



省委常委会召开会议

# 充分发挥重大项目牵引带动作用 推动一季度经济工作开好局起好步

李希主持会议

**新快报讯** 近日,省委常委会召开会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,听取近期我省重大基础设施项目推进情况汇报,研究部署下一步工作。省委书记李希主持会议。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照中央经济工作会议部署要求及省委、省政府工作安排,坚

持稳字当头、稳中求进,抓住“双区”和横琴、前海两个合作区建设重大历史机遇,充分发挥重大项目牵引带动作用,全力推动一季度经济工作开好局、起好步,保持经济运行在合理区间,持续推动我省经济社会平稳健康运行和高质量发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。一要扎实推动重大基础设施项目建设,按照适度超前开展基础设施投资的要求,推动新建

项目开工建设、在建项目高质量实施,有效发挥投资对稳增长的关键作用。二要扎实推动重大科技和产业项目建设,通过重大项目布局建设,稳定工业投资、稳住工业经济,进一步优化结构、增强后劲、塑造优势。三要扎实推动重大民生项目建设,加快推进教育、医疗卫生、文化旅游体育、居民保障等社会事业载体建设,着力补齐公共服务领域短板,把好事办好、实

事办实,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。四要强化保障、压实责任。各地各部门要强化大抓项目意识,加强项目监测管理和资源力量调度,充分发挥国企支撑带动作用,深化投融资体制改革,强化资金和用地用林用海等要素保障,统筹研究、超前谋划项目储备,更好支撑保障我省经济社会长远发展。

(徐林 岳宗)

## 《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》印发

**据新华社电** 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?国务院新闻办公室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。

### 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益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,规划要求完善服务统筹、即时响应等机制,健全群众对社区服务的满意调查评估制度,推广“好差评”评价激励制度,促使社区服务更精准地适应群众需要。

“规划推动基本公共服务资源向社

区下沉,以老年人、残疾人、未成年人、困难家庭等为重点,优先发展社区养老、托育等服务。”民政部副部长王爱文介绍,在聚焦群众期待的同时,规划紧扣就业优先、乡村振兴、新型城镇化等国家重大战略,统筹城市、农村不同需求。

### 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,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监察专员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生培养、人员培训、对口支援等综合措施,为基层提供更多人才保障。

### 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,全国体育场地的数量较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。

## 国防部新闻发言人 就美对台军售答记者问

**据新华社电** 国防部新闻发言人吴谦9日就美对台军售回答记者提问。

有记者问,据报道,美国国防部国防安全合作局2月7日宣布,美方已批准向台湾出售价值约1亿美元的“爱国者”导弹防御系统设备和服务。请问对此有何评论?

吴谦指出,美国向中国台湾地区出售武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定,粗暴干涉中国内政,损害中国主权和安全利益,破坏中美两国两军关系,危害台海地区和平稳定,中方对此表示强烈不满和坚决反对,向美方提出严正交涉。

吴谦说,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。中方强烈要求美方立即撤销上述对台军售计划,停止美台军事联系,停止向“台独”分裂势力发出错误信号,以免给中美两国两军关系和台海和平稳定造成严重后果。

吴谦强调,台湾前途在于国家统一,台湾安全靠的是一个中国原则下两岸同胞的共同努力,而绝不是美国售台武器。中国人民解放军将采取一切必要措施,坚定捍卫国家主权和领土完整,坚决挫败任何形式的外部势力干涉和“台独”分裂图谋,持续推进祖国统一进程。

## 约翰斯·霍普金斯大学: 全球新冠确诊超4亿例

**据新华社电** 美国约翰斯·霍普金斯大学8日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间8日17时21分(北京时间9日6时21分),全球累计新冠确诊病例超过4亿例,达400244031例,累计死亡病例5761208例。

数据显示,美国是截至目前累计确诊和死亡病例最多的国家,累计确诊病例77025027例,累计死亡病例908262例。这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区的数据。

全球新冠确诊病例数仍在快速攀升。约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,全球累计确诊病例2021年1月26日超过1亿例,同年8月4日超过2亿例,2022年1月6日超过3亿例。

## 我国今年实施6次载人航天发射任务 全面建成常年有人照料的空间站

**据新华社电** 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。

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,超过其他各国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,发射次数居世界航天企业第一,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。

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。全年载人航天工程计划实施6次发射任务,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,长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞。