

河南省光电子技术院士工作在鹤揭牌

□记者 徐舒帆

晨报讯 2月28日上午,河南省光电子技术院士工作站揭牌仪式在鹤壁迎宾馆隆重举行,来自省、市各相关部门的领导出席了本次盛会。市委书记郭迎光,中国科学院半导体研究所副所长、研究员俞育德共同为河南省光电子技术院士工作站揭牌。

仪式上,省科技厅副厅长张代民宣读了省科技厅《关于同意河南仕佳光子科技有限公司等单位建立河南省院士工作站的通知》,宣布42个科研方向的河南省院士工作站在我省各省辖市建立。其中,河南省光电子技术院士工作站在我市建立。

中国科学院半导体研究所副所长、研究员俞育德代表中科院半导体研究所,对河南省光电子技术院士工作

站揭牌表示衷心祝贺。他表示,加强院地合作,对推进中国科学院半导体研究所科研成果产业化,提高鹤壁市自主创新能力和核心竞争力意义重大。

我市曾经是全国电子工业重点城市之一,被誉为“电子城”。我市被省委、省政府确定为“十二五”期间全省三大电子产业基地之一,在电子信息产业方面具有独特优势和良好基础。中科院半导体研究所在我市开发区建立院士工作站,对于我市电子信息产业提高自主创新能力和核心竞争力、调整优化产业结构、实现快速健康发展,具有十分重要的意义。

市长丁巍表示,开发区将全力为院士工作站的建设发展提供良好服务,确保顺利推进,早日建成,为推进中科院科研成果产业化发展搭建平台,为促进开发区相关产业发展、加快建设创新型鹤壁增添新的优势。

2月28日上午,河南省光电子技术院士工作站揭牌仪式在鹤壁迎宾馆隆重举行,市委书记郭迎光(左),中国科学院半导体研究所副所长、研究员俞育德共同为河南省光电子技术院士工作站揭牌。晨报记者 张志嵩 摄



鹤壁国家经济技术开发区揭牌

□记者 李可

晨报讯 2月28日,是一个值得鹤壁人民庆贺和铭记的日子,是一个注定要载入鹤壁发展史册的日子。鹤壁国家经济技术开发区的揭牌,标志着我市开发区建设掀开了新的一页,标志着开发区进入更好更快发展的新阶段。副省长张大卫来电视贺,中科院半导体研究所、中国农业大学、省商务厅、省科技厅、省国土资源厅、省民政厅等部门相关领导,市委书记郭迎光等市四大班子领导出席仪式。市长丁巍、省商务厅副厅长苗永清共同为鹤壁国家经济技术开发区工作委员会、鹤壁国家经济技术开发区管理委员会揭牌。

副省长张大卫在贺电中对鹤壁开发区升级表示祝贺。他说,近年来,鹤壁紧紧抓住发展第一要务,不断加大对外开放、招商引资力度,经济社会发展取得了优异的成绩,令人欣慰、倍感鼓舞。鹤壁开发区升级为国家级开发区,为我市增添了又一对外开放、招商引资的窗口和平台,必将对我省及鹤壁转变经济发展方式、提升外资利用水平、承接产业转移起到积极作用。希望鹤壁进一步扩大对外开放,加大招商引资和项目建设力度,充分发挥在中原经济区建设中的作用。希望鹤壁开发区以升级为动力,发挥比较优势,强化谋划运作,壮大特色产业,不断增强

核心竞争力和综合实力。

仪式上,省商务厅副厅长苗永清宣读了《国务院办公厅关于鹤壁经济开发区升级为国家级经济技术开发区的复函》,《复函》中批复,国务院同意鹤壁经济开发区升级为国家级经济技术开发区,定名为鹤壁国家经济技术开发区,实行现行国家级经济技术开发区的政策。鹤壁国家经济技术开发区规划面积仍为17.7平方公里,区域范围为国务院有关部门公布的开发区审核公告确定的四至范围。

鹤壁经济技术开发区自1992年成立以来,在省委、省政府和历届市委、市政府的正确领导下,在省直有关部门以及各兄弟开发区的大力支持下,经过全市上下特别是开发区广大干部群众的不懈奋斗,建成了一座布局合理、功能完善、环境优美、生态宜居的现代化新城区。近年来,开发区围绕建设先进制造业基地的目标,大力发展电子信息、金属精深加工等新兴产业,培育和涌现出了天海集团、仕佳通信、佳多科工贸等一批高技术、高成长型企业,在全市经济社会发展中发挥了极其重要的作用。鹤壁经济开发区升级为国家级经济技术开发区,既是国家和省委、省政府及省直有关部门对我市开发区工作的充分肯定,更是对鹤壁进一步加快开发区建设、为中原经济区建设作出新贡献的有力支持。



2月28日,鹤壁国家经济技术开发区揭牌,副省长张大卫来电视贺,市长丁巍(右)、省商务厅副厅长苗永清共同为鹤壁国家经济技术开发区工作委员会、鹤壁国家经济技术开发区管理委员会揭牌。晨报记者 张志嵩 摄

我市与中科院半导体研究所、中国农大“联姻” 将加强院地合作,发展农业信息产业

□记者 李可

晨报讯 2月28日,我市分别与中国科学院半导体研究所及中国农业大学签约,双方就加强院地合作、农业信息产业发展事宜达成协议。

当天,在鹤壁国家经济技术开发区暨河南省光电子技术院士工作站揭牌仪式上,市委常委、常务副市长桂玉强代表鹤壁市人民政府与中国科学院半导体研究所副所长、研究员俞育德签订了关于加强院地合作促进光电子产业发展的

框架协议。按照该协议,双方将加强项目合作;组建创新平台和人才培养平台。半导体研究所将安排科技人员到鹤壁市人民政府或鹤壁国家经济技术开发区挂职锻炼、指导帮助工作,同时结合重大项目的实施,力争通过3年~5年的努力,打造全国有影响的光电子产业研发基地,并为鹤壁市相关产业培养技术骨干和管理人才;共建孵化器及产业基地;建立中科院半导体研究所院士工作站;开展光电子器件及其集成技术的科技咨询、人才培养、研究、开发和应用等。

桂玉强代表鹤壁市人民政府与中国农业大学党委常委、副校长傅泽田签订关于农业信息产业发展的合作协议。按照该协议,将在鹤壁国家经济技术开发区建设中国(鹤壁)农业硅谷产业园,中国农业大学以最新农业信息化科研成果、物联网技术和科研团队等方面优势为技术支持,实现农业信息化产业技术研发、孵化推广和产业化建设,打造以物联网技术为核心的国家级农业信息产业基地;双方就重大项目合作达成共识,共建技术创新平台,打造全国有影响的农业信息技术产业、物

联网产业、农业智能装备产业等高科技产业园区,建成中国农业商用信息资源中心、电信增值数据资源中心、粮食作物与畜禽物联网信息服务中心、信息产品服务中心等农业信息化服务中心。

中国农业大学将充分发挥其在农业信息化领域的知名度和影响力,依托鹤壁农科院、佳多科工贸有限责任公司、大农机械有限公司等单位和企业,积极引进国内外知名企业,推动鹤壁市农业电子信息技术的研发应用和经济发展等。