长型的“小精尖特”企业落户，择优扶持一批成长科技型企业。深入推动园区与“一带一路”沿线国家的科技合作交流，整合科技创新优质资源，做好招商项目推介和投资洽谈，促进科技成果在创新社区转化落地。

加大招才引智力度，增强园区科研能力。深入开展科技服务活动，完善科技创新政策，引导企业加大研发投入，激发创新活力。加强招院所、招才引智，为企业科技创新提供智力支撑，逐步完善服务体系，推动创新社区产业高质量发展。强化招商引资与招才引智的有机结合，以市场化、专业化、高端化为发展方向，完善服务功能，织密政策“宣传网”，通过企业招聘，宣传就业创业的政策措施，鼓励引导高校毕业生生扎根西伏河创新社区、立业西伏河创新社区。

积极引进“瞪羚”、科技型中小企业，培育高新技术。充分利用形象化手段、对象化宣传、场景化应用大力宣传奖励政策，扩大知晓面、增强感知度、形成影响力。对照认定标准筛选出创新基础好、有发展潜力的科技型小微企业为培育对象，实行动态分级管理，有针对性的开展培育，建立培育库。按照年度申报时间倒推序时进度，分段施策，精准发力。

加快推进载体建设，创建省级孵化空间和众创空间。建立西伏河创新社区联席会议，切

实做好园区规划、建设、招商、征收等工作，更好更快推进西伏河数字智能创新社区建设。紧盯中韩国际机器人产业园迪信通first空间的建设，稳步推进检验检测分园、数字建筑总部园等特色分园建设。高频次赴北京、上海等地对接清华大学、中科院等大院大所，常态化开展产学研对接活动，加速科研成果在我区落地转化，积极将西伏河创新社区打造成省级科技孵化器和众创空间。

多措并举促进专利申请工作。充分利用“4.26”知识产权日、保护知识产权宣传周、科技活动周等活动开展宣传活动，大力宣传知识产权方面的法律法规和政策，引导园区内企业对知识产权的重视，调动全民申请发明专利的主动性和积极性。深入园区企业开展专利“一对一”服务，开展专利业务培训，帮助企业深挖专利，使企业自主创新的同时能及时申请，尽快授权，及早保护。按照省、市、区关于专利奖励政策的要求，及时兑现，充分调动企业专利申请的积极性。组织社会知识产权代理机构与企业牵手，提供专利申请帮扶服务，提高企业发明专利申请量和授权率。

优化科创服务生态，增强园区科研能力。深入实施园区管理办班子成员担任企业专员制度和主任24小时热线电话制度，定期走访联系挂点企业，了解企业发展情况和经营需求，对企业提出的问题做到48小时内有求必应，有问必答。扎实开展好“科创月”“产业季”活动，积极筹备与韩国机器人产业振兴院合作，举办中韩机器人产业峰会，举行中韩国际机器人产业园、数字建筑总部园、检验检测园开园仪式，打响园区知名度，扩大影响力，形成聚合力。设立园区一站式服务中心，为入驻企业提供人才招录、中介服务、项目申报等“管家式”服务。积极推进国家机器人检测与评定中心盐城分中心、韩国机器人中心盐城分中心等平台建设，为园区入驻相关企业做好后续服务保障。

大数据产业园 强化科技引领 助力“五新盐南”

2020年，大数据产业园将按照区党工委、管委会对科技创新工作的统一要求和部署，围绕“科创兴区、产业强区”，以科技创新为动力，以科技服务为手段，强化科技引领，突出优势主导产业，加强载体建设，为全区高质量发展和“五新盐南”建设提供强有力的科技支撑。

统筹谋划全年高企申报。全面摸排园区高企申报种子企业，对照标准和条件查漏补缺，提前做好培育工作。目前已摸排出金堤科技、睿泰数字、悦达网科、麦瑞特、复大资讯、育众电子、网之易等20多家潜力企业。举办专题培训，主动上门为企业提供“一对一”套餐式服务，帮助企业与高校和科研院所建立合作关系，提高申报成功率。做好省市科技创新活动，对接企业技术需求信息、产学研签约项目、高层次人才引进等工作，全力推进园区企业创新发展。

深入开展平台合作共建。围绕“抓存量、促增量”的思路，一方面加大与国家开放大学健康平台、国家信息中心大数据清洗加工基地、南部研究院、华东大数据交易中心、哈工大机器人、复旦枫林科技园等落地平台的对接交流，挖潜增收，放大合作效益；另一方面加强与中科院物理所、东南大学等在谈大院大所的合作力度，确保取得进展。

继续加强产业人才招引。以区科技30条、人才新政30条颁布为良好契机，用足用好政策，强化宣传，助推企业引进一批高端人才、产业工人。

积极推动孵化空间建设。以孵化、加速科技产业发展为核心，进一步提升孵化器服务功能，强化项目创新主体地位，加快推进微软技术实践中心、南部研究院、阿里创新中心、托腹、夸克空间等孵化器和众创空间建设，孵化和催生一批高新技术产业项目。

（上接3版）
150、“孩儿立志出乡关，学不成名誓不还。埋骨何须桑梓地，人生无处不青山。”出自_____的《七绝·改西乡隆盛诗赠父亲》。
151、目前所发掘唐代贵族墓葬中规模最大、等级最高、结构最为复杂的一座墓葬是_____。
152、《中华人民共和国宪法》规定，国家_____国有经济的巩固和发展。
153、在五大新发展理念中，最能体现坚持以人民为中心的发展思想的是_____。
154、中国刺绣是在布上“以针代笔，以线晕色”的艺术，被誉为“东方艺术明珠”，四大名绣不包括_____。
155、近代中国四大米市是_____、_____、_____、_____。
156、最早提出“中国共产党”这一名称的是_____。
157、“治国常宽，而利民为本。”出自_____。
158、地球大气中的二氧化碳含量不断增加的主要后果是产生_____效应。
159、中国工人运动史上持续时间最长的一次罢工是_____。
160、习近平总书记2016年11月30日在中国文联十大、中国作协九大开幕式上的讲话中引用庾信的诗句，“落其实者思其_____，饮其流者怀其源”。

161、1945年抗日战争胜利后，为避免内战、争取和平，中国共产党与国民政府进行的为期43天的和平谈判，史称_____。
162、长江三峡是瞿塘峡、西陵峡和_____的总称。
163、三江源是我国最大的自然保护区，位于青藏高原的腹地，有“中华水塔”的美誉。“三江源”中的“三江”指澜沧江、长江和_____。
164、明末清初学者黄宗羲认为西方的几何学来源于_____的勾股之学。
165、被尊为中华民族的人文初祖是谁？_____。
166、习近平总书记指出，“党是总揽全局、协调各方_____，是中心工作”。
167、世界上最早的几何光学著作，由墨子和他的弟子们所著的典籍是_____。
168、成语“一衣带水”中的“水”原指_____。
169、中华人民共和国的一切权力属于_____。
170、宣纸在制浆时加入某种“神奇调料”，可使制浆均匀、出产更高，这种“调料”是_____。
171、发生地震时，最先感到的地震波叫_____。
172、“岁不寒，无以知松柏；事不难，无以知君子。”出自_____。
173、“堤溃蚁穴，气泄针芒。”出自《_____》。
174、毛泽东的诗作《七律·和柳亚子先生》中“牢骚

太盛防肠断”的下一句是“_____”。
175、中国地质年龄最年轻的火山岛是_____。
176、我国最早的一部解释词义的专著，也是世界上第一部成体系的词典是_____。
177、“淝水之战”的“淝水”，是_____的支流。
178、京沪高铁全长_____公里？
179、京杭大运河始建于_____。
180、流行性感冒最主要的传播途径是_____。
181、雷锋同志的故乡是_____。
182、学雷锋纪念日是每年的_____。
183、著名的《观鸟捕蝉图》来自唐代墓葬_____。
184、请补全诗句：“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，_____”。
185、人们平常打点滴（吊针）用的生理盐水（氯化钠注射液）浓度是_____%。
186、毛泽东的词句“世上无难事”，下一句是_____。
187、为了兼顾节能与舒适，盛夏时室内空调设定温度不应低于_____。
188、“玉雪窈窕寝，纷披绿映红。生生无限意，只在苦心中”这是元代吴师道的诗。写的是_____。
189、《长江三角洲城市群发展规划》中包含_____个城市。
190、四川省规模最大的民办博物馆是_____。

191、_____是社会主义民主政治的本质特征。
192、我国古代重要的数学成就“天元术”的主要贡献者是_____。
193、目前世界上共有4个卫星导航定位系统，它们分别是美国的GPS系统、欧洲的伽利略系统、俄罗斯的GLONSS系统和我国的_____卫星导航系统。
194、一个圆形花坛的直径是10米，围绕花坛修一条宽2米的小路，这条小路的面积是_____平方米。
195、词句“青山依旧在，几度夕阳红”的作者是_____。
196、餐前餐后、外出回家、接触垃圾、抚摸动物后要洗手，洗手时要注意用流动的水和使用肥皂（皂液），揉搓的时间不少于15秒，揉搓步骤七字口诀是_____、_____、_____、_____、_____。
197、中国疾病预防控制中心发布口罩使用临时指南指出，口罩清洗、加热或消毒处理后_____使用，经过上述处理会破坏口罩的保护作用和密合性。
198、我国历史上正式确立以正月为岁首的是汉_____帝时期。
199、水蒸发时，水由液态变为气态，水分子_____。
200、杜甫《望岳》“岱宗夫如何？齐鲁青未了”中的“岱宗”指的是_____。