

时政新闻

经开区与英慧公司举行签约仪式 第6代低温多晶硅薄膜晶体管 液晶显示器件项目落户郑州 郭庚茂谢伏瞻李克吴天君李文慧等出席

本报讯(记者 王继兵 刘俊礼 张倩 王赛华) 11月7日,经开区管委会与英慧有限公司在郑州举行第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。

省领导郭庚茂、谢伏瞻、李克、吴天君、李文慧、赵建才、张维宁及省直有关单位负责人出席签约仪式。

富士康科技集团总裁郭台铭、总财务长黄秋莲、执行总经理林政辉等出席签约仪式。

市领导马懿、胡荃、孙金献、张建慧、张延明、马健、黄卿等出席签约仪式。

经开区党工委书记、管委会主任崔绍营与富士康集团副总经理、英慧有限公司总经理张登凯分别代表双方在投资协议上签字。

郭台铭表示,值此十八届五中全会通过“十三五”发展规划建议之际,富士康科技集团积极响应河南建设先进制造业大省的战略部署,致力在郑州打造全球重要的智能终端研发制造基地。此次签约项目对于促进智能终端全产业链群聚,增强区域创新驱动发展能力将发挥积极作用。

谢伏瞻代表省委、省政府对项目签

约表示祝贺。他指出,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、加快产业升级的战略性项目,有利于河南实现结构调整、方式转换,增强创新驱动能力。河南省和郑州市将积极创造优良环境,全力支持项目建设,促进双方实现优势互补,顺利合作,共赢发展。

马懿表示,郑州市将为项目建设创造良好的营商环境,提供优质高效的服务,确保项目进展顺利,早日实现投产。

据了解,英慧有限公司在IT、通信、消费类电子产品制造方面均居世界重要地位,掌握着以低温多晶硅等新技术为主导的中小尺寸面板制造技术。此次英慧有限公司为配合郑州智能终端全产业链群聚,在经开区投资建设第6代低温多晶硅(LTPS)薄膜晶体管液晶显示器件生产基地,旨在满足市场对高端中小尺寸显示面板快速增长的需求,改变目前全部从日本、韩国等地引进高端显示面板的局面。该项目将于2015年11月启动建设,预计2017年11月生产线点亮,2018年实现量产。

■相关新闻

富士康新项目昨日在郑破土奠基 郑州或成全球最高端液晶面板生产基地

本报讯 继前日富士康旗下的英慧有限公司与经开区签订第6代低温多晶硅(LTPS)薄膜晶体管液晶显示器件项目合作协议后,该项目又有了进一步的进展。昨日上午,该项目在经开区国际物流园区内破土奠基。据介绍,该项目为富士康集团在国内投资兴建的首条第6代LTPS液晶面板生产线,总投资280亿元,预计2017年项目生产线点亮,2018年实现量产。

据了解,第6代低温多晶硅(LTPS)薄膜晶体管液晶显示器件项目包含阵列、彩色滤光片、玻璃薄化等全部工序,代表了国内LTPS的最高代次和工艺技术。作为项目主角的“低温多晶硅液晶面板”,是平板显示器领域的一种领先的技术,也是未来高端液晶面板发展的主流方向,具有解析度高、反应速度快、亮度高等优点。随着智能手机、平板电脑等的高度普及,高端移动终端对LTPS产品的需求量将十分巨大。目前,郑州已

成为全球最重要的智能手机生产基地,此次富士康集团新项目的成功落地,为我市打造全国最具活力的光电产业集聚地打下了坚实的基础。经开区党工委书记、管委会主任崔绍营告诉记者,经开区再次与富士康集团开展合作,是一项里程碑式的合作,该项目不仅是富士康集团产业转型升级的最好体现,也是推动郑州市和经开区产业再上新台阶的有效动力,经开区必将按照“早建成、早投产”的原则,加快推动项目建设。

富士康科技集团总裁郭台铭在采访中表示,河南人吃苦耐劳不惧艰难的精神以及河南四通八达的交通环境,再加上河南地方政府高度配合,成了此次富士康集团选择把新项目落户郑州的重要原因。郭台铭说,此次与郑州开展新合作,将在科技创新方面较大的突破,富士康集团有信心,将郑州打造成为全球最高端液晶面板生产基地。

郑州晚报记者 王继兵 王赛华

我省表彰2015年优秀新闻工作者



活动中,来自全省各新闻战线的11名一线记者深情讲述新闻背后的故事。

本报讯 昨天是第十六个中国记者节。近日,“好记者讲好故事 2015 河南省庆祝记者节特别节目”举行,活动中,来自全省各新闻战线的11名一线记者深情讲述新闻背后的故事,活动还表

彰了2015年度河南省优秀新闻工作者。省委常委、宣传部长赵素萍出席活动。

本次比赛由省委宣传部、省互联网信息办公室、省新闻出版广电局、省记协

共同主办。演讲比赛从9月启动以来,共有11名优秀选手脱颖而出,参加了当日的决赛。他们分别是:商丘日报记者李岩、安阳广播电视台记者辛秀梅、河南日报记者董婷、驻马店广播电视台记者潘聪、鹤壁广播电视台记者冯红亮、商丘广播电视台记者张绚、滑县电视台记者李艳利、许昌广播电视台记者陈文丽、郑州广播电视台记者乔艳霞、南阳电视台记者邢元丽、河南商报记者郑筱倩。经过精彩的讲述,最终,比赛决出一等奖3名,二等奖3名,三等奖5名。

活动中,还表彰了河南省2015年优秀新闻组织奖和优秀新闻工作者。据悉,为鼓舞和激励广大新闻工作者弘扬职业精神,进一步做好本职工作,取得更加优异的成绩,在各省辖市、直管县(市)委宣传部、省直各新闻单位推荐和评选的基础上,河南省新闻工作者协会授予郑州日报副总编辑孙新峰等20名同志“河南省优秀新闻工作者”荣誉称号,并予以通报表彰。

郑州晚报记者 董艳竹/文 周雨/图

我市举行现场绘画大赛 300余名少年儿童参加

本报讯 作为第十二届绿城读书节的组成部分,由市委宣传部、市文明办、市文广新局主办,郑州美术馆承办的“绿城读书节系列活动之‘书语童画’少年儿童现场绘画大赛”于11月7日上午在郑州美术馆举行,310余名少年儿童现场比拼画技。

大赛面对全市16周岁以下的少年儿童,分为儿童组(10周岁以下)与少年组(11~16周岁)。

比赛经由郑州美术馆组织画院专业画家评审,共选出120余幅作品,将评出少年组一等奖一人,二等奖2人,儿童组一等奖5人,二等奖10人,优秀奖100人。获奖作品将于11月20日~22日在郑州美术馆展出。郑州晚报记者 董艳竹

我省面向七大领域 遴选省级重点实验室

本报讯(记者 王红) 为推动科技创新,即日起,我省面向农业、医学、资源与环境等7大学科领域、16个科研方向遴选省级重点实验室。这是记者昨日从省科技厅获得的信息。

根据经济社会发展需要,我省计划面向农业、医学、资源与环境、能源、信息、材料与工程、化学化工等学科领域,择优遴选省级重点实验室。其中,16个科研方向包括作物分子育种与基因工程等。

按照规定,申报省级重点实验室应同时具备以下条件:实验室原则上应为运行两年以上的市级或部门重点实验室,具有相对集中的研究方向和规范有效的管理制度;应具备良好的科研实验条件,有相对集中的科研场地;拥有高水平的学科、学术带头人和结构合理的科研队伍,拥有管理能力强的领导班子;近3年未发生环保、安全、知识产权以及学术不端等不良行为。全省集中申报11月20日截止。

新郑综保区口岸作业区进入实货测试阶段

本报讯 昨日,伴随郑州新郑综合保税区口岸作业区1号、2号内卡口硬件设施建设顺利完工,该作业区已进入实货测试阶段。目前,该区海关正通过实货测试逐条梳理问题,确保口岸作业区早日顺利通过验收。

据了解,新郑综合保税区口岸作业区对于郑州航空港建设大通关体系、拓

展综保区功能、减少通关环节、整合优化海关监管资源具有重要意义。该作业区可充分发挥综保区保税功能和口岸功能,利用保税货物区间结转功能,吸引其他特殊区域企业通过新郑综保区结转后从新郑机场进出口,减轻企业物流成本。未来该作业区通过验收后,可利用新郑综保区保税加工功能,开展

跨境电子商务,试点一般模式进口货物入境分包贴签,开展分销包装业务。同时还可发挥郑州新郑综保区口岸作业区纽带作用,辐射新郑机场和郑州铁路口岸,尝试开展铁路、公路、航空联运,为其他区域企业通过郑欧班列收发货创造更多便利。

郑州晚报记者 袁帅