

# 重慶政協報



微信公众号  
cqzlx999

2021年9月9日 星期四 农历辛丑年八月初三 中国人民政治协商会议重庆市委员会主管主办  
总第2821期(每周二、四出版) 本期4版 国内统一连续出版物号:CN50-0064 代号:DT77-38

重慶市政協網: <http://www.cqzq.gov.cn> 數字報網址: <http://zxb.cqppcc.cn/> 投稿網址: <http://zxb.cqzq.gov.cn>

## 陈敏尔唐良智与全国人大常委会副委员长武维华座谈

9月7日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长唐良智与来渝出席九三学社中央第三十一次科学座谈会的全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华一行举行座谈。全国政协常委、九三学社中央副主席赖明,中国科学院院士郝跃,市领导李静、李明清、周旬、屈谦参加。陈敏尔、唐良智代表市委、市政府欢迎武维华一行来渝,向九三学社对重庆发展的关心支持表示感谢。陈敏尔说,近年来,我们全面贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,积极抢抓成渝地区双城经济圈建设等重大战略机遇,深入推进以大数据智能化为引领的科技创新,努力建设具有全国影响力的科技创新中心。我们把西部(重庆)科学城作为科技创新的主平台,聚焦科学主题“铸魂”,面向未来发展“筑城”,联动全域创新“赋能”,着力打造“科学家的家、创业者的城”。坚持把集成电路产业作为产业创新重点,着力构建集成电路设计、制造、封装、测试全产业链,加快打造特色鲜明的产业集群。此次九三学社中央以“推动西部(重庆)科学城集成电路产业发展,促进我国科技自立自强”为主题召开科学座谈会,是对重庆科技创新的精准指导和有力支持。我们将积极用好会议成果,凝聚各方力量,优化创新生态,推动西部(重庆)科学城高质量发展。希望九三学社继续发挥独特优势,为重庆发展献智出力。武维华感谢重庆对九三学社工作的大力支持。他说,重庆区位优势突出,战略地位重要,科技创新基础坚实。高水平建好西部(重庆)科学城,建设具有全国影响力的科技创新中心,对于新时代推进西部大开发形成新格局、推动成渝地区双城经济圈建设具有重大意义。九三学社将积极服务国家战略,持续办好科学座谈会,围绕科技创新主题建言献策,助力重庆高质量发展。九三学社、部分企业、高校和科研院所负责人,市有关部门负责人参加。 **据《重庆日报》**

## 市政协党组召开第三十五次会议

### 学习习近平总书记重要讲话及全国政协、市委会议精神

**本报讯(记者 邓永宏)** 9月7日,市政协党组召开2021年第35次会议,学习习近平总书记重要讲话及全国政协、市委会议精神,审议《关于召开市政协五届二次常委会会议的建议方案》。市政协党组成员、副主席宋爱荣、谭家玲、徐代银、周勇和秘书长秦敏出席,党外副主席陈贵云、张玲、王新强列席。会议指出,中央政治局召开会议,决定今年11月召开中国共产党十九届六中全会,

届时,要通过认真学习领会全会精神,准确理解和把握我们党百年奋斗的重大成就和成功经验及其重要意义,从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命。中央全面深化改革委员会第二十二次会议,充分反映了中央为形成公平竞争市场环境的坚定决心,充分体现了中央抓好生态文明建设一以贯之的鲜明态度,要加强法律制度和政策的宣传培训,为助力全市经济健康发展贡献智慧和力量;要深学笃用习近平生态文明思想,为更

好满足人民群众对美好生活的向往发挥政协作用。要引领市政协年轻干部职工深刻领会习近平总书记党中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神,加强理论学习,提高党性修养,砥砺政治品格,锻炼过硬本领,努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才。会议指出,在全党全国深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神的重要时刻,再次召开全国政协系统党的建设工作会议

交流会,充分体现了全国政协党组自觉坚持和加强党对政协工作的领导。汪洋主席的讲话,既是对深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神实践要求的再动员、再部署,具有很强的政治性、思想性、针对性和指导性。市政协各级党组织要认真学习贯彻会议精神,切实把党建工作放在心上、扛在肩上、抓在手上,不断提高党的建设的工作质量和水平。

## 如何加快发展现代产业体系

### 市政协启动重点协商专题调研

**本报讯(记者 邓永宏)** 9月1日,市政协副主席周勇在市政协“加快发展我市现代产业体系,积极融入新发展格局”常委会重点协商调研启动会上强调,要审准主题,做细调研,提实建议,写精文字。根据《市政协2021年重点协商、通报、

视察、调研计划》安排,市政协拟于9月底召开常委会会议,围绕“加快发展我市现代产业体系,积极融入新发展格局”开展专题协商。为开展好此次协商,市政协于近期组织七个专题调研组,分别围绕“进一步营造放心消费环境”等主题,赴全市开展系列调研

活动。调研启动会要求,要深刻领会“壮大现代产业体系”“在深度融入新发展格局中展现新作为”的重大意义,把智慧和力量凝聚到市委工作要求上来,为扎实开展调研打下坚实理论基础。注重从小题目、小切口、大视野解

决实际问题入手。周勇强调,要审准主题,吃透习近平总书记对重庆的发展要求,吃透现代产业体系发展要求,吃透构建新发展格局要求。要做细调研,做到务虚与务实相结合,战略与战术相结合,定性与定量相结合。要围绕发展要求提建议,坚持问题导向提建议,借鉴先进经验提建议。情况分析要精确,所提建议要精准,文字表述要精炼。市政协相关专委会,市级相关部门,市级民主党派、工商联、相关人民团体,部分区县政协参加调研启动会。

## 委员视点

### 关注居家养老

本报记者 陈钰铃

老有所养、幼有所育,是改善民生福祉、促进家庭和谐的基本要求,也是每一个中国人最朴素、真切的愿望。9月2日,重庆市政府发布《重庆市促进养老托育服务健康发展的实施方案》,其中提出逐步落实优化居家社区服务、加强配套设施建设、推动培训疗养资源转型发展养老服务等重点任务,实现到2025年,我市基本建成功能完善、规模适度、覆盖城乡的养老托育服务体系,人民群众多样化、多层次服务需求得到进一步满足。全

## 共情“夕阳红”

市养老服务床位数达到24万张,护理型床位占比达到60%。但在当前,不少政协委员在调研中发现,我市在推进社区养老服务中还存在建设规划不到位、服务功能不强、社会参与不足、信息整合不够、养老从业队伍人员匮乏等问题。为此,政协委员、涪陵区疾控中心主任医师赵涛建议,有关部门应尽快出台社区养老相关建设和服务标准,对社区养老服务中心(站)的环境要求、设施设计标准、服务管理标准等进行量化和指标界定,科学决策养老社区选址,对已经建成的养老社区及服务中心,进一步合理规划空间布局、完善配套设施。

市政协九三学社界别对我市社区养老服务能力也十分关注,在调研考察后,该界别提出要进一步丰富社区养老服务站点功能,通过在线收集数据+线下走访服务,实现对社区内全体居家老人的日常走访、远程日常监测、家政服务、紧急服务等,建立社区养老数据信息平台,统筹相关部门数据,建立老年人人口数据库,全面动态掌握老年人的居住、社区养老保障、健康水平、家庭支持等情况。同时建立面向社会的养老资源信息披露平台,增加社区养老市场透明度,为老年人选择养老服务提供指引,为资本及时有效进入社区养老细

分市场提供引导。除关注我市社区养老服务,市政协常委、迪马股份董事长罗韶颖将目光投向了成渝地区养老服务发展现状。“成渝两地老龄化在全国排名居前,都面临着人口老龄化严重,且老龄化还在进一步深化的情况,这导致两地养老服务需求十分旺盛。”但她发现,成渝两地养老服务还存在社区养老机构协调不足、养老机构金融支持力度较低、养老观念陈旧、人才供给缺口大等问题。为此,罗韶颖建议成渝两地民政部门牵头,多部门组成养老服务成渝联席会议制度,顶层设计融通方案,以西部科学城为支撑,打通两地养老数据、养老机构评级、医保报销,推动行业协会培育,结合产业,丰富养老服务业态,创新两地候鸟养老服务。同时,科学协调居家养老、社区养老、机构养老的关系,构建机构辐射社区、社区落点居家的联动机制,定制多元化服务包,提供针对性上门服务。

## 科技创新重点履职活动

### 我为科技创新献一策

## 加强薄弱学校科技教育

**欧健**(政协委员、西南大学附属中学党委副书记、校长) 优质学校应该加强辐射偏远地区薄弱学校的科技教育,与偏远、薄弱学校积极开展合作,帮助这些学校的老师、学生接触新技术、了解新科技,打开创新世界的大门,促进科技创新教育落地落实。

**献策背后:** 欧健表示,西南大学附属中学作为重庆市科技教育领头羊学校,为了培养学生的科技创新能力,建设了3D打印实验室、机器人实验室、创客空间等创新实验室,配备了优秀的科技教师团队,打造了系统性的科技创新课程体系,着力提升学生问题解决、创意物化等方面的意识和能力。“但是还有很多困难地区的学生没有条件接触到这些新技术,没有配备优秀的科技教师和科技创新课程,导致这些学生的科技创新教育难以落实。”欧健表示,西南大学附属中学将科技创新课程梳理成系列微课程,录制微视频等,借助附中U云校开展科技创新教育云端公益课程,帮扶困难地区学生开展科技创新教育,感受新技术、新媒体并组织学生参与线上科技创新项目,掌握探究新方法。通过U云校学习成绩优异的同学,可以参加附中线下暑期夏令营,到各个实验室实地参观,通过实践学习进一步提升科技创新能力。他也呼吁更多优质学校参与到帮助薄弱学校加强科技教育的行动中来。 (记者 程颖)

**市政协文化文史和学习委于9月6日召开《行千里致广大——重庆人文丛书》诗书画3分卷编撰大纲论证会议。各分卷主编和有关专家围绕《诗人笔下的重庆》《书画笔下的重庆》《画家笔下的重庆》分卷编写大纲和目录,从体例、板块划分、作品选择主旨与标准等方面进行了审议。市政协副主席周勇出席会议。据悉,目前《丛书》主干文化6分卷和诗书画3分卷均已编撰大纲和目录,相关编审工作会议正陆续举行。 (凌云)**



**“禾下乘凉”梦已圆** 在中国工程院院士、著名杂交水稻专家袁隆平诞辰91周年之际,15亩“巨型稻”在大足区拾万镇长虹村试种成功,平均每亩水稻植株高达2米左右,亩产可达800公斤以上,“禾下乘凉梦”变为现实。 **曾建飞 李双新 摄**

## 完善基础设施 方便群众就医

### 宋爱荣督办重点提案

**本报讯(记者 邓永宏)** 9月8日,市政协副主席宋爱荣赴两江新区督办重点提案《关于加强中国科学院重庆医院(重庆市人民医院)两江新院交通设施配套的提案》(第0546号)。她强调,通过完善基础设施,解决群众就医不便问题,并在提案办理过程中,举一反三,为群众办好实事。该提案提出,位于两江新区照母山北麓星光大道118号的中国科学院重庆医院(重庆市人民医院)两江新院周边拥堵严重,导致出行难;生命通道难以畅通,导致就医难;轨道交通建设不足,患者出入就医不便。该提案主办单位两江新区管委会,协办单位市住房城乡委、市交通局、市规划自然资源局对所提建议进行了“一一”回复,把增开公交车、设置公交站和出入口,增设人行天桥落到了实处。提案者表示满意。在充分听取大家的发言后,宋爱荣强调,重点提案的办理,要以人民为中心,以群众需要为出发点和落脚点,切实解决群众急难愁盼问题。提案办理不是简单完成任务,而要举一反三,回应好群众呼声,把学党史、悟思想、办实事、开新局落实到具体工作中,促进社会和谐稳定,促进重庆高质量发展。要把中国科学院重庆医院(重庆市人民医院)两江新院当成两江新区的一扇窗口,通过基础设施的不断改善,使其打造成科学合理便捷高效率的靓丽名片。

## 促进区域协调发展

### 王新强督办重点提案

**本报讯(记者 秦杰)** 重庆市秀山县、湖南省花垣县和贵州省松桃县同属省际欠发达地区、少数民族地区,是我国主体功能区划中的限制类重点生态功能区。如何推动三县共同高质量发展?政协委员、秀山县委统战部副部长王兵在政协五届四次会期间提交的提案《关于支持渝湘黔边城协同发展合作区建设的建议》(第0305号),被列为今年的重点提案。9月2日,市政协副主席王新强对该提案进行督办。王兵在提案中建议,大力支持渝湘黔边城协同发展合作区建设,呼吁将其纳入国家“十四五”特殊类型地区振兴规划、国家“十四五”资源型地区转型、湘鄂渝黔革命老区振兴等专项发展规划;打造合作区平台,进一步加强三县在交通、产业、生态环保、公共服务等领域合作,推动三县乃至渝湘黔交界地区、武陵山区协调联动发展,高质量发展。督办会上,提案主办单位市发展改革委和协办单位市经济信息委、市文化旅游委等相关部门负责人详细汇报了提案办理情况,并表示将进一步充分调动相邻省市各相关部门积极性,健全沟通协商机制,共同推动合作区建设,加快指导合作区总体规划方案编制,争取国家有关政策、项目、资金支持。同时,待合作区规划修改完善后,根据工作需要,共同争取三省市政府或发展改革委联合批复。王兵对办理情况表示满意。王新强指出,该提案抓住我市高度重视渝东南武陵山区城镇群经济社会发展的关键,问题分析透彻,意见建议合理,提案主办和协办单位高度重视提案办理工作,取得了良好的办理成效。他强调,要大力支持渝湘黔边城协同发展合作区建设,进一步将合作区打造成为区域经济重要增长极,真正把提案落到实处,促进区域协调发展。

## 共商共建成渝汽车产业集群

### 周勇出席市政协经济界别协商会

**本报讯(记者 邓永宏)** 9月7日,市政协经济界别围绕“成渝地区双城经济圈如何共建具有国际竞争力的汽车产业集群”开展界别协商。市政协副主席周勇出席协商会并讲话。市政协经济界别的委员与市经济信息委、市科技局、市国资委、市大数据应用发展管理局的负责人在协商中提出,推动成渝地区新能源汽车企业在纯电平台、产品结构、高端化等方面进行提升,加快推动汽车供应链体系重塑,共建汽车产业新生态链,引领未来绿色、智慧出行,合作共建汽车创新体系,成立成渝汽车产业共建专项组织。在充分听取大家的发言后,周勇强调,要以政治眼光关注经济问题,在经济界别的协商中,要体现出专业化、专出特色、质量和水平,争取让更多协商成果取得实效。他指出,汽车产业要实现集群化发展,不但要观念创新、模式创新、产品创新、管理创新,更要技术创新。只有技术创新了,才具有永恒竞争力。要共同聚焦转型升级、科技创新、基础生态等领域,为成渝地区双城经济圈共建具有国际竞争力的汽车产业集群凝聚起更广泛的共识。要准确把握成渝地区双城经济圈的一体化、协同发展一体化、创新驱动一体化、优势互补一体化、合作竞争一体化、开放包容一体化等方面积极建言献策。