

南开区委常委会召开会议

■ 通讯员 周泽岚

日前,南开区委常委会召开会议,传达学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十二次集体学习时、在中央财经委员会第四次会上的重要讲话精神,认真学习贯彻市委常委会会议精神,研究全区贯彻落实举措。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十二次集体学习时重要讲话精神,深刻领会大力发展新能源的重

要意义,统筹好新能源发展和国家能源安全,处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,立足南开实际,大力推动新能源高质量发展。要充分发挥区域资源优势,抢抓南开高教科创园建设重大战略机遇,促进新能源领域科技创新和产业化,加快先进适用技术研发推广应用,为提升产业链现代化水平、发展新质生产力提供有力支撑。要适应能源转型需要,积极推动充电桩、充电站等基础设施建设,助力交通方式

绿色低碳转型。要加强节能宣传,倡导绿色消费,大力促进绿色发展。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中央财经委员会第四次会上的重要讲话精神,落实中央关于大规模设备更新、大规模耐用消费品以旧换新、大规模回收循环利用的部署和市委有关要求,充分认识加快产品更新换代是推动高质量发展的重大举措,坚持市场为主、政府引导,鼓励先进、淘汰落后,标准引领、有序提升,做实“商贸兴区”文章,助力国际消费中心城

市建设,推动党中央决策部署和市委工作要求在南开落地见效。要持续摸排全区生产设备、服务设备更新和技术改造需求底数,及时搭建供需对接渠道,引导企业智能化、数字化转型。要推动再生资源体系建设,坚持因地制宜、分类施策,大力探索“换新+回收”物流体系和新模式发展。要优化区域内物流仓储布局和基础设施建设,助推物流业数字化、智能化发展,更好地服务实体经济和人民群众。

会议还研究了其他事项。

南开区一单位获全国表彰

■ 通讯员 王英浩 王泽春

日前,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室、应急管理部发布《关于表彰第一次全国自然灾害综合风险普查先进集体和先进个人的决定》,南开区应急管理局榜上有名,荣获“第一次全国自然灾害综合风险普查先进集体”荣誉称号。

据了解,全国自然灾害综合风险普查是新中国成立以来首次开展的一项十分重要的提升自然灾害防治能力的基础性工作,也是一项重大的国情国力调查。自2020年普查工作开展以来,在南开区委、区政府坚强领导下,区应急管理局强化组织筹划,深化协调联动,全面完成了调查、数据质检和汇交、评估与区划等工作,建立了南开区特有的“1+3+3”普查模式,摸清了全区自然灾害风险隐患底数,并将重点地区综合风险现状与全区灾害防治工作实际相结合,探索形成了“加快推进防汛系统信息化建设”“应急指挥全链条管理”“知识信息智能化应用”“灾害情景化体验设施建设”“智慧城市建设”“基层应急服务站建设”“智慧救援大数据支撑”共7方面普查成果的转化思路。

南开区召开推动“文化强区”建设工作专题会议

以文化赋能高质量发展 在推动文化传承发展上善作善成

■ 通讯员 周泽岚

日前,南开区推动高质量发展“十项行动”领导小组暨区域发展指挥部召开会议,专题调度“文化强区”建设工作,深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神,坚持以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业,在推动文化传承发展上善作善成,狠抓守正创新和融合发展,做实“文化强区”文章,为区域高质量发展赋能。

会上,有关单位负责同志汇报鼓楼—古文化街建设情况和“文化强区”工作情况,存在问题及下一步举措。

会议指出,习近平总书记高度重视文化传承发展,在视察天津时提出“以文化

人、以文惠民、以文润城、以文兴业”的重要要求,强调了文化在城市发展中的独特地位和作用,指明了文化传承发展的内在规律和方向路径,为发展城市文化、培育滋养城市文明提供了根本遵循。特别是习近平总书记莅临古文化街,在南开历史上是浓墨重彩的一页,为南开发展带来了重要机遇和强劲东风。要深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神,更好担负起新的文化使命,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把习近平总书记的殷殷嘱托转化为文化发展的强大动力。要认真落实党中央决策部署和市委工作要求,以推动高质量发展“十项行动”和深化拓展区委“一三二一”工作思路为抓手,坚持数

据精准化、目标清晰化、信息公开化、监督法治化、管理常态化、宣传生动化、运营市场化、实施分步化,切实推动文化传承发展工作取得新成效,进一步彰显中心城区现代化新风貌。

会议强调,历史是城市的记忆,文化是城市的灵魂。要积极培育践行社会主义核心价值观,深入开展群众性精神文明创建,健全现代公共文化服务体系,创新开展文化惠民工程,切实满足群众高品质文化需求。要全面真实准确梳理各类资源,坚持在保护中发展、在发展中保护,推动文化遗产活化利用,打造具有鲜明特色和深刻内涵的文化品牌。要传承创新津派文化,用好专家力量,把鼓楼—古文化街打造成为更富内涵、更有活力、更具特

色的区域名片、文化地标和文旅品牌,讲好“天津故事”“南开故事”。要深化文旅融合,推进文化产业资产盘活、资源整合、业态嵌入、服务聚合,把历史遗存与城市风貌、自然景观、商贸综合体串珠成链、连线成片,建设老城厢等地标商圈,培育老城厢等特色商业街区,策划形成一系列旅游线路,助力全市国际消费中心城市建设。要加强老字号传承保护,打造全国知名老字号、非遗集聚地,激发老字号创新活力,促进老字号持续健康高质量发展。要压紧压实各相关部门和属地街道责任,加强统筹协调,完善工作机制,注重实干实效,形成工作合力,为奋力谱写中国式现代化南开实践新篇章贡献文化力量。

有关区领导和区有关方面负责同志参加。

春风行动持续进行

庄王府专场招聘会人气旺

■ 通讯员 魏进 尚蕾

“这场招聘会是我们公司今年参加的第一场招聘会,今天收获不少,收取了16份简历。”天津市锦必铭信息咨询技术服务有限公司工作人员蒋女士说道,“经过现场接洽交流,已和意向人员约好了面试时间。”为抓住春季劳动者换岗流动高峰期,破解年后企业人才短缺的难题,日前,由区人社局指导,区文旅局和万兴街联合主办的2024年南开区春风行动暨庄王府专场招聘会成功举办。现场求职者络绎不绝,近600人前来咨询应聘,达成初步就业意向104人。

此次招聘会邀请天津顺丰速运有限公司、天津天企财税咨询有限公司等24家企业参加,提供快递速运、财税审计、酒店服务、销售专员等就业岗位425个。此外,为高质量办好本次春风行动专场招聘会,区人社局收集多种类型就业岗位,适用于各类就业群体,特别是关注了残疾人、离校未就业高校毕业生等就业困难群体的就业需求。活动现场,提前从社区居民微信群中获悉招聘会信息的市民张先生,虽然患有听力障碍,但也找到了自己心仪的岗位,并和企业达成了初步就业意向。

据悉,区人社局将持续开展“家门口”就业招聘服务活动,依托“区一街一居”三级就业服务平台,不断拓展就业服务的广度和深度,真正做到就业有帮扶、用工有支持、服务有提升,多措并举保障居民就业。

南开区打造

“消费+园区”帮扶新模式 助力对口协作地区乡村振兴

■ 通讯员 王英浩 阎家言

您可知出自大西北、作为“中国地理标志产品”的甘肃省庆阳市环县羊肉,虽然肥瘦相间、鲜美可口,却也遇到过“酒香也怕巷子深”的窘境。不过“中国羊谷”的这种境遇,却因2017年起南开区助力环县加快电商产业园区,而得到了彻底改变。时至今日,环县羊肉全年在电商网络平台的零售额已超过5.1亿元,不仅成为了2022年北京冬奥会的合作品牌,更被摆上了人民大会堂的宴席餐桌。

南开区在东西部协作和支援合作工作中,把消费帮扶作为巩固拓展脱贫攻坚成果、促进乡村振兴的重要举措,积极打造“消费+园区”的帮扶新模式,结合当地资源禀赋特色,构建多维协同发展消费帮扶体系,激发结对地区内生动力,打造乡村振兴新引擎,收到成效。前文提到的环县电商产业园就是众多成功范例之一。

统计显示,多年来南开区已累计投入1700万元与环县合力共建电子商务产业园。通过充分发挥天津人才、科技等优势资源,开展电商人才培训、直播带货等活动,利用财政援助资金从基础设施建设、园区运营、完善产业链等方面着手建成基础设施完善、配套服务齐全、产业链条完备的现代化电子商务产业园。截至目前,通过助力园区建设推动了环县建成村级电子商务服务点和物流服务站185个,发展网上销售企业256家、个体网店1250家,带动300余个种植养殖专业合作社共计10000余户群众增收致富。截至去年年底,环县电商产业园已吸引以古耕农(陇上刘叔叔)为代表的28家企业入驻。

无独有偶,在南开区对口协作的甘肃省庆阳市庆城县,同样有一个“消费+园区”的“龙头项目”,聚焦主导产业打造的区域性优势特色农业产业集群——庆城县现代苹果产业园。结合当地盛产的“中国地理标志产品”——庆阳苹果,南开区与庆城县依托西北农林科技大学等资源载体,累计投入650万元,在人才、资金等方面助推苹果试验示范站建设,有效加快了苹果新品种研发进度,相继推出“瑞阳”“瑞雪”等苹果新品种,引领庆城苹果产业向“高端化、集聚化、融合化、绿色化”以及“规模化、标准化、集约化”现代方向发展。产业园的蓬勃发展,扮靓了“庆阳苹果”区域公用品牌和“庆州壹品”县域公用品牌,进一步拓宽了庆城苹果销售渠道,实现农民增收。截至目前,庆城县苹果种植面积达到25万亩,年产量约24万吨,成为全国苹果生产的重要基地之一,超6000户果农家庭收入中仅“苹果收入”就突破5万元。

南开区举办“牢记嘱托、勇担使命”学习宣传贯彻

习近平总书记视察天津重要讲话精神宣讲——

亲历者宣讲小分队“进机关”活动

■ 通讯员 王英浩 周泰然

日前,由南开区委宣传部、区委区级机关工委组织的“牢记嘱托、勇担使命”学习宣传贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神宣讲活动——亲历者宣讲小分队“进机关”活动,在南开区委老干部局举行。

据介绍,南开区亲历者宣讲小分队宣讲进机关、进社区、进企业等“七进”活动,是南开区贯彻落实市委“牢记嘱托、勇担使命”学习宣传贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神宣讲活动的重要举措,以“宣讲+文艺”的形式,推动党的创新理论在全区各单位走深走实、入脑入心。

宣讲过程中,古文化街“泥人张”店员王思思、杨柳青年画传承人苏丽妍、区科技局副局长韩尚林、区发改委干部代表吕文琦、区少年宫教师郎萌萌等亲历者宣讲小分队的宣讲员,通过感受分享、红歌演唱、现场体验杨柳青年画制作等环节,结合自身经历和工作,为机关干部们带来了一场对象化、分众化、互动化的面对面宣讲。

现场观众纷纷表示,使命在肩,催人奋进。宣讲活动让广大青年干部更加深刻地理解了习近平总书记视察天津重要讲话精神的重要意义和深刻内涵,深受鼓舞、倍感振奋,一定牢记嘱托、善作善成,奋力谱写中国式现代化南开实践新篇章。

宣讲活动后,大家现场体验杨柳青年画百花福字版制作工艺,共同感受非遗魅力。



清明节前夕,公安南开分局长虹派出所联合长虹街、东王台社区、南开艺术小学等单位共同开展“追寻红色足迹、感悟革命精神”主题清明祭扫活动,深切缅怀和悼念为中国人民解放事业和共和国建设事业英勇献身的烈士。

■ 通讯员 王英浩 摄



为深入推进移风易俗,南开区水上公园街观园里社区党委组织社区居民开展以“清明寄语思故人、一张纸寄相思”为主题的清明节文明祭扫系列活动,大力营造“文明祭奠、绿色清明”的良好氛围。

■ 通讯员 翟志华 摄

南开区举办首批天开园数据知识产权证书发放仪式

■ 通讯员 刘顺利 王锦春 王梦露

日前,首批天开园数据知识产权证书发放仪式暨赋能数字经济发展新质生产力大会在天开园综合服务中心三层报告厅举行。天津翼之家生物科技有限公司、天津大地机器人有限公司等22家企业拿到了天开园首批数据知识产权证书。据悉,这是《天津市数据知识产权登记办法(试行)》自今年1月8日实施后,我市颁发的首批数据知识产权登记证书。

据了解,自2022年起,南开区市场监督管理局(知识产权局)和区知识产权保护协会开始研究探索数据知识产权保护工作。《天津市数据知识产权登记办法(试行)》出台后,区市场监督管理局(知识产权局)携手市知识产权保护中心率先依据《天津市数据知识产权登记办法(试行)》服务天开园企业开展数据知识产权登记工作,指导“津证云电子数据存证中心”为企业提供免费数据知识产权登记前的存证服务,并将企业数据存证信息报送至市知识产权保护中心“天津市数据知识产权登记平台”进行审核公示。

为天开园储备“新能源”

■ 通讯员 王英浩 阎家言

他们与天开园共成长——2023年5月18日,南开高教科创园开园之际,这家企业也宣告成立。接下来不到一年的时间里,他们先后与南开大学、石家庄铁道大学、北京林业大学、北京航空航天大学等京津冀地区知名高校“联姻”,所成立的多家公司也全部落户在天开高教科创园内。

“相信在不久的将来,我们致力于打造的京津冀新能源产学研联盟就会在此形成。”天津迪比爱新能源科技有限公司负责人刘刚信心满怀。究竟是何种原因,让企

业如此青睐南开、扎根南开?事情还要从头讲起。

总部位于河北省石家庄市的河北国源电气股份有限公司,是一家专业从事电力能源行业燃气机、光热发电、核电、火力发电汽轮机核心部件的新三板上市企业,也是国家级专精特新“小巨人”企业,在高效内燃机和汽轮机整机研发、制造方面处于国际领先地位。

南开区投资促进局通过赴企业总部实地调研走访,准确把握企业发展过程中对科技研发和高端人才的强烈渴求,积极推介南开区及天开高教科创园在科技、教育、人才等

方面的资源禀赋优势。经过多次沟通交流,最终成功推动国源电气的全资子公司——天津迪比爱新能源科技有限公司落户天开园,租赁400平方米办公场地,打造高效汽轮机整机研发中心和营销中心。

在此基础上,区投资促进局还助力企业与南开大学成功“握手”,与南开大学教授团队共同成立了天津国源电科有限责任公司,租赁320平方米的办公场地,在低频抗黑障磁通信、小尺寸磁感成长波应急通信等核心领域开展联合技术攻关。

事情到这里还远远没有结束。区投资促进局在进一步服务企业的过程中,了解到

企业有在京津冀扩大投资布局的意向后,便主动与企业建立高效的沟通机制,精准掌握落地诉求,逐条制定解决方案,又先后促进企业与石家庄铁道大学共同成立天津天开崇星环保科技有限公司,将环境保护专用设备销售和环境应急技术装备制造业务板块落户天开园;与北京林业大学共同成立天津迪比爱新材料有限公司,将隔热和隔音材料制造与销售、生态环境材料制造与销售业务板块落户天开园……

“与高校院所深度合作,利用好人才智力优势,能够很好地补齐我们作为民营企业在科技研发投入领域的短板,这也是南开区最吸引我们的地方。”刘刚表示,“在区投促局等单位的支持推进下,目前正在着手与南开大学、上海交通大学等高校打造一个‘虚拟电厂’方面的重点实验室,继续在新能源领域进行新的探索和实践!”