

李克强主持召开国务院常务会议

确定金融支持工业增效升级措施

新华社北京1月27日电 国务院总理李克强1月27日主持召开国务院常务会议，确定金融支持工业增效升级的措施...

损、失去清偿能力或环保、安全生产不达标且整改无望的企业及落后产能，坚决压缩退出相关贷款，支持化解过剩产能...

制造业新模式、新业态、新产品。二要抓紧发布智能制造、绿色制造、质量品牌提升等11个配套实施指南、行动计划或专项规划...

取消地方违规设立的非政府性基金。二是将教育费附加、地方教育附加、水利建设基金的免征范围由月销售额或营业额不超过3万元的缴纳义务人，扩大到不超过10万元...

维护好共同政治基础 两岸关系方能行稳致远

据新华社北京1月27日电(记者 查文晔 齐湘辉)针对新当选的台湾地区领导人蔡英文日前就“九二共识”作出的表态，国务院台办发言人马晓光27日在例行新闻发布会上重申，“九二共识”是两岸关系和平发展的政治基础...

马晓光强调，1949年以来，海峡两岸虽然尚未统一，但大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变，也不可能改变。有记者问，如果蔡英文始终不承认“九二共识”，两岸经贸关系会否当其冲受到影响？

《中国的核应急》白皮书发布

系中国在涉核领域发表的首部白皮书

国务院新闻办公室27日发表《中国的核应急》白皮书，并举行新闻发布会。国务院新闻办公室新闻发言人胡凯红、中国国家原子能机构主任、国家国防科技工业局局长、国家核事故应急协调委员会副主任委员许达哲，围绕白皮书的发表、中国核能发展和核应急，介绍了情况并回答了记者提问。

在建核电机组技术水平与世界同步

“今天中国政府发表《中国的核应急》白皮书，这是中国在涉核领域发表的第一部白皮书。”胡凯红在新闻发布会上介绍，“目前中国在运、在建核电机组54台，机组总数位居世界第三，近年来中国提出并实施‘一带一路’倡议，推动核电走出去，为世界核能发展注入了新的动力。”

许达哲用一组数据说明中国核电发展势头强劲。截至现在，中国大陆运行的核电机组30台，总装机容量2831万千瓦，在建的核电机组24台，总装机容量2672万千瓦。2015年，批复建设的核电机组8台，开工建设6台，投入运行8台，其中投入商业运行6台。

“中国目前在建的核电机组在世界上是最多的。”许达哲表示，从技术水平来说，中国与世界核电大国技术发展是同步的。

320人的国家核应急救援队正在组建

记者从发布会上了解到，中国目前已经组建了25支专业的核应急救援分队，人数涉及1300余人。许达哲透露，320人的国家核应急救援队正在组建当中。即将组建的中国核事故应急救援队还要参与国际救援工作。

我国核应急方针政策 国务院新闻办公室1月27日发表的《中国的核应急》白皮书显示：中国是发展中大国，在发展核能进程中，通过制定法律、行政法规和发布政令等方式，确定核应急基本方针政策...

建立健全国家核应急组织管理体系

白皮书说，中国高度重视核应急的预案和法制、体制、机制(简称“一案三制”)建设，通过法律制度保障、体制机制保障，建立健全国家核应急组织管理体系。

据白皮书介绍，《国家核应急预案》是中央政府应对处置核事故预先制定的工作方案。《国家核应急预案》对核应急准备与响应的组织体系、核应急指挥与协调机制、核事故应急响应分级、核事故后恢复行动、应急准备与保障措施等作了全面规定。

早在1993年8月就颁布实施《核电厂核事故应急管理条例》。进入本世纪以来，又先后颁布实施《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》，从法律层面对核应急作出规定和要求。2015年7月，新修订的《中华人民共和国国家安全法》开始实施，进一步强调加强核事故应急体系和应急能力建设，防止、控制和消除核事故对公众生命健康和生态环境的危害。

据新华社北京1月27日电

简讯

一艘中国渔船在韩国海域倾覆

据韩国木浦海洋警备安全署1月27日消息，一艘中国渔船当天上午在韩国海域倾覆，目前仍有5人被困船内。搜救工作仍在继续。

阮富仲再次当选越共总书记

据越南通讯社1月27日报道，在当天举行的越南共产党第十二届中央委员会第一次全体会议上，十一届越共中央总书记阮富仲再次当选，连任越共中央总书记。

“猎狐2015”共抓外逃人员857名

记者1月27日从公安部获悉，“猎狐2015”专项行动期间，全国公安机关共从66个国家和地区成功抓获各类外逃人员857名，抓获人数再创新高。

郑州市城乡规划局 控制性详细规划方案公示

(2016-03)

项目名称：《郑州市管城回族区十八里河村城中村改造(E-A1、E-A2街坊)控制性详细规划》

委托单位：郑州市管城回族区人民政府

项目位置：由中州大道、豫兴路、江诚路、建兴路、宇通路所围合的两个街坊

用地面积：规划范围内总用地面积为486049m²，委托规划地块面积为78972m²。

用地规划分类：二类居住用地(R2)、社会停车场用地(S41)、铁路用地(H21)、城市道路用地(S1)、公园绿地(G1)、防护绿地(G2)。

公共服务设施：规划总人口约4745人，委托规划范围内公共服务设施主要有热交换站2处、开闭所1处、变电室2处、便民店1处、幼儿园1所、物业管理2处、治安联防站2处、通信综合接入机房2处、社区体育活动场地2处、垃圾收集点、再生资源回收点、非机动车停车处、机动车停车场(库)等。

- 公示内容：1. 区位图 2. 用地现状图 3. 用地规划及公共服务设施规划图 4. 道路交通规划图 5. 地块控制指标一览表

公示期：2016年1月28日至2016年3月14日

为确保该规划工作的顺利实施，依据《中华人民共和国城乡规划法》有关规定，按照市委、市政府政务公开的要求，以公开透明、依法行政、规范高效、廉洁公正、强化监督为原则，以实现城乡规划管理工作公开、公正、民主、高效、廉洁、规范为目标，促进城乡规划管理的科学化、民主化、法制化，不断提高公众参与城乡规划的意识，维护全社会对城乡规划的知情权与监督权，使城乡规划更加科学、合理和规范，保证城乡建设的健康运行，促进郑州市经济健康持续发展。现将该项目控制性详细规划方案进行公示，欢迎社会各界对该项目提出宝贵意见和建议。

联系电话：67188523 67180877 (郑州市城乡规划局控规用地处) 67188539 (郑州市城乡规划局信访处)

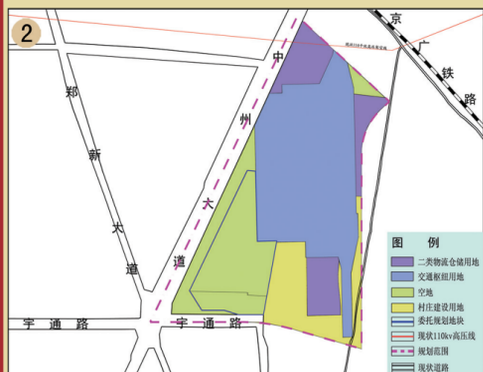
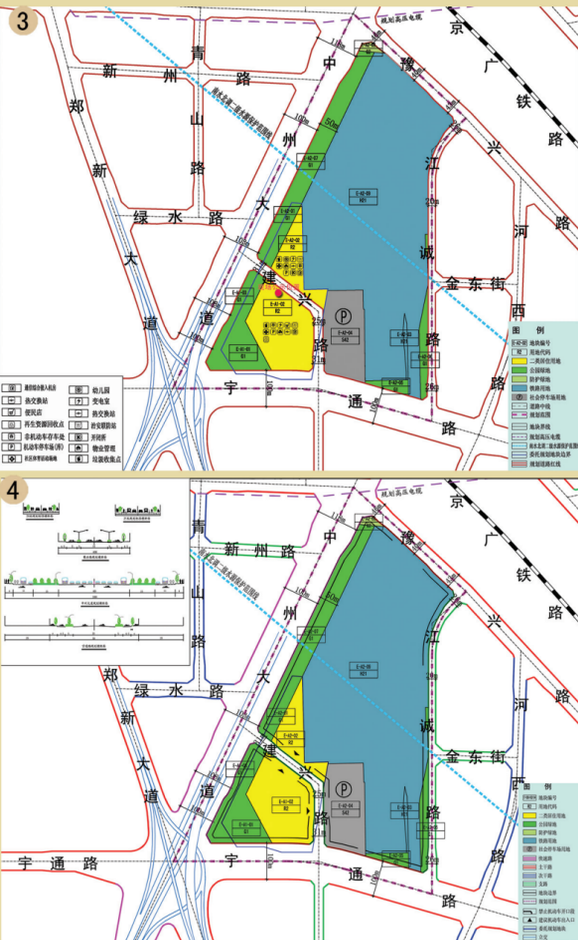


Table with 9 columns: 编号, 用地性质, 地块面积, 容积率, 建筑密度(%), 绿地率(%), 建筑高度(m), 建筑容量(m²), 机动车配建指标, 出入口方向. Rows include G1, R2, H21, S41, S1, G2, H21.



郑州市城乡规划局 2016年1月28日

公示内容网上可同时查询www.zzub.gov.cn