



我省3位专家当选两院院士

分别是郑南峰、张荣、夏宁邵,均来自厦门大学

■ 据福建日报

22日,中国科学院、中国工程院公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。福建共有3人当选。其中,当选2023年中国科学院院士的有郑南峰(厦门大学)、张荣(厦门大学);当选2023年中国工程院院士的有夏宁邵(厦门大学)。

郑南峰,中国科学院院士,厦门大学化学化工学院教授、嘉庚创新实验室主任、纳米材料制备技

术国家地方联合工程研究中心主任。

主要从事表界面配位化学研究,致力于在分子水平上理解无机功能材料化学性能调控的本质,破解了系列典型金属-有机界面和金属-载体界面的分子层面结构,发现了无机/有机配位小分子修饰对精准控制金属纳米材料催化和防腐性能的规律,开发了全新的高选择性加氢催化技术和有重大产业应用前景的铜浆技术,成为相关领域的重要领跑者。担任国家重点研发计划项目首席科学家,积极推动表

界面配位化学基础研究到实际应用的全链条化。

以第一完成人获国家自然科学基金二等奖、首届科学探索奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、教育部青年科学奖、中国青年科技奖、中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖、东京大学 Zasshi-kai 讲席奖、中国化学会青年化学奖等。

张荣,中国科学院院士,厦门大学党委书记、厦门大学国家集成电路产教融合创新平台主任,厦门市未来显示技术研究院院长。

长期致力于半导体新材料、器件和物理研究,是我国最早从事宽禁带半导体研究的科学家之一。曾任国家“973”计划首席科学家。在解决基础物理问题、攻克材料制备难题的基础上,研制成功新型高性能紫外探测和固态光源器件,开拓高灵敏空天日盲紫外探测成像等重要应用领域,取得了系统性、创造性成就,产生重大社会经济效益。

曾获国家技术发明二等奖、国家自然科学基金二等奖、国家教学成果二等奖和国家技术发明三等奖各

1项、何梁何利科学与技术进步奖、省部级科技一等奖3项。

夏宁邵,中国工程院院士,厦门大学生命科学学院/公共卫生学院教授、国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任、传染病疫苗研发全国重点实验室主任、翔安创新实验室主任,曾任厦门大学公共卫生学院院长。

长期从事传染病疫苗和诊断试剂创新与转化应用研究,开创了原核表达类病毒颗粒人用疫苗工程技术体系,完成一系列传染病疫苗和诊断试剂的转化应

用,研发上市了全球首个戊肝疫苗、首个国产人乳头瘤病毒(HPV)疫苗、全球首个鼻喷流感病毒载体新冠疫苗、新一代国际“金标准”戊肝诊断试剂、全球首个艾滋尿液抗体自检试剂、全球首个新冠总抗体诊断试剂、首个国产艾滋第三代诊断试剂等创新产品。

以第一完成人获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、全国创新争先奖、中国专利金奖、福建省科技重大贡献奖、厦门市科技重大贡献奖、求是杰出科技成就集体奖、转化医学杰出贡献奖。

福建发现两个小叶红豆群落

小叶红豆是国家一级重点保护野生植物,数量极其稀少

■ 据新华社电

记者日前从福建南平茫荡山国家级自然保护区管理处了解到,保护区工作人员在例行野生植物监测过程中,在保护区内和周边发现两个国家一级重点保护野生植物小叶红豆群落,据现场统计显示,其中一个群落有60余株,最大胸径达14.2厘米,高度9.5米。

小叶红豆是豆科红豆属植物,主要分布于我国广东、广西、福建、湖南、贵州等省份,呈岛屿状分布,多生长在海拔600至800米的山坡、坡脚、林中,数量极其稀少,属国家一级重点保护野生植物。

据介绍,小叶红豆生长缓慢,成材估计需要200年以上,其生长速度比南方红豆杉更为缓慢,极易受到人为破坏,给该树种种群保护带来极大困难。根据《福建植物志》记载,该树种在福建仅龙岩、永安等地有分布,均为散生形式存在,作为群落的存在比较罕见。

“小叶红豆群落的发现,丰富了保护区特色稀有树种,将使南平市国家一级重点保护野生植物从三种扩增到四种,为福建珍稀植物保护和生物多样性提供新的保护内容,对继续推进生态保护具有重大意义。”南平茫荡山国家级自然保护区工作人员黄清山说。



野生小叶红豆群落(图片来自南平市林业局微信号)

2023“一带一路国际商协会大会”在榕开幕

超200个商协会参会 碰撞市场新机遇

海都讯(记者 陈悦璐 陈逸之) 11月22日,为期3天的2023“一带一路国际商协会大会”在福州开幕。本次大会以“链接全球商协会资源,高质量共建‘一带一路’”为主题,有美国、新加坡、印尼等国家及地区200多个商协会的1000余名嘉宾参会。

商协会是增进各国工商界互利合作的重要桥梁纽带,在对接各国政府、企业、金融等方面资源有着天然优势。大会的召开将推动各国产业链、供应链的高效衔接

合作,为工商界提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。

本届大会紧扣“硬联通”“软联通”“心联通”,结合发展战略和重要抓手,举办了中国-印尼投资经贸座谈会、中非经贸合作论坛、中国品牌出海论坛、数字经济合作论坛、文化创意产业发展论坛与乡村振兴新消费产业发展论坛共6个分论坛,邀请包括“一带一路”共建国家的各领域商协会组织、企业家、专家代表与会,探讨务实合作新机遇。

巴以达成四天停火协议

以色列和哈马斯同意交换部分被扣押人员,以总理称不意味军事行动终结

■ 据新华社电

以色列政府22日凌晨宣布,批准一项与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)交换被扣押人员协议。根据协议,哈马斯将释放至少50名妇女和儿童,以换取以军在加沙地带停火4天。哈马斯随后证实了这一消息。

新一轮巴以冲突持续一个多月以来,造成大量人员伤亡和严重人道主义危机。分析人士认为,以色列和哈马斯各自面临巨大压力,都有一定停

火意愿。

就哈马斯宣布同以色列达成为期4天的停火协议,外交部发言人毛宁22日在例行记者会上应询表示,中方欢迎有关方面达成临时停火协议,希望这有利于缓解人道主义危机、推动冲突降级、缓和紧张局势。

以色列总理内塔尼亚胡21日先后召集战时内阁、安全内阁和全体内阁会议,讨论这份临时停火协议直至22日凌晨。以色列政府在一份声明中说,根据协议,以军将停火4天,哈马斯在这一期间释

放50名妇女儿童。今后,哈马斯每释放10名被扣押人员,以军停火一天。

以方称,哈马斯在10月7日针对以色列境内军民目标的突袭中掳走大约240人。

哈马斯迄今释放4人,并称一些在押人员已死于以军对加沙地带的持续空袭。

以色列政府声明并未提及以方将释放部分巴方人员。《耶路撒冷邮报》报道,根据协议,哈马斯将分批释放50名妇女儿童。作为交换,以方将释

放大约150名关押在以色列监狱中的巴勒斯坦妇女儿童。另外,临时停火期间,包括燃料在内的人道主义援助物资可进入加沙地带。以方先前一直禁止燃料运进加沙地带,理由是哈马斯会将其用于同以军作战。

连日来,虽然冲突持续,但在卡塔尔方面积极斡旋下,以色列和哈马斯一直围绕释放被扣押人员事宜进行谈判。

这是以色列与哈马斯本轮冲突爆发以来双方首次就停火达成共识。

哈马斯10月7日自加沙地带突袭以色列境内军民目标,以方称造成大约1200人死亡。以色列随后进入战争状态,对加沙地带发起军事行动。哈马斯21日发表声明说,以军行动已造成加沙地带超过1.4万人死亡,其中将近1万人是妇女儿童,另有3.3万余人受伤,超过6800人失踪。

内塔尼亚胡在以方同意临时停火前说,“我们将要作出一个艰难决定,但这是正确的决定”。他同时警告,这份协议不意味着以军将终止在加沙地带

的军事行动。“我们在进行一场战争,并将继续下去,直至达成全部目标,即消灭哈马斯、解救所有人质、确保加沙地带没有实体能威胁以色列。”

外交部发言人毛宁表示,本轮巴以冲突爆发以来,中方始终呼吁停火止战,为推动局势降温、保护平民、开展人道救援不懈努力。

“我们欢迎有关方面达成临时停火协议,希望这有利于缓解人道主义危机、推动冲突降级、缓和紧张局势。”毛宁说。