

100亿元给力郑州“高新城”建设

高新区全力打造中原经济区科技创新极

抓融资平台建设 助推企业发展

“目前，高新区正在全力打造以电子信息、软件、动漫创意为核心的千亿级新兴主导产业，先后吸引了联通、微软、华强等一批有着国际影响力、行业辐射力、资源整合力的项目签约入驻。”郑州高新区管委会有关负责人说。

2011年1-9月份，高新区共签约项目37个，计划总投资额275亿元，目前，总投资46亿元的中国联通中原数据基地项目、总投资350亿元的IT(软件)产业园项目、总投资30亿元的华强电子高端服务业基地项目、投资15亿元的微软教育云计算产业园等重大项目，都在全力推进开工前的各项准备工作。

总投资30亿元的格力电器郑州产业园项目，也在全力推进设备安装，全部建成后，将实现年产家用空调600万套，商用空调50万套，年产值超过200亿元；总投资40亿元的保绿能源500MW非晶硅薄膜太阳能电池项目、总投资20亿元的郑州固态照明产业化应用示范基地项目一期已投产；总投资12亿元的国家动漫产业发展基地(河南基地)一期17万平方米，年底实现封顶；总投资18亿元的解放军信息工程大学中心校区正在建设。

“高新区一直致力抓融资平台建设，助推企业上市，着力构建多元化投融资体系。”这位负责人说，2009年下半年以来，高新区已成功助推汉威电子等6家企业上市，连续3年，平均每年两家企业上市，目前，全区上市企业已达10家，15家跻身省重点上市后备企业，高新区已成为资本流向的目的地。

昨天，中国银行河南省分行与郑州高新区管委会正式签署战略合作协议，中国银行将为高新区提供100亿元的融资授信额度，给力“高新城”建设、4平方公里IT(软件)产业园等项目建设，这将为高新区全力打造中原经济区科技创新极，提供坚强有力的资金后盾。

晚报记者 李雪 文/图

中国银行河南省分行 郑州高新技术产业开发区

战略合作协议签约仪式



100亿元给力郑州“高新城”建设

机，进一步提升战略合作水平，推动金融资本与企业需求的有效对接，营造银行与政府、企业合作共赢、良性互动的新局面。

“国务院日前出台的《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》和刚刚结束的省九次党代会，都为高新区创造了更大的发展空间和千载难逢的发展机遇。”郑州高新区管委会主任张建国说。

按照此次签订的协议，中国银行将为高新区提供100亿元的融资授信安排，这些资金将全部给力“高新城”建设、4平方公里IT(软件)产业园建设以及合村并城、城中村改造、省市上市后备企业、中小企业发展等项目建设，这必将对高新区加快建设产城融合、宜居宜业“高新城”，打造中原经济区科技创新极发挥积极的推

动作用。

“这也是双方进一步深化合作的里程碑和新起点。”张建国说，高新区也将以科学发展观为统领，抢抓中原经济区建设的重大机遇，坚定不移地发展高端产业、坚定不移地走自主创新之路、坚定不移地实施“产城融合”战略，实施11211工程，力争早日建成产城融合、宜居宜业的高新城。

对于如此大规模的“银政企合作”，郑州航空工业管理学院副教授董红星认为，这既是中国银行深入贯彻落实省九次党代会精神，加快建设高新城的有力支持，更是对卢展工书记提出的“钱从哪里来、人往哪里去、粮食怎么保、民生怎么办”四道发展难题的实践探索，其所带来的“溢出效益”远不止100亿元。

省政府出台意见加强全省气象灾害预警 为突发性气象灾害预警信息发布建立“绿色通道” 4年后，提前半小时掌握老天“坏脾气”

昨日记者获悉，省政府办公厅出台《关于加强气象灾害监测预警及信息发布工作的意见》，灾害天气来临前公众可提前知晓。

根据目标，未来我省将加快构建气象灾害实时监测、短时临近预警和中短期预报有序衔接，预警信息发布、传播、接收快捷高效的监测预警体系。

力争到2015年，灾害性天气预警信息提前15~30分钟以上发出，气象灾害预警信息公众覆盖率达到90%以上。

到2020年，建成功能齐全、科学高效、覆盖城乡的气象灾害监测、预警及信息发布体系，气象灾害监测预报预警能力进一步提升，预警信息发布时效性进一步提高，基本消除预警信息发布“盲区”。

晚报记者 裴蕾

【预警】接到预警15分钟内要实时播报

省政府在发布的意见中强调，做好气象灾害监测预警及信息发布工作是各级政府和全社会的共同责任。因此，各级气象主管机构所属气象台站负责发布本预报服务责任区内的气象灾害预警信息；因气象因素引发的次生、衍生灾害预警信息由有关部门和单位制作，根据政府授权按预警级别分级发布；各级人民广播电台、电视台、报社、网站、手机报等新闻媒体和基础电信运营企业要迅速播发主管部门发布的预警信息。

对暴雨、暴雪等气象灾害红色预警和局地

暴雨、雷雨大风、冰雹等突发性气象灾害预警信息，要减少审批环节，建立无障碍“绿色通道”，第一时间向社会公众发布。各级电视台、广播电台接到气象主管机构所属气象台站提供的气象灾害预警信息后，应在15分钟内插播，实现实时播报。电视台插播时，应在屏幕上悬挂相应等级的预警信号图标。各基础电信运营企业接到气象主管机构所属气象台站提供的气象灾害预警信息后，应在15分钟内向灾害预警区域内的手机用户免费快速全网发送。

【监测】地质灾害区域将加强预警设施建设

对于一些容易发生山洪等地质、气象灾害的地区，我省建设气象灾害短时临近预报预警系统，实现对暴雨、雷电、强对流天气等突发性、局地性灾害天气的实况监测和实时预报预警。气象、水文、国土资源部门加强合作，建设综合临近报警系统，在人口密集区及其上游山区峡谷地带加强联合监测，及早发现山洪及滑坡、泥石流等地质灾害险情。将充分利用卫星遥感等技术手段，加强森林火点监测，及时发布森林火险等级天气预报。

同时，各级政府、各相关部门、各基层企事业单位在充分利用现有信息传播资源的基础上，要进一步加快气象灾害预警信息接收与传播设施建设，在学校、社区、机场、车站、旅游景点、工矿企业等人员密集区和公共场所建设电子显示屏等畅通、有效的预警信息接收设施。重点加强农村偏远地区预警信息接收终端建设，利用有线广播、高音喇叭、鸣锣吹哨等多种方式及时将灾害预警信息传递给受影响群众。

市政协十二届四次会议开征提案线索

□晚报记者 张璇

本报讯 您关心的热点难点问题有哪些？对郑州的发展有啥建议建言？快来跟政协委员说说。

昨日，记者从市政协获悉，从即日起至11月15日向社会公开征集市政协十二届四次会议提案线索。

据介绍，此次提案征集的范围围绕郑州都市区建设目标和涉及本市经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设中的重要问题以及广大人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题。

需要注意的是，提案线索要实事求是，

一事一提，有情况概况，有问题分析，有具体建议，同时不涉及个人问题、民事纠纷和司法诉讼等问题。提案线索内容要客观真实，并力求做到简明扼要，字数一般控制在500字以内。

另外，反映提案线索的市民，要详细注明姓名、职业和联系方式等相关信息，以便政协委员与提案线索提供者联系与沟通。

四种方式提建议：

电子邮件可发送至：zzxtaw@126.com；网上提交请登录www.zzzxy.gov.cn，点击“提案线索征集”；信函请寄：郑州市北二七路76号市政协提案委办公室，邮编450000；传真：(0371)67183051。

全国新闻出版行业审批工作培训班郑州开班

□晚报记者 张竞跃

本报讯 11月1日，全国新闻出版行业审批工作培训班在郑州开班。新闻出版总署党组成员、副署长孙寿山出席并讲话。

行政审批是指行政机关采取“批准”、“同意”、“年检”发放证照等方式，准予申请人从事特定活动、认可其资格资质等行为。省新闻出版局在行政审批等方面，成立行政审批服务中心，精简、下放10多项审批权，出版物零售经营许可权限全部下放到省辖市或县。

孙寿山表示，今后，将通过创新审批机制和工作方式，提供更加高效的服务。目前，新闻出版总署正在开发建设功能完

善的行政审批电子网络系统。一经投入使用，就可以实现审批事项网上受理、审核、承办、批复和结果网上公开，提高行政审批效能，推进审批政务公开。他要求，条件成熟的地区和部门要加快建立和完善网上审批服务平台，大力推行网上审批。

据悉，截至目前，我省共有12家图书出版单位，年均出版图书6000多种；报纸出版单位有122家，期刊出版单位有243家，基本形成了以党报党刊为主体，多门类、多层次、覆盖多个领域的报刊出版结构。

另外，全省已建成出版发行网点8462个，各类印刷单位6042家，农家书屋33878个，明年计划覆盖所有行政村。