

热烈祝贺 石狮市人民陪审员协会成立

名誉会长:

蔡清栋 许国团 何敬表 余聪结 郭祯铁
黄泰亚 蔡建佳 蔡清筑 颜莉莉(女)

特邀顾问:

许书烟 许荣昌 吴志松 陈文七 陈荣聪
侯振评 施明晓 施金镇 夏继平 倪建华
高伟地 黄世集 蔡青峰

顾问单位:泉州予智众创文化有限责任公司

会长:

柯文章

监事长:

陈连章

秘书长:

李婉媚(女)

常务副会长:

李婉媚(女) 邱金花(女) 洪海洋 龚建加 蔡鹏泽

副会长:

李自由 吴丹萍(女) 蔡建风 李宗晓

副监事长:

庄凉凉(女) 吴志聪

常务理事:

王丽霞(女) 王金威 王莉(女) 许美雪(女) 李加胜
杨丽娜(女) 吴雪云(女) 陈心美 林进元 林琼霞(女)
郭奇红(女) 傅建群 蔡少及 蔡加雄 蔡良越(女)
蔡第孟 戴天降

理事:

占选模 庄梅香(女) 吴静雅(女) 邱永乐 邱远真(女)
邱娜(女) 陈白瑜(女) 曾焕万 潘金福 许蓉晖(女)
邱风景 林有文 柯鸿辉(女) 魏雅清(女)

理事(会员):

马瑞春 王安妮(女) 王丽娜(女) 王英明(女) 王金要
王莎莉(女) 王逢勃 卢聪景(女) 叶敏 刘以凭
许金典 孙美爱(女) 苏淑贞(女) 李加纯 杨国彬
肖丽玉(女) 吴永鸿 吴园园(女) 吴鸿基 邱汗阳
邱进京 邱育钦 邱勇 邱腾涛 张子璇
陈小龙 陈少沧 陈文君(女) 陈丽平(女) 陈君航

陈其昌

陈峰 陈清清(女) 陈景阳 林丹丹(女)
林凤棉(女) 林巧丽(女) 林世来 林全进 林丽旋(女)
林沛文 林金练 林金挺 林金奖 林春望
林银银(女) 郑秋玉 官小文 胡毅杰 柯玛莉(女)
侯亚奎 施甘甜(女) 施性温 施宝珠(女) 施养频
高少榕 高天哲 高晓真 高晶荔 郭玲玲(女)
唐小虎 黄金响 黄金镇 黄建军 黄美霞(女)
康雪琼(女) 董美霞(女) 辜晓燕(女) 曾秀宝 谢云妮(女)
谢家谋 谢煌炼 蔡小玲(女) 蔡庆贺 蔡红霞(女)
蔡尚鹏 蔡姝颖(女) 蔡晓榆 蔡焯焯 蔡清诺
蔡琼莲(女) 蔡仁仁 蔡聪霖 樊升堂 颜美娜(女)
薛金珠(女)

发起人:

柯文章 陈连章 洪清溪 蔡洪泽 蔡清筑
吴华东 吴志聪 邱世昌 邱金花(女) 李婉媚(女)
蔡小玲(女) 洪海洋 陈少沧 王诗璇 陈清清(女)
吴英挺 吴静雅(女)

(排名不分先后按姓氏笔画顺序排列)

祝贺单位

香港石狮同乡总会
世界福建青年菲律宾分会
世界泉州青年联谊会柬埔寨分会
菲律宾中国洪门进步党大岷南区支部
菲律宾石狮市同乡总会
菲律宾石狮商会
菲华青商会
菲律宾乐善堂慈善基金会
柬埔寨泉州同乡会
泰国石狮同乡总会暨泰国石狮商会
泰国闽商商会
坦桑尼亚中华福建同乡会
北京石狮企业商会
京津冀石狮企业联谊会
广州市福建石狮商会

福建省纺织印染助剂制造行业协会
福建省济阳柯蔡委员会
福建省济阳柯蔡委员会中青年联谊会
福建省济阳柯蔡委员会泉州中心
福建省济阳柯蔡委员会罗山片区分会
福建南塘柯氏宗亲理事会
厦门市石狮商会
南塘柯氏家庙理事会
农工党石狮市总支部
石狮市新的社会阶层人士联谊会
石狮市菲华归侨经济促进会
石狮市青年商会
石狮市中医院
石狮市私营企业协会
石狮市科技创新协会

石狮市儿童产业联合会
石狮市布料同业公会
石狮市裤业同业公会
石狮市物流行业协会
石狮市家居建材商会
石狮市包装印刷行业协会
石狮市进出口商会
石狮市网商协会
石狮市鸿山商会
中共石狮市祥芝美丽海岸志愿者协会支部
石狮市南安商会
石狮市安溪商会
石狮市布料营销促进会

中办、国办印发《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》 进一步完善乡村医疗卫生体系运行机制

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》(以下简称《意见》)。
《意见》指出,要把乡村医疗卫生工作摆在乡村振兴的重要位置,以基层为重点,以体制机制改革为驱动,加快县域优质医疗卫生资源扩容和均衡布局,推动重心下移、资源下沉,健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务,为维护人民健康提供有力保障。

《意见》确定的目标任务是:到2025年,乡村医疗卫生体系改革发展取得明显进展。乡村医疗卫生机构功能布局更加均衡合理,基础设施条件明显改善,智能化、数字化应用逐步普及,中医药特色优势进一步发挥,防病治病和健康管理能力显著提升,乡村重大疫情和突发公共卫生事件应对处置能力不断增强。乡村医疗卫生人才队伍发展壮大,人员素质和结构明显优化,待遇水平得

到提高,养老等社会保障问题得到有效解决。乡村医疗卫生体系运行机制进一步完善,投入机制基本健全,基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局初步形成。

(据央视)

国内视窗

我国老年人新冠疫苗 接种覆盖率达到96.1%

据新华社北京2月23日电 截至目前,我国60岁以上老年人的新冠疫苗接种覆盖人数为24168.8万人,以2022年年底全国老年人专项摸底调查人口数为基数统计,我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%。
国家疾控局监测预警司司长杨峰在23日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。
杨峰表示,下一步将按照国务院联防联控机制部署,根据病毒变异和疫苗研发情况,科学谋划下一阶段接种工作,指导各地继续有序推进老年人等重点人群疫苗接种工作。

供销总社公布2023年 农资保供重点企业名单

据新华社北京2月23日电 记者23日从中华全国供销合作总社了解到,为落实今年中央一号文件精神,充分发挥农资流通主渠道作用,日前供销总社发布180家2023年全国供销合作社系统农资保供重点企业名单,进一步促进基层经销商、各类新型农业经营主体和农民与保供企业对接,确保及时用上放心农资。
中华全国供销合作总社有关负责人表示,此次入选的180家农资保供重点企业覆盖31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团。入选企业将充分发挥示范带头作用,进一步提高农资生产供应服务水平,加快农资进村到店入户,切实强化农资供应保障,在关键时刻肩负起农资保供主力军责任。

内蒙古新井煤矿坍塌事故 全力开展救援

据新华社呼和浩特2月23日电 记者23日从内蒙古自治区应急指挥部在事故现场召开的新闻发布会上获悉,截至2月23日14时,新井煤矿边坡坍塌事故中4人死亡,6人受伤,49人失联。
内蒙古自治区应急管理厅厅长常志刚介绍,事故发生后,内蒙古自治区迅速启动应急预案,成立应急处置指挥部,实行提级指挥,统一调度,调集救援力量。从22日下午开始,国家应急管理部委派的救援专家,以及多地派出的支援力量、专家团队、专业队伍、医疗资源陆续抵达救援现场。截至23日11时,已出动救援器械车辆156台(辆),到位救援队伍19支,救援人员919名,安全生产专家19名。全力克服坍塌面积大、存在次生灾害隐患等困难,组织专家现场踏勘评估、优化救援方案,开展生命体征探测、坍塌土方清运、作业面拓展等工作,密切监测边坡位移变化,确保科学救援、安全救援。目前,救援处置工作正在有序推进。

环球点击

塔吉克斯坦东部 发生6.8级地震

据新华社高别2月23日电 塔吉克斯坦东部地区23日早晨发生6.8级地震,目前尚未有人员伤亡的报告。
据塔吉克斯坦“霍瓦尔”国家通讯社援引塔科学院地质、地震工程和地震学研究所发布的通报说,地震发生在当地时间23日5时37分(北京时间8时37分),震中位于戈尔诺-巴达赫尚自治州穆尔加布地区,震源深度20公里,随后还发生了5次余震。
据塔《人民报》援引塔紧急情况部和民防委员会通报说,穆尔加布地区人烟稀少,仅有约1.1万居民。截至目前,官方尚未收到地震导致人员伤亡的报告。
中国驻塔吉克斯坦大使馆23日发布安全提醒,呼吁广大旅塔中国公民做好防震准备,如遇紧急状况及时与使馆联系。

会议纪要显示美联储 将继续小幅加息

据新华社华盛顿2月22日电 美国联邦储备委员会22日发布的今年首次货币政策会议纪要显示,美联储将继续上调联邦基金利率以抗击通胀,但多数官员支持放缓加息步伐。
多数美联储官员认为,放缓加息步伐是平衡紧缩货币政策风险的最佳方式。这意味着,在3月21日至22日举行的下次货币政策会议上,美联储可能继续加息25个基点,与目前市场普遍预期一致。



深中通道钢箱梁吊装有序推进

2月22日,货轮通过正在吊装钢箱梁的深中通道伶仃洋大桥。目前,深中通道伶仃洋大桥正有序推进钢箱梁吊装施工。伶仃洋大桥是深中通道的重要组成部分,主跨1666米,是世界上最大跨径的海上钢箱梁悬索桥。(新华)

我国首颗超百Gbps容量高通量卫星成功发射

新华社北京2月23日电 2月23日晚,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空,将中星26号卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。
本次发射的中星26号卫星

是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星,卫星将定点于东经125度轨道。该星交付后,将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。
中星26号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

中星26号卫星将与我国卫通现有的中星16号卫星、中星19号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务,为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求,在国家数字经济发展筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

执行此次发射任务的长征三号乙运载火箭是长征三号甲系列运载火箭的一员,主要用于发射地球同步转移轨道卫星,亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。