

打通创新药与患者“最后一公里”

新华社记者 徐壮

“今年政府工作报告首次将生物医药列为新兴支柱产业！”

开会间隙，全国政协委员、中国医学科学院肿瘤医院肝胆外科副主任赵宏忍不住向身边的委员、记者分享这一令他振奋的消息。

振奋，源于对创新药研发与应用的长期关注。身兼临床医生、北京市重点实验室主任、多款新药上市临床研究负责人等多重身份的赵宏，太清楚“药”之不易。

一重不易，在于投入巨大、研发漫长。一款创新药从实验室到上市，既是“从0到1”的突围，也是“把1拉长”的跃迁。

二重不易，在于创新药上市远非终点。如何让更多患者用上、让更多国家认可、让适应症更明确，在全世界范围内都属难题。

从诊室到实验室，从药企到生物制药基地，过去一年，赵宏步履不停。患者、研发者、药企负责人的心声与意见，他都记在心上，化作一份份沉甸甸的建议与思考。

“政协委员要履好职，一定得在熟悉的领域广调查、深钻研，坚持问题意识，把一线调研成果化作科学可行的建议。”赵宏说，“政府工作报告中的有关部署，展现出我国对创新药发展的大力扶持态度。我们该做的，就是通过建言献策，进一步打通药与患者之间‘最后一公里’，

让患者受益、为产业赋能。”

赵宏开出一连串建议——

如何让医院开创新药“有动力”？可以完善创新药成本补偿机制，允许对部分创新药试点收取药事服务费。

如何让患者用创新药“有底气”？在鼓励更多创新药通过谈判进入国家医保目录的同时，可以构建“医保+商保”多元协同支付体系。

如何让药企造创新药“有激励”？可以对已出台的抗癌药品、罕见病药品增值税优惠政策进行常态化调整，加快创新抗癌药物纳入税收优惠范围。

据统计，“十四五”期间，我国批准上市创新药数量230个。在研新药数目达

到全球的30%左右。

“对于老百姓来说，看病的需求很简单，就是用好药、便宜药。”赵宏说，当前，中国在这方面已经有了长足进步。“目前中国在研新药的数量以及临床试验的数量都已居世界前列。”

翻开“十五五”规划纲要草案，其中7次提及“创新药”，并明确部署“健全医保支持创新药和医疗器械高质量发展机制，完善创新药目录，鼓励商业保险扩大创新药支付范围”。

“我们很幸运，赶上了中国创新药发展的最好时候。”赵宏笑道，“‘最后一公里’一定会越来越畅通！”

新华社北京3月9日电

3月10日，在揭阳古城青狮展示馆，游客观看英歌舞表演。

揭阳古城位于广东省揭阳市榕城区中部，是广东省政府1991年公布的第一批省级历史文化名城之一。近年来，揭阳市系统谋划古城保育活化项目，拓展古城保育活化承载空间，引入非遗展示、文创体验、特色民宿和潮汕美食等多元业态，不断丰富古城消费场景，推动千年古城展现新面貌、激发新活力。

新华社记者 邓华 摄



四川省人均体育场地面积近5年累计增幅全国第一

新华社成都3月10日电(记者 陈地)记者10日从2026年四川省体育工作会议上获悉，四川省人均体育场地面积已达3.07平方米，近5年累计增幅居全国第一。2026年，四川将加大场地设施补短板力度，让“10—15分钟健身圈”触手可及。

据悉，四川将在2026年统筹资金补助建设全民健身中心、体育公园、多功能运动场等项目200个以上，并促进体育场馆开放提质，补助300个以上公共场馆、体育公园和100个以上学校场馆面向群众免费或低收费开放，让“10—15分钟健身圈”成为标配。

较强冷空气来袭

长江以北将有大范围雨雪

新华社北京3月10日电 中央气象台10日预报，11日至15日，较强冷空气将影响我国，长江以北将有大范围雨雪，西北地区将出现暴雪、大风、强降温和沙尘暴天气。

中央气象台预计，11日至15日，西南地区东部及黄淮以北大部地区气温将下降4℃至8℃，新疆大部、西北地区中东部、内蒙古东北部等地降温10℃至

14℃以上，局地14℃以上。上述部分地区同时伴有4至6级风，阵风7至8级，新疆山口阵风可达10级以上。西南地区东部、江汉、黄淮、江淮、江南西部及西藏东南部等地将有小到中雨，局地大雨。

此次较强冷空气过程对西北地区影响最大。中央气象台预计，10日夜间至12日，伊犁河谷、塔城、阿勒泰地区、

沿天山山区、南疆西部山区将有暴雪，局地大暴雪；13日至14日，甘肃东部和南部、青海东部和北部、陕西中南部、山西中南部、内蒙古东北部等地部分地区将有大到暴雪。

沙尘方面，11日至13日，新疆东部和南部、内蒙古西部、青海北部、甘肃西部、宁夏等地的部分地区有沙尘天气。其中，过程最强时段为11日下午至12

日，新疆东部和南部、内蒙古西部、甘肃西部等地局地有沙尘暴或强沙尘暴。

气象专家提醒，新青甘陕等地需防范低能见度、道路积雪结冰等对交通出行造成的不利影响，并做好设施温棚、临时搭建物等防风加固工作；新疆沿天山一带局地雪崩气象风险较高，公众出行需提高风险意识，确保驾驶安全。

不负春光添新绿 植树造林正当时

