

代表委员风采录

市人大代表陈金山：

把乡村振兴一线的声音带上大会

蚌埠融媒体中心记者 刘忆

怀远县双桥集镇姚庄村党支部书记陈金山，2021年当选市人大代表。作为基层党建工作者，多年来，他始终坚持群众路线，积极推进乡村基础设施改造，大力发展乡村产业，深入加强乡村文化建设，为姚庄村描绘出一幅乡村振兴新画卷。陈金山先后荣获安徽省劳动模范、安徽省“皖美村支书”、蚌埠市第五届“新乡贤”等荣誉。

群众是开展党建工作的基础。多年来，陈金山结合姚庄村省级美丽乡村建设工作，实现水泥路“户户通”，在全村范围内安装路灯，建设篮球场、健身广场、文化广场等村民活动场所，村容村貌焕然一新。陈金山积极推动乡村产业发展，姚庄村成立了安徽满地金农业发展有限公司、安徽满地金食品有限责任公司，注册党旗领航品牌“妙食家”，开发甜糯玉米、金银花及农副等系列产品，拓宽农产品销售渠道，助力农民增收，为乡村振兴奠定坚实基础。

同时，陈金山还注重加强乡村文化建设，在姚庄村成立北澠书院，丰富乡村文化内涵，促进乡村文化振兴。

当选人大代表后，陈金山不断加强理论知识学习，积极参加市人大组织的活动，着力提升自身履职能力水平。根据日常工作、群众需求、走访调研等情况，陈金山深入基层一线，广泛听取群众关于土地托管、农业产业发展、道路修建、乡村规划等方面的意见和建议，提出《加强乡村医疗建设，提升乡村民生

服务》《加强乡村道路建设，提升乡村民生服务》《加强乡村教育建设，提升乡村民生服务》等建议，持续跟踪了解建议办理情况。目前，其所提建议大部分已经办理完成，部分建议也在实施阶段。

“去年以来，我比较关注乡村文化设施建设情况，前期就挖掘乡村文化资源进行了调研，并结合调研成果整理出建议。”陈金山说，自己要来自乡村振兴一线的声音带到市人代会上，和各行各业的代表一起为蚌埠高质量发展出谋划策。

市政协委员沈德柱：

医者仁心 助力发展

蚌埠融媒体中心记者 李景

作为一名医疗卫生工作者，他始终从人民群众的健康利益出发，为民生办实事、护健康；作为一名政协委员，他立足本职工作，将医者精神和委员担当深度融合，始终以饱满的政治热情和强烈的社会责任感履行一名政协委员的职责。他就是连续担任十三、十四、十五届政协委员的沈德柱。

振兴发展；从规范农村新建住宅用地，到加强社会宣传管理……担任市政协委员的十二年来，沈德柱共撰写提案、社情民意信息、大会发言90余篇。其中，《关于促进我市基层医疗改革和发展的建议》在市政协全体会议上作大会发言，并被列为市政协年度重点提案。《关于探索建立和完善家庭医生签约服务工作新机制的建议》引燕还巢 开创脱贫攻坚帮扶新模式》《自治、共治、联治，引导村民主动参与生活污水治理》等多篇提案被省、市政协采用。沈德柱四次被评为市政协社

情民意信息工作先进个人，2021年被评为“十四届市政协优秀委员”。

作为蚌山区卫健委主治医师，沈德柱聚焦群众关切，把医者仁心倾注在每一位患者身上。在担任雪华乡卫生院院长期间，他进一步优化管理服务，创建了蚌山区宏业村社区卫生服务站，让社区居民实现了“小病不出社区”。

除了在本职领域尽心尽责外，沈德柱还积极投身全市发展大局，为全市招商引资工作贡献力量。去年，他获得了浙江湖州一家公司的线索，便第一时间

向市政协汇报。为了促进其落户蚌埠，一年来，他跑遍了全市每一个县区，先后拜访二十余家企业，有的企业甚至去了十余次。辛勤付出终于换来了累累硕果，目前该公司与我市5家企业签订了意向协议，与2家企业签订了用能协议，并在淮上区成立了项目公司。

医者仁心，助力发展。沈德柱表示，将发挥专业优势，让老百姓享受到更贴心、更及时、更有温度的公共卫生服务，使每一件提案和社情民意信息更有理有据、落地有声，为人民服务美好幸福生活贡献更大力量。

总投资15亿元的两项目在龙子湖区签约

本报讯(融媒体记者 顾楠)1月10日上午，龙子湖区政府与安徽芯智达电子科技有限公司、深圳碳华新材料科技有限公司项目签约仪式举行。市委常委、宣传部长郭鹏出席。

此次签约的芯智达电子科技有限公司MEMS高性能压力传感器项目、碳华新材料科技复合高性能芯片用热管理材料项目总投资共15亿元。其中，芯智达电子科技有限公司MEMS高性能压力传感器项目，主要研发生产应用于工程机械、汽车的MEMS高性能压力传感器，项目达产后可形成年产1200万只高性能MEMS压力传感器的产能。碳华新材料科技复合

型芯片用热管理材料项目，将建设热管理材料生产基地，生产各类高强度、超大存储热量的复合高性能芯片用热管理材料，应用于电子显示、数码3C、智能座舱等各类智能电子设备。

郭鹏向项目签约表示祝贺。他说，蚌埠拥有良好的产业基础和营商环境，正大力发展智能传感器等产业。此次签约项目技术含量高、市场前景好，与蚌埠产业相互配套。希望双方以此次签约为契机，进一步加强合作，携手实现互利共赢。市直部门、龙子湖区要全程跟踪服务，专人专班推进项目建设，确保项目早开工、早投产、早达效。

“用爱温暖寒冬”爱心捐赠活动举行

本报讯(融媒体记者 刘忆)1月10日下午，“用爱温暖寒冬”爱心捐赠活动在市特殊教育中心举行，市政协副主席、民革蚌埠市委主委周景飞参加。

活动现场，周景飞一行先后参观市特殊教育中心的各个班级，详细了解孩子们的生生活学习等情况，为孩子们分发学习用品。随后，爱心企业代表上台，鼓励孩子们乐观向上、健康成长、刻苦学习，表达社会对孩子们的美好祝福。配合老师的手语与耐心讲解，孩子们也用

手语和简单的语句表达感谢。在掌声中，市特殊教育中心向爱心企业颁发爱心捐赠证书，活动在一片祥和、欢乐的氛围中进行。

本次爱心捐赠活动由民革蚌埠市委举办，携手爱心企业向市特殊教育中心的学生捐赠100多套水杯、画笔、书包等用品，价值共计1.5万元，为聋生、培智生带来身心上的激励与关怀，增添实实在在的温暖，以实际行动为社会公益事业贡献力量。

政协第十五届蚌埠市委员会增补委员名单

(2024年1月10日政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十三次会议通过)

委员(22名,按姓氏笔画为序):王奎、王艳、王莉、王雪、王莉莉、代俊峰、乔树伟、李中江、杨思清、岑帆、张晨、张超、张骥、陈锋、邵登勇、徐荣、凌海飞、郭勇、唐军、黄家云、董峰、蔡辉。

政协第十五届蚌埠市委员会关于接受丁克强等同志请辞十五届市政协委员职务的决定

(2024年1月10日政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十三次会议通过)

因工作变动、年龄等原因,依照《中国人民政治协商会议章程》及有关规定,接受丁克强、丁晓凯、王双、王蓓、王从美、乌兰其格、吕兴亚、年里亮、年翠红、刘建民、江南、李荣、杨杞、况素琴、张浩、张强、张焕明、张蔚峰、金海浩、胡岚、施剑、高沛轩、韩慧、韩修贤、瞿金荣等25名同志请辞政协第十五届蚌埠市委员会委员职务。

政协第十五届蚌埠市委员会关于授权主席会议审议市政协十五届十三次常委会议未尽事宜的决定

(2024年1月10日政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十三次会议通过)

授权政协第十五届蚌埠市委员会主席会议审议政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十三次会议未尽事宜。

政协第十五届蚌埠市委员会任免名单

(2024年1月10日政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十三次会议通过)

任命:徐林同志为市政协港澳台侨联络委员会专职副主任。

翰墨绘平安 光影颂忠诚

“蚌埠警察故事”书画摄影作品展开幕

本报讯(融媒体记者 陈春怡)1月10日上午,“蚌埠警察故事”——庆祝第四个中国人民警察节主题书画摄影展在市文学艺术中心拉开帷幕。100余幅书画摄影作品亮相展览,创作者们以笔

墨光影为媒,描绘出一幅幅优美流畅、精彩生动的画卷,展现出警营文化的独特魅力。

本次书画摄影展由市文联、市公安局、蚌埠日报社联合主办,共征集来自社

会各界的500余幅作品,经评审最终有152件作品入选,包括书法作品82幅、美术作品20幅、摄影作品50幅。参展作品形式多样,主题鲜明,内容丰富,融思想性、艺术性、时代性于一体,是我市广大文艺工作

者扎根基层、深入生活,用心用情创作出的富有警营文化特色的文艺作品。

“人民警察是我们老百姓的守护神,今天我是带着对他们的敬意,到这里来学习。这些作品也让我更加深刻地感受到了人民警察开拓创新、奋发有为的时代风采。”展览现场,观众络绎不绝,几乎每幅作品前都围满了观众,市民王萍表示,参展作品有艺术性也有烟火气,讲述了一个个打击犯罪维护稳定、扎根基层服务群众的感人故事,再现警爱民、民拥警的生动画面,给予观众温暖和力量。

国内首创 通过立项

分布式电源无功补偿将迎来行业标准

国网蚌埠供电公司在新型电力系统落地取得重要突破,从跟跑到领跑,对分布式风光电源的无功补偿作了全流程的创新性工作。

据介绍,《分布式风光电站无功补偿配置导则》是全国范围内首个针对大规模分布式新能源接入条件下的无功补偿及电压治理项目的规范。

在规范出台之前,国网蚌埠供电公司在工作实践中发现,分布式新能源的大量接入给电网带来诸多问题。在分布式新能源大发期间,易带来局部电压越上限,影响配电网安全稳定运行,新能源低谷且负荷高峰时段带来局部电压越下限。

无功补偿配置不合理,导致配电网功率因数下降,且现状风光新能源接入后电压调节和无功补偿控制系统不完善,无法满足电能质量要求。“现行规程和规范均未对上述问题做出明确规定,国网蚌埠供电公司组织经济技术研究所牵头组建柔性攻坚团队,开展技术攻关。”国网蚌埠供电公司相关负责人介绍,《分布式风光电站无功补偿配置导则》从设备选型、容量平衡、电压调节到控制系统配置,做了一系列创新性的研究成果,指导全行业分布式风光电源无功补偿系统的配置和控制,解决了当前分布式新能源的海量接入引起的电压质量问题,有效助力新型电力系统的

建设和落地。

随着新型电力系统建设不断推进,海量分布式电源广泛接入配电网,并扮演越来越重要的角色。截至2023年11月底,仅蚌埠地区分布式新能源就新增接入18071户,报装容量达178.99万千瓦。

下一步,国网蚌埠供电公司将进一步聚焦双碳目标实现过程中电网遇到的现实问题、重大问题,围绕分布式新能源的大规模接入和消纳建立一整套标准体系和专利群,建立全国领先的新能源接入降损和电压质量整治实训基地,以创新突破谋发展,全力打造构建新型电力系统的蚌埠典型实践。

针对当前职业教育发展的困境和不足,市政协委员宋宏伟认为应瞄准“实用”二字——

职业教育大有可为

的多元需求。要大力提升蚌埠职业教育办学层次及质量,结合职业教育中高职贯通新趋势,推进不同层次职业教育的贯通,创新“3+2”培养模式,激活中职、高职、企业共同参与贯通教育,并谋划发展职业本科教育,形成多层次、多样化的人才培养路径。

“紧扣蚌埠经济社会发展需求,坚持服务导向,实现与相关产业无缝对接,与学生发展需求匹配,培养高素质技能人才,打造产教融合、服务蚌埠的示范模式。推进校企产业学院、企业学院建设,为相关产业发展提供充足的智力支撑与人才保障,引导职业教育毕业生本地就业,助力蚌埠经济社会发展。”宋宏伟告诉记者。

市教育局对提案进行了认真研究,并给予答复。蚌埠市共有中职学校14所,中职学校(含技工学校)全日制在校生规模为3.5万人。答复中明确,我市将积极开展职业教育集团化建设,按照“政府主导、市场驱动、骨干带动、城乡联姻、校企结合”的原则,引导更多的行业企业、职业院校、社会组织参与行业性、区域性职业教育集团,促进职业教

育与产业发展紧密结合。通过组建职教集团,依托国家级重点职业院校,推动市县一体化办学,以市带县,以强带弱,突破地域壁垒,扩大优质资源。

与此同时,进一步畅通职业教育贯通培养渠道。充分利用我市属地高校资源丰富的优势,积极鼓励各职业院校重点对接安徽电子信息职业技术学院、蚌埠学院、安徽科技学院等本地高职、本科院校,开展合作办学,完善以初中为起点的“3+2”五年制高职培养制度,开展中职学校与本科高校合作举办“3+4”等本科层次职业教育试点,逐步提高我市中职学校学生升入本地高职院校和本科院校的比例,从而提高留蚌就业的几率。

另外,建立专业动态调整机制。组织开展行业企业需求调研,采取“强、增、减”“红黄牌”等措施综合调控,对专业需求大的学校,进一步扩大招生规模,做优做强。围绕“三地一区”两中心和安徽自由贸易试验区蚌埠片区建设,紧贴全市六大新兴主导产业,优化资源配置和专业结构,培养复合型技术技能人才,服务我市经济社会发展需求。

寒冬慰问暖人心



1月10日下午,社区志愿者、安徽省模范退役军人马志强(右)带着慰问品走进香都社区新时代文明实践站,慰问帮扶辖区3户困难党员、群众,了解询问家庭生活情况,并送去了大米、食用油等生活用品,以实际行动献上爱心和温暖。 通讯员 李敏 摄

代表委员建言追踪

蚌埠融媒体中心记者 李景

职业教育对促进就业创业、培养实用型人才具有重要意义。近年来,我市职业教育办学规模稳步扩大,职业教育招生规模连年攀升,已稳步跻身于全省职业教育改革第一方阵。市政协委员宋宏伟提出,要着力推动职业教育高质量发展,为我市经济社会发展赋能。

在《关于着力推动职业教育高质量发展,为我市经济社会发展赋能的提案》中,宋宏伟经过实际调研,直言当下职业教育发展的困境和不足。“一是社会对职业教育的接受度、认可度不高,