



把党的领导贯穿始终 加强协商能力建设

——芜湖市政协掀起学习《中国共产党政治协商工作条例》热潮

“政治协商工作应该遵循‘四个坚持’基本原则,第一条就是‘坚持党的全面领导’,这是政治协商工作的核心,是政治协商工作的指南针。”

“《条例》的出台,对政协机关服务工作提出了更高要求。机关运转机制要进一步精练,机关干部能力要进一步锤炼,机关作风建设要进一步淬炼……”

夏日炎炎,芜湖市政协一股学习热潮不断掀起。

7月7日,芜湖市政协召开十四届六次主席会议暨市政协党组理论学习中心组学习(扩大)会,专题学习研讨《中国共产党政治协商工作条例》(以下简称《条例》)。

市政协党组理论学习中心组全体成员深入思考,交流发言,大家在思想的碰撞中实现教学相长,在学思践悟中强化责任担当。

自5月下旬以来,芜湖市政协紧密结合实际,通过市政协工作例会、党组会议、主席会议、理论学习中心组会议等方式,迅速掀起学习热潮,党组成员、主席会议成员坚持先学一步、深学一层,主动领学、深入研讨。

学习新思想,也是对党性的检视。中共中央政治局5月27日召开会议,审议通过《中国共产党政治协商工作条例》,芜湖市政协党组第一时间学习领会会议精

神,及时召开工作例会,对学习贯彻《条例》精神进行科学谋划、全面部署。

“什么是政治协商?政治协商有哪两种基本形式?政治协商工作应当遵循哪些原则?政治协商活动如何开展?”6月27日,市政协十四届五次主席会议,对《条例》8章31条进行了逐条学习,并要求要通过市政协党组理论学习中心组学习研讨(扩大)会议、常委会等,组织开展专题学习研讨,并按照中央和省、市委相关要求,抓好贯彻落实。

“今天的专题学习研讨,希望大家能做到学深悟透、融会贯通。”市政协主席张锋表示,必须充分认清《条例》的重大意

义,必须把党的领导贯穿始终,必须精准把握政治协商的定位,必须坚持政治协商的原则,必须持续加强协商能力建设,必须进一步增强工作的计划性、实效性、针对性。

理论武装只有“进行时”,没有“完成时”。大家表示,要做学习的“赶路人”,通过持续深入学习,不断提高政治站位、明确职责定位、找准工作方位。要做实践的“开拓者”,在新征程中更加坚定、更加自觉地贯彻落实《条例》的要求,为加快打造省域副中心、建设人民城市展现政协担当,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

孙毅

让读书与工作深度融合

——池州市政协开展实践调研和读书交流活动

本报讯 7月13日上午,池州市政协副主席贾璋率队,组织机关年轻干部赴青阳县走访乡镇社情民意信息直报点,开展机关“学习提升年”实践调研和读书交流活动。

在乔木乡和庙前镇社情民意直报点,贾璋一行先后实地考察了青阳县乔木乡乔丰电子商务服务综合体项目、九华黄精

小镇建设情况和庙前镇九华黄精 GAP 培植及深加工产业示范园项目,走访部分政协委员,现场了解金银花、九华黄精等产业生产效益、项目进度情况。在随后召开的“学习提升年”读书交流会上,4名机关同志围绕读书体会、好书推荐作了分享交流。

去年以来,池州市政协深入开展“学

习提升年”活动,推进“全民阅读”向机关延伸,在机关年轻干部中树立起崇尚文尚学善读的鲜明导向。一年多以来,广大机关干部积极撰写工作日志、读书笔记和调研报告,并经常性开展材料复盘、读书分享等活动,有效提升了阅读理解、实践调研、文字表达等综合能力。

在本次读书分享会上,池州市政协副

主席贾璋结合调研情况和自身工作,成长经历与机关干部进行了交流,勉励机关干部要勤于读书,让阅读成为“悦读”;要善于思考,在阅读中坚定方向、扩大共识、提升自我;要勇于实践,推动读书与工作深度融合,用心用情用力收集社情民意,让“民情直报”直通民心,切实打通人民政协服务群众的“最后一公里”。

(汪华)

“我在科学岛上‘种太阳’”

——记中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长胡建生

在合肥“科学岛”的深处,有一个大明星“人造太阳”。它学名为全超导托卡马克核聚变实验装置(简称 EAST),拥有类似太阳的核聚变反应机制,能产生堪比太阳的光和热。

合肥正值盛夏,实验室大厅温度超过 40 摄氏度。EAST 团队依然争分夺秒,早上 7 点半开始研究,晚上 12 点以后做系统维护。为实现“太阳梦”,他们不舍昼夜地实验着调试着。

“我们的工作号称‘种太阳’。”中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长、国家大科学装置 EAST 装置物理实验负责人胡建生和他的同事们一直坚守在实验室,经常对着电脑图像和屏幕数据热烈地讨论,努力创造出一个源源不断提供清洁能源的“人造太阳”。

清洁、安全、燃料丰富的可控聚变能开发应用是国家战略能源需求,EAST 装置实验被公认为是地球寻找聚变能源出路的希望。这个“大家伙”直径 8 米、高 11 米,看上去像“巨大的锅炉”,其内部要同时承载 1 亿摄氏度的超高温和零下 269 摄氏度的超低温。“这是一种利用强磁场约束高温等离子体实现可控核聚变的实验装置。该装置通过注入从海水中提取的氘同位素氘,在密闭的空间内加热到上亿摄氏度,从而发

生核聚变反应。”胡建生介绍。近年来,胡建生发展了适用于超导托卡马克的射频等离子体清除、锂涂层处理,以及超声分子束和氦冰弹丸加料等先进技术,阶段性地解决了杂质、氢氦比、再循环控制等关键问题,为 EAST 获得创纪录的 101 秒 1.2 亿摄氏度高温等离子体运行、1056 秒长脉冲高参数等离子体运行作出了重要贡献。他首次在托卡马克装置开展了流动液态锂第一壁在高性能等离子体中的实验,探明了液态锂与等离子体的相互作用机制。这些研究成果提升了我国在核聚变研究领域的国际地位,也为磁约束核聚变目标的实现提供了先进方法和技术储备。

持续的努力换来了重大科研突破。2021 年 12 月 30 日,EAST 成功实现 1056 秒长脉冲高参数等离子体运行。这一数据创造了世界上托卡马克装置高温等离子体运行的最长时间纪录。多年来,胡建生发表 180 多篇 SCI 论文,入选多项国家级人才专项,获得安徽省创新争先奖。“我国经过这么多年发展,聚变能科学可行性已经被证实,完成了很多关键技术积累,有望在未来实现聚变能实际应用。”谈到聚变能科学的未来,胡建生信心满满。实习生 彭雅莉



7月12日,安徽师范大学外国语学院学生在岳西县菖蒲镇毛畈村,以图文并茂的形式给山区孩子们进行外语启蒙教育。2022年是该院赴毛畈村支教的第五年。多年来,支教志愿者们们在社会实践中传授知识、增长才干。王先国 摄

九三学社合肥市包河区六支社与省直第六基层委

联合开展片区建设专题调研

本报讯 7月9日下午,九三学社合肥市包河区六支社联合省直第六基层委组织社员赴肥西县紫云湖片区调研片区建设,通过座谈交流、实地查看,了解片区建设的模式特点,交流学习有关经验,拓展社员参政议政选题渠道。

社员一行认真听取相关介绍,详细了解片区建设的投资方式、规划设计、施工管理等方面的情况,大家对紫云湖片区创新建设模式、高站位规划,安全文明施工,建设细节把控等方面给予充分

肯定。并表示要进一步提出针对性的意见建议,积极探索、创新、总结片区建设的经验和做法,提出准备足、剖析深、质量高、宜落地的好建议,为进一步推动合肥市大建设、大发展积极建言献策。

据了解,紫云湖片区开发项目占地 1608.75 亩,开发内容包括:项目投资、建设、运营维护及移交等服务工作,合同总额约 38.9 亿元,建设内容包括道路基础设施工程、紫云湖文体公园、安置房等,预计 2025 年 1 月竣工。(张浩)

泗县紧急

7月1日,星期五,也是党的生日,全国上下各级党组织和党员以不同的方式庆祝党的生日。今天,我带着党员委员到农村开展主题党日活动,调研学习种子安全工作。下午下班,朋友小聚,谈天说地,欢乐祥和。八点钟,接办公室紧急电话,通知晚上九点赶到市委召开紧急电视电话会议。九点,市委杨军书记在泗县主持召开了全市疫情防控指挥部电视电话会议。会议通报了泗县疫情,传达了国务院联防联控工作小组和省委指示,这时才知道泗县阳性感染者已突破几百例,形势严峻,泗县危机!全市立即启动一级响应,市委命令,市厅级领导干部和市直主要单位一把手立即赴泗县开展抗疫斗争,每人负责一个乡镇、街道。会场空气一下紧张起来,一场大战将要来临!

整装出发

泗县和包保区域是什么情况,吃住住怎么安排?一概不知。能给的答复就是请自备口罩、防护服、消毒液、酒精等防疫物品,自备生活用品,自己解决吃住住问题。这仗怎么打?市政协党组连夜召开会议,就人员、联络、保障等进行了充分研究,并连夜准备,决定第二天上午出发。大家回到家里,已是夜里 11 点。大家开始做出发前的准备。家家灯火通明,异常紧张,我爱

防疫手记

魏建华

人给我准备了口罩、常用药品、衣服、吃的,整整装了一大箱。第二天上午,市政协 9 名主席会议成员和其他 20 名市、县级领导干部从市委大院出发,直赴泗县。家庭、亲友和同事们的关心问候占满了手机。“爸,保重,等你”、“叔叔,要做好个人防护”,“老魏,盼你凯旋而归”……

进村入户

我带领一名工作人员和驾驶员包保泗县长沟镇,进入泗县境内,沿路除我们的车队外,没有一辆车辆和行人。我们从泗县屏山出口领了通行证便直奔长沟镇,到达目的地已是中午十二点半。边吃边聊听取镇党委书记汇报。此时的长沟 10 个村有 5 个村发现了疫情,转运出了 10 名阳性感染者和 490 名密接者,全镇弥漫着恐慌的空气。吃完午饭,稍作安排,我们在书记陪同下,立即赴疫区了解疫情和防疫情况。沿路大小路口各村都设了路障,防

止人员进入。除路卡有人值守外,所到之处空无一人。镇包村干部、各村组党员干部和志愿者冒着风险,坚守各卡点,严阵以待。每到一处,我们的车辆、人员都受到了严格盘查和消毒。镇村党员干部的敬业精神很让人敬佩,也让我悬着的心有所舒展,增强了战胜疫情的信心。

与病毒赛跑

当晚八点半,市疫情防控指挥部通过视频会议召开紧急会议,此时,泗县又新增 60 例病例和 228 名无症状感染者。国务院联防联控工作小组和王清宪省长已到泗县坐镇指挥。会上,市委书记杨军、市长王启荣反复强调一个“快”字:快速检测,快速筛查,快速转运,快速隔离,唯快不破,与病毒赛跑。市委、市政府向省委立下了军令状,三天之内实现社会面动态清零。军令如山,随后在全县开展了“大排查、大清零、大服务、大提升”行动。全

县机关党员干部亮明身份到社区(村)报到,连夜进村入户,摸人头,一个不拉;核酸检测采、送、检、报 24 小时不断;各类救护车、转运车和物资车穿梭不断;各级指挥部昼夜运转,随时解决存在的问题;基层党员干部马不卸甲,清人、组检、服务,个个声嘶力竭,眼睛充血。随后的几天社会面阳性感染者直线下降,病毒传播得到有效控制。

众志成城

大疫当前,方显党的本色。每个村组,每个卡点,每处管控区党旗飘飘,每面党旗都是一个战斗的堡垒;党员都佩戴着党徽,每位党员都是一个先锋战士,给疫情阴霾下的群众吃下了定心丸。居家的企业务工人员和学生纷纷加入志愿者,许多大学毕业生放弃了面试的机会,无怨无悔。一方有难八方支援,全国全省各地纷纷伸出援助之手,全省各市方舱医院接纳了全部感染者和密接者,各地医护人员冒着酷暑和风险前来增援。全市政协委员和社会各界立即行动,捐款捐物,支持抗疫。泗县是革命老区,乡亲们也体现出高度的政治自觉。一切服从命令,听从指挥。静时——在家里足不出户;动时——核酸检测,招之即来,井然有序。这是一场人民战争,疯狂新冠病毒在这场战争中败下阵来。

补齐历史“缺项”和现实“短板”

——马鞍山市政协民主监督公共卫生应急体系建设

“下一步,我们将深入贯彻党中央、国务院及省委、省政府关于公共卫生应急体系建设的决策部署,按照市政协委员们提出的意见,补齐历史‘缺项’和现实‘短板’,下大力气持续推进公共卫生应急体系建设。”这是 7 月 6 日在马鞍山市政协民主监督公共卫生应急体系建设座谈会上,该市卫健委相关负责人的表态。

去年 6 月份,市政协召开推进公共卫生应急体系建设对口协商会,提出了“补历史‘缺项’,强化公共卫生基础设施建设;补现实‘短板’,提高公共卫生应急防控处置能力;补人才‘弱项’,切实加强公共卫生队伍建设;补物储‘瓶颈’,提升公共卫生应急服务保障能力”等协商意见,得到了市长袁方的批示:“请副市长、市卫健委研,结合实际工作加强公共卫生应急体系建设。”

一年过去了,该市公共卫生应急体系建设中“短板”与“弱项”解决得怎么样?为此,市政协于 7 月初组织委员开展公共卫生应急体系建设民主监督活动。委员们视察了市妇幼保健院产科综合楼、马鞍山市方舱医院、市人民医院东院二期项目建设现场。座谈会上,委员们听取了市卫健委关于对袁方市长批示办理情况的通报,并纷纷建言。

何永胜委员首先发言:“要统筹传染病定点医院、发热门诊、

核酸检测点等公共卫生基础设施建设,不能把综合性医院病房改造为传染病区,还历史一个欠账。”

硬件是基础,人才是关键。方金勇委员接着说:“要加大公共卫生人才和临床医护人员的培养、引进力度。同时,要加强公共卫生学科建设,并统筹与其他学科的融合发展。”

针对设施“短板”和人才“弱项”,刘燕委员提出:“要统筹和科学规划公共卫生基础设施建设,大力提升公共卫生、临床医学和院感人员队伍专业水平。”

“政府应统筹推动公共卫生应急体系建设,尤其是服务保障体系,既要长远安排,也有短期打算,防止资源浪费。”高成钢委员建议。许光委员认为:“方舱医院宁可建而不用,切勿用时未建。”

“要正确认识当前疫情防控形势和零星爆发、多点散发的态势,深刻把握加强公共卫生应急体系建设对促进经济社会发展的重要性,增强推动公共卫生应急体系建设的使命感和责任感;要持续推进公共卫生应急体系建设,补齐历史‘缺项’和现实‘短板’,不断提升应急处置、救治和保障能力,尤其要加强公共卫生学公共卫生和人才队伍建设。”该市政协副主席郑啸如是说。

张兴武

纪念统一战线政策提出 100 周年

合肥市委统战部征集理论研究文章

本报讯 7月12日,合肥市委统战部发出通知,征集学习贯彻“习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想”理论文章。

通知指出,为纪念中国共产党统一战线政策提出 100 周年,合肥市委统战部拟于 8 月中旬组织举办“习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想”研讨会。会前,合肥市委统战部面向长三角地区及安徽省内各市委统战部、统一战线成员、大院大所专家学者以及其他关心统战事业发展的社会各界人士征集理论研究文章。征文要求结合统战

工作实际,围绕“习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想”主题开展理论研究,题目自拟,内容可包括但不限于“新时代统战工作”“新型政党制度”“社会主义协商民主”“统一战线防范化解重大风险隐患的现状、问题与对策研究”“统一战线如何服务地区发展”等。合肥市委统战部将联合有关部门专家学者对征文开展联合评审,暂定设特等奖 1 名(奖金 3000 元),一等奖 3 名(奖金 2000 元每名),二等奖 10 名(奖金 1000 元每名),三等奖 20 名(奖金 500 元每名),颁发获奖证书。(晨思浩)

黄山市徽州区政协委员获发明专利

本报讯 日前,黄山市徽州区政协委员、黄山市黄盛生物科技有限公司董事长楼英俊获得国家知识产权局颁发的第 5306927 号《发明专利证书》。

该《发明专利证书》显示,楼英俊的发明专利的名称为:一种石斛颗粒剂生产用滤液混合提纯装置。楼英俊是浙江义乌人。2014 年,45 岁的楼英俊出差来到黄山,就敏锐地意识到,黄山是人间仙境,是种植“仙草”铁皮石斛的好地方。在考察论证后,他毅然决定从浙江来黄山创业。他在徽州区注册成立黄盛生物科技有限公司,在西溪南村租赁农田 200 亩建成优质铁皮石斛生产基地,让“仙草”铁皮石斛在黄山扎根繁殖。

为了有效提高铁皮石斛的药用和保健价值,楼英俊曾邀请国医大师李济仁来基地指导。李济

仁老先生肯定了黄山铁皮石斛的品质,也给铁皮石斛的加工生产提出了许多可行性建议,从而加快了楼英俊把优质的黄山特色的铁皮石斛以最好的品质推向市场的步伐。产品投放市场后,深受客户的欢迎。2021 年,公司实现产值 5000 多万元。为生产出高品质的石斛颗粒,他带领开发团队经过三年多的技术攻关,开发石斛颗粒剂生产用滤液混合提纯装置,不仅使用的效果好,还获得了国家知识产权局颁发的《发明专利证书》。

作为一名政协委员,他积极参加政协活动,积极反应社情民意,围绕党委政府的中心工作,关注城市建设、农业产业化发展、徽州文化与旅游的深度融合等热点难点问题,认真撰写提案,积极建言献策,充分展现了为国履职、为民尽责的情怀。(叶国胜 谢晨程 卫星)



7月12日,和县县公安局香泉派出所结合夏季治安打击整治“百日行动”,组织民警深入辖区各村户开展以“禁毒宣传进万家,不让毒品进我家”为主题的宣传活动。图为该所民警为群众讲解禁毒知识。杨彬彬 摄