

助力高考

为梦想护航 委员在行动

江西省市县政协助力高考小记

本报记者 王磊

又是一年高考季，千万学子奔赴考场，奋笔书写青春答卷。连日来，江西省市县政协充分发挥优势作用，开展了一系列“为梦想护航·委员在行动”助力高考活动。

静音护航

6月1日晚，在江西省宜春三中附近孔庙广场上，广场舞的配乐声极大。正在附近走访的宜春市政协委员李君定顺着歌声走上前，耐心劝阻后，大妈们表示理解并主动关闭了音响设备。仍不放心的李君定向相关街道办事处反映了这一情况，希望工作人员积极关注噪声污染。

“能及时纠正的由委员提醒当事人纠正，需要协调职能部门办理落实的，要及时反馈给相关部门。”宜春市政协人口资源环境委员会主任李苏荣介绍，为给参加高考的学子们营造安静的学习休息环境，他们组织委员“进街道、进社区”，以实际行动参与中高考“静音护航”工作。

爱心送考

“贡江镇永红村和古田社区有考生需要接送，路程7公里左右，请问哪位爱心司机愿意去？”“我还没有对接上考生，我去、我去、让我去吧！”“你们别争了，我就住附近，更方便，我已经与考生对接好了。”……6月6日上午9时，江西省赣州市于都县政协委员孙国良在“2023于都爱心送考群”微信群刚发一条“爱心送考”需求，后面紧接着10多条回复，“爱心司机”都争着抢着为高考学子安心赴考贡献一份力量。

“爱心志愿者从最初20人发展到现在120多人，由小及大、由散向聚，‘爱心送考’已成为一张亮丽的名片。”作为活动发起人，孙国良回忆7年来未间断的“爱心送考”活动感慨道，“活动年年往前进一步，政协委员始终是生力军。”

“成立委员工作室的初衷就是要通过‘爱心送考’这种实实在在的行动，让更多的人感受到政协委员时刻在身边。”当天下午，于都县政协“谢晋香政协委员工作室”负责人谢晋香与陈香兰、程享娇、赖辉、袁晓庆、金彩虹等委员再次检查了“爱心送考”车辆的车况，并准备了矿泉水、一次性口罩、防暑物品、文具等“爱心送考包”。

“用百分之百的爱心和热心为考生们保驾护航，让更多的人感受到‘委员很亲，就在身边’。”于都县政协秘书长谭红兰介绍，县政协组织开展“政协在一线，委员在身边”等一系列活动，积极凝聚正能量、传递正能量。

我为高考做件事

“大家全力以赴，做好护航高考‘最后一米’的志愿服务。”6月7日一早，新建区政协、长堽街道党工委副书记付哲涵比往常提早了1个多小时起床，赶往文锦社区高考志愿服务点参与“我为高考做件事”活动。

“辖区内共有4个考点，9300多名考生将在此参加高考。”“建议组织专业人士，对小区内的考生和家長进行一次心理辅导，缓解他们的心理压力。”“可否在每个社区设立高考志愿服务点，为考生们提供一些力所能及的服务”……6月4日，付哲涵组织街道下辖的9个社区召开了“我为高考做件事”民主协商会议。

“大家的意见具体可行，还请大家迅速行动，为‘护航高考’尽自己的一份力。”协商会后，付哲涵和熊小华委员与街道各社区工作人员每天在网格群内推送“静音模式 助力高考”倡议书；为辖区内高考考生送去了“步步高”“高粽”以及“一封高考信”，表达美好祝福；高考期间，9个社区设置“红心向党·爱心助考”志愿服务点，为考生和家长们免费提供休息场所，并准备了饮用水、考试文具及材料复印、医疗服务等。

山东枣庄市山亭区政协督办重点提案

严把食品安全关 全力护航中高考

“餐厅工作人员的健康证都办了吗？”“菜品是否都按规定进行了留样？”“进货时有没有索证索票？”……近日，在山东省枣庄市山亭区政协十届二次会议重点提案《关于加强校园食品安全管理的建议》督办现场，大家仔细察看厨房后堂的储藏间、调料间、消毒间，详细询问中高考期间校园食堂质量安全和监管情况。

食品安全是关系民生健康的大问题，校园餐更是马虎不得、懈怠不得。为此，赵天兵在山亭区政协十届二次会议期间就保障校园餐安全提交了提案。该提案由区市场监管局和区教体局承办。

“这次重点提案督办不仅使我们的建议得到采纳落实，还提出了站位更高的实施意见，我对提案的办理和答复非常满意。”赵天兵说。

助力学子圆梦想 委员送你中状元

——陕西宁陕县政协委员连续8年爱心送考

本报记者 路强 通讯员 向冬梅

又是一年高考时。每到这个时候，在陕西省安康市宁陕县，一位“90后”也忙碌起来了，带领员工组织车辆、挑选驾驶员、张贴志愿服务标志，忙着检查车内设施，为考生准备矿泉水等防暑用品。在她的精心筹备下，一支饱含爱心的送考车队即将奔赴宁陕县的大街小巷，助力学子圆梦高考。

她就是县政协常委程屹楠，已经连续8年组织爱心送考车队。“我是一名县政协委员，我们爱心送考车队

区市场监管局负责人表示，将完善中高考期间食品安全保障方案，着力推动学校食堂、校外供餐单位、学校周边食品经营场所等重点场所单位加大隐患排查力度；采取“驻点指导+巡回检查”模式，对各就餐点食品加工全过程进行监督。

区教体局负责人说，中高考期间严格值班制度，确保信息畅通，及时受理群众投诉和举报，重点做好中高考期间全程监督、驻点监管、巡查指导、宣传教育等工作。

“还要对细节进行严格把控，中高考期间严禁高风险的食品及原料进入餐厅。”林春荣委员建议。

“食品安全涉及万千考生，相关各方要形成合力，筑牢食品安全防线，全力护航考生‘舌尖上的安全’。”区政协党组成员、市第十八中学党委书记李永平说。

的宣传语是‘助力学子圆梦想 委员送你中状元’，除了可以凭准考证免费搭乘爱心送考车，我们还为出行不便或有特殊情况的考生提供一对一上门免费接送服务”。

作为一名“90后”创业者，程屹楠一直积极参与扶危济困、爱心帮扶等公益活动。同时，她还积极利用提案、调研报告、委员论坛等形式为县域经济发展建言献策，并率先成立委员工作室，收集社情民意信息，在助力发展中体现委员担当。

地方政协建言经济社会发展

青岛市政协围绕优化营商环境开展监督性调研

争做中小企业发展“引路人”

本报讯（陈小艳 通讯员 陈笑蔚 宫雪）为落实青岛市委“深化作风能力 优化营商环境”专项行动要求，树牢重实干、重实绩的鲜明导向，助力青岛市中小企业更好更快发展，6月1日，青岛市政协副主席姜巧珍带领市政协共青团、妇联、青联界别政协委员，赴莱西市开展“优化营商环境 助力中小企业发展”监督性调研。

本报讯（记者 鲍蔓华）位于浙江省嘉兴市的全球航空物流枢纽项目建设现场机器轰鸣，工人们紧锣密鼓地进行着机场跑道施工作业。在4月开工仪式举行后，嘉兴全球航空物流枢纽项目建设已经进入加速期。

近日，嘉兴市政协举行“请你来协商”——市委书记与政协委员“面对面”专题协商会。市委书记陈伟与政协委员、界别群众代表一起走进会场，以“加快打造全球航空物流枢纽，更高质量推动长三角城市群重要中心城市建设”为主题开展专题协商。

“建设嘉兴机场、发展临空经济是嘉兴人民多年来的期盼。”会上，陈伟的一席话道出了这场协商会选题背后的深意。

纵观嘉兴历史，从千年京杭大运河到沪杭铁路线、沪杭高速黄金通道，再到嘉兴机场蓝图落地……一直以来，嘉兴的每次城市能级跃升，无不对应着交通、物流格局的大突破。2022年6月，浙江省第十五次党代会赋予了嘉兴“打造长三角城市群重要中心城市”的新定位，为嘉兴城市发展锚定了目标和方向。在此背景下，嘉兴如何通过全球航空物流枢纽建设向内带动

当天，调研组赴水集街道产芝青创联盟基地，听取莱西市青创品牌打造过程、青年创业需求，并围绕现代农业全产业链、高新技术等领域参观了部分企业。大家近距离感受工业化思维解决农业诉求，以及企业在新旧动能转化、人才引育、技术研发等方面的需求。随后，召开了“优化营商环境 助力中小企业发展”座谈会。

会上，莱西市工业和信息化局负责

全市域经济协同发展、向外辐射长三角经济协作共进，成为具有重要现实意义和长远意义的课题。

今年以来，市政协把助力长三角城市群重要中心城市建设成为履职重心，特别是围绕助力加快打造全球航空物流枢纽，专门制定了学习、调研和协商工作方案，由市政协主席陈利军亲带头，其他主席会议成员和专委会深度参与，在广泛调研的基础上，专门赴杭州、江苏无锡等地学习考察，累计开展调研活动85次，收集各类问题164个、意见建议142条，形成调研报告25篇，为高质量履职建言打下良好基础。

“高标准谋划航空口岸开放，激发高质量发展新动能。”市政协委员、嘉兴学院经济学院教授王喜建议，尽快编制嘉兴海港、空港一体化发展专项规划，明确功能定位；探索空铁货运行

法学院教授聂鑫开门见山，直指问题。

在聂鑫看来，虽然科普法修改草案，在现行法基础上填充了很多新内容，但是仍存在一些基本概念不清晰，逻辑结构需要理顺，法律责任设定不够科学等缺憾。“比如，科幻作品是否属于科普创作，草案也没有明确。科幻作品虽然不是严谨的科学著作，却是科学普及的重要帮手，能够激发社会的科学热情。如果不在法律层面厘清这些基本概念，就难以对科普实践作出明确指引。”

对此，他建议明确将社会科学纳入科普内容。理顺逻辑结构，明确各章节、条款的划分依据、排列顺序，确保逻辑清晰、前后贯通、体系完整。

“建议以此次科普法修改为契机，在法律层面明确‘国家鼓励、支持和保障科普产业发展’，并健全相关配套政策。”全国政协委员，中华全国律师协会监事长吕红兵表示，科普法规定科普是公益事业，同时明确国家支持社会力量兴办科普事业并可按市场机制运行。“任何一个产业，都会强调企业主体、市场导向、效益目标，注重专业服务、质量管理、品牌运营，科普也不例外。”他认为，国家应出台科普产业规划，将其融入经济社会发展规划中统筹谋划、实施。政府和司法机关应加大对科普企业创新、创造、创意的支持力度，在版权、商标、专利、技术秘密以及商业秘密等方面加强保护。国家科技行政管理部门应指导成立科普产业协会，负责制定行业标准，建立认证制度，实施自律管理，推进产学研用联盟。

积极营造重视科普的社会氛围

随着全球一体化的发展，加强科学技术普及教育，提高全民科学素养，已成为持续提升国家创新能力和国际竞争力的基础性工程。科学技术普及及需要动员全社会的广泛参与，营造重视科普的社会氛围，对推动科学普及和公民科学素质提升有着重要意义。

在全国政协委员，河南省科协主席吕国范看来，科普场馆是面向公众进行科学普及和科学教育的阵地，是公民科学素质建设的重要平台。

然而，吕国范在调研中发现，我国科普场馆建设和发展中还存在着经费投入尚不能满足科普高质量发展要求，科技馆社会协同机制有待完善，科普场馆内容建设及运营管理的智慧化水平不高等问题。

为此，他建议，坚持政府投入为主，推进科普场馆投资多元化，调动社会力量积极性，扩大科普场馆覆盖率，加快我国现代科技馆体系建设步伐。保障场馆公益性，探索运营维护社会化，拓宽收入渠道，促进科普场馆可持续发展。加快场馆数字化赋能，推动科普服务精准化，构筑科普新场域，增强精准科普服务能力。

随着互联网发展和科普信息化建设，网络科普传播内容和方法手段日益丰富，成为公众参与科普、了解科学的主渠道。

然而，随着科普生产和传播的主体多样化，一些新媒体、自媒体科普从业者

人介绍了莱西市营商环境工作的体制机制及创新举措。莱西市企业家代表以及李秋航、王可锋、李扬等常委和委员围绕政策倾斜、引育青年、优化服务、科技创新等方面先后发言，交流了意见建议。

“此次调研活动为进一步密切政府与企业联系、政协委员参政议政搭建了桥梁，政协委员要坚持围绕企业所需，及时帮助协调解决各类问题。希望今后继续运用好政协这个平台，为助推莱西

浙江嘉兴市委书记与委员共议打造全球航空物流枢纽

打造长三角城市群重要中心城市

接、高铁联络线直通机场货站等模式；谋划推进“提前申报”“两步申报”“两段准入”等通关改革。

“在嘉兴打造长三角城市群重要中心城市、晋升万亿俱乐部中发挥‘主引擎’的作用，唯有机场可以。”市政协委员、市政府发展研究中心干部王哲希建议，优化临空经济顶层设计，加强临空产业“引优做强”，营造四通八达的产业配套基础设施，发挥龙头企业的引领带动作用，高质量打造临空产业。

跨境电商已经成为推动外贸转型升级、打造新经济增长点的重要突破口，嘉兴如何把握当前战略机遇期，加快建设跨境电商物流枢纽？市政协常委、民盟嘉兴市委专职副主委兼秘书长沈晓珍认为，要加快提升嘉兴跨境电商物流枢纽建设的竞争能力、保障能力和专业能力。

协商会上，委员和界别群众代表热

烈发言，市发展改革委、市商务局等多个市级部门负责人认真听取建议。“委员们谈的都是‘真问题’、提的都是‘金点子’。”与会部门表示，将对协商会上提出的意见建议，进一步认真研究、加以吸收。

“大家商量得真、商量得实、商量得很有感情。”陈伟对本次专题协商会给予充分肯定。他表示，“要把握打造全球航空物流枢纽的‘时’与‘势’，充分认识到这是顺应未来趋势的战略‘先手棋’、立足基础优势的发展‘必答题’、应对竞争态势的制胜‘关键招’，切实增强使命感、责任感和紧迫感。”他希望，政协要为打造全球航空物流枢纽“鼓”与“呼”，进一步发挥好“重要阵地、重要平台、重要渠道”作用，为打造长三角城市群重要中心城市贡献更多智慧和力量。

“加强青少年科学教育是科普工作的重中之重。”全国政协委员，民进上海市副主委倪国景建议，做好国家科学标准并使之成为全社会为青少年提供科学教育服务的依据；向全社会加强有关青少年健康和科学方面的科普，从科普角度减少教育内卷；各级政府应当逐年提高青少年科普投入水平，促进中小学开展多样化的实践活动，鼓励科学家担任中小学科普副校长；加强家庭教育在科学教育中的作用，鼓励青少年阅读科普科幻读物，鼓励家庭设立科技角让孩子在家里有更多动手实验机会；鼓励引导科研机构、相关企业合作开发更多科普绘本、科技玩具，制作更多针对青少年的科学节目和科技赛事。

近年来，我国越来越多的科技创新直面世界科技前沿，具有长远影响的重大科技项目、科技成果也不断增多。科技的不断进步和大众的科学热情总在相互促进，因而，只有加大对于前沿科技的科普化投入，才能让公众更好地理解前沿科技。

“加强前沿科普最重要的价值是帮助青少年建立科学兴趣、启发科学思维、树立科学理想。”长期在前沿科技领域从业的全国政协委员，中科院寒区科技股份业有限公司创始人陈天石表示，向民众广泛传播前沿科技领域知识，有助于增强民众的科学素养，凝聚民众对科技发展方向的共识，但也要看到，前沿科技领域的高速发展也潜在带来一些科学伦理问题。

因此，他建议，科普法应进一步明确，重点面向青少年加强前沿高科技领域科普，鼓励采用文学文艺等青少年喜闻乐见的科普方式。科普法应进一步明确科技伦理的重要意义，明确规定科学伦理教育是科学技术普及的关键组成部分。“科技伦理是科普活动应遵守的规范，是科普活动应宣传的关键知识。我们应该从小教会我们的孩子，有些伦理禁区是不能碰的。”

“近距离接触科学家和科学知识对农村青少年人生具有重大促进作用。”作为一名高校教师，全国政协委员，郑州大学副校长单崇新在带领师生到国家级贫困县开展科普下乡活动中注意到，我国民众的科学文化素养呈现显著的区域差距和城乡差距，科普资源大多集中在大城市或发达地区，社区、农村等科普服务能力偏弱。

“缩小科普城乡和区域差距，着力解决科普发展不平衡、不充分的问题。”在会上，单崇新呼吁，在科普法中作出明确规定，强化法律在科普资源配置中的作用，加大对农村和偏远地区的资源倾斜力度；加强东部地区与中西部地区、城乡之间资源统筹，加大东部地区对中西部地区的科普资源帮扶力度，加强对农村留守儿童、老年人和妇女等群体的科普服务；发挥高校院所科技人员密集优势，采取线上线下相结合的方式，开展科普人员下乡等实践活动，引导科普资源向农村地区流动，在农村孩子心中种下科学的种子。

让科普真正融入青少年学习生活

科学素质是国民素质的重要组成部分。青少年的科学素养代表着一个国家的教育和科技水平，也决定了国家未来的发展潜力和发展方向。科普教育是培养青少年科学素养和科技创新能力的重要途径。

青少年科普教育是素质教育的重要组成部分，是提升青少年综合素质的重要手段。但是，目前，一些学校的学生课业负担较重，重解题轻解决问题的情况依然比较突出，创新能力与实践能力不足，特别是培养创新拔尖人才缺少有效的办法。