

成都发布“实体经济十条”助力高质量发展 做好“链”文章 让市场主体强起来

支持四链融合

通过“链长”月调度、“一事一议”等方式，支持打造一批创新链、产业链、资金链、人才链融合的高能级“链主”，支持“链主”企业“四链”融合。

鼓励开放共享

面向产业链开放共享重大科研基础设施和大型科研仪器，将检验检测、高性能算力等服务纳入科技创新券支持范围，给予平台每年最高100万元奖励，对购买服务的企业给予每年最高10万元补贴。

资助优秀场景

鼓励企业、政府和科研院所联合打造“0-1”的早期验证场景加速原始突破，打造“1-100”的中试试验场景加速产业孵化，打造“100-100万”的产品推广场景加速市场验证，经重点产业链牵头部门认定为优秀场景的给予最高100万元资助。

P02

地震已致土叙两国近2万人遇难 中国救援队成功参与营救三名女性



2月9日，在土耳其哈塔伊省安塔基亚市，中国救援队与土耳其救援队转移一名救出的女性幸存者。新华社发

当地时间9日凌晨，中国救援队与土耳其救援队通力合作，成功从一栋8层倒塌房屋的废墟中救出一名孕妇。

当地时间9日16时40分左右，中国救援队同土

耳其救援队合作，救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。据悉，这名女性被救出时，已过灾害发生后的72小时黄金救援期。

据新华社今晨最新消息 在土耳其南部地震重

灾区哈塔伊省安塔基亚市，中国救援队9日晚同土耳其救援队合作，又救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。这是中国救援队一天内与土耳其救援队合作救出的第三名幸存者，均为女性。

P10 天下

神舟十五号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务

新华社北京2月10日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。目前，航天员费俊龙、航天员张陆已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，完成了梦天舱外扩展泵

组安装等任务，全过程顺利圆满。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动，航天员费俊龙、航天员张陆首次漫步太空，再次成功圆梦。根据计划，后续，航天员乘组还将开展多次出舱活动。

此外，空间站货物出舱安装任务也于前期陆续开展。目前，能量量子探测器、等离子体原位成像探测器等载荷已完成出舱安装，全面验证了舱外载荷安装流程和空间站货物气闸舱、转移机构等部件的

功能性能。

据介绍，空间站货物出舱安装任务由载荷转移机构、货物气闸舱、内外舱门、机械臂协同配合，通过在轨航天员或地面操作，将需要出舱的货物送出舱外，根据任务需要也可将舱外的货物送进舱内。突破掌握此项关键技术，可大幅提高舱内外货物交换效率，减少航天员出舱次数和工作量。按计划，后续还将持续开展货物出舱安装工作。