

住建部等15部门发布《意见》

# 县城新建住宅以6层为主

住房和城乡建设部、科技部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、乡村振兴局等15部门日前发布《关于加强县城绿色低碳建设的意见》，旨在深入贯彻落实党的十九届五中全会精神和“十四五”规划纲要部署要求，推进县城绿色低碳建设。

《意见》指出，要严格落实县城绿色低碳建设的有关要求，一是严守县城建设安全底线。县城新建建筑应选择在安全、适宜的地段进行建设。二是控制县城建设密度和强度。县城建成区人口密度应控制在每平方公里0.6万至1万人，县城建成区的建筑总面积与建设用地面

积的比值应控制在0.6至0.8。三是限制县城民用建筑高度。县城民用建筑高度要与消防救援能力相匹配。县城新建住宅以6层为主，6层及以下住宅建筑面积占比应不低于70%。鼓励新建多层住宅安装电梯。县城新建住宅最高不超过18层。四是县城建设要与自然环境相协调。县城建设应融入自然，顺应原有地形地貌，不挖山，不填河湖，不破坏原有的山水环境，保持山水脉络和自然风貌。

此外，《意见》要求，大力开展绿色建筑和建筑节能。县城新建建筑要落实基本级绿色建筑要求，鼓励发展星级

绿色建筑。加快推行绿色建筑和建筑节能节水标准，加强设计、施工和运行管理，不断提高新建建筑中绿色建筑的比例。

《意见》指出，建设绿色节约型基础设施。构建县城绿色低碳能源体系，推广分散式风电、分布式光伏、智能光伏等清洁能源应用，提高生产生活用能清洁化水平，推广综合智慧能源服务，加强配电网、储能、电动汽车充电桩等能源基础设施建设。

《意见》还加强县城历史文化的保护传承、建设绿色低碳交通系统、营造人性化公共环境等方面内容。



## “深海一号”能源站 6月底投产

▲6月8日拍摄的“深海一号”能源站部分设施。

我国自主研发建造的十万吨级深水半潜式生产储油平台——中国海油“深海一号”能源站，将于6月底投产。投产后，每年将为粤港澳等地稳定供气30亿立方米。



## 武汉：昔日方舱医院变身疫苗接种地

▲6月9日，市民在武汉江夏方舱医院接种新冠疫苗后留观休息。

随着武汉新冠疫苗接种工作的推进，为方便市民接种，疫情期间以中医院运转模式进行临床治疗、管理的武汉江夏方舱开始向市民提供接种服务。截至6月9日12时，江夏方舱医院共接种疫苗38864剂次。



## 养老驿站 安享晚年

▶6月9日，居民在邢台市襄都区北大街街道办事处牛市新街社区养老服务站堆沙盘。

近年来，河北省邢台市襄都区拓展社区养老形式，建立社区养老服务站，为老人提供“身边、床边、周边”的居家社区养老服务，提升老年居民的幸福感。

■广告



花园大酒店

订餐电话：0352-5865888、5865866

2021年度 大同日报 大同晚报  
征订友好合作单位

感谢新老读者的厚爱

市内征订：2503915、13223523055

云冈区发行部：13383523964（同煤集团、云冈区、恒安新区）

欢迎热心公益事业的单位|个人参与订党报送温暖活动

深圳

## 编造涉疫谣言 一男子被拘留

深圳警方9日凌晨通报，近日网络平台流转《倾城之恋2021》一文，称广州南沙一男子与一女子约会就餐感染新冠病毒，该女子随后赴深圳，导致深圳多区开展大排查，该文迅速引起公众关注。

经查，该文为不实信息。6月8日，警方将居住在深圳市宝安区的嫌疑人李某某（男，42岁）抓获。李某某对其编造虚假信息的违法行为供认不讳。当日，警方以李某某涉嫌虚构事实扰乱公共秩序，依法对其作出行政拘留五日的处罚。

警方提醒，网络不是法外之地，对于编造、传播虚假信息，扰乱公共秩序的违法行为，警方将依法查处，呼吁广大网民不造谣、不信谣、不传谣，共同维护良好网络环境，积极配合做好疫情防控工作。

重庆

## 60条道路 开放自动驾驶测试

重庆市经信委、重庆市公安局、重庆市城市管理局近日联合发布通告，指定永川区、重庆高新区60条共计116.76公里道路开放自动驾驶测试。此举旨在进一步丰富自动驾驶“路测”场景，助力重庆加速打造国内自动驾驶道路测试高地，助推智能网联汽车产业发展。

据悉，这次新增开放的自动驾驶测试道路包含永川区40条道路合计80.69公里、重庆高新区20条道路合计36.07公里，其中普通道路101.36公里，城市快速路6公里，山地道路9.4公里。

重庆多山路、多桥梁、多隧道、多雨雾，城市道路环境复杂，可覆盖全球85%以上的交通场景，堪称自动驾驶“路测”的“全能考场”。早在2018年，重庆就支持自动驾驶汽车开展合法“路测”，是继北京、上海后第三个支持自动驾驶汽车开展合法“路测”的城市。迄今，重庆已向14家企业发放35张“路测”牌照，几乎涵盖所有汽车类型。

作为全国重要的汽车生产基地，近年来重庆聚焦智能网联汽车产业，提出到2022年实现年产智能网联汽车约120万辆，成为全国重要的新能源和智能网联汽车研发制造基地。

本文图据新华社