

住建部：楼市限购近期不可能放松

本报讯 目前全国已经执行限购的46个城市中,有10个城市的限购政策截止时间都是年底。限购调控是否将继续?据《中国经营报》报道,住建部日前已知会地方政府,对于限购政策将于今年年底到期的城市,地方政府需在到期之后对限购政策进行延续。

限购近期不存在放松可能

统计数据显示,执行限购的46个城市中,政策有截止时间的城市为:福州、厦门、海口、济南、青岛、石家庄、长春、贵阳、南宁、合肥、苏

州。11个城市中,除南宁截止时间为明年2月底外,其他截止时间都为今年12月31日。

据报道,在近日央行下调存款准备金率之前,住建部已知会地方政府,对于“限购令”即将到期的城市,如果没有极其特殊情况,须出台政策对限购令有效期进行延续。

住建部一官员说,近期国务院分管领导多次就房地产调控问题作出指示和批示,核心要求就是不能对现有房地产调控政策予以放松。限购在可预见的未来,不存在放松可能。

部分城市试探放宽限购

目前楼市政策依然处于敏感时期,一线城市的调控效果逐渐显现。10月份,全国70个指标城市出现了房价环比下调的拐点信号。

近期出现了部分城市在试探放宽限购,如佛山、成都。北京中原地产三级市场研究总监张大伟说,虽然两个城市都紧急叫停了放宽限购令,但是依然要警惕部分地方政府放松对政策的执行。

目前,各地政府执行调控接近一年,土地

财政受到较大影响,部分地方政府有放宽的潜在需求。“调控政策目前来看,依然主要是中央政府严格执行,地方政府期待放宽的博弈过程中。”

据报道,住建部还向地方政府知会,不对已出台的地方调控政策进行方向性调整的总精神。住建部官员表示,即便现有调控政策调整,也要先设定好一个后续政策,如果后续政策没有研究好,既有政策就不会退出。

据《新京报》报道

专家学者聚郑研讨 华夏历史文明传承创新区与“天地之中”

□晚报记者 尚新娇

本报讯 12月3日,来自全国的专家学者齐聚郑州,参加华夏历史文明传承创新区与“天地之中”学术研讨会。研讨会由郑州中华之源与嵩山文明研究会主办,郑州市文物局、郑州嵩山文明研究院承办。省人大常委会副主任、研究会名誉会长王文超,省人大常委会原副主任、研究会名誉会长李柏拴出席。研究会副会长、市领导丁世显主持。研究会副会长、市政协副主席张民福参加。

近日,《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》将华夏历史文明的传承创新列为中原经济区建设的五大战略地位之一,这是河南承担国家文化发展战略的历史责任,更是中原文化大发展的重要契机。

研讨会的召开是为了贯彻落实十七届六中全会精神和中原经济区建设总体战略,深入探讨“天地之中”深层含义,挖掘彰显“中文化”的内涵,拓展华夏历史文明传承创新的视野和思路,培育具有中原风貌、中国特色、时代特征和国际影响力的文化创新品牌,提升郑州、河

南乃至全国的文化软实力。

研讨会上,中国科学院地质与地球物理所教授周昆叔作了题为“大道为中——阐释中文化”的学术报告,认为嵩山地区在地理位置之中、古天文之中、人文之中、古生态之中和政治之中,“天地之中”是华夏文化认同的基础,“中文化”是由“天地之中”这一自然环境转变成为人文文化的。与会的20多位专家学者就周昆叔提出的“中文化”阐释进行探讨,就“中”早期的涵义、“中文化”的概念、内涵与外延及对中国历史发展的影响等学术命题各抒己见,畅所欲言。

我省车船税实施办法 面向公众征求意见

□晚报记者 张璇

本报讯 近日,省政府法制办将《河南省车船税实施办法(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》)公开向社会各界征求意见。

如果您对该办法有什么意见和建议,可以在12月6日前,通过下面4种方式反馈至省政府法制办公室经济法规处:

1. 电子邮件地址: hnszfbzbyyy@163.com;

2. 邮寄地址: 郑州市金水东路22号省政府法制办公室经济法规处。邮编: 450018;

3. 传真: 0371-69699065;

4. 也可点击河南省政府法制网(<http://www.hnfzw.gov.cn>)首页右侧“河南省法规规章征求意见稿系统”直接在线发表意见。

全省60%以上的社区 2015年建成科普活动站

□晚报记者 张璇

本报讯 近日,省政府办公厅印发了《河南省全民科学素质行动计划纲要实施方案(2011-2015年)》的通知(以下简称《纲要》),《纲要》指出,我省公民科学素质水平与经济发达省份相比仍有较大差距,计划到2015年,使我省公民具备基本科学素质的比例达到或超过全国平均水平。

《纲要》要求,到2015年,使国家级科普教育基地总数达到40个,省级科普教育基地总数达到100个,并定期向社会免费开放。

努力推动建设新的省青少年科技中心,力争每个省辖市、县城都建有1-2个科学工作室。此外,在充分利用和整合现有资源的基础上,到2015年年底,实现全省60%以上的街道(乡镇)、社区(行政村)建有科普活动站(室)。

我省“国培计划” “充电”4800名农村幼教

□晚报记者 张竞秋

本报讯 为提高农村幼师队伍整体素质,省教育厅昨日发出通知,全省2011年幼儿教师国家培训计划启动。

本次培训将委托浙江师范大学、河南大学等14所院校、全国中小学教师继续教育网等2所培训平台,今年我省“国培”计划将面向4800名农村幼儿教师,其中包括:550名农村幼儿教师置换脱产研修项目、2250名农村幼儿教师短期集中培训项目、1800名农村幼儿园新入职的未从事过学前教育工作的“转岗教师”培训以及200名农村幼儿园新入职的非学前教育专业的高校毕业生转岗培训。

郑州警方信息化应用技能大比武 信息化建设助推警方破案率大幅提升

□晚报记者 刘德华 刘涛

本报讯 近日,省会警方举行了国内公安机关首次“警务信息化应用技能比武竞赛”。在决赛现场,郑州市委常委、政法委书记、公安局局长黄保卫强调,加强公安信息化是提高公安机关整体战斗力的重要途径,是提升基层基础工作水平的重要载体,也是有效提升打击犯罪、服务群众能力的必经之路。

据介绍,近年来省会警方按照“统一规划、贴近实战、自主研发、互联互通”的原则构建了“警务综合信息平台”、“视频监控平台”、“警用地理信息平台”、“大情报”平台——“四大警务信息平台”。其中,警务综合信息平台,包含案件办理、治安、综合查询等6大系统和300多个功能模块,打破警种壁垒,实现海量信息的互联互通,成为广大民警的基础工作平台,同时为公安机关执法规范化工作提供了保障;视频监控平台,依靠党委政府的支持,在重点部位、重点地区、重点场所和所有公交站点、社区安装了视频探头,初步完成了视频监控全覆盖,下一步警方将进一步整合进行全市的监控视频探头资源,在全市建立一张“鼠标巡逻,探头站岗”的视频监控网;警用地理信息平台,积极融入数字化郑州的整体布局,分图层、分部分标注各类警用信息、社会信息,使得各类信息直观地展示在地图上,提高了公安



机关的指挥效能;“大情报”平台,依托社区警务,强化源头信息采集,开发积分预警模型,实现了对重点信息的动态研判,加强了公安机关对社会治安的掌控能力。该平台的建成使郑州成为全国首批实现部、省、市三级联动的省会城市。

郑州市公安局常务副局长杨玉章介绍,省会警方还研发了集视频、通话、定位、对讲、查询、采集等功能为一体的新型警务通手机,现已装备全局1.4万余名民警,大大提升了郑州公安科技水平,实现了两级指挥中心对一线

执勤民警的点对点、可视化、扁平化指挥,极大地提高了工作效率、节约了工作成本。近年来,郑州警方利用信息化侦破的命案占已破命案总数的85%,侦破成本较之前明显下降。

据悉,警方此次“警务信息化应用技能比武竞赛”在国内公安机关属首次,立足警方各类信息平台的应用以及公安网络安全等方面的知识,通过对各个警种和部门进行竞赛比武,从而检验各警种对警务信息化的掌握情况,更好地推动警务信息化的应用。

线索提供 田菲 王洪岩

抢得发展先机 打造行业龙头 我省首个物联网产业园在高新区破土动工

□晚报记者 刘涛

本报讯 12月3日上午,由我省首批创业板上市公司汉威电子投资的河南物联网科技产业园奠基仪式在高新区举行。这是我省首个开工建设的物联网科技产业园,也是高新区打造千亿级新兴主导产业取得的又一硕果。郑州市副市长马健等领导出席并参加奠基仪式。

物联网是继计算机、互联网、移动通信之后的世界信息产业第三次浪潮。作为国家规划中的战略性新兴产业,具有超万亿的市场规模,蕴含着巨大的潜力和成长空间。河南省也将物联网列为“十二五”信息产业发展的重点。在《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》中明确提出促进物联网等

新一代信息通信技术产业发展。在新一轮技术产业竞争中,物联网将有助于加快新型工业化进程,有助于以新兴产业拉动经济增长,有助于提升我省的产业结构和经济结构。

汉威电子作为河南省百家高成长民营企业,国内首批、河南省首家创业板上市公司,国家火炬计划重点高新技术企业,是我国传感器、安防环保仪器、物联网领域最具影响力的企业之一。其在数字矿山、能源信息化、安全生产管理与监控信息化以及智能交通等领域的物联网应用示范,引领了我省物联网核心技术和产业发展。

河南汉威物联网科技产业园项目,是汉威电子“传感器、智能仪器仪表、物联网行业应用”三大产业板块的重要组成部分。项目计划

总投资20亿元,总占地约130亩,建设内容主要包括河南省物联网工程中心、辐射全国的物联网业务营销、公共服务平台等。项目依托汉威电子自身产业基础,充分发挥汉威电子在国内传感器、物联网领域龙头地位的优势,全力打造国内先进的物联网行业示范性科研、产业化基地。将和已签约入驻高新区的总投资46亿元中国联通集团中原数据基地,总投资20亿元的微软教育云计算产业园,总投资30亿元的郑州华强电子高端服务业基地等项目一起,在高新区形成高端电子信息产业的集聚中心,从而发挥其国际影响力、行业辐射力、资源整合力,丰富和完善高新区的产业功能和产业业态,完善和拉长产业链条,为打造千亿级新兴主导产业提供强有力的支撑。