

## 市六届人大三次会议议案审查委员会举行第一次会议

本报讯(记者 张静)1月15日下午,市六届人大三次会议议案审查委员会举行第一次会议。市人大常委会党组书记、市六届人大三次会议议案审查委员会主任委员束学龙主持会议。议案审查委员会组成人员参加了会议。

## 市六届人大三次会议财政经济委员会举行第一次会议

本报讯(记者 张瑞)1月15日下午,市六届人大三次会议财政经济委员会举行第一次会议。市人大常委会党组成员、一级巡视员、市人大财政经济委员会主任委员汪龙照主持会议。市人大财政经济委员会成员,市发改委、市财政局负责同志参加会议。

## 市政协六届三次会议提案审查组会议召开

本报讯(记者 秦汉清)1月15日上午,市政协六届三次会议提案审查组会议召开。市政协党组成员、副主席、大会提案审查组组长王仲儒主持会议,提案审查组成员参加会议。会议审议通过了《市政协六届三次会议提案审查工作意见》,分组进行了提案审查,各组汇报了提案审查情况;讨论了《中国人民政治协商会议第六届六安市委员会提案委员会关于政协六届三次会议提案审查情况的报告》(草案)。

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团和秘书长名单

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议预备会议通过

主席团:(按姓名笔画为序排列34人) 车照启 方正 付新安 白素涛(回族) 司敏(女) 刘延友 关传兵 许海东 杜勤祥 李卫东 李敏(女) 李煜 杨春林 束学龙 汪龙照 汪冬 张翼 张守锐 张秀萍(女) 张作德 赵璐 周其胤 孟祥新 项修阳 赵璐 钟建武 耿鹏 高扬(女) 黄应松 董永来 漆学富 潘健 霍绍斌 潘东旭 秘书长:孟祥新

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议议程

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议预备会议通过

- 一、听取和审议六安市人民政府工作报告
- 二、审查六安市2023年国民经济和社会发展计划执行情况与2024年计划草案的报告,批准六安市2024年国民经济和社会发展计划
- 三、审查六安市2023年预算执行情况和2024年预算草案的报告,批准2024年市本级预算
- 四、听取和审议六安市人民代表大会常务委员会工作报告
- 五、听取和审议六安市中级人民法院工作报告
- 六、听取和审议六安市人民检察院工作报告
- 七、选举事项
- 八、其他

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议议案审查委员会主任委员、副主任委员、委员名单

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议预备会议通过

主任委员:束学龙 副主任委员:王永峰 刘英姿(女) 委员:(按姓名笔画为序排列): 李向阳 汪海洋 高长根 高扬(女) 黄炳根 韩锋 彭军(女) 鲍丙华(女)

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团常务主席名单

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团第一次会议通过

方正 潘东旭 付新安 车照启 李敏(女) 耿鹏 汪冬 关传兵 束学龙 孟祥新 司敏(女) 黄应松 汪龙照 霍绍斌 潘健

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团执行主席分组名单

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团第一次会议通过

第一次大会(开幕)执行主席(15人) 方正 潘东旭 付新安 车照启 李敏(女) 耿鹏 汪冬 关传兵 束学龙 孟祥新 司敏(女) 黄应松 汪龙照 霍绍斌 潘健 第二次大会执行主席(22人) 方正 潘东旭 付新安 孟祥新 项修阳 李煜 张守锐 张秀萍(女) 董永来 赵璐 刘延友 杨春林 钟建武 李卫东 漆学富 杜勤祥 高扬(女) 汪海洋 周其胤 白素涛(回族) 张翼 张作德 第三次大会(闭幕)执行主席(15人) 方正 潘东旭 付新安 车照启 李敏(女) 耿鹏 汪冬 关传兵 束学龙 孟祥新 司敏(女) 黄应松 汪龙照 霍绍斌 许海东

## 六安市第六届人民代表大会第三次会议副秘书长名单

2024年1月15日六安市第六届人民代表大会第三次会议主席团第一次会议决定

潘健 许海东 曾凡豪 韩同禄 赵劲松 王思春 张克定 张金全

# 高质量发展显担当 高水平履职展作为

在政协第六届六安市委员会第三次会议大会发言中,10名委员以饱满的精神、奋发的状态,牢记“国之大者”,围绕经济发展、农业强市、科技成果转化、基层治理和文化建设等方面建言献策,充分展现了政协委员为国履职、为民尽责的使命担当。现就大会部分发言予以摘登。

### 解放思想 理清思路 加快特色农产品产业化

——王燕委员代表民建六安市基层委的发言



王燕

优越的自然生态、多样的地形地貌、悠久的历史传承,让六安成为全国重要的商品粮油生产基地、长三角重要的特色农产品生产基地。但随着工业化和城市化发展,特别是在与长三角等地市场对接时,六安绝大多数特色农产品产量不高,规模偏小,标准不一、品牌不优等问题非常突出,为此建议:

一、突破传统小农意识,实现小农户和现代农业发展有机衔接。要切实加快农户思想观念的更新和自身生存发展能力的提高,加强面向小农户的社会化服务,突破小农意识和传统小农经济桎梏,把小农户引入现代农业发展轨道,重塑现代农户经济发展新格局。

二、优选品种,提升我市特色农产品的市场竞争力。要按照国家特色农产品优势区创建标准来遴选区域特色比较优势明显、市场需求旺、生产基础好、发展潜力大的优势特色农产品作为我市主推品种,集中力量,通过持续扶持引导,把优选的特色农产品做大做强。

三、理顺规模化路径,推动特色农产品产业化发展。受地形地貌差异以及机械适宜性限制,六安小农数量众多、经营分散短期内难以根本改观。要在完善提高现有规模特色农产品生产基地标准的同时,重点支持农机农艺作业服务的专业化、规模化普及,让更多以家庭经营为主体的小农户根据自身状况和需求,选择相应的专业化服务,形成农业服务型规模经营。可以借鉴吸收云南通海县蔬菜产业通过作业服务“软规模化”的经验做法,把千万农户组织起来,依靠科技推广应用、社会化服务和提高市场占有率来实现规模龙头企业与成千上万经营农户的无缝对接,共同来分担市场风险。

四、整治“假冒伪劣”,全面提升特色农产品区域品牌影响力。建立以市场监督管理部门、特色农产品主管部门、行业协会为主体的特色农产品品牌监管工作联席会议制度,强化区域特色优势农产品品牌的使用管理和保护。特别是要确保特色农产品分级的实用性、可操作性、可识别性,符合管理部门、交易主体、消费群体等的普遍认知,防止特色农产品市场“劣币驱逐良币现象”。

### 传播六安好故事 展现六安新形象

——胡中应委员代表致公党六安市基层委的发言



胡中应

讲好六安故事,传播六安好声音,展现六安新形象,让六安更具辨识度和标识性,更好服务开创现代化六安建设新局面具有重大意义,为此建议:

一、精准把握“讲什么”。总结梳理好六安故事是当务之急。一是红色故事。围绕六安是中国革命的重要策源地、人民军队的重要发源地的定位,系统梳理中国共产党、人民军队、新中国在孕育诞生前后发生在六安的标志性事件和重要历史记忆,把六安“红的时间早、历程长、范围广、颜色深”的鲜明底色讲清讲透讲全。二是绿色故事。围绕“既要绿水青山,又要金山银山”这个绿色故事主线,从秀美山水、发展理念、重大工程、突出成效等方面梳理。三是文化故事。系统梳理皋陶法治精神、大别山精神、淠史杭精神,把山水文化、茶文化、楚汉文化、农耕文化等交织其中。四是发展故事。六安在各个历史时期的发展

特色和亮点,取得的标志性、代表性阶段成果。

二、认真谋划“怎么讲”。一是借助重要展会平台嫁接植入各类六安元素,系统丰富地向外表达六安话语、展现六安形象。二是发挥媒体传播合力。注重对受众的细分研究,精准匹配传播方式,不断创新话语表达方式,提高整体影响力。三是多元打造宣传精品。围绕六安故事类型,充分挖掘各类作品中的六安元素,借助名家大家专家之力,形成精品力作。

三、明确主体“谁来讲”。一是激励文艺工作者创作热情,扎根红色沃土,围绕传统文化,聚焦时代主题,紧扣六安特色,广泛开展采风创作和展览展示活动。二是激发新闻媒体人潜力,努力挖掘展示更多歌颂六安人民、反映六安发展的新闻素材,讲好六安故事。三是引导各类理论研究者参与进来,对六安故事进行深入研究和阐释,推出更多高质量的学术成果、咨政报告。四是倡导社会各界自发参与,营造市情普及的良好氛围。

### 加快推进企业科技成果转化助力高质量发展的建议

——胡晓婷委员代表九三学社六安市委的发言



胡晓婷

当前,我市正处于产业转型升级、经济跨越赶超的关键时期,加快推进企业科技成果转化,将为创新型城市建设、构建现代化产业体系提供重要支撑,为此建议:

一、加强科技成果转化顶层设计,为加快科技成果转化提供制度保障。围绕近年来国家和省、市层面先后出台科技创新与成果转化的系列政策,系统梳理并结合市情抓好对标落实,制定包括税收优惠、财政补贴、政府采购、融资支持等在内的科技成果转化实施细则,有效解决政策落地“最后一公里”问题,推动成果在本地研制转化。

二、加大政府采购和国有企业采购等

支持力度,贯彻落实国家关于政府采购支持创新产品的各项规定,对“首首”产品采用首购、订购等方式采购,促进“首首”产品研发和示范应用,营造支持“首首”产品研发应用的良好氛围。

三、加快搭建科技成果转化服务平台,构建科技成果转化服务体系。加强政府统筹协调指导,建设科技成果转化评估鉴定、登记、信息发布平台,连接科技生产方与需求方,充分发挥服务平台的桥梁纽带作用。

四、大力培育发展科技型中小企业创新主体,增强科技成果转化可持续发展后劲。加强对科技企业的创新创业文化引领,以创新人才为依托、科技孵化器为载体,把加快培育科技型中小企业摆在重要位置。

五、加强科技成果转化资金保障,夯实企业科技成果转化提升基础。

### 提升高标准农田建设质量 为江淮粮仓贡献六安力量

——杨晓娟委员代表农工党六安市委的发言



杨晓娟

我市高标准农田建设进度、质量、效益总体较好,连续4年获得省政府督查激励表扬,但也还存在有的工程建设质量不高、资金投入不足、建后管护有缺口、涉水基础设施衔接不畅、部分已建成高标准农田质量不高突出问题,为此建议:

一、科学谋划项目。全面对接国土空间规划、农业农村发展规划、农田灌溉发展规划等,做好与大中型灌区改造、全域土地整治等涉农项目的衔接,坚持统筹规划与分步实施,重点在永久基本农田、粮食生产功能区和重要农产品生产保护区领域科学布局项目,推动高标准农田建设及其相关涉农项目有效整合、有机融合,实现叠加效应最大化。

二、建好项目储备库。按照“一次建库、分步实施”原则,梳理全市耕地资源和已建高标准农田情况,摸清全市高标准农田建设需求,建立全市高标准农田建设项目储备库,明确时序安排,为项目和投资及时落地做好准备,打好基础。

三、拓展资金渠道。立足市情合理增加财政投入,稳步提高土地出让收益用于高标准农田建设的比例。创新高标准农田建设方式,采取“先建后补”模式,按照“谁

使用、谁建设、谁管护”原则,鼓励新型农业经营主体按高标准农田建设标准,因地制宜设计、自主投资建设,健全完善多元投入保障机制。

四、做好项目设计。督促设计单位摸清项目区地形地貌、种植结构、灌排渠系、田间道路、水资源分布、农田输配电等基本情况,找准制约因素,切实提高项目设计的科学性、可行性、实用性。

五、加强已建成高标准农田改造提升。选择永久基本农田范围内建设标准低、设施不配套、工程损毁严重、粮食产能达不到国家标准的高标准农田,按照“缺什么、补什么”的原则有针对性地改造提升。

六、提升管护质效。坚持“谁受益、谁管护、谁使用、谁管护”“用养结合与建管并重”原则,落实建后管护主体,明确责任范围。探索引入专业化管护队伍,综合运用市场化、信息化、数字化等手段,提升建后管护水平。

### 加强社区治理能力建设 提升基层社会治理水平

——程永红委员代表民盟六安市委的发言



程永红

随着城市发展建设步伐加快、社区居民对美好生活需求与日俱增,对社区建设、物业管理等基层治理领域带来挑战。出现问题的,有的表现在基层,但根子在上面;有的看似偶然,实则是机制不灵;有的不下决心彻底解决,将长期束缚社区治理能力和服务群众效果,为此建议:

一、优化社区治理机制,切实推进社区减负增效。明确社区工作事项牵头主管部门,推动社区资源供给与事权服务匹配。健全完善市级社区治理工作体制机制,厘清乡镇(街道)与社区的事权责任边界,对社区工作“少安排、多指导、少挂牌、多支持、少调度、多协调”,减少社区非必要的检查考评,让社区腾出时间和精力回归自治服务本位。

二、加强物业管理,全面提升物业服务保障能力。把物业管理纳入基层社会治理和创建文明城市大系统之中,从培育壮大民生类服务业的基点出发,系统谋划全市物业服务产业。落实物业服务企业信用评价制度及日常考评考核制

度,完善结果运用,坚决淘汰一批群众反映强烈、质价不相符的劣质企业。

三、加强社区队伍建设,提升治理工作专业化水平。推动社区工作者的职业化、专业化发展,建立社区工作者履职数据库,定期分析社区队伍整体状态,及时做好干预引导。

四、加大经费投入,着力改善基础设施。

五、加强社会组织培育,切实解决社会力量薄弱问题。重视支持社会组织工作,推进“三社联动”,充分发挥社会组织、志愿服务在社区治理中的积极作用。发挥“六安商量”协商议事平台延伸基层作用,鼓励生活在社区的各级党代表、人大代表、政协委员参与基层事务协商,努力打造政府、党群、社区、社会力量和居民多元参与的社区治理新模式。

### 以数字化转型推动制造业高质量发展

——唐明委员代表市知联会的发言



唐明

制造业中小企业数字化转型仍然面临信心不足、决心不强、路径不优、效果不好等困难,要高质量推动制造业优化升级,走出工业强市新路,为此建议:

一、精准施策推动企业数字化转型。制定全市制造业中小企业数字化转型和智能化升级规划,构建中小企业数字化转型公共服务体系,遴选中小企业数字化转型试点,鼓励中小企业“看样学样”开展转型。开展全市制造业企业转型“诊断”和规划设计,鼓励金融机构提供数字化转型专项服务,设立市级数字化转型专项风险补偿基金。

二、打造“链式”数字化转型协同体系。鼓励支持现有制造业骨干企业搭建或应用工业互联网平台,面向上下游中小企业开放共建,技术、工具、数据、知识等资源,建设一批面向制造业重点领域和

区域的特色型工业互联网平台,不断优化市域工业数字生态。

三、高水平打造制造业工业互联网平台。建设工业数据资源中心和工业治理决策中枢,通过多维度工业数据建模分析,针对性开发制造业互联网应用服务场景,为政府科学决策、资源高效配置、政企高效协同打造一站式服务平台。

四、厚植制造业数字化人才环境。完善制造业人才培养体系。建立高校调整培养目标培养方案,加大数字化内容的设计和培育。联合高等院校、科研机构建设先进制造业实训基地。

### 突出比较优势大力培育先进农机制造业

——陈钰委员代表民革六安市委的发言



陈钰

我市在农机研发制造领域深耕多年,积累了较为扎实的产业基础,具备冲刺集群化发展的比较优势,抓住并放大我市在先进农机制造行业的比较优势,瞄准农机细分领域,锻长补短板,努力把农机制造的比较优势转化为先进制造业高质量发展的增量实绩,为此建议:

一、强化“招大引强”,提升六安农机竞争力。加快推动以商招商、瞄准产业链精准招商,有针对性的引进发动机等主机配套、液压件等零部件配套产品生产企业填补空白,不断完善产业链。支持“链主”企业培育核心技术,提高农机“智造”水平。充分发挥本地机械制造企业优势,带动全市农机制造业链条向上下游两端延伸,进一步提高本地产品配套能力,打造形成一个完整的农机产业集群。

二、立足比较优势,抢抓机遇“弯道超车”。联合省内外相关高校和科研院所,以我市现有农机装备企业为依托,打造六安现代农机特色产业园,实现集科研、生产、展销、物流和农业服务为一体的农机装备产业集群。支持骨干企业与中小企业建立

配套关系,逐步形成以粮食烘干和山区丘陵特色“小农机”为特色的农机装备产业集群。支持将粮食烘干机制造龙头企业纳入“冠军”企业和“小巨人”企业培育对象,形成六安农机产业高地效应和辐射作用。融合我市新能源汽车产业发展机遇,开发“农机一站通”平台,部署推动数字化、智能化技术与农机装备制造技术的深度融合。前瞻性布局新能源动力电池、电气化控制系统、混合动力油电耦合等新能源农机技术。

三、注重人才保障,加快建设农机产业人才培养体系。建立人才缺口清单和培养目标清单,将农机装备研发制造产业人才列入我市重点人才引进计划。争取省内外高校、科研院所和行业领军人才在我市设立农机领域研发机构、产学研基地和科学家工作站。鼓励市域中高职院校开设农业机械制造、农机维修等生产企业急需专业,支持高校、科研院所、制造企业组建产学研联合体。