

疫情就是命令

在抗疫战斗中践行初心使命

——河北省各级政协委员积极投身新冠肺炎疫情防控工作

本报记者 高新国

1月2日，河北省石家庄市藁城区增村镇小果庄村新增1例新冠肺炎确诊病例，接下来几天，随着确诊病例不断增加，全省进入疫情防控“战时状态”。服从统一指挥，听从调配安排，凝聚共识力量，在这场抗疫战斗中，全省各级政协委员在政协组织引领下，践行初心使命，积极发挥作用，展现责任担当。

“提高政治站位，把思想行动高度统一到党中央决策部署和省委要求上来。”省政协向全省政协发出通知，决定迅速开展“同心抗疫情、合力促发展”活动，同时致信广大政协委员，希望大家强化责任担当，为打赢疫情防控歼灭战贡献力量，认真履职尽责，为推动经济社会有序发展献计出力。

委员们积极行动起来，踊跃参与到抗疫战斗中。

进行全员核酸检测是此次疫情防控的重要举措。让医疗机构人员掌握核酸采集流程、穿脱防护服、隔离衣操作等至关重要。省政协委员、河北医科大学第三医院副院长丁文元对全院2800余人进行培训。除线上培训外，他还在医院大会议厅

进行12场次现场培训，为支援省胸科医院、石家庄市第五医院等院前赴藁城区增村镇小果庄村进行核酸检测奠定了基础。

辛集市政协委员、辛集复明眼科医院院长路彦君积极组织医务人员奔赴一线。8日，医院15个采样组、30余名医护、26名志愿者深入5个小区、7个采样点开展核酸采样工作。同时，派出人员到隔离点进行为期14天的防疫工作。11日晚，辛集市开展第二轮核酸检测，接到紧急通知，医院医护人员仅用18分钟集合完毕。

在抗疫一线，医卫界委员积极发挥岗位优势，许多委员在隔离点、社区、村口等地也积极参与保障服务。

1月15日，邢台市临城县政协委员、邢台红十字蓝天救援队队长王素华接到了请求支援消毒工作的电话。这是他参与此次疫情防控以来接到的第31次求助电话。王素华组建成立疫情防控志愿服务队，自筹资金，购置弥雾机、消毒液、防护用品，配合政府部门对重点场所进行消杀作业。截至1月14日，王素华带领志

愿服务队对27个党政机关、居住小区进行了防疫消杀作业。

邢台市隆尧县政协委员、县科工局副局长董俊兴，分包祥和居商住小区疫情防控工作。自进驻小区以来，他手边多了一个小喷壶，巡查时随手将业主可能接触到的地方进行消毒。他的口袋里还多了一个小本子，随时记录待处理的事和需要重点关注的事。居民二次核酸检测后需居家7天，为满足居民生活需求，他及时成立“小小代购”志愿者队伍，通过微信群提前订订，统一采购，按单元发放，力求将业主出门频率降到最低，将风险减至最小。

不在一线，心系一线。住冀全国政协委员、河北省政协委员，也在向抗疫战斗提供支持帮助。

1月12日，廊坊市政协委员、荣盛建设工程有限公司总经理耿建春星夜出发，慰问下沉社区的广阳区政协机关干部，为他们送去后勤保障物资，另派本公司员工、区政协委员刘伟建带领4名志愿者奔赴社区抗疫一线。13日，耿建春又安排3名志愿者到国际花园社区协助工作，并为他们送去盒饭和矿泉水，以实际

行动助力抗疫战斗、展现委员风采。

全国政协委员、千禧鹤集团董事长刘延云，一方面强调狠抓安全生产和流程管理，为医院等单位做好优质服务和后勤保障工作，让奋斗的最美“逆行者”吃到安全、健康的一日三餐；另一方面给予家乡力所能及的援助，向邢台市捐赠100万元用于南宮抗疫工作。

“同心抗疫情、合力促发展”，各级政协委员还积极建言献策，凝聚共识和力量。

针对基层公共卫生管理能力差、消毒和核酸检测采样不规范等问题，石家庄市政协委员、河北医科大学法医学院教授康维钧建议，紧急在全省开展防疫员、消毒员、公共卫生场所管理员线上培训。同时，建议在疫情得到有效控制后，开展采样工作专项技能提升培训，为冬奥会等大型活动和突发公共卫生事件安全保障储备技术力量。春节即将来临，人员流动增加，势必会增加病毒传播可能性。省政协委员马春玲、石家庄市政协委员李淑瑾建议，加强社会宣传教育，引导民众坚持防控思想不松懈，做好自我防护，不聚餐，不走动，倡导网络拜年。

民建武汉市委会积极支援石家庄抗疫

本报讯(记者 高新国)1月13日，民建石家庄市委会发出一份热情洋溢的感谢信，向民建武汉市委会对石家庄市疫情防控提供的帮助深表感谢。

1月12日，民建武汉市委会向石家庄市红十字会捐助10万元，为疫情防控提供切实帮助。

民建石家庄市委会在信中表示，武汉民建人向石家庄施以援手、雪中

送炭，体现了民主党派作为参政党的责任与担当，也体现出民建组织的凝聚力，将把帮助和支持化为信心和力量，在这场疫情防控阻击战、歼灭战中作出更大贡献。

河北邢台民主党派主动投身抗疫

展现政治自觉和责任担当

参与过2020年初隔离点防控经验的“老兵”，再次到隔离点守护从高风险地区返乡的隔离人员；民革党员赵志军积极加入疫情防控志愿者队伍，做好邢东新区辖内返乡人员接送工作，已累计接送300余人。

发挥优势，围绕抗疫建言献策。各民主党派成员通过社情民意信息等形式，及时建言献策，为市委、市政府提供决策参考。农工党党员胡利平提出市民养成每日行程记录习惯的建议；民盟市委秘书长陈军就信息发布不同步问题，提出各部门在落实疫情防控要求的同时，应加强相互沟通协调，做到统一政策、统一要求；民进市委委员田江华从完善隔离措施、把

好防护用品质量关、加强宣传教育引导等方面提出建议。

守望相助，积极捐款捐物奉献爱心。民建会员、福建省河北邢台商会会长孙占平倡议商会会员为家乡抗疫汇聚爱心力量，迅速筹集价值100余万元抗疫物资运往邢台；民建市委综合支部主委于春江通过市红十字会向南宮捐赠11万只医用口罩，并多方筹集物资送到基层防控人员手中。当前，还有更多的民主党派成员主动协助社区开展疫情防控知识宣传、信息登记、体温测量、为居民送生活用品等工作，共同为战胜疫情传递温暖、奉献爱心。

(潘璞春)

如今，说到攀枝花，不少人会想到洒洒的阳光、红硕的花朵，还有宁静祥和、其乐融融的生活。在米易、在红格、在普格达、在普达阳光……康养产业遍地开花，方兴未艾。六年的时间，从“钢铁硬汉”到“阳光暖男”，攀枝花实现了华丽转型，成为阳光康养的一面旗帜。

“攀枝花康养产业的发展历程，也是民革组织主动作为、履职尽责，将民主党派参政议政与地方政府中心工作充分契合的成功范例。”1月14日，民革四川省委会主委、省政协副主席欧阳泽华在接受记者采访时说。

2012年3月，民革四川省委会收到一份来自民革攀枝花市委的函件——请求与民革四川省委会开展城市转型联合调研。

“当时的攀枝花正进行着城市转型的艰辛探索。”民革攀枝花市委主委魏渠河回忆，经过广泛论证考察，中共攀枝花市委、市政府确定了通过挖掘旅游资源发展第三产业、推动经济结构转型升级的新思路。民革攀枝花市委高度关注这一决策，决定开展“发挥攀枝花光热资源优势发展旅游业，推动城市结构转型升级”的课题调研。同时，民革攀枝花市委希望与民革四川省委会开展联合调研，并争取国家层面的支持。

当年8月，民革四川省委会、民革攀枝花市委组成联合调研组赴海南省三亚市调研。调研组敏锐地发现：老人们对于阳光有着无比的眷恋。这一发现让调研组信心满满——阳光、空气、运动……攀枝花有着更加得天独厚的优势，打好阳光、养老牌，可行！

调研结束后，民革四川省委会把想法向民革中央汇报，时任全国政协副主席、民革中央常务副主席齐续春认为，百姓富了，对生活品质的要求也高了，健康和颐养，未来一定大有可为，“就把这项产业叫作康养产业吧！”齐续春一锤定音。

自此，“康养产业”一词频繁出现在四川省、攀枝花市两会的案头，相关提案建议也得到了民革中央的鼎力支持，民革中央领导多次专题听取康养产业推进情况汇报，并多次亲临攀枝花调研。

为了让更多人了解“康养产业”，四川民革参与其中的每一个人都不遗余力、四处奔走、主动对接。2014年，民革中央上报的《关于大力发展健康与养老产业的建议》得到国务院领导重要批示，也为首届“中国康养产业发展论坛”的召开奠定了基石。

一个崭新的产业，从笼统的构想找到充实的内容，从模糊的轮廓到清晰的蓝图，在现实中找到了实践载体。

2014年12月7日，民革中央联合四川省政协共同主办的首届“中国康养产业发展论坛”在攀枝花召开。包括国家有关部委、四川省直有关部门、国内部分城市、院校、科研院所、康养组织及170多家国内外企业在内的500多名专家学者齐聚攀枝花，以“养老养生与经济转型”为主题，从民生视野和经济视角的双重维度，围绕产业发展、康养城市、医养融合、养老养生等方面开展深入研讨，奉献了一场经验交流、智慧碰撞、路径探讨的思想盛宴。论坛还集中签约21个康养项目，总金额达240.43亿元，为民革中央助推各地康养产业发展“会议搭台、经济唱戏”重要工作模式的形成开了先河。

如今的攀枝花，夏天是避暑胜地，冬天是养生天堂。2019年，攀枝花全市康养产业增加值达到108.67亿元，占全市GDP的10.8%，成为不折不扣的支柱产业。

几年来，民革四川省委会始终密切关注康养产业与城市转型这一主线。2017年，民革四川省委会将康养产业发展与脱贫攻坚相结合，经过充分调研提交《加大推进康养产业发展 助力攀西地区脱贫攻坚》提案，得到了相关部门的重视采纳，为产业城市转型和民主党派参政议政工作提供了新思考、新路径。

2020年11月3日，为积极筹备第五届中国康养产业发展论坛，民革中央常务副主席郑建邦在成都接见了中共攀枝花市委书记贾瑞云一行。郑建邦高度评价攀枝花为推动城市转型作出的积极努力。他指出，一定要把攀枝花打造成中国康养、康复的明星城市。

今年，“中国康养产业发展论坛”又将回到攀枝花。“英雄攀枝花”将呈现出不一样的美丽，与来自全国各地的朋友们再次相约在新时代的阳光下。

贵州省黔西南州政协“六步调研方法”提“言值”

本报讯 2020年12月21日，贵州省黔西南州委书记刘文新在州政协呈送的《黔西南州贯彻落实新发展理念，实现高质量发展视角下“六步调研方法”，努力提高“言值”，推动政协工作从“做了什么”向“做出什么效果”转变。

针对黔西南州拥有80万亩核桃种植面积，但老百姓反映核桃是“公”的、“铁”的、效益不佳的情况，州政协连续几年深入调研，在撰写的调研报告中提出对全州核桃产业开展改造提质增效的建议。州委、州政府采纳建议，并制定下发《黔西南州核桃产业改造提质增效实施方案的通知》，在全州各县(市、区)开展核桃产业改造提质增效工作。(杨华)

我们与阳光有个约会

本报记者 韩冬 通讯员 周丹妮

民革河北省委会发出倡议：

同心携手共筑平安家园

本报讯(记者 孙金诚)1月7日，民革河北省委会向民革河北各市委、辛集支部及河北广大民革党员发出倡议书，号召大家行动起来，众志成城、抗击疫情，同心携手共筑平安家园，度过健康、安全、祥和的春节！

倡议书指出，自1月2日起，石家庄市、邢台市疫情防控形势陡然严峻，藁城区全域现已调整为高风险地区，南宮市部分小区为中风险地区，确诊病例激增，两市进入战时状态，启动最强最严战“疫”防控措施。

为此，民革河北省委会号召大家要积极配合防控工作，严格遵守各级防疫部门关于疫情防控工作要求，不麻痹、不大意、不懈怠。要尽量减少外出活动，春节期间不建议跨区域到大城市、景区旅游，在条件允许情况下留在当地过年。要有效做好全面防控，科学佩戴口罩，养成良好卫生习惯，加强自我健康监测。要避免人员扎堆聚集，尽量不前往人员聚集场所，尤其是密闭场所。要注意食品卫生安全。

民革河北省委会同时号召大家要大力发扬民革抗疫精神。民革党员医务工作者要勇于逆行出征，冲在前线，守在一边，展现甘于奉献、大爱无疆精神。全体民革党员要坚定信心，积极反映社情民意信息，为做好疫情防控提出合理化建议，并按照当地党委政府统一安排，争当抗疫志愿者，积极投身各项抗疫服务工作，以实际行动展现民革的社会责任和担当作为。各市委要积极配合宣传先进人物事迹，大力弘扬民革抗疫精神，奏响与共产党和衷共济“同心曲”。



一月十二日，山东省寿光市政协主席武治强带领调研组，围绕特色蔬菜生产基地开展推动蔬菜产业提质增效专题调研，调研组围绕寿光“寿光蔬菜”品牌效应、增强蔬菜竞争力等方面提出了意见建议。图为调研组在孙家集街道道丰农业蔬菜基地调研盆栽蔬菜收益情况。

刘龙德 摄

山西省运城市政协常委会议聚焦果业出口 以出口带动特色农业

出口中优质产品比重不高；果业外贸营销专业人才不足；生产、采摘、包装、仓储、运输缺乏先进技术，抗风险能力低；果品品牌知名度不高。

针对上述问题，委员们建议：加快现代化果品交易中心平台建设步伐，在土地流转、果园建设、资金扶持、交通、水利、网络等方面给予政策倾斜，着力解决土地空间置换、项目资金落实不到位的问题。结合国际国内形势，及

时研究、制定应对之策。完善检验检疫机制，做好出口检验检疫人员编制、经费保障。通过“引进来”“专业学”“财政补”，切实弥补果业人才队伍短板。推进标准化规模化管理，优化产业布局，调整品种结构，突出区域特色，促进水果产业提质增效。开展品牌宣传推介活动，借助平台提升运城水果在国内外市场影响力。

(郝晓晶)

民盟北京市委召开表彰大会 展示基层组织建设成果

本报讯(记者 张春莉)13日，民盟北京市委召开基层组织建设暨社会服务工作总结表彰大会，展示“基层组织建设年”阶段性成果，表彰基层组织建设和社会服务工作中的先进集体和先进个人。

民盟中央副主席龙庄伟应邀出席会议并讲话。民盟中央副主席、北京市政协副主席、民盟北京市委主委程红出席并主持会议。

会议授予民盟北京市第二十五中学支部等30个支部“优秀支部”荣誉称号，授予民盟西城区医务支部等10个支部“活力支部”荣誉称号，授予民盟东城区体育局支部等10个支部“暖心支部”荣誉称号。会议还授予民盟西城区委会等16个组织“民盟北京市委社会服务工作先进集体”荣誉称号，授予于天飞等70位同志“民盟北京市委社会服务工作先进个人”荣誉称号。会议代民盟中央颁发“民盟中央社会工作先进基层党组织”“民盟中央社会服务工作先进集体”“民盟中央社会服务工作先进个人”荣誉奖项。

会上，民盟北京市委副主委张振军作了《民盟北京市委社会服务工作报告》，民盟北京市委副主委李成贵宣读了《民盟北京市委关于表彰优秀支部、活力支部、暖心支部及社会服务工作先进集体、先进个人的决定》。与会先进代表还先后上台作交流发言。

会议指出，2021年是“十四五”规划开局之年，也将迎来中国共产党百年华诞、中国民主同盟成立80周年、北京市民盟组织成立75周年，全市各级民盟组织和广大盟员要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持首善标准，胸怀“两个大局”，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以此次总结表彰大会为契机，再接再厉，锐意进取，不断开创首都民盟组织各项工作新局面。