

意大利那不勒斯附近海域发生6.0级深源地震

新华社纽约3月9日电 据美国地质调查局地震信息网消息，格林尼治时间9日23时3分（北京时间10日7时3分），意大利南部那不勒斯市附近的第勒尼安海海域发生6.0级地震，震中位于北纬40.56度、东经13.98度，震源深度373.0公里。

四川代表团分组审议全国人大常委会工作报告等

（上接第一版）有效开展人大监督，助推经济社会高质量发展，推动法治体系、法治国家建设取得丰硕成果，彰显了国家根本政治制度的巨大优势。报告对今年人大工作作了系统部署，作为人大代表，将结合四川实际和政府工作，认真抓好贯彻落实，自觉接受人大监督，积极支持代表履职，有序推进重点领域、新兴领域、民生领域行政立法，不断提升政府依法行政、依法履职效能，提高法治政府建设水平。

代表们在审议中积极踊跃发言，一致赞成全国人大常委会工作报告。大家表示，将认真贯彻落实报告的部署要求，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，切实履行宪法法律赋予的职责，提升履职能力、积极担当作为，以实干实绩为群众代言、为民生发声、为发展助力，努力在践行全过程人民民主、推进四川现代化建设中作出新的更大贡献。

川报集团特派记者 付真卿
四川日报全媒体记者 李森

开局即决战 起步即冲刺

（上接第一版）400余名参建者坚守施工与运行一线，关键工序、关键工作面全程不停工、不断档，叶巴滩水电站将成为金沙江上游的重要支点。同样，波罗水电站、达伊柯光伏电站建设正酣，还有180万千瓦的抽水蓄能电站和算力融合智算中心前期工作同步启动，一个水、风、光、蓄多能互补的绿色能源体系正在加速成型。

此外，甘孜州深埋地下的“绿色宝藏”正被逐一唤醒。投入2.1亿元的白玉县呷村银多金属矿扩规提能工程，正朝着全年8亿元工业总产值的目标冲刺。除了白玉县，甘孜州近期更是有6宗矿业权成交总价达2.88亿元，实现了新年矿业权交易“开门红”。丹巴县3宗、九龙县2宗、和得荣县1宗，这批出让的矿业权涵盖大理石岩、金矿、铜矿等多种矿产资源。今年，甘孜州将继续深入开展新一轮找矿突破战略行动，进一步优化矿业权出让流程，加快地质勘查项目库建设与成果转化。而在民生领域，大渡河畔的防洪项目同样抓得很紧。在泸定县泸桥镇瓦窑岗村，总长2.59km的新建堤防已投入施工挖机、运

输车各20余辆、施工作业人员120余人次，已完成项目总进度20%，今年8月底将完成全部施工内容。项目建成后将有效提升泸定县区域防洪能力，更好保障泸定县教育园区及周边群众生命财产安全。

除了防洪，地质灾害项目同样重要。近日，康定市新都桥镇营官村1组128号滑坡治理工程顺利通过初步验收，当地群众自发组织，向市自然资源和规划局赠送锦旗，上面写着“科学规划谋发展，精准施策惠民生”。同样得到群众肯定的还有泸定县磨西镇海螺沟大道屋后滑坡治理工程。

从生产到生活，甘孜州处处涌动着“时不我待、只争朝夕”的实干热潮。在这场“乘势而上、追赶跨越”的征程中，越是处于爬坡上坎、破局突围的关键阶段，越是需要崇尚快干、笃行实干、不畏苦干、善谋巧干，才能形成“人人拼干劲，事事见实效”的良好工作氛围。甘孜州正把作风建设成果转化为推动高质量发展的强大动力，奋力谱写中国式现代化甘孜新篇章。

川观新闻记者 张立峰

助力生物制造产业驶入发展快车道

◎中国经济信息社记者 朱程 吴丛司 杜康

生物制造并不新奇。利用微生物发酵，让普通豆腐化身软嫩多汁的毛豆腐——这是生物制造的应用之一。

生物制造又很神奇。它能生产出新药物，让疑难杂症找到可解路径；它具备颠覆性潜力，让细胞化身“工厂”，推动新材料等产业转型升级……

作为“十五五”规划纲要草案中前瞻布局的未来产业之一，生物制造已经成为全球科技竞争、产业竞争的焦点领域。参加全国两会的多位代表委员认为，我国生物制造产业已初具规模，并将在人工智能(AI)的助力下驶上快车道。

多点突破 蓬勃发展

“打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。”政府工作报告在部署今年工作时提出。

全国政协委员、中国药科大学校长郝海平表示，生物医药是生物制造的重要发展方向。通过生物制造技术，不仅能研发治疗效果更好的创新药，而且能制造出胰岛素等维持人体运转所必需的物质，进而形成针对不同人群的全生命周期健康管理方案和产品矩阵。

走进中国药科大学多靶标天然药物全国重点实验室，记者了解到，通过给抗体蛋白加装分子级别药物“弹头”，形成的ADC（抗体偶联药物）新药有利于定向杀死肿瘤细胞，在提升疗效的同时大幅降低副作用。

“从酿酒到制酱，人类利用生物制造的实践早已有之。如今从微生物代谢、‘细胞工厂’到酶技术、生物催化工程，从合成生物学、未来食品到生物过程工程、智能装备，生物制造正在催生越来越

多交叉学科。”全国人大代表、中国工程院院院士陈卫说。

走出实验室，越来越多的生物制造新应用已走向市场。在江苏创健医疗科技股份有限公司，重组胶原蛋白已成为爱美人士的“心头好”，相关产品进入国际品牌供应链。在华东基因，通过在DNA中进行“微操”编辑，开发出多款高性能酵母菌株，已在风味物质、食品添加剂、特种啤酒等产品的生产中展现出应用前景。

工业和信息化部数据显示，“十四五”期间，我国生物制造产业规模稳步扩大，总规模达1.1万亿元，生物发酵产品产量占全球70%以上。其中食品及添加剂、生物制药等细分领域年产值超4000亿元，推动生物制造成为新的经济增长点。

“十五五”规划纲要草案提出了6方面109项重大工程项目，其中生物制造被列为引领新质生产力发展方面的重大项目之一。受访者普遍认为，在政策与市场的多重驱动下，我国生物制造产业将在“十五五”时期快速发展。

人工智能技术助力释放更多发展潜力

国家发展和改革委员会主任郑栅洁在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上表示，将重点打造包括生物制造在内的六大未来产业，称这些产业处在技术突破“前夜”，现在的未来产业可能就是明天的新兴支柱产业。

该如何更快破译“生命密码”，进而指导生物制造产业快速成长？人工智能技术+生物制造，成为两会代表委员口中的“高频词”。

“人工智能技术凭借其强大的数据挖掘与整合能力，以及精

准的模型预测与模拟推演优势，能够显著提升各研发环节的确定性和成功率，大幅缩短研发周期、降低试错成本，推动整个产业从传统的‘经验驱动’‘试错驱动’向‘数据驱动’‘模型驱动’的新范式转型。”郝海平委员说。

不单在研发环节，人工智能还能提升制造环节的生产效率。

“人工智能具有极强的赋能作用，在产业各环节均有破题潜力。”全国人大代表、扬子江药业集团董事长徐浩宇表示，这些年公司的数智化深耕实践为AI应用积累了肥沃的“数据土壤”，已研发出数十项成熟应用，未来将进一步以数智化创新助推中医药现代化。

当生物技术与信息技术结合，越来越多的“无解”难题正在看到“有解”曙光。在镁伽鲲鹏实验室，依托智慧实验室操作系统指挥调度，不同设备之间高度协同，可精密完成细胞培养、高通量筛选等精细操作，将部分试验周期从6至10个月缩短至6至8周。

“未来，融合人工智能、基因工程与合成生物学技术，可将疫苗研发与生产由经验驱动升级为可编程、可预测、可快速迭代的智能生物制造。”全国政协委员、上海实业(集团)有限公司董事长冷伟青说。

坚持长期主义 深化技术与市场结合

生物制造的巨大潜能已得到市场验证。以生物制药为例，国家药监局数据显示，2025年我国生物医药领域创新药对外授权交易总金额突破1300亿美元，授权交易数量超过150笔，创历史新高。

在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上，科技部部长阴和俊表示，“十五五”时期，科技

部将强化高质量科技供给，抓紧部署实施一批国家重大科技项目，特别是加强人工智能、生物制造、量子科技、脑机接口等领域的科技攻关，为产业发展提供更强有力的科技支撑。

如何让更多的科技创新更快转化为实实在在的生产力？多位受访者表示，关键是找准实验室与市场之间的结合点。“当前生物制造整体仍处于发展早期阶段，需要从业者静下心来做‘难而正确’的事，也离不开多方合力营造的创新氛围。”全国人大代表、晨光生物科技集团股份有限公司董事长卢庆国说。

陈卫代表认为，生物制造的技术突破依赖于生物学、化学、信息科学和材料学等学科的深度交融，这要求高校打破传统院系与学科壁垒。“加强顶层设计和统筹协调，建立产业发展协调机制，加快完善适应生物制造创新规律的监管框架。”

郝海平委员建议，要培养既懂技术又懂金融知识的专业化投资队伍，也要积极打造适合国情的创新研发生态区，通过药品审评审批改革、中试平台体系化布局、资本市场精准支持等一系列举措，构建起全方位、多层次的政策赋能体系。

值得一提的是，生物制造正处于发展初期，加强国际交流合作不可或缺。政府工作报告提出，进一步扩大增值电信业务、生物技术、外商独资医院等领域开放试点。

“我们不能闭门造车，要鼓励企业加强国际合作，同时推动自主在海外开展临床试验，完善全球商业化布局，努力让中国创新药在世界舞台‘绽放’。”全国人大代表、江苏恒瑞医药股份有限公司董事长孙飘扬说。

（新华社北京3月10日电）

凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量

（上接第一版）

我们的民主，是最广泛的社会主义民主。

走进全国政协委员、中国盲人协会主席李庆忠的房间，进门最显眼处，三个黑色文件箱整齐码放。里面装着的是今年全国两会的一批会议文件——盲文版的。

厚重的文件背后，是让每个群体声音被“听见”的决心。

今年要审查“十五五”规划纲要草案、审议多部法律草案，提前准备盲文版，并且力争能尽早出版，让更多视障者尽快读到……大大增加的工作量，让翻译团队增至18人，其中有7对特殊组合——健视编辑与视障盲文专家搭档，互相审核，彼此补全。

李庆忠感慨：“这些保障残疾人政治权利的举措，极大方便了我履职。”

“快递小哥”的代表汪勇将新就业群体的权益保障作为履职重点，从事下水道清掏工作的王润梅代表用疏通管网淤泥的手在键盘上敲出“地下城市”的设想，中国人口与发展研究中心主任贺丹委员呼吁优化教育资源配置、完善育儿补贴政策……在这个春天，全过程人民民主，与中华大地上最广泛的“你”和“我”发生着关联。

我们的民主，倾听最真实的声音。

8日，代表委员们审议讨论三部法律草案。翻开厚厚的生态环境法典草案，上海市市长宁区虹桥街道古北荣华第四居民区党总支书记盛弘代表感慨万千。

“虹桥街道作为一个基层立法联系点，过去一年里为这部法典编纂召开了6场立法意见征询会，累计收集到600余条意见建议。”盛弘说。

行业一线关注企业清洁生产、强制性标准等专业领域，居民意见聚焦信息公开、绿色低碳生活方式等民生关切……盛弘说，这些来自基层的真实声音，被如实反映，直达国家立法机关，为法

律制定与完善提供重要参考。

从村(居)民议事会、民主恳谈会，到“立法直通车”、线上“议事群”……正因为有了这些覆盖全国、贯通上下的民主渠道，散落在街头巷尾的呼声与期盼，被郑重地“原汁原味”收集起来，最终融入国家发展的大计。

我们的民主，真切地改变大家的生活。

今年两会现场，建议“不调休”的代表们颇受关注。

刚过去的丙午马年春节，人们享受了9天“最长春节假期”。这背后，是安徽省农业科学院副院长赵皖平代表与多位代表持续呼吁。

“人民有所呼、代表有所应、政府有所为，真正体现了民主。”提到自己的建议“见效”，赵皖平十分高兴。

全过程人民民主从来不是“嘴上说得好”，而是“事能办得成”“说话能管用”。

连任两届的吴梅芳代表，谈及自己多年来提出的建议，兴奋地表示“件件有回复，部分已落实”；

关注流域生态保护与区域协调发展，周敬余代表的建议经多次联络沟通后，已被写入相关政策文件；

“80后”吴丰礼代表聚焦智能制造，建议被有关部门纳入全国重点督办；

……

一个个“金点子”落地生根，一条条“好建议”开花结果。十四亿多中华儿女，在全过程人民民主的广阔舞台上同心合力、书写时代传奇。

美好未来，激励奋进力量

“办好小班化教学，乡镇寄宿制学校和必要的乡村小规模学校需要受到重视……”3月5日下午，云南代表团审议现场，来自落松地小学的农加贵代表为乡村教育事业发声。

这位在群山深处坚守三尺讲

台四十载的老教师没有想到，会议结束时，教育部部长怀进鹏上前拍了拍他的肩膀：“你的建议，我已经记下来了。”更令他意外的是，几个小时后，教育部相关司局负责同志打来电话，就建议具体事项与他进行了沟通对接。

千里之外，落松地小学。

学生们通过电视关注着全国两会的消息，一张张脸庞朝气蓬勃。今天，全过程人民民主的参天大树，正荫庇这片辽阔国土上更多稚嫩梦想。

江山冠以人民。在这里，民主不仅有温度，还有效率。

有呼，就有应——

7日上午，吉林心脏病医院院长黄海代表手机响起，国家医保局来电，专门对接他两天前提交的“同病不同价”建议。

“从我提交建议到部委主动回应，不过两天。”黄海说。

河南代表团半天讨论，国家发展改革委工作人员记下60多条建议，涉及高新技术、教育、医疗、养老……一条不落。

80名国办工作人员，分赴35个人大代表团、34个政协界别，现场旁听、完整记录；30人组成的汇总工作专班，全面梳理代表委员提出的意见建议，第一时间送相关文件起草组和有关部门研究办理，并建立台账强化跟踪督办……

有“商”，就有“成”——

2000多名全国政协委员，在参政议政的民主平台建言献策。

“协商民主，真正为劳动者发声。”重庆海尔洗衣机有限公司一线班组长卢跃富委员，去年提交的关于深化产业工人队伍建设改革的提案，如今已转化为推动工作的具体举措。

“因地制宜探索生态产品价值实现机制”、加快经济社会发展全面绿色转型要“着眼全局，突出重点”……

3月7日至8日，全国政协十四届四次会议举行两场大会发言，28位政协委员登台，直面发展

挑战，剖析前行问题。

只有坦诚真挚的商量，方有“万众一心”的共识。

根据议程安排，10日，数场界别协商会议将同步进行。部门负责人和委员们将围坐一堂，掏心窝、解难题。不同声音充分表达，不同诉求积极回应，找到“最大公约数”。

在这里，民主是直面关切、开放透明。

“持续对违规办学、超时学习、校园欺凌等开展清理整治”“下一步将加大养老机构设备更新力度，加强养老服务人才专项培训”“深挖各渠道就业潜力，拓展基层就业空间”……

十四届全国人大四次会议民生主题记者会上，从教育到养老再到就业，一桩桩百姓的“急难愁盼”得到回应。

“中国没有必要，也无意通过汇率贬值获取贸易竞争优势”“中国愿继续做变革世界的建设性力量，同各国一道，共同迎接多极世界的到来”……“两会好声音”坚定地传向全世界传递中国确定性。

截至9日，12位代表、18位委员走上“代表通道”“委员通道”；10多位部门主要负责人在“部长通道”、记者会答疑解惑……

“这正是我们要向世界讲述的真实的中国。”委内瑞拉南方电视台记者布鲁诺观察到，中国两会齐聚了来自不同民族的代表委员，涵盖了教育、医疗、科技等社会各界人士，各方的声音都在被倾听。

布鲁诺说，中国是拉美国家的榜样，中国的全过程人民民主、脱贫攻坚经验等都值得拉美国家深入学习借鉴。

“千人同心，则得千人之力。”民声入政高效回应，协商议事凝聚共识，民主实践开放透明……春风轻拂，盛会还在如期推进各项议程。全过程人民民主继续拔节生长、灼灼绽放，中国式现代化征程壮阔、气象万千。

（新华社北京3月9日电）

04
甘报日报

要
闻
·
广
告

2026年3月11日
星期三

责任编辑 刘娅灵
编辑 秦松
校对 杨燕
版式设计 边强

新闻热线
0836-7777385
投稿邮箱
garb@gznews.com

注销公告

甘孜州纪检监察学会(统一社会信用代码:51513300MJ0A287731),经上级主管部门批准,决定注销。成立清算组清算债权债务,请相关债权人自本公告见报之日起45日内,向本社会组织清算小组申报债权债务事宜。逾期按相关规定处理。

联系人:尹成山
联系电话:0836-2833447
联系地址:四川省甘孜州康定市新市前街60号
特此公告。
甘孜州纪检监察学会
2026年3月11日

遗失启事

德格县事业单位登记管理局发给德格县人民政府驻康定办事处事业法人证书正本、副本,统一社会信用代码:12513330314585398G,遗失作废。

德格县人民政府驻康定办事处服务中心
四川省甘孜州康定县姑咱人民医院(现康定市第二人民医院)发出医学证明,证号:J510551042,遗失作废。

新生儿姓名:高嘉汝
德格县事业单位登记管理局发给德格县岳巴乡便民服务中心法人证书正本、副本,统一社会信用代码:12513330MB1M139620,遗失作废。

德格县岳巴乡便民服务中心
德格县事业单位登记管理局发给德格县岳巴乡综合服务站法人证书正本、副本,统一社

会信用代码:12513330MBOP20493T,遗失作废。

德格县岳巴乡综合服务站
稻城县事业单位登记管理局发给稻城县桑堆镇便民服务中心事业单位法人证书正本、副本,统一社会信用代码:12513337MB1N582649,遗失作废。

稻城县桑堆镇便民服务中心
德格县事业单位登记管理局发给德格县汪布顶乡便民服务中心法人证书正本、副本,统一社会信用代码:12513330MB1M139620,遗失作废。

德格县汪布顶乡便民服务中心
德格县事业单位登记管理局发给德格县年古乡综合服务站法人证书正本、副本,统一社

挂失服务电话:18090147111