

不断强化社区为民、便民、安民功能

——《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》解读

新华社北京2月9日电
记者 高蕾

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。

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。

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，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，全国体育场地数量较2017年增长了89.7%，体育场地总面积增长了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。



开足马力 生产“冰墩墩”

2月9日，在福建晋江一家玩具有限公司，工人赶制毛绒玩具版“冰墩墩”。

冬奥吉祥物“冰墩墩”成新晋“顶流”，从大年初五开始，位于福建省泉州晋江市的一家特许生产商提前复工，调配工人和设备加紧生产，以满足各大渠道需求。

新华社发（林晓燕 摄）

2022年中国航天发射次数将继续维持高位 载人航天工程计划实施6次发射任务

据新华社北京2月9日电（记者胡喆 张泉）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年以来最多发射次数；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。

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。

外交部：美强迫他国接受美式“民主标准”是对民主的背叛

新华社北京2月9日电（记者许可）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”，以民主价值观划线、拼凑小集团，这是对民主彻底的背叛。

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”，以民主价值观划线、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。

广西百色本土确诊病例增至180例

新华社南宁2月9日电（记者徐海涛 曹伟铭）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、平果县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疗机构进行隔离治疗。

迎来返程客流高峰 如何确保疫情不因春运而扩散

据新华社北京2月9日电
记者 顾天成 叶昊鸣

当前正值春运返程、节后复工返岗高峰期，今年春运客流情况如何？春运返程疫情防控有哪些针对性举措？怎样确保务工人员如期返岗、平安返岗、顺利返岗？国务院联防联控机制权威回应大众关切。

节后返程，低风险地区和涉疫地区之间的人员流动有哪些具体防疫原则和举措是大众关心焦点。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华从三个方面作出提醒：一是发生疫情的地方，中高风险地区所在地的县（市、区、旗）人员严格限制出行。

二是中高风险地区所在地的市的其他非疫情的县（市、区、旗）人员非必要不出行，确实需要出行的要持48小时内核酸检测阴性证明，做好个人防护，并遵守目的地疫情防控规定。

三是严格限制前往中高风险地区，有疫情的中高风险地区（市、区、旗）非必要不前往，已经到达的人员必须遵守当地疫情防控要求。



体验平遥中国年

2月8日，游客在平遥古城内参观。

春节期间，山西省晋中市平遥古城举办2022“我们的节日·春节——平遥中国年”活动，吸引各地游客前来参观。

平遥古城是中国保存最为完整的古城之一，被列入世界文化遗产名录。（新华社记者 曹阳 摄）



U型场地技巧资格赛举行 中国三女将携手晋级

新华社河北崇礼2月9日电（记者刘博 郑直 杨恺）9日，单板滑雪U型场地技巧资格赛在崇礼云顶滑雪公园举行。日本选手平野步梦和美国选手克洛伊·金分获男子、女子资格赛第一名。中国选手蔡雪桐、刘佳宇、邱冷晋级女子决赛，四名男选手无缘决赛。

单板滑雪U型场地技巧资格赛分两轮，取选手最好成绩作为最终成绩进行排名，前12名晋级决赛。

女子方面，蔡雪桐、刘佳宇、武绍桐、邱冷四名中国运动员出战。

首轮比赛，刘佳宇第一个出场，在第三个动作时摔倒在U池中，只拿到了15.25分。第二轮比赛，刘佳宇发挥稳定，得到72.25分，成功晋级决赛。

挺进决赛后，刘佳宇表示决赛会“放大招”。“我会‘放大招’，在自己的福地云顶滑雪公园比赛，感到非常开心和放松，明天你们就为我祈祷吧。”

另一位冬奥会“四朝元老”蔡雪桐首轮凭借一套行云流水的动作，得到83.25的高分。她在第二轮尝试高难度动作失误，最终排名第三晋级。

“第二跳很想把back side（内转）的动作做好，但是很遗憾没有做成，明天再继续加油吧。决赛肯定会增加难度，要不这四年的努力白费了。”蔡雪桐在赛后说。

武绍桐连续两轮出现失误，无缘决赛。邱冷在两轮过后排名第12，压线晋级。

平昌冬奥会冠军克洛伊·金资格赛排名第一。蔡雪桐认为她带来的不仅是压力还有动力，“克洛伊滑得很好，我一直在挑战她。跟她一起比赛是一件非常有意思和令人享受的事情。”

男子方面，中国队谷奥、范校兵、王梓阳和高宏博4名选手携手首次为中国队实现满额参赛，但最终无缘决赛。

女子决赛将于2月10日进行，男子决赛将于2月11日进行。

国际奥委会点赞“双奥场馆”：汇集奥运可持续发展的优点

新华社北京2月9日电（记者姬烨 汪涌）在9日的北京冬奥会新闻发布会上，国际奥委会品牌和可持续发展总监玛丽·萨鲁瓦为北京“双奥场馆”点赞，认为这种场馆利用模式，汇集了往届奥运会在可持续方面的优点。

大型体育赛事场馆的赛后利用是一个世界性难题，北京冬奥会使用了多个2008年奥运会场馆，国家体育场、国家体育馆、国家游泳中心、五棵松体育中心、首都体育馆等夏奥场馆变身

冬奥场馆。而新建场馆也从一开始就充分考虑赛后利用需求。

萨鲁瓦认为，这种场馆利用模式为未来的奥运会提供了借鉴，也为场馆长期运行提供了方案。“所有冬奥场馆都有多种用途，可以办比赛、训练，也可以办文化活动，一些还可以冬夏两用。场馆功能针对不同人群、涵盖多种活动，我相信一定可以得到长期使用。”

她总结道，北京冬奥会场馆利用的模式，可以说汇集了往届奥运会在可持续方面的优点。



2月9日，斯洛伐克选手彼得拉·弗尔霍娃在比赛中。当日，北京2022年冬奥会高山滑雪女子回转比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。斯洛伐克选手彼得拉·弗尔霍娃获得该项目金牌。（新华社发）