

为高质量发展担当作为

——民进广东省委会服务大局履职尽责记事

本报记者 林仪 揭春雁 通讯员 欧阳月英

“民进广东省委会引领广大会员深刻认识新征程上投身统一战线和多党合作事业的光荣与责任，聚焦高质量发展主题，深入调查研究、积极履职尽责，彰显了新时代中国特色社会主义参政党时代担当。”4月22日，民进广东省第九届委员会第二次全体会议在广州举行，民进广东省委会主委曾修禄在会上如是说。

广东高质量发展的冲锋号已经吹响，民进广东省委会紧扣高质量发展主线，制定省委会助力全省高质量发展学习调研建言资政工作方案，成立省委会助力高质量发展专题学习调研咨政领导小组，由班子成员任正副组长、常委及专委会主任任成员，统筹推进全省民进力量积极助力高质量发展。

目前，由省委会班子成员牵头的8个学习调研专题小组，精准选择课题、明确调研重点，倾情建言高质量发展。参政议政是民主党派的的第一要务。去年，民进广东省委会聚焦省委、省政府中心工作，围绕做实做强新发展格局战略支点、高水平科技自立自强、“一核一带一区”、文化强省建设、生态文明建设、推进共同富裕等主题深入调研，以“直通车”建议书、提案、社情民意信息等形式多渠道建言，取得丰硕成果。其中，《助力实现“双碳”目标，加快我省新能源装备制造制造业高质量发展的提案》并入系列提案获省委书记督办，《关于加快推进新型城镇化建设，补好共同富裕县域发展短板的提案》并入系列

提案获省政府常务副省长督办，《关于广东统筹做好实现“双碳”目标与确保能源安全的建议》获省委书记、省长、常务副省长批示。有7份建言成果获民进中央表彰，3件提案获省政协优秀提案表彰。民进广东省委会报送社情民意信息345条，其中7条被全国政协采用、72条被民进中央采用、9条被省政协及省委统战部采用。

在助力乡村振兴方面，民进广东省委会也是举全省民进之力全面深化助力河源工作。发挥界别优势支教助学，持续开展“开明支教·校校结对提升”项目，组织教学交流、跟岗学习、主题座谈等活动，助推河源教育新发展。创新开展产业帮扶，以提供帮扶资金、农产品包销的方式精准助力农户增收，以科

技支农、技术指导的方式助力农户增产。深化对口河源县下屯村的助力乡村振兴活动，开展“情暖夕阳、爱心午餐”公益活动，组织老人共进爱心午餐，举行义诊、义剪和生日会。省委会还制定助力河源乡村振兴实施实施方案，从创建河源文旅创意统一品牌、优化升级文旅节核心赛事、打造全媒体和短视频平台等方面为河源文化振兴出谋划策。

会议对2023年工作进行部署，提出要深入开展作风建设主题年活动，大兴调查研究之风，举全会之力助力高质量发展，持续开展学习调研和专题交流，在助力乡村全面振兴上担当作为，在推进中国式现代化建设中走在前列凝心聚力、贡献力量。

科技引领未来 材料铸就辉煌

何延政

材料是现代工业的基石。发展新材料是中国从制造大国向制造强国转变的必然选择，也是摆脱国外技术封锁推动中国现代化建设的内在要求，更是实现第二个百年奋斗目标的需要。日前，农工党中央在川召开新材料科学发展与技术研发专家座谈会，广泛征求在川科技工作者关于推动实现高水平科技自立自强的意见建议。这是农工党胸怀“国之大事”，把握世界格局变化，立足资源禀赋优势，建言关键领域核心技术突破的有益尝试；也是洞悉人类文明发展规律，分析科学技术演进变迁，提升民生福祉，保障国家能源、资源和国防安全的战略考虑。

材料科学的发展体现了人类对世界认知的变化，对事物发展规律的认识。人类文明的进步史从某种意义上说就是一部材料科学的发展史，人类文明的进步、生产方式和生活方式的变化，实质上就是新材料的发现、发明和使用的变化和进步。新材料的发展保障了人类生存、提高了劳动生产率、丰富了人类的物质需求、促进了科技和产业的发展。石器时代，人类对石器、弓箭等天然聚合物材料特征的把握和开发利用，促进了各类生产生活工具的大幅改善，冶陶业、农业高度发达；青铜器时代，人类通过天然矿石提炼铜锡合金材料，发明了青铜冶炼技术，促进了祭祀用具和兵器材料的发展，极大促进了人类文明进步；铁器时代，人类注重硬磁材料应用和推广，结束了原始农业的历史，把农业文明推向了薪新阶段；蒸汽机时代，人类将水转化为蒸汽，使用蒸汽的压力驱动机器，大量使用煤炭、石油等固体可燃有机岩、烃类混合材料，推动了工业革命的发展和社会结构的变化；电气时代，化学工业和化学材料异军突起，化工染料、合成橡胶、塑料制品、化学制药、化肥等产品的出现，极大地丰富了人类社会的物质需求；进入现代信息时代，以核工程材料、生物高分子材料、高温合金材料、航空航天材料、半导体材料与新材料等的广泛运用，极大地改变了世界的经济和政治格局。

材料科学的发展体现了人类对科学的探索，对技术的追求，对美好生活的向往。人类历史特别是近现代史，每次科学中心的转移和科技革命，材料科学都发挥着基础性作用。文艺复兴时期，意大利在天文学、解剖学、力学、数学领域取得巨大突破，使之成为近代第一个科学中心；16、17世纪，英国开辟了物理学、化学、生理学等多个现代学科领域，使之成为近代第二个科学中心；17世纪中后期，法国在数学、物理、化学领域取得重大科研成果，使之成为近代第三个科学中心；19世纪30年代到20世纪初，德国注重科学技术理论和实践相结合，科学技术同工业互相推动，使之成为近代第四个世界科学中心；20世纪距今，美国依靠雄厚的经济和工业基础，通过建立完善的研究型大学体系，建立工业实验室、研发机构，以及建立各种支持自然科学研究的基金会，形成了良性的“工业支持科学、科学反哺工业”传统，使之成为第五个世界科学中心。科学的长足进步，核心在于突破了关键技术，找到了足以支撑科技发展的新材料。

当前，以习近平同志为核心的中共中央高度重视科技自立自强，将建设世界科技强国作为战略目标，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。随着我国综合国力的不断提升，我们完全有基础、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，成为世界新的科学和技术中心。我们应发挥新型举国体制作用，紧紧抓住新材料这一推动科技创新的关键领域，站在人类永续发展、民族复兴伟业的高度进行战略擘画，着力破解一系列“卡脖子”技术，让中国的科研成果转化为推动科技发展、经济发展的强大力量。着力布局一批国家实验室，加强人才培养，建成世界人才聚集高地。比如，依托四川的科技优势、人才优势和产业优势，在四川布局新材料国家实验室，促进创新链产业链融合发展。

作为中国特色社会主义参政党的省级组织，农工党四川省委会将高度关注、全面助力新材料科学发展与技术创新，充分发挥人才优势、资源优势 and 渠道优势，积极向党委、政府建言献策，切实履行好中国共产党的好参谋、好帮手、好同事作用，以更加务实的工作举措、更加精准的建言成果助推中国式现代化建设，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

（作者系农工党中央常委、四川省委会主委，四川省社会主义学院院长）



纪念中共中央发布“五一口号”75周年

民革北京市委举行知识竞赛和文艺演出活动

本报讯 4月23日，民革北京市委举行纪念中共中央发布“五一口号”75周年知识竞赛和文艺演出活动。民革北京市委主委王红表示，中共中央发布“五一口号”是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度形成过程中具有里程碑意义的重要历史事件。对“五一口号”发布最好的纪念，就是深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，在新征程上更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，坚定不移做中国新型政党制度的实践者、推动者、维护者。

（孙金诚）

民进黑龙江省委会召开座谈会重温“五一口号”精神

本报讯 4月23日，民进黑龙江省委会召开纪念中共中央发布“五一口号”75周年座谈会。

民进省委主委张显友指出，要重温“五一口号”精神，坚持自觉接受中国共产党领导的优良传统；领悟“五一口号”精神，坚持爱国、民主、团结、求实的优良传统；践行“五一口号”精神，坚持立会为公的优良传统。

会议指出，全省民进会员要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻中共二十大精神，做到“四新”“三好”，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，为推进中国式现代化龙江实践作出应有贡献。（胡京春 陈旭）



运动会上展英姿

4月25日，学生在开幕式上进行民族舞蹈展示。当日，新疆乌鲁木齐市第53届中学生田径运动会在乌鲁木齐奥体中心运动场开幕。比赛为期4天，来自70所中学的1300余名运动员参加比赛。新华社记者 王菲 摄

树发展自信 培科学素养 献青春力量

——致公党北京市委以气象科普助力丰富中小生素质教育

本报记者 刘彤

二十四节气都有什么特点？云是如何形成的？天气预报是怎么做出来的……4月20日下午，“2023气象主播进校园”全国大型科普公益活动在北京市通州区张家湾镇中心小学报告厅举行。

此次活动由致公党北京市委联合中国气象局华风气象传媒集团、中共通州区委统战部共同举办。当天正值谷雨节气，报告厅墙壁上张贴了二十四节气的宣传海报。为孩子们做气象科普，是新闻联播天气预报主持人杨丹、张泰源、徐丛林、惠风和首席预报员张涛，他们的到来给同学们带来惊喜。

活动中，主持人分别介绍了中国气象事业发展历程和重要作用、新闻联播天气预报栏目40

余年的变迁，以及天气预报节目制作流程，并通过有趣的实验让同学们亲眼见证“云”的形成过程。为了增加互动性，现场还设置了趣味科普知识抢答和争当“气象小主播”环节，同学们热情踊跃地参与，表现出对气候变化、气象科学、中国传统节气文化的浓厚兴趣。

听完整场科普，五二班的陈宏展同学开心地说：“我学到了很多之前不了解的气象知识，游戏环节也很有意思。”一旁的孙景恩同学也迫不及待地：“希望以后还有机会参加这样的科普！”

本场活动采取线上线下同步进行。除了张家湾镇中心小学200余名学生到现场参加活动，通州区全区近10万名中小学生通过区内教育平台进行了实时观看。活动通过

“中国天气”各新媒体账号同步进行了全网直播，浏览量达203万余人次。

据了解，“气象主播进校园”全国大型气象科普公益活动始于2014年。今年，致公党北京市委与中国气象局华风集团深度合作，开展了以“气象科普强素质，助力区域新发展”为主题的系列活动。致公党北京市委专职副主委刘学增表示，服务区域经济社会发展是参政履职的重要内容之一，此次开展气象科普公益活动旨在助力北京城市副中心高质量发展，丰富中小生素质教育内容，通过普及气象科学知识，发挥好气象防灾减灾先锋作用，帮助青少年树立对于国家科技发展的自信、培养科学兴趣和科学素养，为中国式现代化贡献青春和力量。

珍爱地球，人与自然和谐共生

——农工党青岛市委开展纪念「世界地球日」主题活动

本报记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚 周苗苗

“大杓鹬，体型硕大，体长53厘米，嘴甚长而下弯，比白腰杓鹬色深而褐色，下背及尾褐色，下体皮黄，栖息于低山丘陵和平原地带的河流，主要以甲壳类软体动物，蠕形动物，昆虫幼虫为食，有时也吃鱼类，爬行类和无尾两栖类等脊椎动物……”

日前，在第54个世界地球日到来之际，在青岛《生命周刊》特辑发布仪式上，与会人员共同观看了国家二级重点保护野生动物大杓鹬的影像。此次活动也是农工党青岛市委纪念“世界地球日”主题宣传暨“美丽青岛农工行”活动启动仪式。

青岛《生命周刊》是由农工党青岛市委、青岛日报社观海新闻与城阳区野生动植物保护协会联合摄制的系列微科普宣传片。自2021年初创立，其历时3年已拍摄100期，起初是图集形式，后升级为视频版本，用丰富的影像形式与视角，引导大众关注自然、认识自然、敬畏自然。

启动仪式前，农工党青岛市委代表与城阳区自然资源局的工作人员先乘橡皮船登上了白沙河中的“青春鹭岛”，通过对野生动植物栖息地巡护、捡拾清洁、安装红外线相机等对生态修复中的“青春鹭岛”进行生态认领，学校也组织学生参加了观鸟和生态科普活动。

今年以来，农工党青岛市委持续创新工作思路，拓展社会服务功能，结合重要节点，创新性开展“美丽青岛农工行”活动，以实际行动践行“珍爱地球，人与自然和谐共生”的世界地球日主题，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。

农工党青岛市委还将以此此次活动为契机和抓手，围绕“抓重点、创亮点、树品牌”的总体工作思路，组织动员全市农工党员上下联动，同频共振，开展好“美丽青岛农工行”十大行动，包括“五四”青年节暨统一战线青年高峰论坛、生物多样性日主题宣传、“六五”环境日暨“环境与健康”宣传周系列活动、“让大海更加蔚蓝——保护环境，清洁海洋”活动、助力“全国净滩日”活动、助力美丽乡村建设、建言献策活动等，讲好农工党生态文明故事，着力打造市委生态文明品牌，为美丽青岛建设贡献农工党智慧和力量。

步加大补贴，在原有补贴的基础上，60岁以上老人补贴一元，70岁以上老人补贴二元，80岁以上老人补贴三元，90岁以上老人免费就餐。”

对于居民代表提出的其他问题，谢小峰表示，整理归纳后，将妥善处理。有的问题一时难解决，市区政协还会不断组织大家协商讨论，总归是有办法的。

在东升社区，像这样的协商议事活动已经进行过11次。老旧小区加装电梯、老旧小区整治、安装电动车充电桩等，社区居民有啥烦心事，都可以到社区协商议事室说说。

“有事商量着办，这句话村里人都知道！”

4月24日下午，盐城市建湖县九龙口镇收成村63岁的村民张正玉，骑电动车赶十多里路赶到镇协商议事室。这里正在举行一场现场协商议事活动。张正玉想着通过这个协商平台解决家里

安装煤气灶报警器的事情。

当天参加“完善社区管护”协商议事活动的有村民，县政协领导，镇党委、政府干部以及市县两级政协委员。会上，村民们提到了帮助镇上安装煤气灶报警器的事情，可否在房前屋后种菜以及村舍整治等问题。

“今天，我们把县住建局的领导、镇里的干部以及收成村、梅苏村的书记都喊过来，一起商量把村民关心的事办好。”负责联系九龙口镇协商议事室的县政协副主席徐守忠说。

协商会上，张正玉激动地说：“前几天我接电话忘记关灶台上的火，一锅菜都烧糊了。我和老伴上了年纪，村里能想个什么办法不？”

“对老年人居家做饭的安全问题，镇里要管，可以集中购置安装燃气报警器。”联系九龙口镇的县政协委员葛菁谈了自己的看法。

“以前住平房的时候，屋前屋后，老百姓种菜养花很方便，现在集中居住了却不让种菜，这怎么解决？”九龙口

镇收成村村民郭海东反映说。

“这个问题我也听村民反映过，也协商了。村委会最终形成了意见，决定集中划分‘微菜地’，让老百姓集中种菜。”建湖县政协委员沈正程介绍。

“集中种地好是好，但离家比较远，日常做饭缺根葱、少点蒜，能不能让大家在院门口种点菜？”梅苏村村民朱佰伟进一步呼吁。

“门口种菜可以，但不能破坏公共绿化。我建议可以种植葱、蒜、韭菜这类长矮蔬菜。”委员们建议。

……

转眼一个多小时过去了。

“允许在门前规定位置种植葱、蒜等日常食用的低矮蔬菜，方便村民生活；对常年年纪大、记性不好的群众，由村里安排专项经费统一安装厨房烟感器……”会议即将结束，主持会议的镇党委干部李为通报协商成果。

成村党总支书记贾正东笑着说，“现在有事商量着办，这句话村里人都知道！”

协商议事室与群众“零距离”

如今在盐城，无论城市的居民社区，还是乡村小镇，像这样的协商议事活动经常有。每次的主题不一，但都非常接地气，比如“老旧小区加装电梯”“老旧小区整治”“安装非机动车充电桩”等。社区居民遇见发愁难办的事，在社区协商议事室就可以说道说道。

记者了解到，在盐城，像东升社区、九龙口镇这样的协商议事室平台共有2693个。

“我们依托基层党建服务中心等阵地，在镇（街道）、村（社区）、重点园区、政协界别建设融合协商议事室、委员工作室、社情民意信息收集点、委员书房、委员履职临时党支部‘五位’功能于一体的委员履职平台，这些平台都已经有了解决办法和解决思路，回去我好跟村民们‘交差’了。”九龙口收

市政协主席、党组书记陈红红介绍说。

陈红红表示，盐城将全市的3056名省市县三级政协委员全部下沉，编入基层协商议事室，与群众坐在一起协商，在协商为民排忧解难之外，还宣传相关政策，传播协商理念，收集社情民意。

“之前，很多人理解的政协委员建言咨政，更多的是写提案、提建议。现在政协委员通过下沉的方式参与基层协商，在委员建言与联系服务群众上找到了一个结合点。”盐城市政协副主席李东成表示。

实际上，在协商中，委员们不但注重推动现场解决具体问题，还重视走好“网上群众路线”。在盐城市的每一个社区的醒目位置，都粘贴了“你扫码大家议”二维码。据陈红红介绍，不仅是市区内的群众，即使身在海外，也能通过线上平台，为家乡发展“捎上话”。

正如张正玉等村民所说：“政协这个协商能帮老百姓办实事儿，这样的协商谁不愿意参加？”

（上接1版）

有难题到协商议事室

“社区长者幸福食堂对老年人有补贴优惠，一荤一素一汤仅需6元钱，但对所有老年人都一个价。我认为，可以考虑对不同年龄段的老人，有不同的补贴标准。”在东升社区协商议事现场，韩干成等社区居民直接反映说。

还有社区居民表示，社区里行动不便的老人增加了，助浴、助医服务人员缺乏的现象逐渐显现，建议社区多增加一些相关服务人员。

“养老是民生难题，居民广泛关注，通过协商议事室商量提升和拓展养老服务空间、质量，不仅可以凝聚共识，还可以疏导情绪，化解矛盾。”下沉到社区的市政协委员、律师刘咏桦表示。

东升社区党总支书记谢小峰现场回应说，关于社区长者幸福食堂提高补贴的事儿已经在谋划了，“我们准备进一