### 新时代 新征程 新伟业

## 阡陌纵横间 理"响"选调"声"

### 一聊城在全省率先探索基层选调生宣讲队伍建设

#### ■ 本报记者 **孙文华 马永伟**

"习近平总书记强调,如果不沉下心来抓落实,再好的目标,再好的蓝图,也只是镜中花、水中月。"10月11日上午,在临清市新华路街道葡香村党群服务中心,街道党工委副书记赵明智正在向辖区二十多名群众宣讲党的二十届三中全会精神。

赵明智是一名从选调生成长起来的基层干部。她告诉记者,此次宣讲的主题是:如何让党的创新理论和群众生产生活紧密结合。秘诀就是一个词:抓落字。

东胡村村民张守贤全程聆听了赵明智的宣讲。他说:"村里环境发生了巨大变化,环境美了,老百姓收入增加了。这得益于党和国家的好政策落实得好!"

赵明智用平实的话语,讲群众的身边事儿,以小切口阐释"大理论",这样的宣讲赢得了阵阵掌声。赵明智说,这次宣讲里有理论、有互动,有群众的共鸣,讲起来更有劲头。

这是全市"理'响'选调'声'"理论宣讲工作的一个缩影。聊城市以基层选调

生为骨干成员、以理论宣讲为内容的"理'响'选调'声'"宣讲队伍建设,率先创新探索,走在了全省前列。

### 精准发力敢创新 全省首创"理'响'选调'声'"

青春孕育无限希望,青年创造美好明天。基层是一个广阔的天地,更是宣讲党的创新理论、政策主张的重要舞台和阵地。作为基层干部新生力量的青年选调生队伍,在政治理论素养、群众工作基础等方面,有着得天独厚的优势。聊城市委宣传部、市委讲师团紧紧抓住这个特点,在全市特色宣讲队伍建设上创新思路,大胆探索,于9月20日印发《关于打造"理'响'选调'声'"品牌开展选调生理论宣讲活动的通知》,启动基层选调生理论宣讲活动。

理论宣讲,当然要讲党的理论,尤其 是创新理论。如何把理论讲明白、讲透 彻,让宣讲接地气、有活力,和群众的生 产生活、所需所求结合起来,是临清市参 与理论宣讲的选调生们要面对的难题。 临清市高度重视、率先行动,第一时间组 织选调生集中培训,并加大宣传推优力 度,助力临清市选调生参与理论宣讲工作扎实推进。截至目前,临清市已组织选调生开展宣讲活动20多场、覆盖基层群众500余人,为聊城市"理'响'选调'声'"理论宣讲品牌的探索实践开了个好头。

#### 突出特色接地气 打造"有文化味"的理论宣讲

"同学们有没有听过这样一首民谣,'临清的砖,北京的城,相隔八百里,漕运六百年,紫禁城上有临清'。"10月11日下午,一场生动活泼的宣讲,在临清市魏湾镇的砖雕记忆馆和临清贡砖非遗传习体验馆进行。宣讲人是临清市魏湾镇党建工作办公室科员李清宇,听众则是来自魏湾镇联校赵回中心小学的35名小学生。孩子们仔细倾听临清贡砖跨越600年的烟火往事,体会新时代里活化传承的动人历程。

2021年,李清宇以选调生的身份步 人工作岗位。作为宣讲队伍的一员,李 清宇特别注重将宣讲内容和地方特色文 化相结合。古运河畔独有的贡砖文化, 是魏湾镇的一张文化王牌。她一边讲 述,一边引导同学们了解贡砖的精湛工艺、砖雕技艺,并带领他们深度体验贡砖制作过程。欢声笑语中,理论宣讲人耳人脑更人心。

"坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,是推进马克思主义中国化时代化的根本途径。如何让孩子们更好地理解'两个结合'?借用魏湾镇贡砖文化传承和保护的实例,就可以让他们更真实地感受到。"李清宇对自己的探索颇有心得。在宣讲现场,砖雕作品古朴精美,非遗体验直观有趣,孩子们表现出极大兴趣。"今后我要好好学习科学文化知识,用自己的力量保护和传承非遗文化。"10岁的任雅欣道出了自己的心声。

#### 双向奔赴同发力 引导群众也教育青年干部

"在宣讲过程中,我看到了大家的积极响应和对未来的坚定信心,这让我意识到,传递党的声音,不仅仅是一个严肃的任务,更是一项光荣的使命。"李清宇告诉记者。 (下转第8版)

# "相聚水城 创新未来"海峡两岸青年文化创新交流活动在聊城举办

本报讯(记者 江平波)10月14日上午,"相聚水城 创新未来"海峡两岸青年文化创新交流活动在聊城市海源阁古籍文化中心启动。中国国民党大陆事务部副主任、海峡两岸经贸文化交流协会秘书长邓岱贤,省台办副主任王清玉,中国国民党行政管理委员会副主任委员、台湾中华儒学会理事长孔祥科等受邀来聊出席活动。市委常委、宣传部部长、统战部部长柳庆发出席并致辞。

柳庆发代表市委、市政府对台湾同胞来聊城参访交流表示欢迎,从传统文化、现代农业、先进制造业、文旅资源、生态环境等方面推介聊城,讲述聊城与台湾的历史渊源和人文联结,希望两岸同胞秉持祖国统一的宗旨和两岸一家亲的理念,共同传承弘扬中华优秀传统文化,共同促进两岸经贸人文交流。真诚邀请各界嘉宾朋友常来聊城,亲身体验古城韵味、历史文脉、现代气息,带动更多台胞台企和台湾地区青年来聊城创新创业,创造融合发展美好未来。

王清玉充分肯定聊城在推动两岸文化交流中做出的努力和成绩。他表示,本次活动的举办,为两岸青年搭建起一个交流互动、携手合作、创新发展的平台,将对维护两岸关系和平发展、促进两岸同胞心灵契合发挥积极作用。今后省台办将继续大力支持聊城扩大深化两岸交流合作,通过落实政策、举办活动、搭建平台,推动两岸青年增进了解、加强交流、凝聚共识、共谋发展。

王清玉、柳庆发共同为"台湾职工教育与职业培训协会聊城教学基地" 揭牌。该基地的成立,将进一步推动聊台职业院校间的交流与合作,为聊台全方位、多领域、深层次交流搭建更有利平台。

邓岱贤发表题为《全面提升两岸经贸文化融合发展》的主题演讲。活动 还邀请了2位聊城优秀青年代表作交流发言,现场嘉宾共同欣赏了中华传统 曲艺节目表演。



# 2024中国一太平洋岛国合作交流会等系列活动将在我市举行

本报讯(记者 林晨 刘志耀)10月14日上午,记者从市政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,10月18日至20日,2024中国—太平洋岛国合作交流会等系列活动将在我市举行。

发布会上,聊城市人民政府外事办公室党组书记、主任,聊城市人民对外友好协会会长陈海蓉介绍,为进一步提高对外开放广度和深度,推动各领域国际交流合作,我市策划举办2024中国一太平洋岛国合作交流会等系列活动,旨在依托气变中心平台,围绕经贸、人文、科技、应对气候变化等领域,邀请中外各界深入互动交流,形成一批绿色发展领域合作成果,更有力服务全市高水平对外开放。

活动由中国一太平洋岛国应对气候变化合作中心、中共山东省委外事工作委员会办公室、山东省生态环境厅、中共聊城市委、聊城市人民政府、聊城大学主办,聊城市人民政府外事办公室、聊城市生态环境局、聊城大学太平洋岛国研究中心承办,来自日本、韩国、俄罗斯、塞尔维亚、所罗门群岛、汤加、瑙鲁等19个国家的政府部门负责人、相关驻华使节、我市友城和友好合作关系城市代表、国际友好机构和人士等中外嘉宾300余人将出席活动。

活动期间,我市将以"中太文明交流互鉴,共促绿色低碳发展"为主题,与太平洋岛国就文化旅游、教育体育、友城合作、民生援助等领域进行深入交流;以"深化友城合作,共促绿色发展"为主题,举办"两河之约·好友聊城"2024国际友城合作发展大会,与出席会议的各友城在工业、农业、经贸、文旅、教育、媒体等多领域开展对接交流,全面挖掘友城资源优势,搭建开放包容、友好务实的国际友城合作载体;举办中所关系回顾和展望活动,以中国和所罗门群岛建交5周年为契机,深入挖掘两国合作潜力,推动中所地方和民间友好关系健康发展;举办基里巴斯青年大使文化交流营,庆祝中基建交5周年,为推动中基关系行稳致远贡献地方和民间力量;举办太平洋岛国特色展、国际友城特色展暨聊城优品展,通过展出岛国民族特色手工艺品、聊城优品、聊城"老字号"、非物质文化遗产和文创产品等,让参会嘉宾感受别样的风土人情。





10月11日,在位于开发区的中通客车生产车间,工作人员正在调试即将投入使用的客车。 近年来,我市坚持"制造业强市"战略不动摇,大力实施制造业强市攻坚突破行动,出台工业稳增长"一揽子"支持政策,工业压舱石作用 更加稳固,全市工业经济呈现稳中有进、进中提质的良好态势。 ■ 葛思逸

## 与祖国同行成秀共产党员风采

## 贾成革:拼出电商满堂彩

### ■ 本报记者 **于伯平**

他先后为冠县电商企业协调解 决实际困难30余起;他走遍18个乡 镇街道,了解了近20余个特色村庄 和特色农产品;他带头组建电商联 络员团队,培养本地优秀电商人 才。他就是冠县电商行业党委书记 贾成革。

近年来,贾成革以坚定的信念、 出色的能力和无私的奉献,积极推动 全县电商工作,实现全县网络零售额增幅全市第一,电商店铺数同比增速全市第一,全县国家电子商务进农村综合示范工作绩效评价综合得分全省第一,为冠县经济社会发展作出了巨大贡献。

帮助冠县秒鑫传媒解决信号不畅通问题,帮助自家粮公司解决企业用地困难,帮助棉舍家居解决300万资金周转需求问题……工作中,贾成革始终坚持以人民为中心的发

展思想,积极履行职责,为企业排忧解难,先后为冠县电商企业协调解决实际困难30余起。他还组织电商专班深入企业,了解企业现阶段电商发展具体情况,并从产品拍摄、账号运营、宣传等方面给出实质性建议,让企业的销售业绩得到显著提升。

为促进冠县电商经济实现跨越 式发展,贾成革组织"e心向党·电商 赋能"党建品牌创建活动,成立了冠 县电子商务产业联合会、电商行业妇联,深入推进电商党建品牌创建。打造"普及型培训—精准型培训—跟踪就业型培训"的三级电商人才培育体系,面向多个群体培训13600余人次。贾成革牵头组建电商联络员团队、电商顾问团队、电商专员团队、电商镇村级站点负责人团队,让这些人才力量深入基层、覆盖全县,扎实推动了全县电商人才培育的精准性、实操性。

## 李维革:"医"心为民守健康

### ■ 本报记者 **于伯平**

年出诊300天以上,门诊量在2万人以上;累计参加志愿服务700余小时,服务患者4000余人次……这一组数据,见证了冠县第一中医医院党支部副书记、院长、主任医师李维革的医路历程。

参加工作30余年来,李维革以全心全意为人民服务为宗旨,刻苦钻研《黄帝内经》《伤寒论》《金匮要略》等中医典籍和古今中医药文献,打下了

牢固的理论基础,近年在省级以上杂志发表论文8篇,撰写专著2部。他先后十余次参加国家及省级中医急症、肝病等学习班和研讨会,业务能力得到进一步提高,对内科肝胆、胃肠、神经等系统疑难疾病的诊治积累了丰富的临床经验,形成了具有个人特色的理法方药体系,取得了较好的临床疗效。

作为一名党员,李维革始终将党员的职责和使命扛在肩上,积极深入基层开展服务工作,在冠县电视台进

行养生讲座十余次,参加各种义诊和公益活动近百次。他经常在下班后,义务到长期卧床的患者家中出诊。他与志愿者们一起去梁堂镇胡阎村为截瘫患者义诊并捐款,为身处困苦中的不幸家庭送去一丝温暖。他志愿到甘官屯镇卫生院坐诊帮扶2年,到清水镇卫生院周日坐诊带教10个月,日门诊量近百人次,培养了10余名基层中医医生,将中医药服务带到了基层。

为充分发挥李维革在中医诊疗

服务领域的专业优势,2023年,冠县高标准建立李维革党代表工作室,日常时间他都会在工作室接诊,切实将党代表接待日从"固定化"转为"日常化"。他立足岗位作示范,安排驻室代表接待党员群众,认真听取对卫生健康及医疗领域工作的意见建议,通过驻室接待、调研走访、慰问帮扶等一系列联系服务群众活动,将党代表工作室打造成为了解社情民意的重要载体。

### 吴邦国同志生平

(上接第2版)吴邦国同志高度重视人大对外交往工作,强调全国人大对外交往是国家总体外交的重要组成部分,要坚持服从服务于国家外交大局,注重发挥人大对外交往的特点和优势。他推动全国人大与14个国家议会及欧洲议会建立定期交流机制,成立106个双边议会友好小组,加入15个多边议会组织,全面加强与各国议会及多边议会组织的友好关系,推动形成人大对外交往新局面,为维护我国发展重要战略机遇期发挥了重要作用。

吴邦国同志十分重视发挥人大代表作用,他在总结实践经验基础上,领导研究制定关于进一步发挥全国人大代表作用、加强全国人大常委会制度建设的若干意见和关于代表活动、代表议案、代表建议等方面的文件,支持和保障代表依法履职,进一步推进代表工作制度化。他坚持为代表服务思想,增强代表议案和建议办理实效,推动审议通过1359件代表议案涉及的86个立法项目。他推动丰富代表对人大常委会工作的参与形式,邀请代表列席人大常委会议、参加执法检查、专题调研等,加强和改进代表联络服务工作,更好发挥代表参与管理国家事务作用。他强调要加强人大及其常委会自身建设,发挥专门委员会作用,加强法制宣传教育、人大新闻宣传工作和信访工作,加强与地方人大的联系,不断提升依法履职能力和水平。

2013年3月,吴邦国同志不再担任全国人大常委会委员长职务。从领导岗位上退下来以后,他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,关心党和国家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

吴邦国同志是中国共产党第十二届、十三届中央候补委员,第十四届、十五届、十六届、十七届中央委员,第十四届中央政治局委员,十四届四中全会增补为中央书记处书记,第十五届中央政治局委员,第十六届、十七届中央政治局委员、常委。

吴邦国同志一生忠于党,忠于人民,忠于共产主义事业。他认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他党性坚强,坚持真理,坚持原则,在大是大非问题上旗帜鲜明、敢于担当。他坚定不移推进改革,坚持解放思想、真抓实干,调动和发挥各方面积极性。他坚持实事求是,重视调查研究,深入基层、深入实际,破解工作难题。他心里始终装着老百姓,带着感情做工作,保障人民权益,增进民生福祉。他勤于修身,严于律己,朴素节俭,对家属和身边工作人员严格要求,始终保持了共产党人的政治本色和高尚情操。

吴邦国同志的一生,是革命的一生、光辉的一生、全心全意为人民服务的一生,是为共产主义理想、党和国家事业不懈奋斗的一生。他的逝世,是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量,学习他的革命精神、崇高品德和优良作风,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,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",坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代

化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。 吴邦国同志永垂不朽! 新华社北京10月14日电