

护航科技企业 天健湖智联网产业园搭建七大服务平台

本报讯 4月26日,以“科创新机遇·创投新未来”为主题的2021河南科创企业融资交流会在郑州高新区天健湖智联网产业园举行。科创类投资机构、上市公司负责人、科创企业代表等汇聚一堂,共同分享科创企业与资本融合发展的经验。

本次交流会由郑州高新区管委会创新协同中心、郑州天健湖智联网产业园等主办,郑州高新区金融科技服务协会、众扶众创空间协办。

据悉,科技金融服务是天健湖智联网产业园的重要基础服务之一,除此之外,该产业园还搭建了公共服务、企业服务、人力资源、产学研企、生活服务、智慧园区等其他六大服务平台,以“店小二”式产业服务助力企业高质量发展。

天健湖智联网产业园总经理白建忠发表致辞。据介绍,天健湖智联网产业园,由郑州市国有投资平台郑州投资控股公司与高新区

政府平台高新投资建设共同成立。

目前,郑州高新区设立了科技金融广场,拥有天使投资、创业投资、产业头基金在内的167家金融机构,管理资金约378亿元,并出资2.63亿元参股设立7只国有产业引导子基金,总规模达到21.6亿元。郑州控股旗下郑州市国投资产管理有限公司设立有河南省郑洛新国投双创发展创业投资基金、郑州国投产业发展基金等,总规模18亿元,支持科技型企业发展壮大。

值得一提的是,郑州天健湖智联网产业园也是全省唯一一家聚焦于智联网(AIOT)的产业园区,截至2020年底,紫光计算机全球运营中心总部、北京环球优路教育全国运营总部、阿里云创新中心物联网产业基地、中软国际等龙头企业已落户园区。

白建忠表示,作为高新区最具代表性的国有专业园区,郑州控股旗下最重要的产业园区,郑州天健湖智联网产业园已经引入了多家



产业发展基金、风险投资等为入驻企业提供一站式科技金融服务。

“我们构建了以人工智能、大数据、5G、区块链、云计算为支撑

的‘1+5+N’产业生态体系,推动智联网产业集聚发展,为企业创造最优质的产业发展环境。未来,我们会坚持产业集聚和产

融合发展的核心目标,以产业服务、产业基金为两大抓手,为科技企业发展保驾护航。”白建忠如是说。记者 孙庆辉 文/图

高新公安捣毁一跨境电诈团伙

本报讯 近日,高新公安成功捣毁一跨境电诈团伙,刑事拘留10人。据了解,4月21日凌晨,郑州市公安局高新分局石佛派出所接到群众报警,称洼刘新城A区5号楼某户,半夜有男男女女频繁出入,行迹非常可疑。

接到群众报警后,石佛派出所高度重视,所长李伟带领教导员李晗、副所长任晓飞、王丰业和全所民警、辅警第一时间赶赴现场,对房间里的人员进行控制,现场共计控制19人,查获“作案工具”手机40部。经过调查,高新公安发现这个犯罪团伙

有组织、有计划,明确分工,有完整话术。该犯罪团伙让其成员冒充“高富帅”“白富美”等,利用伪造身份在婚恋等交友平台聊天交友,待建立感情后实施诈骗,一步步将受害人带进“圈套”,即所谓的杀猪盘诈骗。同时,高新公安还发现这是一个跨境电信窝点,专门针对境外男子进行诈骗,当前涉案金额已达5万余元。

在案件侦办过程中,高新公安遇到受害人在国外取证难、犯罪嫌疑人拒不交代等难题。为此,分局领导王翟,法制大队

长、刑侦大队长多次深入一线指导工作,解决问题。最终,在分局党委的大力支持下,全体民辅警夜以继日,3天时间成功将这一电诈团伙捣毁。目前,高新公安已将犯罪嫌疑人许某、李某、崔某某等10人刑事拘留。

在此,高新公安温馨提醒广大市民:不要轻信“网友”,不要轻信所谓的“投资专家”,不要轻信“高额利益回报”。一旦被骗,请保存好证据及时向警方报案。

记者 孙庆辉 通讯员 薛玉白

众多环保大咖郑州“解”污泥 国内首个稳定运行的污泥焚烧项目“硬核十足”

本报讯 4月24日,全国污泥处理处置行业交流会及示范案例特色参观活动在郑州市举行。郑州市格沃环保开发有限公司自主研发的污泥热解气化项目经过三年的试运行、改进、升级,现已实现满负荷稳定达产运行。该技术借鉴煤气化原理,跨界应用解决污泥问题,彻底实现污泥“减量化、稳定化、无害化、资源化”的处理处置目标。

据介绍,此次污泥处理处置行业交流会及示范案例特色参观活动由《给水排水》杂志社、中国城市环境卫生协会污泥处理处置专业委员会、国家污泥处理处置产业技术联盟主办,郑州市污水净化有限公司、郑州市格沃环保开发有限公司、亚太建设科技信息研究院有限公司承办。

交流会上,同济大学环境学院院长、中国城市环境卫生协会污泥处理处置专业委员会、常务副主任委员、国家污泥处理处置产业技术联盟、理事长戴晓虎,郑州市污水净化有限公司董事长梁伟刚,武汉水务集团有限公司教授级高工、中国城市环境卫生协会污泥处理处置专业委员会、副主任委员熊红松,郑州市污水净化有限公司党委委员、副总经理谭云飞,中国光大水务有限公司管理委员会成员、技术总监、博士安平林,北京市市政工程设计研究总院有限公司水一院副总工程师戴明华,

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司研究院副院长谭学军等专家学者分享了精彩的有关污泥处理处置的专题报告,内容既有碳中和背景下的技术前瞻分析、综合路线分析,又有污泥热解气化、厌氧消化和焚烧等方面的专项技术,代表了今后一段时间内污泥处理处置的发展方向。

与会人员赴郑州市格沃环保开发有限公司进行污泥处理处置示范案例参观,了解污泥热解气化技术、工艺等特色,现场参观人员还针对污泥处理处置的标准实施、成熟工艺及设备运行经验、污泥处置政策等问题进行交流。

据悉,郑州市格沃环保开发有限公司污泥热解气化项目自2017年11月投运,是国内首个已稳定运行的污泥热解气化项目。污泥经处理后,减量化大于90%,且不占用土地资源;在1100℃燃烧产生的可燃气用于前端干化处理,无害化程度彻底;残渣可用于制砖,资源化利用高。该技术从原理上遏制二噁英的生成、气化后的残渣重金属得到固化,不再析出,且无飞灰、二次污染产生,处理污泥洁净、高效。从根本上解决了污泥处理处置“四化”问题,为污泥处理处置提供了全新的出路。记者 孙庆辉 高新时报 方宝岭 通讯员 詹慧玲

两家智能化无管理员阅览室落户高新区

本报讯 书香氤氲,爱心涌动。4月22日,郑州高新区外国语小学迎来了一批特殊的客人,他们是来自“少年中国”融信希望工程的爱心人士,为该校送来了智能化无管理员阅览室项目。

据悉,福建省融信公益基金会共拿出100万元专项资金,向郑州高新区外国语小学和创新大道小学、荥阳1所学校共计3所学校各捐建一间智能化无管理员阅览室,配置人工智能图书朗读设备和智能图书借还柜,补充优质儿童绘本和青少年读物,帮助青少年培养阅读习惯,提高阅读兴趣,促进学校提高阅读教育质量,营造良好的阅读氛围。

自去年10月起,“少年中国”融信希望工程智能化无管理员阅览室项目通过了项目策划、实地



调研、座谈交流、资料审核、项目制定、物资配送、安装调试,直至捐赠仪式的举行,历时7个月。

高新区外国语小学副校长魏艳表示,将借助智能化无管理员阅览室开展读书分享会,引领、

激发、号召新时代青少年掀起阅读热潮,让每一名学生都想读书、爱读书、会读书,培养青少年热爱书籍、博览群书的好习惯。

记者 孙庆辉 通讯员 岳亚丽 文/图