

家门口看病“有医靠”

基层卫生健康综合试验区建设观察

新华社北京3月25日电 最新数据显示,我国已遴选建设了12个国家基层卫生健康综合试验区,并指导推动20个省份建设了186个省级基层卫生健康综合试验区。

2021年,国家卫生健康委启动基层卫生健康综合试验区建设工作,旨在通过先行先试,推进县域内卫生健康重点领域和关键环节改革创新。目前各地探索出哪些有效路径?国家卫生健康委25日举行新闻发布会,对此进行了介绍。

聚焦急难愁盼,群众健康“有医靠”——

安徽省淮北市濉溪县,作为国家基层卫生健康综合试验区之一,当地统筹协调解决人才短缺、村医待遇保障等问题,出台医师培训统筹基金、村医岗位化改革等重点支持政策20余项。

“十四五”以来,濉溪县新建7个医疗卫生重点项目,建强6家重点卫生院,为18家卫生院购置相关设备427台,县域医疗资源布局持续优化。

实现15分钟医疗服务圈全覆盖,医保结算“村村通”;8家基层医疗卫生机构达到服务能力推荐标准;村医队伍中执业和助理医师比例超过

90%,80个村卫生室实现大学生村医全覆盖……在国家基层卫生健康综合试验区之一的浙江省嘉兴市海盐县,一系列暖心举措保障群众在家门口“看好病”。

“通过建立健全县、镇、村三级公共卫生与健康工作体系,2025年居民健康素养水平超47.5%,人均预期寿命超83岁。”海盐县县长张钊说。

优质资源下沉,群众看病“少跑腿”——

基层医疗服务能力关系到农村群众能不能在家门口看得上病、看得好病。

濉溪县人民医院作为医共体牵头医院,2025年选派骨干医师79人,驻点帮扶12个乡镇卫生院,派驻周期不少于6个月,累计在基层坐诊服务达1.86万人次,开展适宜手术近300例。

记者了解到,海盐县武原街道社区卫生服务中心下设15个社区卫生服务站,10个家庭医生服务点、1个巡回诊疗点,服务居民19万人,常年有1名县域医共体总院专家驻点开展门诊、查房、带教服务。

该中心主任朱晓华介绍,去年开始还有4名

省级名医、20名县级医院中高级职称医师定期坐诊,累计出诊1000多人次。此外,18名县级医院专科医生也加入中心家庭医生队伍,为有需要的签约居民设立家庭病床,提供更换导尿管、肢体康复等12项上门服务。

数字赋能提效,急救用药“有保障”——

近年来,多地聚焦以科技创新赋能卫生健康服务,努力提高服务效能、提升群众就医体验。

比如,濉溪县累计投资超4000万元建设全民健康信息平台,覆盖所有公立医疗机构,县内检查检验结果互认项目超130项,2025年累计提供互认服务超83万人次;海盐县统一县镇村三级用药目录,开通临时登记采购绿色通道,搭建县域审方中心,对基层处方前置审核全覆盖……

张钊介绍,海盐县还建立县域共享中药房,基层中医师开方后处方流转到县中医院,县中医院线上审方、集中煎煮,汤剂由物流直接配送到群众家里,让中医药服务更便捷、更安全。

(记者李恒)

广州新机场开工建设

粤港澳大湾区将再添新枢纽



3月24日拍摄的广州新机场所在地(无人机照片)。

新华社广州3月25日电(记者田建川、王瑞平)广州新机场25日开工建设,粤港澳大湾区内一个新的现代化国际航空枢纽从蓝图走向现实,将为粤港澳大湾区世界级城市群建设再添动力支撑。

广州新机场位于佛山市高明区,地处佛山、肇庆、江门、云浮四市地理中心,可直接服务2000多万人口。根据规划,广州新机场性质为国内民用枢纽机场,是广州国际航空枢纽的重要组成部分、粤港澳大湾区航空枢纽之一,同时承担着大湾区西部综合交通枢纽的职能。

广州新机场项目总投资418.08亿元,其中机场工程359.09亿元,将建设2条远距平行跑道、建筑面积约26万平方米的航站楼、94个机位以及相应配套设施,预计能满足年旅客吞吐量3000万人次、货邮吞吐量50万吨、飞机起降26

万架次的运营需求。

据了解,广州新机场建成后,将根据功能定位,与广州白云国际机场差异化布局航线。两个机场协同发展,功能互补,共同为广州建设世界一流国际航空枢纽提供重要支撑。

为实现航空与铁路、公路的多式联运高效衔接,广州新机场将引入广湛高铁、深南高铁、珠肇高铁、肇顺南城际铁路等多条区域干线轨道交通,周边同步构建“五横四纵”高速公路网和快速路网。

广东省机场集团有关负责人表示,粤港澳大湾区现有运输机场主要位于珠三角地区东部,对珠江西岸主要城市的航空服务能力和覆盖不足。广州新机场的建设,是粤港澳大湾区世界级机场群补齐“关键拼图”的重要举措,将助力提高粤港澳大湾区全球竞争力。

2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月25日电(记者温竞华)嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括:发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。