

建好农民家门口的精神乐园

——民进江苏省委会为乡村博物馆和农家书屋建言献策

本报记者 江迪

乡村博物馆作为村庄重要的公共文化服务设施和最基层的文化活动建筑，是村民精神文明建设的载体，也是乡村文化振兴的载体。江苏乡村博物馆建设起步早，数量多，民进江苏省委会在基层调研时注意到，随着乡村博物馆建设进入快速升温期，地域特色不突出，展陈方式单一、建设定位不准确等问题逐渐显现。

正是这些问题导致一些乡村博物馆轰轰烈烈地“建”，热热闹闹地“开”，冷冷清清的“守”，无声无息地“关”。

类似的问题在同属农村文化设施的农家书屋中也存在。由于农家书屋的建设缺乏政策支持和经费保障，建设权属混乱、

多头管理，对村民吸引力不高，一些农家书屋逐渐沦为仅供参观的场所甚至干脆一锁了之。

民进江苏省委会建议，在乡村博物馆建设中，要充分对接各级相关发展规划，如文旅发展规划、农村农业发展规划等，切实把握规划的统筹性、项目建设的适度性和政策支持的协调性，避免决策冒进和盲目扩张。乡村博物馆的定位不应追求场馆的面积、展品的精美、装饰的豪华等表面效应，要将主要资金和精力投入到保护、展示、宣传、教育、研究等服务功能上。突出特色化，结合当地历史文化和民俗文化特色，做到“一馆一策”，突出“一

村一品”。要加强乡村博物馆讲解服务，让老物件开口说话，让旧时光温暖人心。

对于农家书屋，民进江苏省委会建议，拓宽农家书屋的服务功能，既要吸引人引进农家书屋，也要让阅读走出农家书屋。可以发挥农家书屋充实“留守儿童”课后学习、丰富“空巢老人”精神世界、提升农村文化水平等功能。

民进江苏省委会建议，加大对各地农家书屋的建设投入，明确农家书屋的业务指导和日常管理，避免交叉管理。政府通过购买社会力量服务，招募社会志愿者，将农家书屋作为校园教育、技能教育功能的补充。鼓励新乡贤和社会组织参与农家

书屋的建设和使用，联合各地文化馆、剧团、社会团体送文艺演出和培训，发挥农家书屋作为“百姓大舞台”的作用。

县级图书馆资源相对丰富，民进江苏省委会建议，充分发挥县级图书馆的馆藏资源和作用，在各书局间进行图书流转，使适合农民和留守儿童、空巢老人阅读的图书有效流动起来，提高图书利用率。通过建立农业信息网络，与县级图书馆资源联动，加强农家书屋的数字网络建设，保证数字资源的质量和数量，从而为村民提供个性化的服务，为乡村文化建设服务，让其真正成为农村居民“家门口的精神乐园”。

宁夏召开自治区统战部长会议

强化责任担当 对标对表新要求

本报讯（记者 范文杰）“2022年，召开自治区党委统战工作会议、全区宗教工作会议……在新时代十年党的统战工作发展史上写下‘宁夏篇章’。”1月30日，宁夏回族自治区全区统战部长会议在银川召开。会议深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实中央统战工作会议、全国统战部长会议及自治区第十三次党代会精神，总结过去工作、部署2023年任务，为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏凝心聚力。自治区党委常委、统战部部长马汉成出席会议并讲话。

2022年，宁夏全区统一战线紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神主线，理论武装取得新成效，多党合作事业展现新气象，民族宗教工作得到新加强，党外知

识分子和新的社会阶层人士统战工作得到新进展，非公经济“两个健康”迈出新步伐，港澳台侨统战资源得到新拓展。

2023年是学习贯彻党的二十大精神的关键之年，也是全面建设社会主义现代化国家的起步之年，也是统一战线展现新作为的关键之年。会议强调，全区统一战线要在自治区党委的坚强领导下，进一步强化责任担当，对标对表新要求，以“大学习、大讨论、大宣传、大实践”活动为牵引，以围绕中心、服务大局为目标，以实现统战工作高质量发展为抓手，推进我国新型政党制度提质增效，加快建设铸牢中华民族共同体意识示范区，坚持我国宗教中国化方向，促进民营经济“两个健康”，不断完善大统战工作格局，推动各项工作全面进步，努力开创全区统战工作高质量发展新局面。

1月28日，大连市于春节后首个工作日召开党外人士座谈会，就即将召开的市委统战工作会议、全市统战部长会议内容征求大家的意见建议。

新的一年怎么干？

“2023年是贯彻中共二十大精神的开局之年，是辽宁实施‘全面振兴新突破三年行动’的首战之年，也是大连加快推进‘三年GDP过万亿’的攻坚之年，做好今年工作意义重大。”会议提出，各民主党派市委、市工商联、无党派人士要以深入学习贯彻中共二十大精神为主线，主动担当作为、积极履职尽责，围绕全市中心工作组织“小切口、小篇幅、小快灵”调研，在参政议政中聚众智，在民主监督中建诤言，在政党协商中献良策。

“积极开拓进取，为团结凝聚各界力量展现更大担当。”“不断加大少数民族乡镇的扶持力度，共同助力乡村振兴。”28日当天，大连市市委、统战部部长徐广湘和部领导班组成员纷纷走出办公室开展“走基层、大调研”专题实践活动，深入各民主党派、统战团体和基层单位走访慰问、考察调研、举行座谈，画出最大“同心圆”，凝聚推动大连实现振兴发展新突破的统战力量。

从想干事、能干事到干成事，是近年来大连统战工作的一大特点。

2021年11月召开的大连市第十三次党代会提出“三年挺进万亿GDP城市”目标后，市委统战部闻令而动，随即牵头打造“聚力引领工程、助力振兴工程、议政建言工程、增进和谐工程、代表人士工程”，并辅之以51项具体举措，提出持之以恒、常抓不懈，努力把“五项工程”打造成为统一战线助力大连振兴发展的特色品牌。

与此同时，各区市县（开放先导区）统战系统配套跟进，各民主党派优选100个基层组织、实施224个项目，既有“施工图”、又见“实物量”，在脱贫攻坚、对口帮扶、乡村振兴、疫情防控以及为民营企业排忧解难等急难险重任务中，统战身影频现。其中，疫情防控三年间，全市统战成员累计捐款捐物2亿多元，为3100多位医务工作者家庭提供保障服务。

“创新是推动统一战线事业发展的不竭动力。”基于这一理念，大连市委统战部注重向创新要“效益”，相继探索性地建立民主党派代表人士工作联系点、无党派人士“匠心驿站”、民营企业教育实践基地、新时代新阶层宣讲交流中心、网络人士“初心学院”等教育引导阵地；先后实施“双月看、季度谈”协商议政能力提升工程，开展民主党派“基层组织建设年”活动，多党合作事业稳步推进；以铸牢中华民族共同体意识为主线，促进各民族交往交流交融，10个地区和单位获评“全国民族团结进步示范单位”。建设“自由音乐人活力新家园”、开创“高校党外知识分子统战工作新模式”、吹响“海归·集结号”、实施“立法护侨”等统战工作“大连模式”被推向全国。

全国统战工作实践创新成果奖、全国统战信息工作二等奖、全国统战理论研究三等奖……2022年，大连在中央统战部三项工作表彰中连续第四年全部上榜。



建言产业融合发展

近日，农工党安徽省安庆市委组织市政协农工党界别委员赴潜山市开展“乡村振兴”调研活动。调研组先后赴余太故居、官庄镇制品加工厂、“四宜”特色小镇项目和官庄村史馆实地调研，深入了解了官庄镇依托红色资源、孝义文化，以乡村旅游推动一二三产业融合发展的经验，并对乡村振兴工作提出了意见和建议。

李亚 摄

努力打造统一战线助力振兴发展的特色品牌

——大连统一战线凝心聚力小记

王明亮 吕东浩

渔旅融合打造『蓝色新增长极』

民盟福建省委会助力建设高水平『海上粮仓』

本报讯（记者 王惠兵）海洋是高质量发展的重要载体，是拓展食物来源的重要载体。福建全省仅福清、连江2处国家级海洋牧场示范区，海洋牧场建设总体呈现起点偏低、产业化水平有限、系统化程度不高等问题。近日，民盟福建省委会呼吁，加快耕耘“海上田园”，筑牢“蓝色粮仓”，打造全省海洋经济“蓝色新增长极”。

民盟福建省委会建议，高起点规划，组织编制《福建省海洋牧场建设总体规划》，加快推进与福建海洋牧场发展相配套的法律、法规、规章制度和规范性文件的制定，组建海洋牧场建设专班，负责协调解决海域使用、海洋环评、渔业资源管控等多个领域间的部门协同。同时，政府要引导省属企业牵头组建子公司参与海洋牧场建设，给予用水用地以及税收等方面政策优惠，用“大渔带小渔”共享模式将龙头企业及散户渔民整合成立合作社，实现多层次、多渠道、多方位、多元化的发展。

在解决科技力量薄弱问题上，民盟福建省委会认为，要搭建科技成果信息共享及推广应用平台，健全海洋牧场建设技术支撑和服务体系，加强海洋牧场新技术的推广应用，为从业人员提供相关技术培训和咨询服务。构建海洋牧场实时监测系统与辅助决策信息平台，实时掌握海洋牧场生态系统的结构与功能变化，构建海洋牧场保障体系。

“渔旅融合是渔业生产的未来。”民盟福建省委会表示，要立足依托海岛试点建设海洋产业综合体，以船政文化、“海丝”文化等特色海洋文化资源为依托，配套与珊瑚礁观光、科学考察、海底潜水等项目有机结合，带动海上运动、海上娱乐、豪华邮轮等海洋旅游项目，进一步提升岛礁特色海洋旅游产品层次，打造福建滨海旅游产业新高地。

民革北京市委举办4K、5G短视频制作培训会

本报讯（记者 孙金诚）近日，民革北京市委以线上形式组织召开了4K、5G短视频制作培训会。培训会邀请浙江省更亮影像首席内容官、高级制片人徐捷为与会的民革党员详细讲解短视频理论与实操。

培训会上，徐捷从精品短视频的创作流程、常态配置、短视频主题、结构、画面、剪辑、常用及新兴的短视频类型和创作特点等方面为民革党员们讲了一堂生动、实用的短视频创作课。

与会同志纷纷表示，本次培训理论结合实际，非常务实、管用、解渴，通过学习，深化了对精品短视频制作的理解和认识，增强了用短视频做好民革宣传工作的意识和信心。今后将把所学知识应用到日常工作当中，积极用精品短视频讲好北京民革故事，提升宣传工作能力水平，充分展现新时代民革党员的新担当、新风采。

民革山东日照市委总结“履职能力建设年”成效 深耕“责任田” 争当“排头兵”

本报讯 日前召开的民革山东省日照市委三届八次全委（扩大）会上，主委王坤英总结了“履职能力建设年”活动取得的成效，要求继续坚持“举全党之力抓参政议政”，将提升履职能力同学习宣传贯彻中共二十大精神相结合。

去年以来，民革日照市委扎实有效开展“履职能力建设年”活动，为经济社会高质量发展作出积极贡献。市委把学习宣传贯彻中共二十大精神作为首要政治任务，结合开展政治交接主题教育，通过组织集体学习、研讨交流，开展警示教育、爱国主义教育等，不断提高广大民革党员的政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

市委坚持深入一线、深入基层，在扎实调研中不

断提高履职能力。围绕“强化校内服务提质增效，落地务实”这一课题，去年7月开始，调研组集中调研，与学生、老师和家长面对面交流，成果以绿色直通车的形式上报中共日照市委，市委主要领导批示要求相关部门研究落实。

市委聚焦市委、市政府工作中心和群众急难愁盼问题，抓实抓好社情民意信息工作，不断提高履职水平。市委修订了社情民意信息考核办法，明确了信息考核计分标准以及结果运用，充分调动参政议政积极性。民革党员、眼科医生耿星提出了开展新生儿眼底筛查的信息，被市政协、民革省委和省政协采用。

（张文敬 王敏）



“百鸟衣”坡会热闹非凡

2月2日，广西柳州市融水苗族自治县杆洞乡举行百鸟衣芦笙坡会，苗、瑶、壮等民族群众欢聚一堂，打同年、吹芦笙、跳苗舞，热闹非凡。

上图为融水苗族自治县杆洞乡党鸣村苗族少年在吹芦笙。

右图为融水苗族自治县杆洞乡苗族姑娘在跳苗舞。

新华社记者 黄孝邦 摄



九三学社天津市委调研建议

建立成果转化导向的科技评价体系

本报讯（记者 张原 李宇馨）科技成果转化是实现创新驱动高质量发展、高水平科技自立自强的关键，而高校是原始科技创新的重要策源地。如何破解高校和院所科技成果转化瓶颈问题，九三学社天津市委日前调研提出。

《2021年中国专利调查报告》显示，目前我国发明专利产业化率为35.4%，而高校仅为3%，提升高校和院所科技成果转化是当务之急。

九三学社天津市委调研发现，目前存在的问题主要是：高校院所科技成果与企业需求缺少衔接，不能转；高校院所科研成果属于职务发明、国有资产，不敢转；高校院所科研评价体系中缺少成

果转化导向和激励，不想转；科技成果转化服务体系不健全，不会转。

针对不能转、不敢转、不想转、不会转的现象，九三学社天津市委提出，要建立科技企业面向高校院所定期发布技术需求的长效机制，鼓励科技型企业建立专家工作室、产教融合研究生工作站，定期开展校企技术交流，建立产业需求导向的产教融合研发新模式。要加强成果转化法规条例政策落实，建立科技成果转化激励和勤勉尽责容错机制，健全专利授权、技术入股等成果转化实施细则，消除科技成果转化过程中产权相关的政策盲点和模糊地带，形成若干高校院所成果转化模式、落地实施案例，从根本上解决“不敢转”问题。

“建立成果转化导向的科技评价体系十分重要。”在调研组看来，要在项目验收、职称晋升等评价体系中等对待成果转化和论文，并强化成果转化的导向作用。深化赋予科研人员职务成果的所有权或长期使用权改革，探索超额收益让渡、风险补偿、技术入股等机制，以成果转化收益分配新模式，调动科研人员积极性，解决“不想转”的问题。同时，建立成果转化专业化的专业机构和中试平台，为科研人员提供科技成果转化价值评估、技术孵化、市场定位、产品推广及法律政策等方面的专业指导和服

让盐碱水域“活”起来

——九三学社青岛市委提出盐碱水渔业发展“金点子”

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚 姜玉兰

我国盐碱地面积约15亿亩，其中低洼盐碱水域约6.9亿亩，多处于闲置状态。如何开发利用闲置盐碱水域资源、为构建食物安全保障体系开辟新途径？这是九三学社青岛市委持续关注的话题。

自2021年以来，九三学社青岛市委围绕“盐碱水渔业高质量发展”主题，多次组织社内专家举办“议政日”活动，广泛征集“金点子”。《关于推动内蒙古地区盐碱水渔业自主创新发展的建议》《建议加快海水池塘绿色养殖技术研发推广》两

篇社情民意信息被《九三学社信息》采用后，获有关领导批示，得到农业农村部等相关部门的高度重视。

九三学社青岛市委在调研中发现，目前我国盐碱水域资源及利用存在盐碱水宜渔水域的基础研究相对滞后、科技成果转化率低、缺乏标准化养殖技术、尚未形成盐碱水渔业示范区等问题，制约了盐碱水渔业发展。

为此，社员们建议，尽快摸清自然资源家底，开展盐碱水水质、水生生物和底质等渔业资源与环境调查，为盐碱水渔业发展提供真实客观的现

状数据；加大科研攻关力度，制定盐碱水渔业资源开发利用评估技术标准，开展耐盐碱生物种质资源鉴定和评价，引进培育新品种，研发养殖新技术，为盐碱水渔业发展提供技术支撑。

社员们还提出，可在盐碱水渔业基础较好的鄂尔多斯市率先打造国家级盐碱水渔业产业园区，积极探索多品种、多元化的绿色增效养殖模式和盐碱水渔业综合利用模式，完善繁育、养殖、加工和销售全产业链的盐碱水渔业产业技术体系，发挥示范带动作用，推动我国盐碱水渔业高质量发展。