

以最大优势引领界别特色 在“双向发力”中彰显制度优势

——专访全国政协委员、安徽省政协主席张昌尔

如何在省级政协层面落实“双向发力”，推动人民政协制度更加成熟更加定型、发挥好专门协商机构的作用？全国政协委员、安徽省政协主席张昌尔接受《人民政协报》记者采访时表示，要加强政协党的建设，发挥党的领导这个最大优势，突出政协界别特色，更好建言资政和凝聚共识，努力承担新时代人民政协新方位新使命。

记者：中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。怎样把党的领导这个最大优势体现到政协工作各方面，安徽政协有哪些具体举措？

张昌尔：中国共产党领导是中国特色社会主义制度的最大优势所在，也是人民政协这一制度安排的初心和优势所在。党的十八大以来，各级政协组织深入学习习近平总书记关于全面从严治党的重要论述，深化理解抓好政协系统党的建设是推进“两个伟大革命”的内在要求，为人民政协坚持党的全面领导、全面加强党的建设作了充分的思想和理论准备。十三届全国政协以抓党建开局，引领推动各项工作提质增效，为地方政协作了示范指导。安徽省政协主动对标，积极跟进，加大党建工作力度，实施“党建质量提升工程”，在健全党的领导体制、组织体系和工作机制上持续发力，努力把党的领导这个最大优势落实到政协工作各方面和全过程。在领导体制上，创新党组成员党建分工和主席班子业务分工，明确党组成员抓好分管部门党建工作的同时，担负起党外副主席分管部门的党建工作，压实

“一岗双责”。

记者：汪洋主席提出，人民政协要在建言资政和凝聚共识上双向发力，安徽省政协在落实“双向发力”上有哪些探索？

张昌尔：去年，党中央印发了加强新时代政协党建工作的若干意见，我省也出台了实施意见。落实好中央及省委的文件，一定要提高政治站位，不能一般化地抓党建，而是要立足新方位新使命，把加强政治引领、凝聚思想共识的要求融入党的建设各项具体制度和机制当中，探索建立一套以政协章程为基础、以党建为引领，涵盖建言资政和凝聚共识“双向发力”的制度程序和参与实践。比如，在制度层面，建立日常联系、学习座谈、专项视察等思想政治引领工作制度；在机制层面，建立政协党组成员联系党员常委、党员常委联系党外常委、专委会分党组成员联系党员委员、党员委员联系党外委员等机制，完善党组成员联系界别工作机制，探索中共界、特邀界委员与无党派人士界、宗教界、港澳地区委员结对联系工作，加强对开展界别党的工作的领导，把“两个全覆盖”和“双向发力”的要求落到各个界别，建设好人民政协政治共同体，使政协组织展现出政治可靠、智力密集、引领有效的新气象新作为，从地方层面为推动人民政协制度更加成熟更加定型作出积极探索。

□据《人民政协报》



连阴雨间隙，好不容易迎来一个多云天气。昨日，不少合肥市民走出家门，来到街头和公园，放松心情，享受难得的春光。 □记者 王恒/图

货车自燃引起大火 服务区成功扑灭

星报讯（叶晓峰 记者 赵汗青）3月3日凌晨00:10左右，一辆载满货物的挂车在合徐南高速禹会服务区入口处后轮自燃起火，伴随浓浓黑烟，瞬时火势向车厢上方蔓延。

禹会服务区值班人员启动消防应急预案，一方面拨打119火警电话，向消防部门请求支援，同时联系交警部门，封锁路段，防止大火损毁其他车辆。另一方面服务区工作人员立即组成灭火抢险队，带着灭火器等消防设备赶往现场进行消防救援。经过服务区工作人员近1小时的奋战，火势被完全扑灭。随后闻讯赶来的消防队赶至现场时，看到现场如此惊险又如此安全，不由得对服务区员工临危不惧、沉着镇定、训练有素的消防救助行为连声称赞。

淮南红会 “爱在春天志愿服务季”启动

星报讯（何婷婷 记者 吴传贤）3月3日上午，淮南市红十字会2019年“爱在春天志愿服务季”活动启动仪式在吾悦广场举行。淮南市人大常委会副主任沈斌，副市长陆晔等出席仪式并为受到表彰的优秀志愿服务队和志愿者颁发奖牌和证书，为新成立的4支志愿服务队授旗。

据悉，“爱在春天志愿服务季”活动是淮南市红十字会一项长期开展贯穿整个春季的品牌志愿服务项目，今年是第13季。本季活动将围绕淮南市创建全国文明城市、脱贫攻坚等工作，国际红十字运动诞辰160周年纪念活动等。启动仪式结束后，还开展了志愿者现场向市民普及急救、造血干细胞捐献遗体器官捐献宣传动员、献血和志愿者招募等活动。

省第三方专家组 调研槐林渔网产业

星报讯（熊倩 丁杰 汪圆圆 张发平）2月25日下午，安徽省县域特色产业（基地）第三方专家组前往巢湖市来槐林镇，实地调研槐林渔网产业集群的建设发展以及重点企业的科研创新情况。合肥市发改委、巢湖市发改委相关人员陪同调研。

专家组一行深入企业一线，先后察看了安徽金太渔具有限公司等渔网企业实际经营情况和研发中心创新情况，巢湖市槐林渔网商会会长胡玉木在调研过程中，详细介绍了渔网的生产程序、工艺以及槐林渔网产业发展的历史。

在调研中，专家组对槐林渔网产业的发展给予了充分肯定和高度赞扬，认为槐林渔网产业特色突出，成效明显，有效推动了当地的经济的发展。同时，也对槐林渔网产业的发展寄予了厚望，希望能够加大创新力度，增大科研投入，力争在未来的发展中取得新突破、新成绩。

锐器刺破心脏 多科室协作紧急开胸“缝心”

星报讯（吴家炜 记者 马冰璐）蒙城男子被锐器伤及心脏被紧急送往中国科大附一院（安徽省立医院）救治，昨日，记者获悉，经该院急诊科、影像科、超声科、心脏大血管外科、麻醉科、手术室、ICU等多科室通力合作，最终抢救成功，目前该患者已康复出院。

2月6日夜里，正在值班的的心脏大血管外科住院总医师魏宇接到电话，医院急诊科收治了一位来自蒙城的伤者，情况十分紧急。家住蒙城的李大哥，趁着过年多喝了几杯，不曾想与人发生冲突，被锐器刺伤心脏，身上还有多处骨折。当地医院做了急诊处理后，没有条件缝合受伤的血管，他随即被紧急转至中国科大附一院（安徽省立医院）治疗。送到医院时，李大哥已呈休克状态，意识模糊，生命垂危！由于转运路途遥远，此时距离李大哥被刺伤已经过去了10个小时！在心脏大血管外科主任葛建军的指导下，科室紧急联系影像科、超声科、麻醉科、手术室等科室紧急会诊，探查伤情，确定手术方案。

手术室内，麻醉医生快速建立了有效的动脉监测和深静脉输血输液通道，主刀医生心脏大血管外科副主任

医师周正春打开患者胸腔后发现，李大哥的胸骨被锐器刺穿。切开心包后，沉积的血液瞬间流出，大约有300毫升，在清理了积血后，周正春发现，李大哥的肺主动脉根部有一处1厘米左右的刀口。幸运的是，心包内的血凝块覆盖在了刀口表面，才没有造成大出血。周正春沉着冷静，在最短的时间内缝合了伤口，止住了出血。

与此同时，为了防止术中出血过多，麻醉医生利用自体血回输技术，将术中李大哥流失的血液经专门的血液回输系统处理后又迅速回输体内。随着李大哥心跳逐渐恢复、血压逐步回升，循环趋于稳定，医务人员继续为李大哥进行抗休克治疗等。李大哥术后被送往心脏大血管外科重症监护室，很快脱离术后危险期，转入普通病房并顺利康复出院。

据该院心脏大血管外科副主任医师周正春介绍，心脏是人体血液循环的枢纽和动力泵，一旦损伤可造成急性失血和心包填塞，很多人在送达医院之前就已经宣告死亡。当遇到这种明确有心脏外伤的伤者，应当迅速作出判断，争分夺秒，尽快送往有能力救治的医院治疗，以免耽误病情，危及生命。

全省首个5G产业深度合作项目落子合肥市庐阳区 医疗、教育等领域有望率先“尝鲜”5G

星报讯（曹芹 何媛媛 记者 祝亮）3月2日上午，记者从合肥市庐阳区5G产业战略合作签约仪式现场获悉，全省首个5G产业深度合作项目落户庐阳。该区将率先开展5G通信网络建设，孵化5G产业创新应用，打造全省首个“云+大数据+5G”智慧园区。

据了解，此次战略合作由庐阳区牵手华为技术有限公司、中国电信合肥分公司三方共同完成。此次签约标志着，庐阳区成为全省首个5G产业深度合作区域。即日起，三方将整合优势资源，组织项目团队，聚焦5G网络建设，孵化5G重点应用场景，打造全省新标杆。

此前，庐阳区与华为在城市产业云、软件开发云两个领域已展开了深入合作。此次签约后，双方将依托现有的“华为合肥云创新中心”，积极开展5G创新应用孵化，进一步推动智慧庐阳建设。据庐阳区相关负责人介绍，下一步，该区大数据产业园将就“智慧井盖”“智慧水气监测”“智慧路灯”“智

慧360全景VR监控”等领域，打造全省首个“云+大数据+5G”的智慧园区。

作为全省5G创新孵化的前沿阵地，未来庐阳区尝试将华为领先的5G端到端解决方案应用到智慧医疗、智慧教育、智慧交通、平安城市等多个领域。

在智慧健康产业方面，庐阳区将积极探索与辖区部分医院联合，通过智能传感器、大数据等技术在医疗设备、诊疗系统上的协同应用，力争实现远程医疗覆盖，提供远程会诊、远程影像、远程超声、远程心电图、远程病理等各类远程医疗服务。

在打造5G智慧校园方面，庐阳区致力于借助5G技术实现辖区内优势师资力量共享，开创新型业务模式，缓解教育资源不平衡等问题。此外，基于庐阳区地处老城区，人流密集、老旧街区复杂的现状，未来庐阳区将有望借助5G技术，实现超高清视频监控，打造5G数字化平安示范街区。