

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、成长性好、有发展潜力的创新型企业在重点培育,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,对缺少的短期内可完善的实用新型和软件著作权予以加急快办。按照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。激励企业不断加大创新投入,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、国药智汇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。

伍佑街道

化解不利因素 实现向好发展

2020年,伍佑街道科技工作将面临更大的挑战:盐丰一体化建设规划红线范围内2家国家高企和2家高企培育库企业将被拆除;构港工业园拟规划建设物流园,园区外迁思想严重,涉及3家国家高企和4家高企培育库企业,形势严峻,压力千钧。为此,伍佑街道将紧紧围绕年初

的科技工作目标任务,努力化解各种不利因素,着力推进科技工作向好发展。

靠前服务、主动作为。争取政策提供要素保障,稳定待拆迁、想外迁企业留在伍佑留在盐南的信心,做到国家高企总数不减少。

精准服务,培新育强。在送政策、送资金、送技术、送信息上下功夫,联合服

务机构和科研院所,点对点服务到重点企业,提升其发展动力,促进企业做大做强。

广开渠道,招引入驻。在日常招商活动中,重点关注高新技术企业投资意向,主动出击“招”、拓宽渠道“引”,依托招商引资“主阵地”,打造结构调整“主战场”,培育科技工作新的增长极。

(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、“治国有常,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、被誉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、协调各方的,_____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、“玉雪窍玲珑,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GLONASS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、餐前便后、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_____。

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、国药智汇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。

伍佑街道

化解不利因素 实现向好发展

2020年,伍佑街道科技工作将面临更大的挑战:盐丰一体化建设规划红线范围内2家国家高企和2家高企培育库企业将被拆除;构港工业园拟规划建设物流园,园区外迁思想严重,涉及3家国家高企和4家高企培育库企业,形势严峻,压力千钧。为此,伍佑街道将紧紧围绕年初

的科技工作目标任务,努力化解各种不利因素,着力推进科技工作向好发展。

靠前服务、主动作为。争取政策提供要素保障,稳定待拆迁、想外迁企业留在伍佑留在盐南的信心,做到国家高企总数不减少。

精准服务,培新育强。在送政策、送资金、送技术、送信息上下功夫,联合服

务机构和科研院所,点对点服务到重点企业,提升其发展动力,促进企业做大做强。

广开渠道,招引入驻。在日常招商活动中,重点关注高新技术企业投资意向,主动出击“招”、拓宽渠道“引”,依托招商引资“主阵地”,打造结构调整“主战场”,培育科技工作新的增长极。