



# 习近平同党外人士共迎新春

## 代表中共中央,向各民主党派、工商联和无党派人士,向统一战线广大成员,致以新春祝福

■ 据新华社电

在中华民族传统节日甲辰龙年春节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表欢聚一堂,共迎佳节。习近平代表中共中央,向各民主党派、工商联和无党派人士,向统一战线广大成员,致以诚挚问候和新春祝福。

全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

习近平指出,过去一年,各民主党派和无党派人士深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想 and 中共二十大精神,扎实开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,抓住纪念中共中央发布“五一口号”75周年契机,深化政治交接,不断增强多党合作的

思想政治共识。大家坚持围绕中心、服务大局,聚焦推进中国式现代化进程中的重点、难点问题建言献策,在服务经济社会发展方面取得了新的成效。全国工商联积极配合有关部门和地方落实促进民营经济高质量发展的政策,为促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长做了大量工作。他代表中共中央,向大家表示衷心感谢!

习近平强调,2024年是

新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,继续巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,扎实稳健推进中国式现代化。各民主党派、工商联和无党派人士要认真领会中共中央决策部署,在调查研究、协商议政、民主监督、自身建设等方面继续努力,为推进中国

式现代化贡献智慧和力量。

习近平向各民主党派、工商联和无党派人士提出3点希望。一是坚定制度自信,坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度。要切实提高政党协商质量,不断健全议政建言机制,有序开展民主监督,拓展发挥优势作用的平台载体,着力提升中国新型政党制度效能。二是广泛凝聚共识,助力推进中国式现代化。要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会

议部署继续深入调研,更有针对性地建言献策。全国工商联要引导民营经济人士坚定发展信心,共同唱响中国经济光明论。三是强化政治引领,不断提升自身建设水平。首要任务是加强思想政治建设,把牢政治方向,筑牢坚持中国共产党领导的思想政治基础。要加强廉洁建设、领导班子建设和组织建设,切实改进思想作风和工作作风,稳步提升履职能力和水平。

# 中国南极秦岭站建站

■ 据新华社电

2月7日,南纬74度56分,东经163度42分,南极大陆的新地标——中国南极秦岭站建站。秦岭站是中国第五个南极考察站,将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西,和合南北,孕育万物,是绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳度夏考察人员80人,越冬考察人员30人。



中国南极秦岭站

恩克斯堡岛位于南美洲下降风最强的地区之一,已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65米,

相当于17级以上风力。此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵,后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

# 中国证监会主要领导调整

■ 据新华社北京2月7日电

中共中央决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会党委书记,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会党委书记职务。

国务院决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会主席,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会主席职务。

# 春节休刊启事

亲爱的读者朋友:

岁末迎新之际,首先祝您新春愉快,并感谢您一如既往的真诚信赖和热情支持!

春节期间,《海峡都市报》将于2月9日(除夕)至2月17日(正月初八)休刊9天,2月18日(正月初九)恢复正常出报。

报纸休刊,新闻不停。休刊期间,海都热线968880依旧畅通(9:00—17:00),海都报的“智慧海都”APP、官方微信、微博等新媒体平台也将第一时间发布新闻资讯。

恭祝大家龙年新春大吉,身体健康,阖家幸福!

海峡都市报  
2024年2月6日

# 赋能“小菌草” 开辟“大市场”

## 闽企在全球首创“以草代木”生产人造板,通过院企合作研发出菌草微生物系列产品,万亿菌草产业市场加速启航,助力乡村振兴,让“幸福草”造福更多人

海都讯(记者 周婉怡)从福建走向全国、走向世界的“幸福草”,在科技和资本的双重赋能之下,在创新应用上再获新突破——近日,中福海峡(平潭)发展股份有限公司在福州举行科技成果发布会,宣布全球首创“以草代木”生产人造板获得系统性成功。

上世纪80年代,福建农林大学研究员、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺历经艰辛发明菌草技术,解决了“菌林矛盾”这一世界难题,历经30多年的探索和实践,菌草技术在国内国际扶贫、促进社会发展、保护生态等方面发挥了重要作用。

2020年,林占熺与华闽、中福董事长刘平山带领双方团队,共同承接我国菌草技术国际发展合作项目。在国家政策和省里政策的鼓励支持下,双方决定共同做大做强菌草产业,让“幸福草”造福更多人。

三年多来,中福集团携手福建省农科院、福建省林科院、南京林科院以及北汽、中林、中建、中船重工等院企协同创新,在菌草技术创新和应用上取得了一个又一个突破。

据介绍,菌草含水量高达百分之七八十,但榨汁困难,国内已有设备均不适用。经联合攻关,研发出的具有自主知识产权

的新型榨汁机,成功将菌草含水率降至符合人造板加工标准的45%~50%。经不同的工艺试验,菌草纤维板、菌草刨花板生产性试验相继获得成功,产品力学和物理性能达到国家标准,并获得国家专利。2022年年底,全球第一条菌草制板生产线在福建建瓯市正式投产。“以草代木”生产出的高端板材,具有草香味,不需贴面即可直接用于家装,每立方米可增值数百元。

1吨菌草榨出的汁液达250~280公斤,大量的“废水”环保处理成本高昂,又成菌草制板的“拦路虎”。不过,科研人员深入

研究后,成功“伏虎”,变“废”为宝。

“经检测,榨出的菌草汁含有丰富的蛋白质、氨基酸、维生素,合理的碳氮比,协调的矿物质元素,可以直接作为乳杆菌、酵母菌的培养基,或成为微生物培养基的原料。”福建省农业科学院二级研究员、国家微生物菌剂中心主任刘波博士说。这一重大发现,大大提高了菌草的附加值。

2023年6月,中福公司与福建省农科院合作成立“中福菌草微生物农业产业研究院”,建立了“菌草微生物重点实验室”,成功研发出菌草微生物系列产



建瓯福人木业人造板厂——全国首条菌草中纤板生产线

品,可应用于农用、家用等领域。

“据不完全统计,菌草产业有达万亿元的市场,其中包含人造板、纸浆、饲料、益生菌、生物颗粒燃料等领域。”刘平山表示,“研究院

将发挥市场调配科技资源的作用,建立‘政、产、学、研、用’高层次高水平的合作机制,打造高层次科企合作平台及产业培育高地,做大做强菌草产业,助力乡村振兴、共同富裕。”