

院士专家进沁阳 活动圆满落幕

中科院院士专家 调研沁北产业集聚区建设



以工作站为纽带 助力地方发展 ——专访中科院研究员何远光

今日沁阳:何专家,你好!今天中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

何远光:好的。我先介绍一下中国科学院老专家技术中心沁阳工作站和中国科学院老专家技术中心成果转化沁阳基地在沁阳正式建立起来了。您能不能先给我们介绍一下中科院老专家技术中心的一些情况?

化作出了很大贡献。它以先进技术为企业带来发展,不仅向企业提供技术,还为企业提供规划设计、技术指导、人员培训等。

同时,它还与企业合作,以技术入股和企业出资的形式合作。比如,光伏农业大棚综合利用项目在河北的应用就是采用这种形式,目前运营状态良好。现在该中心在全国共建站20余家。

今日沁阳:此次为什么选中在沁阳成立工作站和技术成果转化基地?

何远光:沁阳有着坚实的工业基础,产业分布广,企业实力雄厚。沁阳是全国闻名的造纸机械之乡、玻璃钢之乡和豫西北重要的铝工业基地,有着蓬勃发展的新能源、化工、电动车及动力电池、铝及铝深加工、复合材料、造纸装备及造纸、光电信息、新材料等十大产业,这是科学技术成果转化为生产力的产业条件,这也是我们选中沁阳的原因。

这是工作站和技术成果转化基地的建立最终在于沁阳市委、市政府的重视。来沁阳之前,我们就听说沁阳市委、市政府非常重视企业的发展,

重视先进技术的引进。为了建站,市委市政府多次与我们联系,向我们提出很多专业的技术问题,让我们非常吃惊沁阳市领导的敬业和专业。

另外,就是企业的需要和信任。沁阳有着全国知名的企业,像超威、思可达等,他们的负责人也多次向我们咨询,清楚这些企业的技术需要。我们也很清楚,这些企业的发展对全国同行业的发展、先进技术成果转化有着很大的促进作用。基于沁阳的产业条件满足、沁阳市领导的重视和企业的需要,才最终使得工作站和技术成果转化基地建立起来。

今日沁阳:那么,您认为沁阳工作站和成果转化沁阳基地成立以后,会对沁阳带来什么?

何远光:我认为,沁阳工作站和成果转化沁阳基地成立以后能为沁阳带来以下影响:

一是将成为中科院和沁阳的联系纽带,能成为推动沁阳经济发展的一个非常重要的动力,尤其是在国家产业结构调整的大框架下,这种动力会更为明显。

本报讯 (记者王长东)4月27日,“中国科学院院士专家沁阳行”进入第二天。中科院原副院长、研究员、全国人大常委会委员杨柏龄、中科院院士童庆禧、中科院老科协副会长兼秘书长何远光等院士、专家深入沁北产业集聚区,实地调研沁阳经济社会发展情况。市领导赵丽、武端阳、王小庆等陪同调研。

在沁阳吴华“双五十”氯碱项目生产基地,杨柏龄等院士、专家详细听取了项目负责人关于提升企业竞争力、创新项目技术流程等工作的介绍,并就氯碱化工尖端科技领域与企业科技人员进行了广泛的探讨。当了解到该企业目前正在积极运作与国内科研院所开展合作,自主研发烧碱用离子交换膜技术,以打破美日等发达国家在该技术方面的垄断时,杨柏龄寄予了高度赞扬和殷切期盼。

在沁北产业集聚区中小企业服务中心,杨柏龄等参观了集聚区整体规划展厅,并听取了集聚区负责人关于集聚区文化、项目规划、企业服务等工作情况的汇报。当了解到集聚区多渠道争取政策,大力发展循环经济产业,并连续2年当选河南省十强产业集聚区时,杨柏龄给予了充分肯定。

随后,杨柏龄一行还来到位于我市紫陵镇的神农山5A级风景名胜区,并寄语沁阳要充分利用得天独厚的自然优势和人文资源,加快经济社会发展和生态环境保护,努力构建社会进步、生态宜居的和谐沁阳。



何远光 王长东 摄

二是将成为沁阳人才培养基地。我们有着专业的培训团队,可以提供系列化的培训,有对教科文卫的培训、领导干部的培训等等,人才的培养可以为沁阳发展提供智力支撑,这与你们的“人才兴沁”战略不谋而合。

三是科普宣传。科普宣传有利于提高全民科学素质,这对于沁阳的全面发展很重要。

四是能为沁阳的发展亟待解决的问题、经济转型的问题、地区发展的问题等进行调查研究,为市委、市政府提供科学合理的调研报告,为沁阳科学规划和发展建言献策,积极助力地方发展。

周娜 贺弘扬

我市惠农政策多 小麦“一喷三防”也能享受补助

本报讯 (通讯员杨传立)今年,中央财政首次安排专项资金对我省小麦实施“一喷三防”给予补助,主要对“一喷三防”施用的杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂和叶面肥等给予补助。省财政共为我市安排补助资金161.5万元,补助面积为32.3万亩,补助标准为每亩5元,补助对象为全市种植小麦并自愿开展“一喷三防”作业的农民。

按照补助方案要求,我市将采取先防后补的方式,将补助资金兑付到农户,并通过公示予以校验。

我市对公费超支亮“红灯” 科学预警管住胡支乱花

本报讯 (通讯员邓双燕、贾凯)日前,全市110余家市直单位和部门再次收到了来自“市厉行节约专项治理工作领导小组办公室”的一份题为《2012年度主要公务费用支出量化控制指标表》的表格,内容详尽规定了公款出国(境)、车辆购置及运行、公务接待、用水用电用油、会议文件通信等主要公务费用的指标控制数。

主要公务费用指标控制数的确定是根据中央、省、市有关规定并充分参考近年物价上涨等因素,依据2011年实际支出数据和2008—2010三年平均值为参照等因素,对乡镇及办事处下达的指标控制数是在综合考虑乡镇实际财力、历年支出等基础上确定的。

市财政局会计核算中心每季度及时将各单位主要公务费用项目支出情况向市纪委监察局、财政、审计等部门进行报告。同时,市纪委监察局、财政、审计等部门按照分工,对支出进度明显超出时间进度或有可能完不成控制指标的单位,及时进行预警提示、重点监控或重点督查。2011年,对超出控制指标60%以上的15家单位下发了《预警提示通知书》,并针对超指标支出的单位建立了《主要公务费用量化指标控制和预警管理监督管理台账》进行跟踪监控、重点督查;三季度末,对9家可能完不成控制指标的单位,下发了《停止报账通知书》,要求会计核算中心冻结其财务,保证了全市党政机关公款出国(境)、车辆购置及运行、公务接待、用水用电用油、会议文件通信等主要公务费用支出在合理范围内。



为确保输电线路迎峰度夏安全稳定运行,5月2日,市电业局组织20余名技术人员,对辖区部分输电线路老化绝缘子进行更换,确保输电设备保持良好运行状态,为迎峰度夏打好坚实基础。图为该局输电部工作人员正在对35千伏沁和线绝缘子进行更换。李海洲 杨向军 摄

中国科学院院士到我市 作学术报告

中国科学院院士童庆禧作了题为《遥感技术》的报告。形象、系统地介绍了遥感技术的应用与发展作了精彩讲解,阐述了遥感技术的发展历史以及在国家经济建设领域的广泛应用与特殊作用。

随后,中科院原副院长、全国人大常委会委员杨柏龄以《发展高科技,实现产业化》为题,通过对典型案例的成败得失分析,探索转移转化工作的规律,为高新技术研究和产业化发展提供参考。杨柏龄表示,邓小平同志一贯倡导“发展高科技,实现产业化”,明确指出发展高技术研究的落脚点和归宿是产业化,而反过来产业化也是衡量我们高技术研究工作业绩的标志。

市委常委、副市长赵丽主持会议,并提出我们要深入思考、虚心学习、大胆创新,为我市奋力走在中原经济区建设最前列提供有力保障。

企业有了科技“娘家”

本报讯 (记者贺弘扬)“我们正四处找专家,没想到政府替我们把专家请到了家门口!”4月26日,富硅科技企业负责人兴奋地说。当天,在我市举行的中国科学院老专家技术中心科技项目发布洽谈会上,来自中国科学院的院士、专家30人与本地60多家企业面对面,就技术难题、转型升级、新项目合作开发等展开深入交流。

当天,中国科学院老专家技术中心沁阳站举行揭牌仪式,这意味着沁阳的企业从此有了科技“娘家”。

该技术中心成立于2008年,目前在全国建站20余家,依托中科院的科技优势,为企业和科研搭建沟通、合作的平台。经过一年多的对接,终于在我市建站。

当天的发布会上,42个项目被集中发布。沁阳站建立后,将承担起为企业解决科研难题、人才培养、科普宣传等任务,助力企业将科技转化为生产力,从而促进地方经济发展。

现场的企业家纷纷与专家互留名片。“能和一线专家面对面,我很激动!希望能和专家一道攻克企业的技术难题!”天益化工的负责人冯星起说。

商务局开展酒类商品 专项整治行动

本报讯 “五一”期间,商务局对全市酒类生产、经营企业进行了全面排查,共检查酒类专营店76家、综合商店235家、大型超市5家、酒类生产企业3家,在检查中共发现没有146瓶酒类流通随附单13家,查处没有酒类流通随附单的商品146瓶,价值2万余元。并对这些酒类商品进行了集中焚烧处理。(商务局供稿)

市教育局对全市中小学食堂 开展食品安全大督查

本报讯 市教育局把学校食堂食品安全工作当做大事来抓。目前,他们联合市食品卫生监督所,成立学校食堂食品安全督查组,对全市中小学校、幼儿园开展食品安全专项督查活动。

督查组通过召开座谈会、个别谈话、实地查看等形式,对各学校、幼儿园食品安全知识教育、食品原料定点采购、索票索证、储藏加工、食品留样、环境卫生等工作进行全面督查,对发现的问题,当场下发整改通知书,建立销号台账,限期整改,确保督查实效。截至目前,已检查学校、幼儿园26家。

下一步,督查组将狠抓工作落实,深入开展问题整改回头看,确保各学校食堂食品安全,促进学校、幼儿园食堂管理更加规范化、精细化。(教育局供稿)

市工商局开展 农村古庙会市场专项整治

本报讯 为切实规范农村古庙会市场秩序,加大对古庙会流动摊贩等薄弱环节的监管力度,保护消费者合法权益,近日,市工商局开展了农村古庙会市场专项整治。针对古庙会市场特点,确定了“傍名牌”商标侵权、销售假冒伪劣商品、山寨商品特别是山寨饮料、“三无”或过期食品等为查处重点,逐一排查点进行检查,发现假冒伪劣商品立即查封,防止其流入市场。(工商局供稿)



医疗救助新政缓解困难群众看病难

本报讯 为缓解困难群众医疗难问题,我市创新举措,加大救助力度,全面提高城乡医疗救助额度和救助比例。从2月份开始,全面提高城乡医疗救助比例和救助范围,更多社会弱势群体被纳入救助范围。

扩大救助范围。调整和扩大城乡医疗救助范围,除城乡低保、农村五保等对象之外,将老复员军人、烈士遗属、特困对象纳入救助范围,救助对象由原来的3类增加到6类。将34种重大疾病限制之外的常见病、多发病和慢性病列入救助范围。

提高救助额度。将救助标准从全年累计救助的封顶线每人每年5000元提高到每人每年20000元,救助比例由50%提升至70%,增幅达20%。健全救助制度。专门针对白血病、尿毒症等重特大疾病患者家庭,每月10号定期发放300元救助金,减轻困难家庭负担,做到随申报,随审批,随救助。

完善“一站式”结算制度,精简医疗救助审批程序,建立实时结报监督管理制度,对全市医疗救助工作做到及时监督精确管理,医疗救助实现“即用即补”。

今年以来,共为全市医疗救助对象389人,发放医疗救助金644万元。(民政局供稿)

我市学生午托机构管理日趋规范

本报讯 (通讯员李喜艳)随着生活节奏的加快,孩子中午放学后的接送、吃饭等问题成了工作着的家长们的烦心事。于是,各类午托机构应运而生,良莠不齐,午托市场出现了“井喷”。

继市政府印发《午托机构管理暂行办法的通知》之后,为进一步规范学生午托机构管理,全面消除安全隐患,提高服务能力和服务质量,最大限度地保障学生合法权益,市教育局联合工商局、公安局、消防大队、卫生局、发改委、城管局、文广新局及城区四个办事处等单位,对全市57家午托机构进行了专项执法检查。针对存在问题,下发《整改通知书》,并督促午托机构对照设置条件及整改通知书限期整改。同时,市教育局组织午托机构负责人进行培训,全面提升管理层次和水平,努力为学生提供更加优质服务,确保午托学生的身体健康和生命安全。

市实验中学一名家长欣慰地说:“我常年在外地打工,平时孩子都送到午托部,以前,午托部管理混乱,家长想放心都很难,现在好了,全面规范午托部管理,真是给我们这些家长吃了一颗定心丸!”

学什么? 怎么学?

走出去,是为了“请进来”;走出去,是为了学习外地好的经验和做法。义、沁阳同是当地行政区域的“排头兵”和“引领者”。如何保持好的经济发展势头,保持持续提升的趋势,是两者都需要面对的课题。

城中村、旧城改造是课题之一。在新城镇化建设中,袁屯村“合村并点”的实践走在了全省前列。不足的是,新型农村社区建设在我市只是起步阶段,而义、沁阳同是当地行政区域的“排头兵”和“引领者”。如何保持好的经济发展势头,保持持续提升的趋势,是两者都需要面对的课题。

“摸好底子算好帐,用活政策招商好”,这是来自基层的声音。一个小村的旧城改造,从上至下的“一线工作法”,“规模再小,也要当成大事来干”的责任意识,都值得我们学习与思考。

承接产业转移,招商引资是各地的“重头戏”。围绕重大项目落地,义、沁阳同是当地行政区域的“排头兵”和“引领者”。如何保持好的经济发展势头,保持持续提升的趋势,是两者都需要面对的课题。

创新不足,求稳有余,将使我们的发展失掉先机。让我们从思想上来一次解放,学习义、沁阳扎实的执行力 and 居安思危、务实重作的精神,用“沁阳精神”统一广大党员干部的思想与行动,让沁阳在中原经济区建设中担当重任、做好示范,早日实现“六个率先”目标。