

手机高端显示面板,将有“郑州造”

第6代LTPS液晶面板项目落户郑州,预计2018年实现量产

□记者 田园

本报讯 之前从日本、韩国引进的手机、平板电脑高端显示面板,未来郑州也可以造了! 11月7日,郑州经济技术开发区管理委员会与英慧有限公司举行第6代低温多晶硅(LTPS)薄膜晶体管液晶显示器件项目签约仪式。省委书记、省人大常委会主任郭庚茂,省委副书记、省长谢伏瞻,富士康科技集团总裁郭台铭等出席签约仪式。

目前,我国智能手机厂商使用的低温多晶硅薄膜晶体管液晶显示器主要由海外厂商供应,长期以来在技术上受制于人。

据统计,2014年国内显示面板厂商的低温多晶硅薄膜晶体管液晶显示器产品在国内智能手机厂商中的市场占有率尚不

足6%,我国国内尚没有建成投产的第6代低温多晶硅(LTPS)生产线。

据介绍,第6代低温多晶硅薄膜晶体管液晶显示器件项目在郑州开工,将满足市场对高端中小尺寸显示面板快速增长的需求,改变目前高端屏高度依赖进口的情况。该项目将于本月在郑州启动建设,预计2017年11月试生产,2018年实现量产。

在签约仪式上,谢伏瞻致辞说,第6代低温多晶硅薄膜晶体管液晶显示器件项目,是河南建设先进制造业大省、打造全球智能终端基地的战略性项目,也是富士康集团加快转型发展的重要举措。建设这一项

目,不仅有助于河南加快产业结构优化升级、增强创新驱动发展能力,也有助于富士康科技集团优化产业链条、提升综合竞争力。

郭台铭在致辞中说,第6代低温多晶硅薄膜晶体管液晶显示器件项目的签约,标志着富士康科技集团与河南的合作步入了一个新阶段,有了新的突破。在当前“互联网+”的趋势下,我们要在创新上用加法,推动“互联网+制造”,使富士康科技集团从纯粹的硬件制造走向技术服务的领域。虽然国际形势波幅荡漾,但在河南有关方面的鼎力支持下,我们将不畏波涛、奋勇前进,终会突破难关、解决问题,取得一波接一波的新高。

第三届“中原智库论坛”举办 80余位专家学者为河南“十三五”建言献策

□记者 陈骏

本报讯 第三届“中原智库论坛”11月7日在郑州举办。80余位专家学者为河南的“十三五”“问诊把脉”,为河南“十三五”发展提供理论和智力支持。

“智者前瞻,智库远谋。”开幕式上,省政府副省长张广智感谢智库自成立以来为河南在全国发展大局取得日益凸显地位所作出的贡献。他希望智库成员为我省编制实施好“十三五”规划,建言献策。

省社科院院长张占仓通过阐述目前中国发展所面临外部环境的变化、近年来我国

在全球科研领域所取得的进步,尤其是通过“郑欧班列”的开通、“米”字形高速铁路网的搭建、郑州航空港经济综合实验区的建设等我省一系列落实“一带一路”战略及“双创”实践,做出“河南将成为全国发展相对活跃的区域之一”的结论。省政府研究室、省社科院、省农信社、河南财经政法大学等单位的多位专家学者做了主题发言。

据了解,“中原智库论坛”是河南省社会科学院为推进我省新型智库建设,而搭建的一个开放性学术交流平台。自2014年10月首届论坛成功召开以来,已成功举办3届。

第三届中部六省炎黄文化论坛在新郑举行 有专家学者建议将拜祖大典升格为“国典”

□记者 乔伟辉

本报讯 11月8日,第三届中部六省炎黄文化论坛在黄帝故里新郑举行。与会部分专家学者建议将黄帝故里拜祖大典上升为“国典”。

本届论坛的主题是:炎黄文化与社会主义核心价值观。中部六省知名炎黄文化专家、学者百余人参加本届论坛。浙江省缙云县黄帝文化

研究会应邀参加论坛。开幕式后论坛进入学术研讨阶段。专家学者围绕炎黄文化与社会主义核心价值观、炎黄文化与传统文化等主题先后发言,畅谈炎黄文化。部分专家学者呼吁将对炎黄二帝的祭祀上升到“国典”层面。河南省炎黄文化研究会会长常有功在致辞中也称,争取将黄帝故里拜祖大典上升为“国典”。

马上解释

低温多晶硅(LTPS)被认为是目前全球高端应用市场最具发展前景的主流显示技术之一,具有分辨率高、反应快、亮度高、功耗低等优势。主要用于中高端智能手机、平板电脑等中小尺寸显示领域,第6代低温多晶硅(LTPS)是目前全球范围内的最高生产世代线。

消防安全,我们在行动

A 我省“119消防宣传月”昨日启动

□记者 高鸿鹏 通讯员 张珊珊

本报讯 11月8日,河南省“119消防宣传月”活动启动仪式在郑州市二七广场举行,本次消防宣传月的主题是“参与社区消

防、建设平安家园”,旨在动员全社会重视消防、关注消防、参与消防,提高全民消防安全素质,有效预防和减少火灾发生。

昨日,省委常委、郑州市委书记吴天君在现场观看了消防装备

器材展示。随后,副省长、公安厅厅长许甘露等人来到郑州市的西单公寓和鸿鑫佳苑小区查看电动车治理情况。



电动车燃烧实验观摩活动现场

B 电动车燃烧30秒就可突破人们呼吸承受极限 周口消防部门举办电动车燃烧实验观摩活动

□记者 于扬 通讯员 马军海 文图

本报周口讯 昨日上午,周口市消防支队在市区五一广场举办电动自行车燃烧实验观摩宣传活动。当工作人员用实例告诉大家电动车燃烧30秒产生的气体,就可突破人们呼吸承受极限时,围观人群唏嘘不已。“以后可得注意了,不能乱拉线给电

动车充电。”市民们纷纷表示。活动现场,点火人员人为制造电动车线路短路。大河报记者看到,短路引发的电火花迅速引燃车体,小股黑烟冒出。紧接着,火势加剧,夹杂着爆裂声。浓黑的烟雾升腾至广场高空数十米,俨然一场“灾难”发生。

当工作人员提到电动车燃烧起火后20秒即放出剧毒硫化氢,30秒后放出一氧化碳、二氧化碳,均超过人体呼吸承受的极限,猛烈燃烧时温度达到660摄氏度时,不少人惊呼“真不知道电动车着火后危害这么大。” 线索提供 付泉

2015河南·民权首届制冷装备博览会开幕 3000余名客商聚集 签约总额达78.8亿

□记者 陈海峰 实习生 陈萌萌

本报商丘讯 11月7日上午,国家冷冻冷藏设备质量检验中心暨河南省制冷产业联盟在民权县揭牌,拉开了“2015河南·民权首届制冷装备博览会”的序幕,博览会期间,中国制冷空调工业协会第七届中国冷冻新技术新设备研讨会首次在县级城市民权县召开。此次活动,聚集了全

国各地3000余名客商,签约项目32个,总额达78.8亿元。据悉,本次博览会是经河南省政府批准,由河南省工信委、河南省商务厅、商丘市政府主办,商丘市工信委、商丘市商务局、民权县政府共同承办。据了解,民权制冷产业已成功跻身全国五大制冷产业基地,实现了从“传统农区”到“中国冷谷”的嬗变。

讣告

中国民主同盟盟员、河南省文史研究馆馆员、郑州市第十八中学离休教师、著名国画家、书法家唐玉润先生因病医治无效,不幸于2015年11月7日15时48分在郑州病逝,享年92岁。唐玉润先生遗体告别仪式定于2015年11月10日上午9时在郑州市殡仪馆举行!

特此敬告!

河南省文史研究馆
郑州市教育书画院
郑州市第十八中学
2015年11月9日