

# 区领导会见中国科学院大学资源与环境学院嘉宾 中国科学院郑州研究院将落地高新区

本报讯 1月9日,高新区党工委书记、管委会主任王新亭会见中国科学院大学资源与环境学院执行院长张元勋一行,市科技局副局长任灿,区开放创新工作领导小组副组长兼办公室主任郑彦松,市科技局院校合作处、区投资促进中心相关负责人参加会见。

会上,双方就中国科学院大学郑州研究院项目进行了洽谈。任灿介绍了郑州市市情、高新区

区情及院校落地案例,张元勋介绍了中国科学院大学的基本情况、建设内容、落地需求等,双方就项目落地内容、建设指标、实施路径、需求供给等内容进行了深入探讨。

王新亭表示,高新区以高新技术为抓手,引进与支持各类创新资源集聚是全区工作的重中之重,结合传感器、网络安全、北斗等主导产业,希望未来与中国科

学院大学共同打造一个“政、研、产、学、用”融合发展平台,发挥中国科学院大学在科学研究、技术开发及科技创新方面的优势,形成合力,为郑州地区科技创新合作、新技术成果转化、生态环境改善、经济社会发展等问题提供系统性解决方案,从而加快郑州国家中心城市经济建设和科技发展,推动中原崛起。  
记者 孙庆辉

## 闪耀“火焰蓝”! 高新区消防救援大队挂牌

本报讯 1月3日上午,郑州高新区消防救援大队挂牌仪式举行,标志着高新消防的建设发展和高新区应急管理工作进入新的阶段。市政府副秘书长,高新区党工委书记、管委会常务副主任张红军,区党工委书记、管委会副主任姚五洲,区生态建设工作领导小组副组长兼办公室主任孙君甫,环保安监局局长徐宏伟,消防救援大队大队长刘凯出席仪式。



使命、退役不褪本色。

挂牌仪式结束后,张红军一行实地察看了大队基础设施建设,详细了解大队人员编制、经费保障等情况,察看了大队装备器材库、战斗班、通讯室、图书馆、红门影院及科普教育基地等场所,并对消防大队近年来队伍建设、火灾防控、应急救援等各项工作开展情况给予充分肯定和高度赞扬。

记者 孙庆辉 文/图

## 华为政企云副总裁刘少华一行到访高新区 助推高新区智慧产业加快发展

本报讯 1月7日,高新区党工委书记、管委会主任王新亭会见华为政企云副总裁刘少华一行,双方就进一步开展合作进行了深入交流,达成初步共识。

会见前,刘少华一行考察了新天科技股份有限公司、智慧高新试验场项目、天迈科技股份有限公司、河南汉威科技股份有限公司等处。

考察结束后,王新亭在管委会会议室会见刘少华一行。双方首先观看了高新区区情宣传片,

随后就可能展开的合作机会进行了深入洽谈。

王新亭对刘少华一行到来表示欢迎。他说,当前高新区正在学习贯彻落实市委十一届十一次全会精神,按照“发展高科技,实现产业化”的定位,着力发展以传感器、北斗等为重点的物联网相关产业,着力发展安全自主可控的网络空间安全和电子信息产业,依托辖区科教资源,谋划黄河流域生态保护和高质量发展战略给高新区下一轮发展带来的新机

遇。高新区正在做的事情与华为公司的业务有较多交集,希望双方在相关领域加强合作,实现共赢发展。

刘少华表示,华为已经和高新区企业开展了部分合作。下一步,华为政企云愿意发挥自身优势,同郑州高新区在智慧高新建、智慧家庭项目、安全可控项目、科研人才培养等方面尽快对接可落地项目,助推高新区智慧产业加快发展。

记者 孙庆辉

## 高新区召开根治拖欠农民工工资推进会 坚决打赢春节前“治欠保支”攻坚战



本报讯 1月9日上午,高新区召开根治拖欠农民工工资推进会,贯彻落实中央、省、市关于做好保障农民工工资支付工作的有关精神和具体要求,安排部署高新区相关工作。

高新区党工委书记、管委会副主任张静伟,党工委委员、管委会副主任王军,产业发展工作领导小组副组长兼办公室主任王军亮,区党的建设和社会管理、信访稳定工作领导小组副组长兼办公室主任赵毅,管委会总法务师郑水泉出席会议。

会议传达了全市根治拖欠农民工工资推进会议精神和高新区党工委、管委会研究部署意见,安排部署当前和下一阶段重点工作,解读了刚刚颁布的《保障农民工工资支付条例》。根治拖欠工作相关职能部门、办事处、建筑领域代表企业做了表态发言。

会议强调,高新区各部门、各办事处要强化监管合力,形成强力震慑。一是统分结合压实工作责任,各有关部门要按照“属地监管、分

级负责、谁主管谁负责”的原则,从上到下协调联动,做到全区一盘棋。二是“长短结合”抓攻坚,紧盯已查实欠薪案件春节前“清零”的短期目标和根治欠薪的长期总目标,及时上报销号已查办案件,同时明确督办案件责任和办结时限。三是坚决打击动真格,保持对欠薪违法行为的高压态势,对存在拖欠农民工工资又拒不整改、拒不配合解决的,依法列入拖欠农民工工资“黑名单”,实施联合惩戒,使这些单位“一处受罚、处处受限”。四是充分运用社会监督,发挥媒体舆论监督作用,坚决打赢春节前“治欠保支”攻坚战,为确保全区春节前后社会大局和谐稳定做出应有贡献。

高新区根治拖欠农民工工资工作领导小组各成员单位主要负责人和分管负责人,高新公安分局、法院、检察院、税务分局分管负责人,高新区在建工程项目建设单位、施工单位、劳务公司主要负责人参加会议。  
记者 孙庆辉 文/图

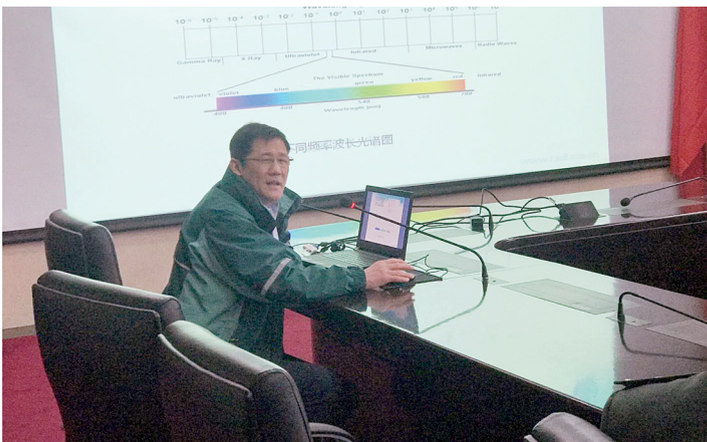
## 院士毕思文对郑州寄予厚望 “希望由郑州发射量子一号卫星”

本报讯 “现代物理学以量子力学和相对论为代表,量子力学是物理学的前沿。”1月9日,在郑州高新区第一会议室,当天到访的国际欧亚科学院院士、美国SPIE量子遥感国际会议主席毕思文,向人们介绍了量子的基本概念和技术特点。他表示,量子遥感是来自量子世界的遥感科学技术。量子世界具有经典世界没有的奇异性,如波粒二象性、量子纠缠、隧道效应、状态共存等,这些奇异性是量子遥感特性研究的内容。

毕思文感言,虽然是第一次来郑州高新区,但收获非常多,因此他希望借这个机会向大家介绍一下20年来研究量子遥感所取得的成果和相关产品。

“首先是量子图像处理系统。”毕思文介绍到,目前该技术主要应用于医用图像处理、工业探伤图像处理和军事瞄准制导用图像处理等系统。数据表明,使用量子图像处理系统处理后的图像清晰度提高2~3倍,可以观察到更细微的组织。同时,图像边缘清晰平滑保持度提高两倍以上,为医学诊断提供更准确的参考数据。

“小至个人的生活、工作,大



到宇宙探测和遥感技术的应用,量子图像处理技术是其他任何图像处理技术都无法比拟的。”毕思文表示,量子成像模块应用范围和领域非常广泛,只要有远距离高清晰度需求的成像领域,均可通过量子成像模块的植入来实现,市场空间非常巨大。他建议,高新区可以开展一些类似的具有颠覆性意义的高新技术与理论研究。

郑州市政府副秘书长,高新区党工委书记、管委会常务副主任张红军会见了毕思文一行。他向客人介绍了郑州以及高新区的情况和招商引智政策,张红军

说,高新区拥有信息工程大学、郑州大学、河南工业大学、郑州轻工业大学、浙大中原研究院等一大批高等院校优质科研院所,人才优势显著,可谓天时地利人和,衷心期待毕思文院士在高新区组建研究团队,研究项目早日落户高新区。

毕思文特别希望由郑州发射量子一号卫星,并称“这样,郑州在世界上就有名了”。同时,毕思文还介绍了他的研究方向和领域,有量子图像处理系统、量子模块、量子激光雷达等,非常愿意这些研究成果早日落地郑州高新区。记者 孙庆辉 文/图