

# 2025年实现城乡社区综合服务设施全覆盖

## ——《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》解读

社区服务是人民群众家门口的服务,关系民生、连着民心。不断强化社区为民、便民、安民功能,是推进基层治理现代化建设的必然要求。国务院办公厅日前印发《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》,对“十四五”时期推进城乡社区服务体系建设指导思想、基本原则、主要目标、组织

保障等予以明确。  
“十四五”时期,我国城乡社区服务体系将如何布局?基层医疗卫生服务机构将如何更好服务百姓健康?城乡社区服务设施建设将如何加强?国务院办公厅9日举行国务院政策例行吹风会,就相关社会热点予以回应。

### A 服务更全面

据介绍,为满足群众新需求,规划既指明了场地、设施、人员、服务对象和投入等“硬件”要素,也明确了社区服务项目、活动、载体、机制等“软件”设施要求。  
在服务内容上,规划强调为民服务、便民服务、安民服务一体推进。为民服务功能主要指幼有所育、学有所教、病有所医、老有所养、弱有所扶,文体活动有服务等;

便民服务功能主要指社区公共事业服务事项和商业服务事项两大类;安民服务功能主要涉及社区平安建设的各项服务。  
在服务主体上,规划强调充分调动群团组织、社会组织、社会工作者、志愿者和社会慈善资源等社会力量,引导市场力量,更好发挥政府作用,构建多方参与格局。  
在服务模式上,规划要求完善

### C 设施更完备

社区服务设施是发展社区服务的载体,也是长期以来社区服务的痛点和难点。  
据国家发改委社会发展司司长欧晓理介绍,“十四五”时期,国家发改委将把社区服务设施建设摆在城镇老旧小区改造的突出位置,纳入县城城镇化建设的重要内容,推动各地通过加大资金投入、优化功能布局,狠抓政策落地,争取到2025年,实现城乡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80%以上。  
事实上,当前,我国已对社区配建服务设施人均用地标准等有较明确的政策要求:新建居住区要按人均用地不少于0.1平方米的标准配建社区养老服务设施,要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平方米的标准配建公共体育设施。  
“这些配建要求,不能是口头说说,各地要纳入施工图纸审查,验收未达标不得交付使用。”欧晓理说。  
如何解决社区居民健身去哪儿的难题?  
国家体育总局群众体育司负责人邱汝表示,近年来,国家体育总局支持推动地方建设完善全民健身场地设施。截至2020年底,全国体育场的数量较2017年增长了89.7%,体育场地总面积增长了33.4%,人均场地面积增长了32.5%。此外,国家体育总局每年支持上千个公共体育场馆免费或低收费开放,每年大约有2亿人次享受体育健身的优惠政策。  
谈到下一步工作打算,邱汝介绍,国家体育总局将推动各地将土地、资金等资源向群众身边的健身设施倾斜,避免场馆建设“高大上”而群众用不上。同时,积极支持配合教育部门推动符合条件的学校体育设施向社会开放,特别是向社区居民开放。  
(新华社北京2月9日电)

### B 就医更便利

基层医疗卫生机构既是城市社区服务体系的重要组成部分,也是守护人民群众健康的第一道防线。  
吹风会上,国家卫健委基层卫生健康司司长傅卫以一组数据介绍“十三五”期间,基层医疗卫生机构建设进展。  
服务可及性方面,截至2020年底,全国有基层医疗卫生机构97万个,基本实现了城乡基层社

区的全面覆盖;  
基层卫生人员队伍建设方面,到2020年底,全国基层卫生人员超过430万人,其中执业或者执业助理医师增加到153万人,学历、职称、专业结构都有较大提高;  
基层服务量方面,2020年,全国基层医疗卫生机构诊疗人次超过了41亿人次,除了门诊医疗服务以外,基层每年还管理高血

压患者超过1亿人,2型糖尿病患者超过3500万人,健康管理的老年人超过1亿人。基层医疗卫生机构健康守门人的作用不断加强。  
傅卫表示,“十四五”期间,国家卫健委将持续开展优质服务基层行活动,着力提升基层医疗服务能力,力争使乡镇卫生院和社区卫生服务中心普遍达到能力基本标准。同时,通过订单定向免费医学培养、人员培训、对口支援等综合措施,为基层提供更多人才保障。

## 外交部:美强迫他国接受美式“民主标准”是对民主彻底的背叛

新华社北京2月9日电 外交部发言人赵立坚9日表示,美国所谓的“民主人设”早已崩塌,却强迫他国接受美式“民主标准”,以民主价值划线、拼凑小集团,这是对民主彻底的背叛。  
当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国国务卿布林肯将赴澳大利亚出席第四次美日印澳“四边机制”外长会。美国国务院亚太事务助理国务卿康达在电话吹风会上称,“四边机制”外长会将讨论“中国对民主价值观和国际秩序构成的挑战”等。中方对此有何评论?

赵立坚强调,民主是全人类共同价值,不是少数国家自诩的专利。一国是否民主,只能由该国人民来评判。美国所谓的“民主人设”早已崩塌,却强迫他国接受美式“民主标准”,以民主价值划线、拼凑小集团,这是对民主彻底的背叛。  
“中国是地区秩序的福音。”赵立坚说,中国求和平、谋发展、促合作,推动构建平等、开放、包容,不针对第三国的亚太地区安全体系,反对构建各种封闭排他的小圈子、群中群,反对制造阵营对抗。  
他说,中国同大多数国家一道,承认和拥护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,而不是一国或几国单方面定义的所谓“以规则为基础的秩序”。  
赵立坚强调,任何多边机制都应顺应和平与发展的时代潮流,有助于增进各国互信与合作。“希望美国等有关国家看清大势,放平心态,摒弃冷战思维,少给地区国家关系‘添油加醋’,多为地区和平、稳定与繁荣‘添砖加瓦’。”

### 聚焦新冠疫情防控

## 广西百色确诊病例增至180例

记者从9日召开的广西百色市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,2月8日12时至2月9日12时,百色市新增本土确诊病例54例,其中德保县51例、靖西市3例。  
百色市卫生健康委员会主任黄再波介绍,截至2月9日12时,本轮百色本土疫情累计报告确诊病例180例,其中德保县162例、靖西市11例、右江区3例、田阳区2例、隆林各族自治县1例、平果市1例;现有本土无症状感染者1例。180例确诊病例中,普通型40例,轻型140例,所有病例均收治在定点医院进行隔离治疗。

## 辽宁新增1例本土无症状感染者

辽宁省卫生健康委9日发布,2月9日0时至12时,辽宁省新增1例本土新冠肺炎无症状感染者,为沈阳市报告。  
(综合新华社电)

## 河南省委原常委、政法委书记甘荣坤被提起公诉

新华社北京2月9日电 河南省委原常委、政法委书记甘荣坤涉嫌受贿案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由江苏省常州市人民检察院审查起诉。近日,常州市人民检察院已向常州市中级人民法院提起公诉。  
检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人甘荣坤享有的诉讼权利,并讯问了被告人甘荣坤,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人甘荣坤利用担任海关总署财务科技司副司长、财务装备司司长、基建办公室主任,北京海关党组书记、关长,湖北省政府党组成员、副省长,黑龙江省委常委、政法委书记,河南省委常委、政法委书记等职务上的便利,以及职权、地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

## 宁夏银川市政府原党组成员、副市长徐庆被“双开”

新华社银川2月9日电 宁夏回族自治区纪委监委9日对外通报,银川市政府原党组成员、副市长徐庆被开除党籍和公职。

## 辽宁高院二审公开宣判大连“宝马撞人案”维持原判,死刑!

新华社沈阳2月9日电 辽宁省高级人民法院9日对上诉人刘东以危险方法危害公共安全案进行了二审公开宣判,裁定驳回上诉,维持原判,并依法报请最高人民法院核准刘东死刑。  
辽宁省高级人民法院经审理查明:2021年5月22日11时40分许,上诉人刘东驾驶自己的宝马轿车沿大连市中山区五惠路由西向东行驶时,因无法接受投资失败的现实,突然加速、故意冲闯红灯,冲撞正在五惠路劳动公园北门人行道斑马线过马路的行人,造成五人死亡、二人重伤、四人轻伤、二人受伤。之后,刘东驾车继续行驶至五惠路与解放路交会处,追尾一厢式货车后停下,刘东弃车逃离现场,于当日下午归案。  
辽宁省大连市中级人民法院一审判决认定被告人刘东构成以危险方法危害公共安全罪,判处死刑,剥夺政治权利终身。宣判后,被告人刘东不服,提出上诉。  
二审法院经公开开庭审理认为,上诉人刘东因投资失败,以极端方式发泄情绪,在城市中心区域公共道路上驾车加速行驶,故意冲闯红灯,冲撞正在人行横道过马路的行人,造成多人死亡、受伤及他人财产损失,手段特别残忍,情节特别恶劣,后果特别严重,犯罪动机极其卑劣,社会危害和罪行极其严重,一审法院认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法,遂作出上述裁定。

### 聚焦中国航天发射

## 《中国航天科技活动蓝皮书》(2021年)发布

# 今年我国航天发射将再超50次

2021年,世界航天发射活动呈现强劲态势,发射次数和发射质量均创新高。记者从中国航天科技集团有限公司9日在京召开的《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》发布会上了解到,2021年全球共实施146次发射任务,为1957年以来最高发射次数;发射航天器总数量1846个,创历史新高,总质量777.70吨,为航天飞机退役以来的最大值。



2021年12月26日,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将资源一号02E卫星发射升空。  
新华社发

### 2021年 中国航天发射次数居世界首位

蓝皮书显示,2021年,全球年度发射成功率92.5%,航天发射活动仍具有较高风险性。其中,美国开展51次航天发射,发射载荷总质量403.34吨,超过其他国家发射航天器质量总和;中国航天共执行55次发射任务,发射次数居世界首位,发射航天器总质量再创新高,达到191.19吨,同比增长85.5%。俄罗斯、欧洲、日本、印度分列中美之后,发射载荷质量居世界第三至第六位。  
2021年,中国航天发射活动继续取得

重大突破。北京空间科技信息研究所所长何洋介绍,航天科技集团长征系列运载火箭2021年完成48次发射任务,全部取得成功,发射次数居世界宇航企业第一,发射航天器总数量103个,总质量189.65吨。航天科工集团快舟一号甲运载火箭实施4次发射,其中3次成功,共发射5颗卫星。星河动力公司谷神星一号运载火箭成功执行1次发射任务。星际荣耀公司双曲线一号运载火箭2次发射失利。

### 2022年 完成中国空间站建设

航天科技集团宇航部副部长马涛介绍,2022年中国航天发射次数将继续维持高位,计划开展一系列重大任务。  
《蓝皮书》显示,今年我国航天发射次数将再次突破50次,其中将完成长征六号甲、捷龙三号等新型运载火箭的首飞。今年我国航天器发射数量将超过140余个,包括陆地探测卫星、大气环境监测卫星、碳监测卫星等多颗国家

民用空间基础设施卫星,满足自然资源、生态环境、应急救援等多个领域用户的应用需求。  
此外,载人航天将通过6次任务来完成中国空间站建设,包括发射两艘天舟货运飞船、两艘神舟载人飞船以及问天实验舱和梦天实验舱。建成以天和核心舱为控制中心,问天、梦天实验舱为主要实验平台,全面建成常年有人照料的空间站。

### 新闻链接

## 神舟十三号4月中旬返回

### 将首次采用快速返回方案



1月8日神舟十三号航天员在控制货运飞船。  
新华社发

记者从《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》发布会上获悉,神舟十三号载人飞船将首次采用快速返回方案,计划4月中旬执行返回任务。  
中国空间站任务规划包括三个阶段,关键技术验证阶段、建造阶段和运营阶段,目前正处于关键技术验证阶段。中国航天科技集团五院空间站系统副总设计师柏林厚表示,今年4月神舟十三号航天员乘组在轨驻留6个月返回地面后,科研团队将对空间站关键技术验证情况进行全面评估,结果满足要求后,空间站将转入建造阶段。  
“建造阶段将依次发射天舟四号、神舟十四号、实验舱I和实验舱II以及天舟五号和神舟十五号六艘航天器,在有人状态

下完成实验舱I和实验舱II与核心舱的交会对接、转位,最终完成T字构型空间站的建造;建造完成后,对功能性能进行在轨测试,然后转入运营阶段。”柏林厚说。  
谈及2022年中国空间站任务特点,柏林厚表示,任务环环相扣、高度耦合;航天器在轨对接与分离次数多,组合体状态复杂,管理难度大。  
此外,中国航天科技集团五院载人飞船系统项目技术副经理邵立民介绍了载人飞船2022年任务安排。他表示,神舟十三号载人飞船在完成迄今为止最长6个月组合体停靠任务后,计划4月中旬执行返回任务,采用快速返回方案,着陆于东风着陆场。神舟十四号发射后,将配合空间站完成问天实验舱、梦天实验舱的交会对接、转位任务,配合完成空间站组装建造任务。  
邵立民说,神舟十五号发射后,中国空间站将首次停靠两艘载人飞船,实现6名航天员乘组在轨轮换。  
(综合新华社、央视网、中新网)