

简明新闻

●中央军委主席习近平日前签署命令,追授海军某舰载航空兵部队一级飞行员张超“逐梦海天的强军先锋”荣誉称号

●民政部、中央组织部、中央综治办等十余个部门日前联合印发《城乡社区服务体系规划建设(2016—2020年)》,明确提出要推进城乡社区综合服务设施建设,力争到2020年,实现城市社区综合服务设施全覆盖,农村社区综合服务设施覆盖率达到50%

●最高法、保监会近日联合发文提出,将保险纠纷诉调对接工作扩展至所有直辖市和省会(自治区首府)城市

●财政部14日发布数据显示,10月份,全国一般公共预算收入15359亿元,同比增长5.9%;前10个月累计,全国一般公共预算收入136759亿元,同比增长也为5.9%

●工信部14日印发《钢铁工业调整升级规划(2016—2020年)》,提出到2020年,钢铁工业供给侧结构性改革取得重大进展,实现全行业根本性脱困(均据新华社)

十二部门专项检查农民工工资支付情况

据新华社北京11月14日电(记者徐博)人社部14日发布消息称,人社部、发改委、公安部、司法部、财政部、住建部等12部门近日下发通知,将从2016年11月15日至2017年春节前在全国组织开展农民工工资支付情况专项检查。

通知称,专项检查重点是招用农民工较多的建筑市政、交通、水利等建设工程施工企业以及加工制造、餐饮服务等中小劳动密集型企业、个体工商户,特别是政府投资工程项目建设施工企业及钢铁、煤炭等产能过剩行业等企业保障农民工工资支付情况。

未来五年我国城市中九成学校将建家长学校

据新华社北京11月14日电(记者黄小希 施雨岑)近日,全国妇联联合教育部等部门共同印发《关于推进家庭教育指导服务五年规划(2016—2020年)》。规划提出,巩固发展学校家庭教育指导服务阵地。在中小学、幼儿园、中等职业学校建立家长学校,城市学校建校率达到90%,农村学校达到80%。

规划提出到2020年,基本建成适应城乡发展、满足家长和儿童需求的家庭教育指导服务体系。

规划要求,将社会主义核心价值观宣传教育融入课题研究、指导服务、亲子活动等家庭教育各个环节。注重对家长和儿童进行爱国主义教育、诚信教育、孝敬教育、勤俭节约教育、生态文明教育、安全教育、法治教育、心理健康教育等,倡导“尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里团结”家庭美德,使社会主义核心价值观更好地走进家庭,形成有利于儿童成长的家庭环境。

规划提出,统筹推进家庭教育公共文化服务。公共图书馆、博物馆、文化馆、纪念馆、美术馆、科技馆等公共文化服务阵地,每年至少开展两次公益性的家庭教育讲座或家庭教育亲子活动,积极开发家庭教育公共文化服务产品,提升儿童和家长科学文化素养。

根据规划,我国将加大推进政府购买家庭教育公共服务力度,积极搭建社会组织服务平台,在50%的城市社区和有条件的农村社区(村)家庭教育指导服务站引入专业社会工作者,指导鼓励相关社会组织为儿童和家庭提供常态化、规范化的家庭教育指导服务。

系统安排地方政府性债务风险应急处置

国务院办公厅印发《预案》

新华社北京11月14日电 近日,国务院办公厅印发《地方政府性债务风险应急处置预案》,对地方政府性债务风险应急处置做出总体部署和系统安排。

出台《预案》是落实预算法规定,进一步加强地方政府性债务管理的有力举措,也是防范财政金融风险的关键政策储备,对于落实好积极财政政策,规范地方政府举债行为,依法引导金融机构合理预期、充分发挥政府规范举债对经济社会发展的积极作用具有重要意义。《预案》指出,地方政府性债务包括地方政府债券和非政府债券形式的存量政府债务,以及清理甄别认定的存量或有债务。要建立健全地方政府性

债务风险应急处置工作机制,牢牢守住不发生区域性系统性风险的底线。

《预案》明确,实施地方政府性债务风险应急处置,要坚持分级负责、及时应对、依法处置的原则,加强组织指挥体系建设,明确主管部门职责,健全风险评估和预警机制,做到风险早发现、早报告、早处置。按照政府性债务风险事件的性质、影响范围和危害程度等情况,合理划分I-IV级风险事件级别,相应实行分级响应和应急处置,必要时依法实施地方政府财政重整计划,并加强风险事件应对保障措施,及时做好应急处置记录及总结。

《预案》提出,区分不同债务类型实施

分类处置措施。对地方政府债券,地方政府依法承担全部偿还责任。对非政府债券形式的存量政府债务,债务人为地方政府及其部门的,必须置换成政府债券,地方政府承担偿还责任;债务人为企事业单位等的,经地方政府、债权人、债务人协商一致,可以按照有关法律分类处理,在规定的期限内置换为地方政府债券,保障债权人、债务人合法权益。对存量或有债务,依法不属于政府债务,涉及地方政府及其部门出具无效担保合同的,地方政府及其部门依法承担适当民事赔偿责任;涉及政府可能承担一定救助责任的,地方政府视情况实施救助,但保留对债务人的追偿权。

《预案》强调,依据相关法律及政策规定,针对不同地方政府性债务风险事件,适时启动责任追究机制,地方政府应依法对相关责任人员进行行政问责,银监部门应当对银行业金融机构相关责任人员依法追责。省级政府应当将地方政府性债务风险处置纳入政绩考核范围。

《预案》要求,省级政府对本地区政府性债务风险应急处置负总责,县级以上地方各级人民政府要结合实际情况制定当地债务风险应急处置预案,切实防范和化解财政金融风险,维护经济安全和社会稳定。



中东部多地遭遇大雾天气

11月14日,山东省日照市市区被大雾笼罩。当日6时,中央气象台发布大雾橙色预警:14日早晨至上午,天津南部、河北中南部、河南东部、山东西北部、苏皖北部等地的部分地区有能见度低于200米的强浓雾,局地有能见度不足50米的特强浓雾。

新华社发(刘明照 摄)

我省积极推行农药“零增长”

精准科学施药让百姓“舌尖”更安全

新华社郑州11月14日电 记者14日从河南省农业厅获悉,河南将进一步推进高效低毒低残留农药代替高毒高残留农药,大中型高效药械代替小型低效药械,积极推行精准科学施药和病虫害统防统治等技术措施,推进河南农药“零增长”,捍卫百姓“舌尖上的安全”。

河南省植保站站长吕印谱告诉记者,目前农产品遇到的一些安全问题,是农药过量施用、不科学施药带来的,消费者不应该谈“药”色变;种粮大户、普通农户等生产主体更要学会安全、科学用药。

“破解目前农药的问题关键在科学精准施药。农作物生长过程中很容易遇到病虫害,为了保证粮食安全必须用药。河南现在大部分推广的农药都属于高效、低毒、低残留农药品种,活性较高,总量正在减少。乱用药的现象正在减少,高毒高残留农药该禁用的禁用,该限用的限用。只要在施药过程中掌握正确方法,食品安全就没有问题。”吕印谱说。

据了解,今年河南小麦专业化统防统治覆盖率达40.2%。在小麦、玉米的全程解决方案及作物健康绿色增产技术示范区内,每亩施药总量减少90克,病虫害专业组织、新型农业经营主体、农资企业协同合作,有力推动了植保新技术、新产品和统防统治服务的普及应用。

建设路中段路南原化纤厂中部地块(豫森公馆)修建性详细规划批前公示

规划设计单位:上海海珠建筑工程设计有限公司  
 建筑设计单位:平顶山市城市规划设计研究院  
 建设单位:平顶山市瀚海置业有限公司  
 规划用地面积:22955.55m<sup>2</sup>  
 地上建筑面积:112018.63m<sup>2</sup>

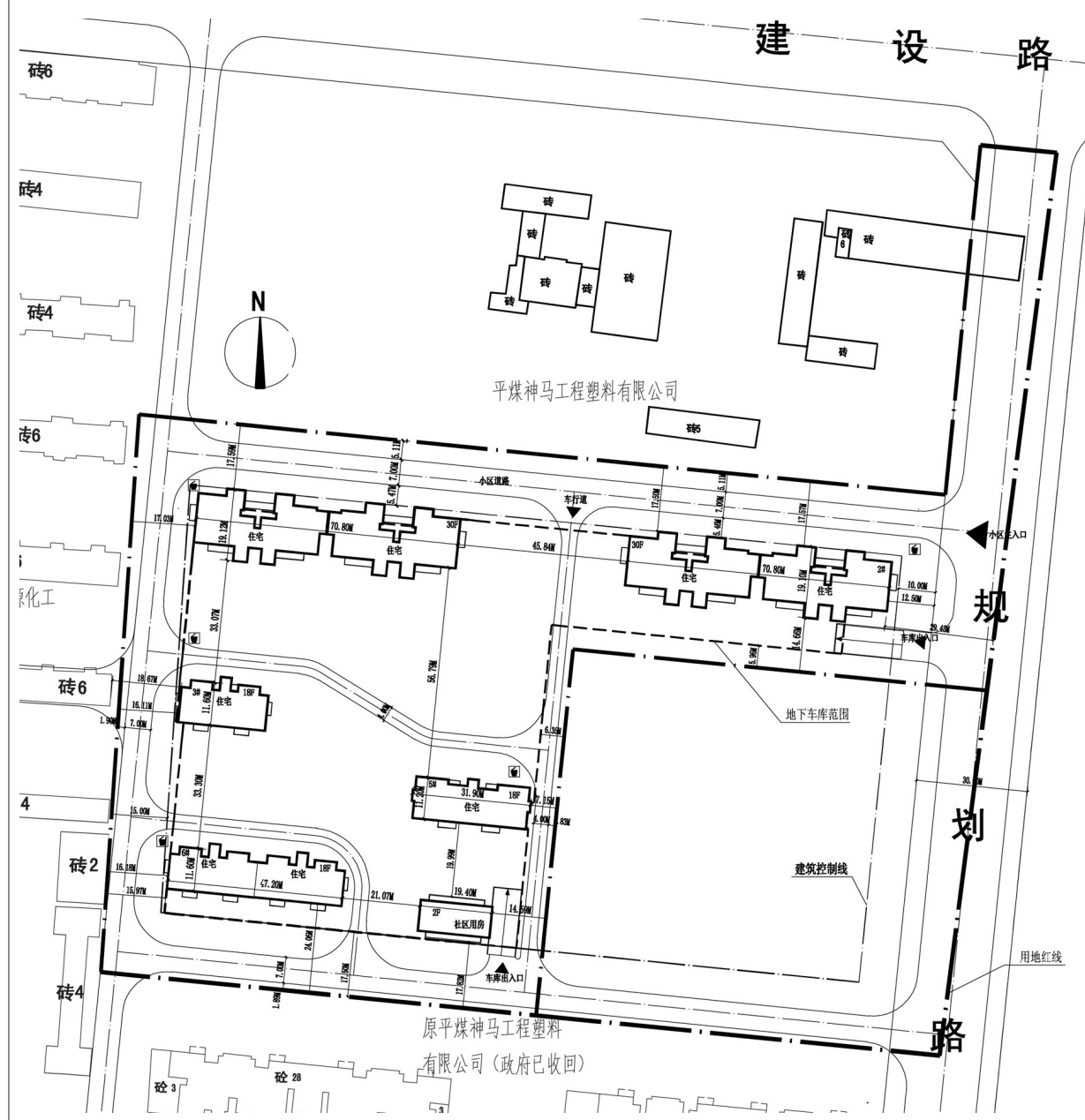
项目简介:平顶山市城乡规划局2016年第十次规划审查会原则通过了建设路中段路南原化纤厂中部地块修建性详细

规划,项目名称为豫森·公馆,以市城乡规划局规划业务会审查会【纪要(2015)10号】附件4,市人民政府【平政规(2015)60号】批复的控制详细规划作为设计依据,设计了修建性详细规划。地块内建筑为5栋住宅和一栋社区及物业管理用房。

如对本规划公示有异议,可自本公示之日起向平顶山城乡规划局提出意见和建议。

联系电话:3967125 6187192

相对尺寸定位图



A-01地块主要技术经济指标

项目	数值	单位
总用地面积	25653.13	平方米
其 道路用地面积	2697.58	平方米
中 规划用地面积	22955.55	平方米
总建筑面积	112018.63	平方米
地上建筑面积	80329.36	平方米
其 住宅建筑面积	79981.46	平方米
公共建筑面积	347.9	平方米
其 社区服务用房	187.20	平方米
中 物业管理用房	160.70	平方米
地下建筑面积	31689.27	平方米
容积率	3.499	
建筑密度	14.39	%
绿地率	45.50	%
户数	624	户
人数(3.2人/户)	1996	人
机动车停车位	697	辆
其 地上停车位		辆
中 地下停车位	697	辆

注:

1. 地下建筑面积不计入容积率。
2. 采用现代建筑风格,色彩应新颖大方,建筑形体及外部空间应与周边环境相协调,形成统一、有机的整体。
3. 规划和建筑设计必须在建筑退界距离的要求下,满足日照、人防、消防、安全等要求。
4. 规划地块内的无障碍设施建设率达到100%,并符合《无障碍设计规范》要求。
5. 用地内新建住宅楼房屋日照率不低于100%。
6. 规划地块内必须设置与居住建筑配套的健身体育设施。按相关规范配置群众健身相关设施,按室内人均建筑面积不低于0.1平方米或室外人均用地不低于0.3平方米执行,并与住宅区主体工程同步设计、同步施工、同步投入使用。
7. 新建住宅项目应按平顶山市消防安全委员会关于印发《平顶山市电动自行车火灾预防专项治理工作宣传方案》的通知要求设置电动自行车停放场所和充电装置。
8. 图中标注尺寸均为建筑物外墙皮相对尺寸,其单位为米。实际放线时实地尺寸与图中规划尺寸有误差时,须首先保证规划建筑与周边地物、地界的控制距离。
9. 规划实施前应探明地下管线建设情况,规划建筑不得影响地下管线安全运行。



效果图



鸟瞰图