

牢记嘱托 感恩奋进

——西藏自治区政协举行各族各界2024年夏季联谊会

杨柳成荫雨洗尘，高原风清气清新。近日，西藏自治区政协各族各界2024年夏季联谊会在拉萨隆重举行。各族各界人士身着盛装欢聚一堂、畅叙友谊、共话发展，喜迎党的二十届三中全会召开，凝聚全面建设社会主义现代化新西藏的磅礴力量。

“党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在新时代党的治藏方略引领和全国人民大力支援下，自治区党委团结带领全区各族干部群众，

持之以恒抓好‘稳定、发展、生态、强边’四件大事落实，当前的西藏，政治安定、社会稳定、经济发展、民族团结、宗教和睦、边防巩固、人民安居乐业，呈现一派欣欣向荣的良好发展景象，充分彰显了中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的巨大优势。”受全国政协副主席、自治区政协主席帕巴拉·格列朗杰委托，自治区党委常委、自治区政协党组副书记、自治区党委统战部副部长朗尼玛致辞。

“我们要牢记领袖嘱托、时刻感恩奋

进……”与会委员、各族各界人士同自治区领导畅叙友谊、共话未来新篇。

一曲曲爱党爱国爱社会主义新西藏欢歌热舞的旋律此起彼伏，深情诉说着西藏和平解放以来在祖国大家庭中短短几十年跨越上千年的人间奇迹，激情讴歌着新时代以来在习近平总书记特殊关心、全国各族人民无私援助下西藏发展进步的华美乐章，有力律动着藏家儿女在人民领袖带领下迈向新征程的铿锵步伐。

大家一致表示，要把迎接党的二十届三

中全会召开、学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为首要政治任务，以坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动，增强做好政协工作的责任感使命感，争当民族团结进步的先行者、高原经济高质量发展的推动者、国家生态文明高地的建设者、固边兴边富民行动的践行者，为全面建设社会主义现代化新西藏作出新贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年、人民政协成立75周年、西藏政协成立65周年。

(陈小艺)

致公党贵州省委会提案得落实

贵州首个青年创新创业粤黔合作孵化基地挂牌

本报讯 日前，深圳中电智方舟贵安青创分中心挂牌仪式在贵阳大数据科创城举行。作为贵州省首个青年创新创业粤黔合作孵化基地，对促进贵州“青年友好型成长型省份”建设，助推贵州创业青年更好融入粤港澳大湾区具有积极意义。

青创分中心的建成，得益于致公党贵州省委的一件党派提案。此前，致公党贵州省委在调研中发现，广东青创中心通过对大学生开展就业帮扶、鼓励大学生创新创业，在助力与粤港澳大湾区的融合发展中发挥了明显的示范带动效应。2024年，贵州省政协十三届二次会议期间，致公党贵州省委提交《充分发挥粤黔对口帮扶优势 创建大湾区青创中心》的提案。提案建议，发挥粤黔两省结对帮扶优势，释放“青年友好型成长型省份”红利，以青创中心为桥，共建粤黔合作青创分中心；以科技创新为纽，解决贵州企业技术创新需求；以山地旅游为媒，促进粤港澳青年涵养贵州情结，共彰彰显粤黔辨识度、具有全国影响力的标志性成果。

此后，共青团贵州省委作为提案主办单位，主动与致公党贵州省委共商提案办理事宜，并两次组织专班赴广东接洽。经多次调研走访，最终与深圳中电智方舟运营有限公司达成合作。

至此，《充分发挥粤黔对口帮扶优势 创建大湾区青创中心》提案落地开花——贵州省首个青年创新创业粤黔合作孵化基地“深圳中电智方舟贵安青创分中心”正式建成投用。青创分中心深化“广东研发+贵州制造”模式，拟建立公共大数据国家重点实验室，在贵州各行业、各领域重点企业开展实践项目及课题研究，切实为贵州科创企业赋能增效。同时，青创分中心还将在学术交流、人才引进、资源整合、艺术创作等方面为两地青年提供“候鸟”式服务，促进粤黔创业青年更好地交流互动，共同成长。截至目前，青创分中心已入驻15家企业。

(刘源杨 赵蕾)

民革北京市委会举行全民族抗战爆发87周年纪念活动

本报讯 (记者 孙金诚) 7月5日，民革北京市委会在北京香山抗战名将纪念馆举行全民族抗战爆发87周年纪念活动，铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来，弘扬伟大抗战精神，继承和发扬民革前辈爱国主义精神和优良传统，并将精神力量转化为履职尽责的自觉行动。

纪念仪式上，民革北京市委会副主委傅川代表民革北京市委会敬献了花篮，全体人员向抗战烈士三鞠躬。

著名抗战将领佟麟阁将军之孙佟晓冬作了发言。他表示，作为抗战将领后代，要充分认识到国共合作为基础的抗日民族统一战线的重要意义，深刻领悟中国新型政党制度是从中国土壤中生长出来的伟大政治创造，深刻领悟与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的多党合作光荣传统、民革参加多党合作的初心和民革前辈的政治信念、优良传统、高尚风范，积极投身中国式现代化的伟大实践。

宁夏工商联：

“地摊经济”要厚爱也要严管

张倩 本报记者 范文杰

眼下，正值盛夏，地摊“沿街为市”遍布大街小巷。宁夏回族自治区工商联近日就地摊经济提交社情民意信息，认为地摊经济为城市生活增添了很多“烟火气”，扰动了诸多“凡人”，但也并不是意味着可以“放任发展”，厚爱与严管应相辅相成。

自治区工商联相关负责人建议各地要尽快出台相关政策，完善顶层设计。例如，划定临时摊点，加强执法引导。对流动商贩加强宣传疏导，提升食品安全质量，引导商贩合法合规合理经营。市场监管部门更要加强抽检频次，让地摊经济活起来，夜经济动起来。“从地摊经济管理可以看出一座城市治理能力的现代化水平，城市管理部门要跟上服务，及时对垃圾进行运输清理，合理疏散人流，确保不扎堆、不聚集。只要不侵害公共利益，保证清洁卫生、保障人民群众身体健康安全。”他建议，作为管理者，政府部门要敢于给自己“添麻烦”，通过精细化、规范化的治理制度，主动打通服务的“最后一公里”，化解痛点，释放消费活力，促进群众就业，让“推”烟火气更为井然。

福建晋安区统战部

举办自媒体达人运营经验分享会

本报讯 (记者 王惠兵) “‘新媒体小白’怎么选择自媒体赛道?”“如何提高平台关注度和粉丝量?”近日，福建省福州市晋安区统战部联合多家单位主办的“晋安新智荟·校园栖息地：小文哥走进晋安高校——自媒体达人运营经验分享会”活动在福建理工大学举行，带来了一场既“接地气”又“搭天线”的知识盛宴。

会上，哔哩哔哩“2021年度百大UP主”、晋安区新阶联副会长郑本文分享了自媒体运营过程中的成功经验与面临的挑战，为大家剖析自媒体行业的发展趋势与内在规律，从内容创作的灵感挖掘到独特风格的塑造，从粉丝互动的技巧到流量提升的策略，每一个话题都引发了深入而热烈的讨论。

晋安区统战部副部长王颖芳表示，希望通过本次活动，进一步密切校地联系，推动晋安区新阶层人士发挥特长和智力优势，服务在校大学生成长成才，并帮助对自媒体运营具有浓厚兴趣的大学生在自媒体创业、运营等方面提供更具体的指导和帮助。同时，期待大家能够成为晋安数字经济建设的体验者、实践者和主力军。

隐形的翅膀 有形的爱

民盟重庆市委持续开展“黄丝带帮教”工作

通讯员 黄晓彦 本报记者 凌云

团、歌剧团、话剧团、杂技团等单位的民盟盟员，曾多次赴监所献艺，关爱和帮扶服刑人员，促使他们立功赎罪，早日重新做人。民盟市委主委金锡如、陈万志曾先后担任渝都监狱育人学校名誉校长，部分副主委先后担任过渝都监狱执法监督员。民盟市委还多次组织专家、学者、法律及文艺工作者到渝都监狱举办多学科讲座、师资培训，开展文艺演出、联谊联欢、法律援助、心理矫治、书画创作等活动，帮助监狱成立家属帮教协会和社会志愿者帮教协会，建立“新生艺术团”。

由于帮教的良好效果，1998年，渝都监狱被评为司法部部级现代化文明监狱。

“我们在民盟最早启动帮教工作的重庆市渝都监狱举行民盟市委‘黄丝带帮教基地’授牌仪式暨‘6·26’禁毒宣传帮教活动，具有特别的意义！”近日，民盟重庆市委专职副主委蒙格丽在“黄丝带帮教基地”授牌仪式上感慨道。

“黄丝带帮教”工作是民盟中央与司法部共同开展的一项公益性活动，旨在向服刑人员、戒毒人员、社区矫正对象等特殊人群开展关怀、帮扶和教育救治，促使他们更好回归社会。

当天的活动中，重庆市监狱局与民盟重庆市委签订了“黄丝带帮教”工作合作协议，双方表示将持续加强联动，共同打造具有重庆辨识度的“黄丝带帮教基地”。民盟市委还在渝都监狱举办了一堂普法讲座、一场禁毒文艺演出。

渝都监狱党委书记罗义勇深情地说：“自上个世纪80年代以来，在众多服刑人员走向新生的背后，民盟重庆市委如同一双隐形的翅膀，一直为服刑人员走向新生彼岸提供不竭动力，也为社会播下了和谐和的种子。”

助力“新生”的隐形翅膀

重庆直辖后，民盟重庆市委坚持把帮教工作作为一项长效工程持续推进，不断丰富和拓展帮教工作形式、帮教工作领域，同时高度重视帮教对象刑满释放后回归社会、融入社会的问题。

2006年2月，民盟重庆市委在重庆市渝都监狱参与协办主题为“回归、就业、新生”的专场招聘会，14家企业到现场招聘即将刑满释放的服刑人员，提供了10个类型共100余个岗位，现场达成了42个意向性用工协议。这是西部地区监狱举办的首次招聘会。

因为重庆民盟监狱帮教工作的显著成效，2007年4月，民盟中央在重庆召开部分省市帮教工作座谈会，高度肯定重庆民盟的帮教经验，要求全盟各地方组织推广监狱帮教工作。2014年，民盟中央与司法部提出共同开展“黄丝带帮教”工作，号召全国各地民盟组织积极参与到监狱帮教这项社会服务工作中来，发挥民盟文化、教育等领域的人才和智力优势，开展关怀、帮扶和教育救治等形式多样的公益性活动，助力特殊人群顺利回归社会。

重庆民盟各级组织一直坚持不间断开展形式多样的监狱帮教活动。据了解，39年来，已组织开展慰问干警和帮教服刑人员的活动70多次，专题报告和文艺演出70多场，赠送书籍4万余册。参与帮教的民盟盟员达1000余人次，受到帮教的服刑人员、劳教人员、戒毒人员超过2万名……

在帮教中寻找履职新“点子”

“我在帮教工作中找到了参政议政的方向，能够为完善司法制度作出自己的贡献，感觉很有意义！”获民盟中央和司法部“黄丝带帮教”工作先进个人表彰的盟员阎占斌回忆起自己近10年来参与“黄丝带帮教”的历程时难掩自豪与欣慰。

2014年，阎占斌了解到帮教对象困境后，立即开展了社区矫正立法、贫困服刑人员子女教育状况等多个课题的深入调研，并

通过提案、社情民意信息等方式予以呼吁和反映，引起各方重视，促成相关部门对目标人群首次摸底调查，于2019年出台《关于进一步加强事实无人抚养儿童保障工作的实施意见》，目前已经惠及重庆1191名服刑人员家庭的困境儿童。

近年来，民盟重庆市委将“黄丝带帮教”工作与参政议政工作相结合，不断收集帮教工作中发现的问题，先后开展了“即将刑满释放人员无缝对接社会”、社区矫正及改善司法干警工作条件、增加干警福利等专题调研，从法规、制度、政策等方面为完善司法体系建设建言献策。

2023年8月，民盟中央、司法部联合发布《关于进一步推进“黄丝带帮教”工作的意见》。“我们要进一步拓展合作的深度和广度，进一步深化回归帮扶、社会融入等工作，推进‘黄丝带帮教’工作提档升级。”重庆市司法局党委委员、市监狱局党委书记古明洪表示。根据工作合作协议，重庆民盟多个区县组织将与市内多个监所对接，探索形成“1+N”合作模式，采取项目化方式实施精准帮教，常态化推进“黄丝带帮教”工作，助推平安重庆建设。

从39年前的监狱帮教，到今天的“黄丝带帮教”工作，重庆民盟以绵绵不绝的涓涓细流，凝聚起了促进预防和减少重新违法犯罪、营造和谐稳定社会环境的强大合力。

“依海而生，因海而兴。从‘深蓝1号’‘蓝钻1号’到‘国信1号’，青岛正以深远海

养殖装备为支撑，加快引领第六次海水养殖浪潮兴起。”谈到深远海养殖，青岛蓝谷管理局规划建设部祝虹霞充满期待，“要加强科研机构与养殖企业的合作，聚焦水产种苗繁育、深远海养殖、水产品加工等重点产业环节，搭建水产育种、海洋牧场、深远海装备、生态养殖及智慧渔业工程技术创新平台，重点突破高值鱼类种苗繁育、深远海养殖技术、疫苗与饲料加工等关键技术，加快发展深远海装备型海洋牧场产业，助推青岛形成‘耕海牧渔’新质生产力。”

打造海洋经济发展高地，必须积极拓展海外市场，紧跟国际贸易发展趋势，中国水产科学研究院黄海水产研究所助理研究员吴文广建议建立健全海洋产业碳标识体系和低碳产品认证制度，构建海洋产品碳足迹核算方法和数据库，实现渔业产品、海工装备等领域碳排放的可监测、可报告、可核查，推动海洋产品碳足迹核算方法和数据库与国际互认，不仅有助于超前应对国际海洋产业低碳标识类贸易壁垒，还可大幅度降低温室气体排放，践行碳达峰碳中和的大国承诺。

专家学者们还围绕产业转型升级、科技人才集聚、创新活力激发等深入交流探讨，分享真知灼见，为青岛海洋产业发展注入了新思维。

九三学社青岛市委主委金祖权表示，高水平应用基础研究对于发展新质生产力具有重要意义，九三学社青岛市委将团结带领全市社员矢志科研，加强海洋领域“卡脖子”技术攻关，推进科技成果转化运用；深入调研，针对加快构建海洋新质生产力积极建言献策，为青岛打造引领型现代海洋城市贡献智慧和力量。

7月3日，由四川省委统战部、共青团四川省委等部门牵头主办，四川海外联谊会、四川省青年联合会、四川中国和、四川台湾同胞联谊会、成都海外联谊会共同承办的川港澳台青年大联欢活动在成都圆满落幕，300余名川港澳台青年参加活动。

同心供图

川港澳台青年大联欢活动在蜀举办



以科技创新赋能『蓝色经济』

九三学社青岛市委积极建言助力青岛海洋产业发展

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚 姜玉兰

近日，2024深海探测技术研讨会在青岛举办，旨在加快深海探测领域设备的国产化替代步伐，推动海洋装备领域新质生产力发展。九三学社中国科学院海洋研究所委员会主委栾振东主持会议，九三学社社员宁春林等11名专家做了精彩报告，内容及视觉观测、水声导航定位、载人潜航器、海底原位探测、多波束测深技术、海洋地震探测技术、极地测绘等。百余人的会场座无虚席，长达9小时的“精彩对话”，让与会人员深切感受到现代海洋科技的魅力。

研讨会结束后，小规模“研讨”在九三学社青岛市委海洋专委会工作群继续进行。

“只有掌握科技创新主动权，才有从事海洋科学考察活动的话语权。参加了研讨会，全面了解了我国在深海探测技术领域取得的自主创新科技成果，同时也看到了存在的难点、痛点问题，更加觉得加强科技创新的重要性。”栾振东深有感触，“青岛要肩负起经略海洋、抢占海洋战略制高点的使命，必须以科技为引领，加快发展海洋新质生产力。”

“在创新密集的时代，谁能取得关键核心技术突破，形成新质生产力，谁就能赢得未来发展优势。”谈到海洋装备制造，山东科技大学副教授陈欣说道，青岛应以深水、绿色、智能为方向，加快实施海洋工程装备突破升级行动，突破智能海洋机器人、绿色智能船舶、无人艇等高端装备产品关键技术，以整机带动新技术产业化落地，打造全球领先的高端装备体系。

北海分局监测中心高工姜独玮建议，“海洋探测技术正朝着更深、更远、更精确的方向发展，我们必须加强产学研合作，推动新技术、新材料、新工艺的应用，让科技成果转化成为实际生产力。”

“依海而生，因海而兴。从‘深蓝1号’‘蓝钻1号’到‘国信1号’，青岛正以深远海