

播下科学的“种子”

——九三学社青岛市委走进农村开展科普进校园活动小记

本报记者 陈小艳 通讯员 姜玉兰 叶俊杰

“同学们，保护海洋环境就是保护我们自己，让我们共同守护地球家园。下面，谁能背诵出关于海洋的诗句？”

“东临碣石，以观沧海。水何澹澹，山岛竦峙。”……

青岛平度市仁兆镇冷戈庄中学校园响起琅琅读书声，初一同学不约而同地背诵起《观沧海》，正在做科普讲座的九三学社专家俨然化身“语文老师”。

青岛海洋地质研究所吕胜华博士作了题为“防治海洋灾害、共同守护宜居地球”的讲座。讲座通过多媒体形式生动展示了海洋的自然禀赋、海岸带环境问题、海洋自然灾害以及海洋灾害防治等知识，重点介绍了滨海湿地退化、红树林生境退化等生态环境问题以及海平面上升、地震、台风等海洋灾害，呼吁同学们进一步认识海洋、关注海洋、保护海洋。100余名初中生全神贯注聆听讲座，竞相举手回答问题，精彩的授课令孩子们意犹未尽。

重点介绍了卫星遥感的系统组成，在国防安全、灾害监测等领域的应用；通过展示冷戈庄小学近20年的变化、加沙地区冲突导致的夜间灯光变化，让师生们亲身体会遥感的神奇作用。

“一次科普怎么能够满足孩子们的需求，为了那一双双求知若渴的眼睛，我们愿意自掏腰包到乡村义务科普。”讲座结束后，吕胜华和孙根云激动地说。

“专家的讲座，让我深有感触。科普教育走进乡村校园是乡村人才振兴的有力举措，希望青岛、陇南两地组织加强交流、资源共享，做实做优科普工作，欢迎青岛专家到陇南授课。”陇南市政协副主席、九三学社陇南市基层委员会主委杨春洲由衷地称赞。

“我们在调研中发现，缺乏原始创新型科技人才是我国关键技术出现卡脖子‘问题’的重要原因之一，所以人口高质量发展非常重要。当下，乡村中小学优质教育资源相对匮乏，通过科普进校园可以在乡村儿童心中播下科学的种子，帮助他们开阔眼界、启发梦想，对推动人才强国战略实施将产生积极作用。”市政协人口资源环境工作办公室主任史红霞表示。

民盟全国副省级城市第十八次盟务工作联席会议在大连召开

本报讯 以“提升参政履职效能，助力经济高质量发展”为主题的民盟全国副省级城市第十八次盟务工作联席会议，10月19日在大连开幕。

会议强调，今年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年、实施“十四五”规划承上启下的关键之年，全盟要进一步凝聚政治共识，提高参政议政能力，充分发挥副省级城市盟盟组织优势，更好地发挥广大盟员企业家的力量，着力提升盟盟自身建设水平和参政履职能力水平。

当天举行的“助力经济高质量发展”主题研讨会，来自大连、武汉、沈阳、成都等城市的18位企业家代表围绕“经济高质量发展带来的机遇与挑战”和“新时代东北全面振兴背景下民盟企业家的使命与担当”两个研讨主题，聚焦“数智融合”“产学研用”“营商环境”“绿色低碳”“开放共享”等关键词，结合各自行业特性和所属城市特点，对当今经济发展面临的问题进行深入探讨和交流，同时围绕经济社会的共性问题、城市间差异化问题畅所欲言，为助力经济高质量发展建言献策。

(吕晨 方海征 吕东浩)

重庆市文史馆成立70周年纪念活动举行

本报讯 (记者 凌云) 10月18日，“成渝地·巴蜀情”文化活动策划暨重庆市人民政府文史研究馆成立70周年纪念活动开幕。

1953年，在邓小平、刘伯承、贺龙等老一辈革命家的亲切关怀下，重庆市人民政府文史研究馆正式成立。70年来，重庆市政府共聘任了200位德、才、望兼备的专家学者和艺术家为重庆市人民政府文史研究馆馆员，开展了文史研究、艺术创作、统战联谊等系列活动，为传承弘扬中华优秀传统文化、推动国家文化

民建厦门市委会举办论坛聚焦中小企业发展 观大势谋发展 推动数字化转型

本报讯 (记者 照宁) 为深入贯彻落实党中央、国务院关于支持中小企业创新发展、加快中小企业数字化转型的系列决策部署，近日，民建厦门市委会举办以“观大势、谋发展——推动中小企业数字化转型”为主题的第十六届民建中小企业发展论坛。

“快速增长的数字经济市场，不仅在宏观层面深刻影响着经济发展的走向，也在微观层面深刻影响着企业的成长方式。去年，厦门市数字经济规模已达4790亿元，成为厦门发展的新引擎。”民建厦门市委会主委黄世忠介绍，当前厦门市入选了全国首批中小企业数字化转型30个试点城市之一，本次论坛旨在帮助企业深入了解当前经济发展态势，准确把握数字化转型发展趋势、发展路径和实施策略等，以数字化转型推动中小企业增强综合实力和核心竞争力，促进企业高质量发展。

与会专家建议，中小企业要紧跟国家政策、掌握趋势，先完成财务流程自动化、协同办公平台、既有信息化业务上云等投入少、门槛低的数字化改造，取得初步成效后再以更清晰的认知、更明晰的路径走出数字化“困难区”。

与会企业家表示，将继续保持积极开放的心态，拓宽企业发展思路，通过学习了解新技术、新模式，把握好数字经济发展机遇，促进企业降本节支提质增效，牢牢掌握未来发展主动权。

民建陕西省委会建议：建立建筑物外墙监测更换机制

本报讯 (记者 路强) “近年来，随着时间推移，建筑物外墙和玻璃幕墙所用的材料受到气候等因素的影响，逐渐老化，脱落或破裂等问题不断显现。”对此，民建陕西省委会建议，建立监测更换机制，确保建筑物外墙安全。

民建陕西省委会在调研中了解到，石材幕墙的保质期一般为3年，防水和防渗漏保质期也为3年，而其设计年限为25年；玻璃幕墙保质期一般不低于5年，防水保质期也为5年，使用年限在15至20年左右。玻璃幕墙的使用寿命与结构胶的性能直接相关，结构胶厂家一般提供10至20年的质保期。考虑到建筑物的预期使用寿命一般为70年，特别是在建筑行业迅速发展的情况下，对于现有建筑物外墙和玻璃幕墙的定期监测和按时更换变得至关重要。为此，民建陕西省委会提出，为促进建筑行业



推动工业园区建设再上新台阶

近日，九三学社广东省阳江市阳春市支社组织社员到阳春市高新区开展了工业园区扩园工作专题调研，详细了解关于扩园工作存在的问题及下一步工作设想，并与相关企业就校企合作和扩园进展等情况进行了深入交流，提出意见和建议。

罗向科 摄



10月21日，在广西融水苗族自治县白云乡龙脊苗寨，外嫁女给老人赠送过节物品。重阳节来临之际，各地举行丰富多彩的活动，与老人们一起喜迎传统佳节。

新华社发 (龙林智 摄)

民革上海市委会在主题教育引领下提升参政议政工作品牌 以“学”为要 “行”以建功

本报讯 (记者 顾意亮) 近期，民革上海市委会主委徐毅松先后带队赴6个区与各区区委書記座谈交流，调研民革各区委会工作，共谋服务区域发展、实现参政议政新作为。与此同时，市委会班子成员纷纷赴各区调研指导，了解各级组织主题教育工作部署和推进情况。

在全面贯彻落实中共二十大精神开局之年，民革上海市委会在各级组织和广大党员中开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，突出“实”的导向，把握“悟”的深度，抓好“行”的关键，持续推进主题教育走深走实。

民革上海市委会坚持以上率下，着力领学促学，发挥“关键少数”头雁示范作用。在市委会引领下，各级组织主题教育形式多样、各具特色：长宁、金山区委会联合举办主题教育共建签约仪式，杨浦区委会开展“永远的国歌”行走的思政现场教学，浦东、嘉定、普陀等区委委会以诵读、拓印等形式承办博爱悦读会，杨浦、静安、奉贤、松江、宝山、联一、联四等组织赴浙江、安徽、云南等地开展观感居活动……

结合主题教育，民革上海市委会紧紧围绕推动经济高质量发展这条主线，坚持在融入大局、服务大局、保障大局中履职尽责，将履职实际成效作为检验主题教育成果的标准。

今年，民革上海市委会68个立项课题创下历年新高，关注领域充分结合政府所需、百姓所盼及民革所长。尤其是关于数字经济、外贸高质量发展、氢能等重点课题，民革上海市委会充分整合了各专委会与区委、直属组织的力量和优势。

在主题教育引领下，民革上海市委会深耕特色履职领域，与上海市司法局、上海市工商联联合举办2023年“加强法治保障，助力民营经济高质量发展”博爱法治论坛；市委会通过实地调研、专题讨论等方式，扎实推进新一轮专项民主监督工作，为助力上海建设安全韧性城市建设提供有益参考；聚力开展贵州纳雍乡村振兴对口帮扶工作，制定美丽乡村示范村寨改建方案，举办乡村振兴干部培训班；以台生暑期实习为抓手，促进两岸青年交流交往等。

用心用情呵护好每一座“真宝贝”

第二届海峡两岸历史文化传承与创新论坛小记

本报记者 王惠兵

番仔楼、红砖古厝、石头厝……福建传统建筑文化丰富多彩，形成了11大类33小类的传统民居类型，它们大多承载着城市发展、多元文化融合的变迁，也演绎着一个个闽台融合发展的生动故事。

古厝勾连着两岸的乡愁记忆，是两岸共同的文化遗产。10月14日，由台盟中央主办，以“闽台古厝保护传承和活化利用”为主题的大江论坛·第二届海峡两岸历史文化传承与创新论坛在福建省平潭综合实验区举办，来自海峡两岸的专家学者以及台胞代表齐聚一堂，结合自身研究领域，围绕古厝保护与利用开展交流研讨、共谋创新发展。

前台湾大学土木工程系、东海大学建筑系教授夏铸九常奔走于两岸间，见过不少红砖古厝，他认为，遗产的保护传承、活化再利用是关键课题。只有推动活态保护，方能避免形式主义的生搬硬套、克服技术挂帅的保护行为，复苏都市角落的再生活力、助力乡村振兴政策的执行。

“台湾在活化利用古厝方面有很好的做法，不仅注重维护好古建筑风貌，而且充分挖掘古厝的文化内涵，引导居民共同维护弘扬古厝文化。”台湾闽台宗祠同乡交流中心创办人陆炳文建议，平潭可以借鉴这些经验，修旧如旧，用创新手段做好“活化利用”文章，让古老的石厝焕发新生机。

台盟中央常务副主席李钺锋表示，未来将持续发挥亲情乡情优势，发挥各地特色文化优势，打造更深入、更多元的品牌交流活动，探索增进两岸同胞心灵契合、融合发展的新路径。希望两岸以中华传统文化交流研究为契机，进一步加强各领域交流合作，增进互信认同，推动两岸关系和平发展，为实现中华民族伟大复兴作出新的贡献。

全国政协常委、台盟福建省委会主委江尔雄表示，福建传统建筑文化丰富多彩，省委、省政府高度重视闽台古厝保护，此次论坛召开将进一步推动两岸古厝保护与传承。将以《意见》为根本遵循，推动两岸专家学者交流往来，加强闽台古厝保护传承创新，用心用情呵护好八闽大地上的每一座“真宝贝”。

高校党外知识分子集中、人才荟萃、智力密集，是统战工作的重要领域和前沿阵地，是展现新时代统一战线法宝作用的重要窗口。习近平总书记任在海南建省办经济特区30周年庆祝大会上提出“要支持海南大学创建世界一流学科”。字重千钧，击鼓催征，为海南大学定方略、明路径、绘蓝图。

海南大学党委深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记关于海南工作的重要讲话和重要指示批示精神，围绕立德树人根本任务，不断增进大团结大联合的思想共识，书写出“众力并则万钧举，群智用则庶绩康”的新篇章。

海南大学党委始终高度重视统战工作。秉承“海纳百川 大道致远”之校训，把统战工作纳入重要议事日程，不断完善统一战线工作领导小组议事规则，优化党委统一领导、统战部门牵头协调、有关方面各负其责的大统战工作格局。把统战工作纳入二级单位党组织书记抓基层党建述职评议内容，探索明确任务清单、责任清单，形成上下贯通、协同发力的工作合力。

加强统战部门自身建设，不断提升统战干部队伍的政治判断力、政治领悟力、政治执行力，全面提升统战工作科学化规范化制度化水平。

海南大学党委统战部积极引导党外知识分子参政议政和服务社会。围绕落实省委“一本三基四梁八柱”战略框架和学校“1443”发展思路，组织民主党派和统战团体开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”等多个主题活动，印发《海南大学党委统战部党外代表人士联谊交友工作安排的方案》等文件，增进党外人士对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。出台《关于民主党派和统战团体负责人联席会议制度的实施意见》等制度，协助民主党派做好组织建设和干部队伍建设。

海南大学构建大统战工作格局为建设一流大学汇聚团结奋进力量 众力并则万钧举 群智用则庶绩康

本报记者 陈启杰 通讯员 谭勇

立足高校智力密集优势，海南大学持续推动校内党外知识分子为海南大学高质量发展贡献智慧和力量。

九三学社海南大学委员会主委、热带农林学院研究员唐朝荣的“产胶生物学”项目，入选2018年国家杰出青年科学基金(简称国家杰青)资助项目名单，填补了海南长期以来在此项目的空白。

农工党党员、海南大学材料科学与工程学院教授邓意达长期从事材料化学与功能应用，研发出高性能、高功率、长寿命的电化学储能系统，组建团队开展相关关键材料研究，在提升锌-空气电池整体性能方面取得了重要进展。

2023年海南五一劳动奖章获得者，民革海南大学委员会副主委、药学院院长罗海彬，在药学人才培养、师资引育、平台构建等方面推动药理学学科发展，为海口药谷智库建设等建言献策。

省政协委员、民盟海南省委会常委、海南大学材料学院教授冯玉红，利用专业特长，围绕海南危险废物回收处置、秸秆综合利用等撰写提案，助推海南生态文明建设。

……

2022年，该校民主党派成员获省级领导以上批示、采纳的资政建议报告共6件。致公党海南大学委员会荣获“致公党中央参政议政工作先进集体”；民盟海南大学委员会被评为“民盟中央高校基层组织服务工作先进集体”；民进海南大学支部荣获“民进中央全国社会服务暨脱贫攻坚工作先进集体”。

潮起海之南，正是扬帆远航时。海南大学将团结引导党外知识分子在争创一流高校中勇立潮头，建功立业。