



## 民建株洲市第九次代表大会召开

5月25日,民建株洲市第九次代表大会召开。过去五年,民建株洲市委会坚守合作初心,不断筑牢共同思想政治基础;聚焦产业升级、民营经济发展等领域深入调研,多项建议被转化为政策举措;与井塘社区长期共建,探索了民主党派助力基层治理

新路径;持续深耕“思源工程”特色公益品牌,助力乡村教育振兴与教育公平发展;借力民建中央对口湖南省开展长江生态环境保护民主监督工作,推介株洲治水经验,为株洲高质量发展注入民建力量。民建湖南省委会专职副主委曾斌代表民建省委会向大会

召开表示祝贺。株洲市委常委、市委统战部副部长罗绍昀希望新一届民建株洲市委会坚定合作初心,在凝聚思想共识上实现新提升;深耕界别特色,在服务经济发展上作出新贡献;锻造过硬本领,在提升履职效能上实现新突破。他表示,中共株洲市委

将始终秉持“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针,一如既往尊重、维护、照顾同盟者的利益,支持民建更好履行职能、发挥作用,共同谱写中国式现代化株洲新篇章。大会严格依照《中国民主建国会章程》与换届程序,选

举产生民建株洲市第九届委员会。随后召开的民建株洲市第九届委员会第一次全体会议上举行了选举,李勇当选主任委员,吴丹、徐治江、彭新平、林锡柱当选副主任委员。

## 中国哲学社会科学自主知识体系与田野调查学术沙龙在拉萨举行

27日,中国哲学社会科学自主知识体系与田野调查学术沙龙暨白玛措博士新书分享会在西藏自治区社科院举行。活动以“长时段田野调查与中国自主知识体系构建”为主题,围绕西藏自治区社科院研究员、人类学博士白玛措新近出版的《大地艺术家:北方牧

人》和《草原上的敬老院》两部专著展开深入研讨。西藏自治区社科院党组书记、院长,自治区社科联主席李小宁在致辞中指出,白玛措的两部新著由商务印书馆、中国社会科学出版社推出,代表着西藏社科工作者的学术水准在不断提升,西藏学术研究

的独特价值正在被更广泛的学术界所认可。西藏自治区社科院副院长边巴拉姆表示,白玛措是为数不多的在商务印书馆出版学术专著的藏族学者,其研究成果为西藏哲学社会科学高质量发展树立了标杆。与会学者认为,白玛措的

研究从西藏牧区的具体经验出发,提炼出具有普遍意义的学术概念,为构建中国自主知识体系贡献了雪域高原的智慧。据悉,《草原上的敬老院》一书基于长期田野调查,呈现了西藏牧区家庭结构变迁与老龄化背景下,国家福利制度如何保障老年人有尊严地老去的

生动图景。《大地艺术家:北方牧人》则记录了北方牧人在严酷自然环境中展现的生存智慧与生活艺术。来自西藏自治区社科院、西藏大学及相关单位的百余位专家学者和青年学子参加了本次活动。

## 王毅会见哥斯达黎加外长托瓦尔

当地时间27日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在纽约会见哥斯达黎加外长托瓦尔。王毅转达习近平主席对费尔南德斯总统的问候。他说,习主席派特使出席哥总统权力交接仪式,费尔南德斯总统表示将深化哥中友谊,强化双边关系,中方对此表示赞赏。哥

斯达黎加是新世纪中美洲首个同中国建交的国家,也是首个同中国建立战略伙伴关系、签署自贸协定的国家,在发展对华关系上走在中美洲国家前列。中方对哥政策保持连续性稳定性。6月1日将迎来中哥建交19周年。19年来,双边关系取得长足发展。两国务实合作硕果累累。哥总统权力交

接仪式举办地就是中国援建的国家体育场,已成为两国合作和友谊的象征。事实充分证明,中哥关系符合两国长远战略利益,造福两国人民。王毅强调,台湾问题是中国核心利益中的核心。联合国对台湾的唯一称谓就是中国台湾省。相信哥新政府将继续恪守一个中国原则。中方始终是

哥方可以依赖的朋友和伙伴。我们将从南南合作角度加强对哥合作,助力哥加快国家现代化进程。托瓦尔转达费尔南德斯总统对习近平主席的问候,感谢习近平主席派特使出席总统权力交接仪式,祝贺中方倡议举办的安理会高级别会议取得圆满成功。他表示,哥方重申坚

定奉行一个中国政策,感谢中方为哥经济社会发展提供的支持帮助。明年将迎来哥中建交20周年。哥方愿以此为契机,同中方增强政治互信,加强务实合作,推动双边关系迈上新台阶。哥方作为小国,深知联合国重要性,愿同中方一道,支持多边主义,维护世界和平与发展。

## 神舟二十一号乘组将于近日乘坐神舟二十二号飞船返回地球

据中国载人航天工程办公室消息,5月28日,神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。截至目前,神舟二十一号航天员乘组已完成全部既定任务,

将于近日乘坐神舟二十二号载人飞船返回东风着陆场。目前,着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。神舟二十一号乘组于2025年10月31日晚搭乘飞

船奔赴太空,次日进驻中国空间站。此次任务期间,神舟二十一号乘组共进行了3次出舱活动,完成神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间碎片防护装置安装、舱外设施设

备巡检等任务。指令长张陆已累计完成7次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。首次执行飞行任务的张洪章作为载荷专家主要完成了面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究及

生命领域、流体与燃烧实验领域相关实验,首次执行飞行任务的武飞成为中国目前执行过出舱任务的最年轻的航天员。