

我国综合立体交通网进一步完善

新华社北京12月21日电 交通运输部发布数据显示，2023年以来全国新建高速铁路1700公里，新建包括改扩建高速公路超过7000公里，新增及改善高等级航道1000公里，新增城市轨道交通运营里程超过360公里，综合立体交通网进一步完善。

这是记者21日从国新办举行的以交通运输高质量发展支撑中国式现代化新闻发布会上了解到的消息。

交通运输部副部长李扬介绍，交通运输部坚决贯彻落实《国家综合立体交通网规划纲要》，推动“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网的主骨架建设，并提出打造“全国123出行交通圈”和“全球123快货物流圈”。据统计，截至2022年年底，国家综合立体交通网建成率约为79%，主骨架线路建成率约87%，高速铁路营业里程世界第一。

立体交通网的完善，离不开农村公路建设。交通运输部公路局局长吴春耕介绍，近年来，交通运输部持续加大中央车购税资金等对

农村公路的补助，大力支持“四好农村路”建设。据统计，今年1月至11月，全国农村公路建设总投资超过4555亿元，新改建农村公路的里程超过16万公里，新增通三级及以上公路乡镇327个，为加快推进农业农村现代化提供了有力支撑。

交通强国建设，政策保驾护航。李扬介绍，2023年以来，交通运输部与多个省份密切沟通对接，结合地方实际因地制宜、因省施策，共同开展部省合作协议起草和签署工作。此外，通过完善加快建设交通强国实施机制、加快建设交通强国评价指标体系、深入推进交通强国建设试点、持续强化理论创新和阶段性工作总结等举措，我国交通强国建设在多方面、多领域扎实推进，取得了卓有成效的进展。

李扬表示，下一步，交通运输部将以“联网、补网、强链”为重点，加快建设高质量的综合立体交通网，具体包括加快建设国家综合立体交通网的主骨架、推动国家综合货运枢纽补链强链重点工程建设等。

甘肃地震灾区累计救治伤员784人

新华社甘肃积石山12月21日电 记者从21日上午召开的甘肃临夏州积石山县6.2级地震新闻发布会上了解到，目前甘肃地震灾区累计接收伤员784人，分别收治在省、州、县三级的医疗机构。国家、省级救治专家驻点指导。

据介绍，甘肃省各级医疗机构开设绿色通道，轻症伤员就近收治，重症伤员经处置后快速转运至省、州级医院，国家、省级救治专家驻点指导，一人一策制定诊疗方案。

为满足灾区群众日常就医需求，积石山县县、乡、村的医疗机构应开尽开，增设19个医疗救治点和1个流动医院。同时，组建21个巡回诊疗队，每日巡回诊疗500人次左右。

医疗资源保障方面，当地除恢复药店正常营业外，紧急调配感冒类、创伤类、消化道类及部分基础疾病类药品10.2万盒；甘肃省、临夏州已调配血液7.4万毫升，目前血液库存能够保障正常救治需要。

心理疏导工作也在受灾地区同步开展。目前已抽调28名心理卫生专家，对住院患者、遇难者家属、受灾群众、救援人员等面对面开展心理疏导。当地正在组建35支共70人的心理疏导团队，逐户开展心理疏导服务。甘肃省还将邀请全国50余位心理卫生专家，通过线上渠道对有需求的群众进行心理危机干预和健康咨询。

神十七航天员乘组圆满完成首次出舱活动

新华社北京12月21日电 神舟十七号航天员乘组12月21日圆满完成第一次出舱活动。我国首位重返空间站的航天员汤洪波时隔两年再度漫步太空，航天员唐胜杰成为我国目前为止执行出舱任务年龄最小的航天员。

据中国载人航天工程办公室介绍，21日21时35分，经过约7.5小时的出舱活动，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务，航天员汤洪波、唐胜杰已安全返回问天

实验舱，出舱活动取得圆满成功。

按计划，神舟十七号载人飞行任务期间还将开展大量科学实验与技术试验，以及多次航天员乘组出舱活动和应用载荷出舱任务。

自10月26日顺利进驻空间站组合体以来，神舟十七号航天员乘组先后完成了与神舟十六号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、天舟六号设备巡检、出舱活动准备等工作，进行了机械臂操作在轨训练、应急救援演练、医疗救护演练、全系统压力应急演练等在轨训练项目。

2024年，您订报了吗？

《桂林日报》468元/年

《桂林晚报》252元/年（周五刊）

订报热线

2825092



微信扫码 一键订报

八桂站(秀峰)/2802844

高新七星站/5819227

象山站/3823881

叠彩站/2627070

临桂/5592507