

中国知识产权培训中心主任孙玮到郑州高新区考察调研 高新区知识产权建设“量”“质”并进

本报讯 9月2日,中国知识产权培训中心主任孙玮一行四人到郑州高新区考察调研,就知识产权培训和人才培养等相关事宜进行进一步交流。河南省市场监督管理局党组成员刘怀章,郑州市市场监督管理局督办石允昂参加调研,高新区党工委书记、管委会主任王新亭,高新区党工委委员、管委会副主任王宏伟,郑州大学常务副校长、副书记李兴成,郑州大学规划处和法学院、高新区创新发展局、河南专利孵化转移中心相关负责人陪同调研。

调研组一行首先来到郑州大学参观了郑州大学校区,李兴成和郑州大学法学院负责人介绍了郑州大学发展情况和学校知识产权培训基地的建设情况。

据了解,近年来,高新区认真贯彻落实中央、省、市知识产权保护决策部署,推动知识产权工作不断迈上新台阶,如今高

新区知识产权建设“量”“质”并进,知识产权管理体系日益完善,知识产权工作硕果累累,为建设郑洛新国家自主创新示范区提供了重要支撑。

郑州高新区2016年成功获批国家知识产权质押融资试点地区;2017年初获批国家知识产权示范园区;2017年底成为河南省首批6家专利导航产业发展实验区之一。截至目前,高新区PCT专利申请累计64件,中国专利奖累计21个,河南省专利奖累计9个,国家知识产权示范企业3家,国家知识产权优势企业11家,河南省知识产权强企18家,万人有效发明专利拥有量156.38件,质押融资累计1.7769亿元。2020年1~5月高新区专利申请量达到5711件,其中发明专利为1742件;专利授权量达到3086件,其中发明专利为332件。

2016~2018年区级财政投入的知识产权经费分别为:2016年2221万元、

2017年4615.135万元、2018年4526.518万元。2019年第一批区财政投入的知识产权经费为2674.72845万元,预计2019年全年知识产权经费投入超过2018年。2019年4月,郑州高新区率先成立“郑州高新知识产权运营基金”,基金规模达到2亿元。2019年、2020年,河南省知识产权宣传周活动更是连续两年在郑州高新区举行。

调研结束后,调研组在高新区管委会进行座谈,中国知识产权培训中心调研组听取了现场汇报。会议首先由王新亭介绍了郑州高新区的建设成效和知识产权工作开展情况。孙玮对高新区管委会领导班子对知识产权工作的重视程度和务实作风、高新区知识产权工作取得的成绩表示高度赞赏,对与郑州高新区的合作前景充满信心。

记者 孙庆辉

高新区领导会见新华三副总裁孙松儿一行

本报讯 8月31日,高新区党工委书记、管委会常务副主任张红军会见新华三集团副总裁、安全产品线总裁孙松儿一行,就新华三网络安全板块中原地区总部落地郑州高新区相关事宜进行洽谈。高新区投资促进中心、智慧产业发展中心负责人参加会谈。

会上,孙松儿介绍了新华三集团的网络安全板块在全国的迅猛发展及其在全国的行业地位、市场份额等基本情况,并表示有意向参加2020年国家网络安全宣传周活动,计划在郑州高新区设立中原地区总部。随后,双方就未来计划开展的业务、行业人才招聘、全国布局等方面进行了充分沟通。

张红军表示,新华三集团的大数据业务板块落户高新区后得到了快速发展,未来新华三集团网络安全板块落地高新区也将得到更大发展。在项目相关配套政策方面,高新区将给予大力支持,积极打造网络信息安全的产业生态,助推项目落地后的业务开展。同时要求投资促进中心做好跟踪对接,积极协调新华三集团参加网络安全周活动及签约相关事宜。

记者 孙庆辉

郑州中科集成电路与信息系统 产业创新研究院揭牌



本报讯 9月1日,郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院成立仪式暨成果发布会在郑州高新区举行,来自国内外集成电路与信息系统等领域的专家学者及企业代表欢聚一堂,共同见证中国科学院微电子研究所与郑州市及高新区携手合作的阶段性成果。

此次活动由郑州市政府、中国科学院微电子研究所指导,郑州市科学技术局、郑州高新区管委会主办,郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院、郑州高新区管委会创新协同中心、郑州高新区管委会梧桐园区运营中心承办。

中国工程院院士陈鲸,乌克兰科学院院士瓦斯力·瓦士琴珂,信息工程大学副校长孟繁浩,中科院微电子所所长、国家02专项总师、欧亚科学院院士叶甜春,郑州市副市长史占勇,河南省工信厅对外交流合作处处长任伟军,郑州市科技局局长夏扬,郑州市财政局副局长陈志钢,郑州市电子电器产业局副局长马全志以及郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院院长邱昕等出席活动。

仪式由郑州高新区党工委书记、管委会主任王新亭主持。郑州高新区管委会开放创新工作领导小组副组长兼办公室主任郑彦松参加活动。

据了解,郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院由中国科学院微电子研究所、郑州市政府、郑州高新区管委会三方共建,中国科学院微电子研究所派出骨干团队负责研究院的建设和运营。本着“优势互补、聚力聚智,尽施所长、共赢发展”的原则,研究院结合河南省和郑州市产业整体部署特点,着眼未来科技发展方向,以及产业结构优化、转型升级、人才建设等需求,充分发挥中国科学院微电子所在科研、教育和产业化方面的优势,努力构建郑州市高端芯片创新研发和产业化集聚高地,推动中原城市群集成电路及相关信息产业发展。

目前,研究院已取得了质量管理体系认证证书和两个信息安全方面的相关专利,完成了产业化平台公司的建立,成功孵化一家企业;正在和正星科技、汉威电子、科电航空等一系列企业开展较为深入的合作,从信息系统入手、以产业落地为目的对接掌握实际市场需求,解决企业实



际问题;同时积极筹建集成电路人才培训公共服务平台、MEMS传感器公共测试认证平台、信创测试认证公共服务平台3个公共服务平台。

揭牌仪式后,郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院随即与河南省生产力促进中心、汉威电子、郑州光力科技、正星科技、河南八六三软件、北京科电航空、中电科技、成都纳能微电子、河南三和水工9家单位签约,进一步加快产业化和成果转化进程,让更多科研成果落地。

研究院下设传感器研发中心、智能通信研发中心、智慧交通研发中心、信息安全研发中心及创新支撑中心。各中心负责人分别围绕关键核心业务,将研究院在智慧城市、智慧交通、智慧物流等领域创新融合应用成果及发明专利项目进行发布,并分别召开《MEMS先进传感器》《智慧交通及智能制造》《信息安全技术与应用》《智能通信、智慧健康及其他》专题分论坛,与企业面对面交流对接,掌握企业发展需求,解决企业发展中遇到的技术难题和行业痛点,尽施所长、共赢发展。

记者 孙庆辉 文/图

高新区廉政教育 廉洁文化建设喜讯连连

本报讯 8月26日,在河南省纪委监委举行的全省廉政教育和廉洁文化建设特色亮点工作交流互鉴会上,高新区纪工委经验材料《牢牢把握特色优势,稳中求进推动教育效果提升》在会上交流。8月31日,高新区纪工委新制作的《漫说纪检监察机关处理检举控告工作规则》系列长图(共23期)在中央纪委国家监委网站首发。一周内传来两个“好消息”,高新区廉政教育和廉洁文化建设喜讯连连。

据悉,高新区纪工委充分运用区内国家动漫基地特色优势,注重挖掘廉政文化优质资源,形成了全省乃至全国有较强影响力的高新“廉政动漫”品牌,先后推出《据典话廉》《脱贫攻坚中的形式主义官僚主义》系列微视频,廉政动漫警示教育专题片《警醒》等;在《河南日报》《党的生活》、河南省纪委监委网站等主流媒体同步连续数月刊发廉政漫画;制作的《焦裕禄》故事漫画专题连续在省纪委监委网站刊发;制作的《漫说纪检监察机关处理检举控告工作规则》长图漫画正在中央纪委国家监委网站刊发。这些廉政文化作品的相继推出,作为开展主题教育、廉政教育、警示教育工作的有益补充和有效载体,得到了中央、省、市纪委监委的充分肯定。

记者 孙庆辉 通讯员 段景娟