

# 合力稳岗位 努力促就业

## ——全国政协经济委员会调研组就健全常住地提供基本公共服务在河北调研小记

本报记者 高新国

保就业就是保民生，基本公共服务直接影响就业。7月4日至5日，以全国政协经济委员会副主任于广洲为组长、全国政协经济委员会副主任付志方为副组长的调研组在河北省石家庄市调研，围绕健全常住地提供基本公共服务主题，调研组寻找好经验、征求好建议。

“把会议开得活泼一点。”调研组首先听取省市有关工作情况汇报，于广洲希望大家畅所欲言，从如何完善就业相关政策、健全就业市场公共服务、破解流动人口就业体制机制障碍、落实国家援企稳岗政策等方面介绍做法、提出问题、给出建议。

河北省副省长严鹏程和9个相关省直部门负责同志及石家庄市有关负责人参加座谈。大家从教育、医疗、住房、社保等方面，介绍促进大学生、农民工、退役军人就业和企业稳定就业、引进人才情况。调研组就自己关心的问题与相关人员互动交流。

“异地社会保险对就业影响很大。”全国政协委员孙瑞标关注保险统筹情

况。“新系统正在研发，9月底前到位。”省人社厅一级巡视员赵爱平回应，省里积极推进统筹，10月份失业保险将实现全省统筹。针对孙瑞标提出的“县级医疗保险是否实现统筹”问题，省医保局副局长张均介绍，县级医保由各统筹，大部分地市已经实现。

“退役军人回到农村的较多，有没有针对退役军人返乡创业激励政策？”省退役军人事务厅副厅长张旭庆回应全国政协常委葛红林说，鼓励支持返乡创业的退役军人担任村干部，对牵头建立合作社发挥带动作用予以普惠支持，同时希望国家出台专项扶持政策。

“外来务工人员子女哪所学校依据是什么？”全国政协常委刘伟关注农民工子女教育问题。“坚持就近就便原则，一般只需提供居住证就可申请入学。”省教育厅基础教育处负责同志说，有的热点学校需要提供房产证明等，但农民工子女也可通过教育部门分配名额获得入学机会。

河北规范发展公租房，大力发展保障性租赁住房。全国政协委员王银香关心外来务工人员需要什么手续才能申请。省住

建厅副厅长李旭阳介绍，公租房保障范围扩大至符合条件的常住人口，保障性租赁住房主要解决新市民、青年人住房困难问题，外来务工人员有居住证就可以申请。

座谈会气氛活跃，调研组成员问得深、问得细，而实地走访，同样一丝不苟。在石家庄市裕华区人力资源和社会保障“一站式”服务大厅，工作人员详细介绍社保办理、岗位需求、就业指导、创业培训、入职签约等情况。“什么岗位需求较大？”全国政协常委黄丹华追问工作人员。“销售、内勤、研发岗位需求较大。”工作人员说，服务大厅对接企业需求发布招聘信息，同时提供求职信息，便于人岗匹配。

截至2022年初，中国石家庄人力资源服务产业园已入驻机构80家，服务领域涵盖人力资源外包、招聘、培训咨询、灵活就业、在线教育等。在这里，调研组成员现场调取数据，了解今年以来招聘求职、意向就业、实际签约情况。

“疫情对业务影响大不大？”河北顺丰速运有限公司冀北区有关负责人介绍，疫情影响下公司保持微利运营，但依然吸纳新员工，同时也得到了政府稳岗就业等相关政策补贴。除社保外，公司为员工提供服装、餐补、住宿、带薪培训等福利和商业补充保险保障。

河北福嫂家政服务有限公司是一家集母婴护理、家政保洁、养老护理、技能培训、创业指导孵化服务为一体的综合性生活服务企业。“一般是多大岁数的人来这里接受家政就业培训？”针对调研组关心的问题，企业负责人介绍，以30岁至50岁人员为主，现在也有不少高校毕业生前来培训。

实地调研后，调研组与相关企业负责人座谈交流。“为什么不同公司持卡人数不同？”石家庄的人才绿卡引起全国政协经济委员会副主任王宜林注意。石家庄市人社局有关负责人解释，持卡人会得到多方面保障支持，不是平均分配名额，企业根据持卡标准要求，为引进人才申请绿卡。

调研组认为，政府、企业在稳岗位、促就业方面做了大量工作。“政府给了一碗水，企业要想法压出一池水。”全国政协常委李明星说，在得到政策支持稳就业的同时，企业要进一步增加主动性、创造性，在开拓市场、扩大就业上发挥更大作用。

# 全国政协十三届常委会第二十二次会议精神传达会在京举行

本报讯（记者 孙金诚）7月7日下午，全国政协办公厅在北京召开视频会议，向港澳地区全国政协委员传达全国政协十三届常委会第二十二次会议精神。全国政协副秘书长、机关党组副书记邹加怡出席并讲话。

邹加怡传达了汪洋主席在全国政协十三届常委会第二十二次会议

闭幕会上的重要讲话精神，介绍了国务委员王勇在会上所作报告主要内容和常委们提出的主要意见建议。

全国政协港澳台侨委员会副主任朱小丹主持会议。港澳侨委会副主任袁振平、邓小清（驻会），部分在京全国政协委员，以及200多位港澳地区全国政协委员在现场或视频连线方式参加会议。

# 全国性宗教团体联席会议第二十次会议召开

本报讯（记者 孙金诚）7月7日，全国性宗教团体联席会议第二十次会议以视频形式召开。会议的主题是学习贯彻《互联网宗教信息服务管理办法》（以下简称《办法》），依法加强互联网宗教事务管理。中央统战部副部长、国家宗教事务局局长崔茂虎出席会议并讲话。会议由全国性宗教团体联席会议轮值主席、中国佛教协会会长演觉主持。

中国佛教协会会长演觉、中国道教协会会长李光富、中国伊斯兰教协会会长杨发明、中国天主教主教团主席马英林、中国基督教协会会长吴巍分别联系各团体实际作了发言。

会议认为，《办法》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述精神，坚持科学立法、民主立法，注意倾听宗教界的呼声，回应宗教界的关切，体现了党和国家对宗教界人士和信教群众的关心和重视，标志着宗教事务管理法律法规制度体系更加完善。《办法》的制定实施，对提高宗教工作法治化水平，有效解决互联网宗教突出问题，维护宗教界合法权益，推进互联网宗教事务管理工作法治化、规范化、制度化建设，营造互联网涉宗教领域的清朗空间，具有重大意义。

会议指出，《办法》全面、准确地体现了党的宗教工作理论和方针政策，是落实中央关于宗教工作重大决策部署的必然要求，是有效解决互联网宗教突出问题的必然要求，是全面推进宗教工作法治建设的必然要求，以部门规章的形式加以明确规定，为做好互联网宗教事务管理提供了基本遵循。

会议强调，一分部署，九分落实。各全国性宗教团体要增强责任意识，把学习贯彻《办法》作为一项重要任务，认真组织传达学习，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于宗教工作的重要论述和全国宗教工作会议精神结合起来，全面准确把握《办法》重要意义、基本原则、主要制度，切实落实到工作实践中去。要抓好宣传教育，加大正面宣传和引导，向宗教界人士和广大信教群众宣讲《办法》。要以学习贯彻《办法》为契机，使宗教界人士和信教群众更加自觉地拥护中国共产党的领导，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，扎实贯彻党中央关于新时代宗教工作的决策部署，共同开创宗教工作新局面，为实现中华民族伟大复兴作出积极贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

各全国性宗教团体驻会负责人、秘书长（总干事）及中华基督教青年会、女青年会全国协会负责人参加会议。

# 全国政协京昆室“新时代戏曲人才队伍建设”课题开题座谈会举行

（上接1版）与会人士表示，新时代戏曲人才队伍建设是一项复杂的系统工程，要深入学习贯彻习近平总书记关于中华优秀传统文化的重要论述，深刻理解和把握戏曲艺术与中华优秀传统文化的关系，研究戏曲人才成长的特殊规律，完善戏曲人才发展体制机制，培养造就大批优秀人才，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

全国政协京昆室副主任王文章、叶少兰、仝广成、李维康、杨承志、吴江、谭孝曾，京昆室成员袁慧琴以及教育部、文化和旅游部、有关戏曲院团、院校、研究部门等同志参加。

# 马飏率全国政协书画室调研组在桂渝调研

（上接1版）全国政协副秘书长、书画室副主任刘家强，全国政协文化文史和学习委员会副主任陈际瓦，全国政协书画室副主任冯迅、范迪安、苏士澍、覃志刚、吴为山、徐里、杨晓阳、唐勇力、许钦松、王林旭、陈洪武，全国政协书画室成员牛克成、

骆芃芃、王珂、刘广参加采风调研。重庆市委书记陈敏尔、广西壮族自治区党委书记刘宁，广西壮族自治区人大常委会主任蓝天立、重庆市市长胡衡华会见调研组一行，广西壮族自治区政协主席孙大伟、重庆市政协主席王炯陪同调研。

# 全国政协调研组在鄂黔调研

（上接1版）深入掌握他们的主要关切、普遍期待和问题症结，提出符合实际、安全有效的政策建议，扎实推进养老保险制度更好实施，让广大人民群众更愿意并能够用奋斗的成果，通过安全、便捷的渠道创造扎实的养老保障，

使他们对未来生活更加安心、更有信心。全国政协常委、社法委驻会副主任吕忠梅，全国政协常委于革胜，全国政协委员、社法委副主任李季，全国政协委员周延礼、郑秉文参加调研。

# 郑建邦率民革中央调研组在内蒙古调研

（上接1版）郑建邦表示，种业是农业、畜牧业发展的“芯片”，是战略性、基础性、高技术核心产业。内蒙古在优质草种、优质畜种的培育和应用方面走在全国前列。近年来，内蒙古聚焦战略定位，扎实推进种业振兴，在加强种质资源收集保护能力、提升品种自给能力、完善种业平台建设等方面取得明显成效。同时也要看到，我国种业发展基础仍不牢固，与国际先进水平相比还有不少短板弱项，迫切需要下功夫来解决。

就进一步推动现代种业发展，郑建邦提出，要提高政治站位，努力夯实种业发展基础；及时总结经验，充分发挥内蒙古在确保国家粮食安全生态安全方面的重要作用；不断改革创新，研究完善种业高质量发展的体制机制；加强种业基地建设，切实做好种质资源保护；提升技术攻关力度，支持有竞争力的种业企业做大做强。民革中央副主席张伯军，民革内蒙古区委主委白清元，以及农业农村部、中国农科院等有关同志参加调研。

# 不能忘却的纪念



7月7日，观众在中国人民抗日战争纪念馆参观《烽火印记——北京抗日战争主题展区特展》。

当日，为纪念全民族抗战爆发85周年，中国人民抗日战争纪念馆联合北京15家抗战类纪念馆推出《烽火印记——北京抗日战争主题展区特展》。展览生动展示了北京丰富的抗战文化资源，以及在保护利用抗战资源方面的巨大成就。

新华社记者 张晨霖 摄

7月7日，北京市延庆区举行纪念全民族抗战爆发85周年活动。在千家店镇“三同红色教育基地”，干部群众一起上微党课、聆听平北红色故事宣讲，回顾历史、展望未来。

本报记者 齐波 摄



（上接1版）

各地收悉后，迅速召开落实督查反馈意见整改工作推进会，市委书记部署。“既是全面督促和有力鞭策，也是把脉问诊和科学指导，我们要照单全收，认真整改，确保中央和省政协工作会议精神全面落实到位。”平顶山市委书记张雷明表示。

以督促改、督出实效，已成为各级党委和政协组织贯彻中央政协工作会议精神的重要抓手，更是联系指导下级政协的花花妙笔。省政协创新思路、创新方法，在联系和指导市县政协工作方面做了有益探索和实践——

“声”入人心，加强理论政策宣讲。省政协和机关领导班子成员分两轮，为市委理论学习中心组和市县政协宣讲中央和省政协工作会议精神。在省委部署和省政协推动下，人民政协理论进省市县各级党校作为制度化安排予以实施。

齐心“协”力，完善联动协商机制。围绕黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略，省政协整合沿黄14个市（区）政协力量，打造高质量协商研讨平台。围绕大别山革命老区振兴、县域经济发展等重点课题，与市县政协联合调研，更好发挥政协整体效能。

强化委员履职服务管理，夯实政协履职基础。对新委员和连任省政协委员分别进行集中培训，实现届内对委员全面轮训一遍。完善委员履职管理系统，按界别把全部委员编入专门委员会组织开展活动。建立委员履职考核评价和结果运用机制，制定省政协常委述职办法、委员履职量化考核和结果运用办法，严格委员履职考核，强化委员责任担当。

聚焦“国之大者”“省之要者”，精准服务中心大局。围绕黄河流域生态保护和高质量发展规划编制提供参考依据；高质量完成省委交办的“设计河南”课题研究，促进郑州机场提高正点率、南阳机场迁建等工作有效推进，2021年投身灾后重

建和疫情防控两场硬仗，各级政协组织深入一线参与救灾4万余人次，捐款捐物近10亿元。

根深叶茂：基层工作竞相出彩

借着中央政协工作会议的东风，省政协加强领导和支持、省政协主动推进落实，一些长期制约和影响政协事业发展的突出问题特别是市县政协“两个薄弱”难题得以推动解决。

“上级政协走在前，千在前的同时，要加强对下级政协工作的指导帮助。”每到一处调研，省政协主席刘伟常常就破解市县政协“两个薄弱”问题等征求市县政协负责人、市县政协主要负责同志意见建议，帮助市县政协协调解决实际问题。

探索将政协工作延伸到乡镇，在县级政协探索成立专委会联合办公室，切实解决“一人委”问题。经过各方努力，市级政协增加编制185个，县级政协增加编制1257个，全省2451个乡镇（街道）全部建立召集人制度。

力量强了，工作活了，人员、机构、机制问题的解决，为破解市县政协“两个薄弱”打牢了基础。各市县政协通过委员工作室、协商议事室、有事好商量等平台和信息化联系界别群众，嵌入基层治理，让全过程人民民主更加熠熠生辉。

# 全国政协读书群·委员观点

全国政协委员钱锋

# 数字化转型是实现“双碳”目标的有效手段

本报记者 刘彤

日前，在全国政协提案委员会组织的“双碳战略在行动”读书群中，全国政协委员、中国工程院院士钱锋作为导师与委员们共同学习了习近平总书记关于能源领域推进“双碳”工作的重要讲话精神和中共中央、国务院的有关决策部署，并就《读懂碳中和》第十一章“中国能源基础设施转型与投资战略研究”内容与大家交流分享体会。

钱锋表示，能源革命是推动实现“双碳”目标的“牛鼻子”。他在导读中说：“我国近88%的二氧化碳碳排放来自能源系统，我国‘一煤独大’的能源结构特征十分突出。因此，能源结构亟须从高碳能源向低碳能源转变，从化石能源向清洁能源转变。其次，重型化产业结构能耗高，使经济发展与碳排放高度耦合。我国钢铁、建材、化工等流程制造业规模均居世界第一，这些行业主要依赖化石资源和能源，是制造业碳排放的主要来源。发达国家从碳达峰到碳中和历经了50-70年，中国仅有30年时间。‘双碳’目标下，我国能源消费面临严峻考验。面向能源行业的能源网络智能调控技术、新能源与可再生能源技术、煤电综合节能技术、高效储能技术等亟待突破和推广应用。”

为了加深委员们对专业知识的理解，钱锋在导读中展示了大量图片、数据表格辅助阐释观点。在他看来，在新一轮科技革命驱动下，数字化转型能够促进从“要素驱动”向“创新驱动”的旧动能转换，是实现“双碳”目标的重要抓手。走数字化转型之路，可以推动能源供给和钢铁、建材、化工等重点流程制造业领域低碳技术创新和应用推广。

钱锋表示，要加大清洁能源技术推广力度，有序关停低效自备煤电，保留的煤电机组实施“三改联动”，积极推动公用临界煤电机组等容量替代，采用超临界、超超临界煤电机组。钱锋建议，要推进关键核心技术研究。例如，开展风能和太阳能储能精细化评估与潜力预测研究；建立储能技术全国重点实验室，围绕氢的制取、储运与加注以及氢能利用，加大研发力度，系统布局绿氢关键技术研究和核心装备等。

“要推进低碳、零碳、负碳关键技术创新，将能源供给和利用与工业互联网、大数据、人工智能、5G等现代信息技术深度融合，以绿色低碳化、高值化、高端化、数字化智能化为目标，加快能源行业转型发展。围绕超高效光伏电池、人工光合作用技术、变革性CO<sub>2</sub>转化利用技术、低成本CCUS技术等加强基础性研究。”钱锋说。同时，数字化技术可以充分表征能源及碳排放分布信息，提升城市智慧能源一体化管控水平。

钱锋表示：“通过构建城市多介质能源供给数字孪生系统，揭示城市多介质能源转换过程机理，构建其数字孪生系统，基于多介质能源及碳排放的全时空分布信息，刻画能源供给和碳排放轨迹，通过知识图谱、自然语言处理等人工智能技术，实现对城市多介质能源全生命周期智能管控。同时，通过碳排放约束下城市天然气系统采输一体化智能决策、面向新能源入网的电网智能协同调控、面向低碳高效的智慧能源网一体化管控等技术的实施提高城市的能源利用效率，降低碳排放。”