

简明新闻

4月14日晚,国家主席习近平分别同塞尔维亚总统武契奇、吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫、芬兰总统尼尼斯托通电话

国务院总理李克强4月14日下午在北京出席东盟与中日韩(10+3)抗击新冠肺炎疫情领导人特别会议

在第五个全民国家安全教育日到来之际,中央有关部门组织编写了总体国家安全观普及读本《国家安全知识百问》

国家中医药管理局科技司司长李昱在4月14日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上说,中医药在抗击新冠肺炎疫情中发挥了重要作用

中国政府赴俄罗斯抗疫医疗专家组4月12日在俄罗斯首都莫斯科第40临床医院与俄专家就新冠肺炎疫情防控和医疗救治等问题展开交流

中国驻比利时使馆代表河南省人民政府向比利时瓦隆大区政府捐赠抗疫物资仪式4月14日在布鲁塞尔中国驻比使馆举行

老挝和中国上海市日前举行抗击新冠疫情视频交流会

外交部发言人赵立坚4月14日在例行记者会上回答相关问题时表示,南沙群岛、南沙群岛是中国领土,越南方面涉南沙群岛、南沙群岛的有关主张违反《联合国宪章》《联合国海洋法公约》在内的国际法,是非法的、无效的

国家卫健委4月14日通报,4月13日0时至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例89例,其中86例为境外输入病例,3例为本土病例(广东3例)

美国约翰斯·霍普金斯大学4月13日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间13日17时(北京时间14日5时),全球新冠确诊病例为1905935例,死亡病例为118623例

截至4月13日,袭击美国南部数州的龙卷风及暴风已造成至少33人死亡

国务院常务会议召开

要求落细今年以来出台的支持企业政策措施助力企业渡难关 采取有力举措促进高校毕业生就业 推进城镇老旧小区改造

新华社北京4月14日电 国务院总理李克强4月14日主持召开国务院常务会议,要求落细今年以来出台的支持企业政策措施,助力企业渡难关

会议指出,按照党中央、国务院部署,今年以来支持疫情防控保供、企业纾困和复工复产,及时出台一系列政策措施

低企业用电用气价格等措施,加上去年减税降费政策翘尾,这些可为企业减负1.6万亿元

会议指出,按照党中央、国务院部署,今年以来支持疫情防控保供、企业纾困和复工复产,及时出台一系列政策措施

是祖国建设新生力量。今年毕业生人数再创新高,受疫情影响,就业形势更加严峻

会议指出,推进城镇老旧小区改造,是改善居民居住条件、扩大内需的重要举措

万个,涉及居民近700万户,比去年增加一倍,重点是2000年底前建成的住宅区

为深入推进西部大开发、稳定企业长期发展预期,会议决定,对今年底到期的对设在西部地区的国家鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税政策,延长实施期限

持续解决困扰基层的形式主义问题 为决胜全面建成小康社会提供坚强作风保证

(上接第一版)充分调动广大党员、干部的积极性和主动性创造性

习近平总书记强调,要坚决杜绝形形色色的形式主义官僚主义,持续为基层松绑减负,让干部有更多时间和精力抓落实

一、持续筑牢克服形式主义官僚主义的思想政治根基

二、坚决纠治贯彻落实党中央决策部署中的形式主义问题

理论和路线方针政策上存在的政治偏差,深化治理贯彻党中央决策部署只表态不落实、维护群众利益不担当不作为

三、切实防止文山会海反弹回潮

四、进一步改进督查考核方式方法

“一票否决”、签订责任状事项以及涉及城市评选评比表彰的创建活动,实行清单管理

五、着力提高调查研究实效

六、完善干部担当作为的激励机制

七、深化治理改革为基层放权赋能

干部选拔出来。在统筹推进疫情防控和复工复产、打好三大攻坚战等重大斗争中考察识别干部

八、坚持以上率下狠抓工作落实

新冠病毒疫苗研发再加速

我国两款灭活疫苗启动临床试验

新华社北京4月14日电 记者从国务院联防联控机制科研攻关组获悉,我国两款新冠病毒灭活疫苗获得国家药品监督管理局二期合并的临床试验许可

这两款新冠病毒灭活疫苗分别由国药集团中国生物武汉生物制品研究所、北京科兴中维生物技术股份有限公司联合有关科研机构开发而成

疫苗对疫情防控至关重要。疫情发生以来,国务院联防联控机制科研攻关组专门设立疫苗研发专班,按照灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗5条技术路线共布局12项研发任务

在稳步推进

此前,军事科学院军事医学研究院腺病毒载体疫苗已获批开展临床试验

此次获批进入临床试验的灭活疫苗,是一种杀死病原微生物但仍保持其免疫原性的疫苗

我国的灭活疫苗有较好研究基础,甲肝灭活疫苗、流感灭活(裂解)疫苗、手足口病灭活疫苗、脊髓灰质炎灭活疫苗等均已广泛应用

金霖拍卖公告

受鲁山县水务管理局委托,我公司定于2020年4月22日10时30分在我公司五楼拍卖厅公开拍卖鲁山县荡泽河董周乡段(ZG2+100-ZG4+300)生态修复型采砂一年期开采权

佳田新时代修建性详细规划优化

规划设计单位:河南中核五院研究设计有限公司 建筑设计单位:河南中核五院研究设计有限公司 建设单位:河南佳田实业集团有限公司 建设地点:平顶山市建设路与迎宾路交叉口西南角 用地面积:13815.92平方米 地上建筑面积:41499.01平方米

项目简介:2020年3月9日,平顶山市自然资源和规划局2020年第一次规划委员会原则通过了佳田新时代修建性详细规划优化

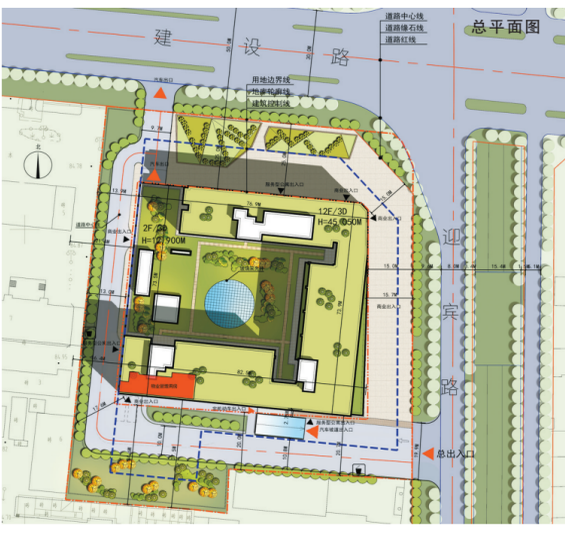


Table with 3 columns: 图例, 名称, 图例, 名称, 图例, 名称. It lists various symbols and their corresponding names for the site plan.

Table with 4 columns: 项目, 数量, 单位, 备注. It lists technical indicators for the project, such as total area, building area, and parking spaces.

