



市十五届人大五次会议举行预备会议

本报讯(石家庄日报记者 王静)1月26日下午,市十五届人大五次会议预备会议举行。

市人大常委会主任李雪荣主持会议,副主任李志宏、吴相君、李志勇、周立新、杨立中、刘建芳,秘书长李杰在主席台就座。

应出席会议代表633名,实际出席代表582名,符合法定人数。

本次大会的指导思想是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在市委的坚强领导下,深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,全面贯彻习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神,

认真落实省委十届五次全会和市委十一届六次全会精神,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,认真履行宪法和法律赋予的职责,紧紧围绕高质量发展这一首要任务,按照市委“冲刺之年、决胜之年”安排部署,进一步动员和团结全市人民解放思想、奋发进取,为推进我市民主法治进程,加快建设现代化、国际化美丽省会城市作出积极贡献。

李雪荣强调,今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是我市经济总量过万亿、实现弯道超车的冲刺之年、决胜之年。开好这次市人代会,对于凝聚智慧力量,激发冲刺

干劲,提振决胜信心,具有十分重要的意义。一定要提高政治站位,严格落实市委安排部署,确保高质量完成大会各项任务。要认真履行代表职责,严格按照法定程序,充分发挥代表作用,积极提出议案建议,为人民群众代言、为经济发展把脉、为社会进步献计,使大会确定的目标任务,更加符合全市人民的共同意愿。要努力营造良好会风,聚精会神地审议讨论,展示良好的精神风貌,努力把这次大会开成凝心聚力、民主务实、风清气正、团结奋进的大会。

会议选举产生了市十五届人大五次会议主席团和秘书长;表决通过了大会议程。

市十五届人大五次会议举行主席团第一次会议

本报讯(石家庄日报记者 王静)1月26日下午,市第十五届人民代表大会第五次会议举行主席团第一次会议。

市人大常委会主任李雪荣主持会议。

应出席会议主席团成员70人,实际出席65人,符合

法定人数。

会上,推选了大会主席团常务主席;表决通过了大会日程、大会执行主席分组名单;决定了大会副秘书长;决定了代表提出议案的截止时间为2024年1月28日12

时整;听取了大会秘书处就民生实事候选项目所作的说明,决定将民生实事候选项目交全体代表审议;表决通过了市十五届人大五次会议选举办法(草案),决定交全体代表审议。

履职尽责担使命 人大代表赴盛会

石家庄市第十五届人民代表大会第五次会议今日开幕

本报讯(记者 赵晓华 崔虹 冯月静 首席记者 李惺)今日,石家庄市第十五届人民代表大会第五次会议开幕。承载着石家庄人民的殷切期待,满怀依法履职的责任,昨日,来自各行各业的市人大代表以饱满的精神状态陆续来到驻地报到。

在代表驻地,记者看到,代表们有序办理签到手续,整个流程简洁高效。认真阅读会议材料,相互交流履职心得,修改完善建议……报到后,代表们抓紧时间做好各项准备工作。

通过采访,记者了解到,代表们虽然关注的领域各有侧重,但都是有备而来。他们在会前进行了大量准备工作,把目光投向了产业发展、打造良好营商环境、乡村振兴人才建设等方面。

一到驻地,市人大代表、石家庄四药集团总裁吴

恒耀就翻阅会议指南,完善自己的建议。“生物医药产业是石家庄着力做大做强的主导产业之一,今年我带来的建议就和生物医药产业发展相关。”吴恒耀建议,石家庄应加大科技创新能力建设,在医药研发领域加大投入,在创新药物研发上实现新突破。积极与高校科研院所合作,围绕国家战略需求,在高端制剂及特色原料药领域开发上开展联合科研项目攻关,不断赋能全市生物医药企业迈上产业链中高端。加快形成新质生产力,以数字化转型为引领,以智提质,持续加大对重大技改项目升级改造的资金投入,引进智能化设备,为药品质量提升安装上现代化“芯片”,为产业高质量发展打造“智慧大脑”。

今年,市人大常委会委员、九三学社石家庄市委副主席尚荣敏关注的焦点是打造良好营商环境。“石家庄应建

立健全破产审判的机制,强化外部配套制度支撑,改善内外部工作条件和环境,加大对破产法律制度的宣传力度,保障破产制度顺畅运行。”尚荣敏建议石家庄探索完善高水平破产案件智能化办理平台,打造多功能、一体化、全流程破产智能化办理平台。

人才对推进乡村振兴的重要性不言而喻,市人大代表马文敏说:“乡村振兴中人才是关键,这次我带来了关于培育本土人才推进乡村全面振兴的建议。”

通过一份份心系发展、情牵民生的建议,代表们传递着一个共同的心愿:在未来几天里,将怀着依法履职的热忱与激情,带着谋划发展的拳拳之心,把更多基层声音和百姓热盼带到会上,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市作出新贡献。

优化创新生态环境 激发创新发展动能

□石家庄日报记者 赵艺

科技创新是引领经济社会高质量发展的引擎,我市不断增强科技创新能力,优化创新生态环境,激发全市创新发展动能,培育出更多新质生产力。

在此次市两会上,参会的政协委员围绕促进科技成果转化、构建绿色制造服务体系、企业提升科技创新能力等热点话题展开讨论,大家各抒己见,为我市科技创新工作建言献策。

开展联合技术攻关 促进科技成果转化

谈到“促进创新成果转化落地”时,市政协委员、市科技信息研究所所长侯俊宏认为,应当依托领军企业,联合产学研力量牵头组建创新联合体,采用“揭榜挂帅”“赛马”等竞争机制开展基础研究和核心技术攻关,有效推动更多科技创新成果在我市转化。

为更好地完善科技创新服务体系,侯俊宏建议,打造高能级创新平台,争取和吸引一批“国字号”“京字号”科技创新平台、产业创新中心,打造一批高精尖特色产业技术创新院、技术创新中心、重点实验室等平台。同时,强化科技孵化载体建设,打造一批小微企业创业创新示范基地、科技企业孵化器等载体,不断完善孵化链条,为创业者和小微企业提供全方位服务。

此外,侯俊宏认为要强化人才支撑保障,汇聚创新发展动能。他建议,建立“政府+猎头+企业”市场化引才机制,精准引进高层次人才,实施“领军人才+创新团队+人才项目”引培模式。发挥毗邻京津区位优势,加大柔性引才力度,实施“周末专家”“兼职教授”计划。还可设立县域人才创业投资基金,鼓励扶持创新型人才创新创业。

数字化赋能绿色制造 促进数字经济和产业发展

围绕加强科技创新和产业发展,市政协委员、市科技合作与创新平台中心主任高级工程师李冰表达了自己的看法。他认为,要加强科技攻关和示范应用,通过数字化构建全面覆盖的绿色制造和服务体系,促进数字经济和绿色产业快速发展。

在李冰看来,将数字管碳、数字减碳、双碳协同作为重点,通过碳排放核算、碳足迹核查和碳减排约束,推动建立我市碳资产管理数据库,构建绿色低碳技术中试和产品检测平台,推动我市重点行业开展绿色制造标准体系研究和开发利用。加强技术服务,构建双碳公共技术服务平台,整合科技资源,跨学科跨机构合作,建立技术创新中心和技术咨询、交易等平台促进成果转化。

“完善产业生态体系,培育低碳技术服务商,支持产业联盟做大做强,提升企业数字化绿色化能力,龙头企业牵引上下游中小企业加快两化进程,通过绿色产业拉动经济增长。”李冰举例说。他还建议,数字技术作为工具,

数据资源作为关键要素,围绕能源结构转型、低碳技术应用、资源循环利用和碳排放精准管理,推动产业向高端、智能、绿色化转型发展。

营造良好创新环境 提升企业科技创新能力

对于企业如何提升科技创新能力,市政协委员、河北纳科生物科技有限公司总经理徐兰举认为,企业的蓬勃发展需要政策和政府的支持,良好的科技创新环境更有利企业进步,建议加强政策导向,对市场进行正确引导,为科技创新产品进入市场铺路。

针对中小企业的发展,作为一名企业创始人,徐兰举提出了自己的看法。他说,中小企业的机制具有相对的灵活性,对科技创新的需求旺盛,不断研发技术创新的新产品。但是,对于这些创新产品来讲,市场准入的行业标准和法规有一定的滞后性,阻碍了创新产品的市场准入,将会影响中小企业科技创新的积极性。

为此,徐兰举建议,要积极推动基金对科技型中小企业的融资支持,由于科技创新产品在创业初期融资较难,发展缺乏后劲,希望政府可以更多地支持科技创新产品,与企业共成长。他建议,增设科技创新产品的研究平台,当新产品上市后,可以及时更新创新产品的机理研究、临床研究、检测标准和方法,希望有关部门大力扶持企业增设创新产品的研究平台,加快创新产品快速、安全进入市场。



两会热点关注

优化创新生态环境 激发创新发展动能

□石家庄日报记者 赵艺

科技创新是引领经济社会高质量发展的引擎,我市不断增强科技创新能力,优化创新生态环境,激发全市创新发展动能,培育出更多新质生产力。

在此次市两会上,参会的政协委员围绕促进科技成果转化、构建绿色制造服务体系、企业提升科技创新能力等热点话题展开讨论,大家各抒己见,为我市科技创新工作建言献策。

开展联合技术攻关 促进科技成果转化

谈到“促进创新成果转化落地”时,市政协委员、市科技信息研究所所长侯俊宏认为,应当依托领军企业,联合产学研力量牵头组建创新联合体,采用“揭榜挂帅”“赛马”等竞争机制开展基础研究和核心技术攻关,有效推动更多科技创新成果在我市转化。

为更好地完善科技创新服务体系,侯俊宏建议,打造高能级创新平台,争取和吸引一批“国字号”“京字号”科技创新平台、产业创新中心,打造一批高精尖特色产业技术创新院、技术创新中心、重点实验室等平台。同时,强化科技孵化载体建设,打造一批小微企业创业创新示范基地、科技企业孵化器等载体,不断完善孵化链条,为创业者和小微企业提供全方位服务。

此外,侯俊宏认为要强化人才支撑保障,汇聚创新发展动能。他建议,建立“政府+猎头+企业”市场化引才机制,精准引进高层次人才,实施“领军人才+创新团队+人才项目”引培模式。发挥毗邻京津区位优势,加大柔性引才力度,实施“周末专家”“兼职教授”计划。还可设立县域人才创业投资基金,鼓励扶持创新型人才创新创业。

数字化赋能绿色制造 促进数字经济和产业发展

围绕加强科技创新和产业发展,市政协委员、市科技合作与创新平台中心主任高级工程师李冰表达了自己的看法。他认为,要加强科技攻关和示范应用,通过数字化构建全面覆盖的绿色制造和服务体系,促进数字经济和绿色产业快速发展。

在李冰看来,将数字管碳、数字减碳、双碳协同作为重点,通过碳排放核算、碳足迹核查和碳减排约束,推动建立我市碳资产管理数据库,构建绿色低碳技术中试和产品检测平台,推动我市重点行业开展绿色制造标准体系研究和开发利用。加强技术服务,构建双碳公共技术服务平台,整合科技资源,跨学科跨机构合作,建立技术创新中心和技术咨询、交易等平台促进成果转化。

“完善产业生态体系,培育低碳技术服务商,支持产业联盟做大做强,提升企业数字化绿色化能力,龙头企业牵引上下游中小企业加快两化进程,通过绿色产业拉动经济增长。”李冰举例说。他还建议,数字技术作为工具,

数据资源作为关键要素,围绕能源结构转型、低碳技术应用、资源循环利用和碳排放精准管理,推动产业向高端、智能、绿色化转型发展。

营造良好创新环境 提升企业科技创新能力

对于企业如何提升科技创新能力,市政协委员、河北纳科生物科技有限公司总经理徐兰举认为,企业的蓬勃发展需要政策和政府的支持,良好的科技创新环境更有利企业进步,建议加强政策导向,对市场进行正确引导,为科技创新产品进入市场铺路。

针对中小企业的发展,作为一名企业创始人,徐兰举提出了自己的看法。他说,中小企业的机制具有相对的灵活性,对科技创新的需求旺盛,不断研发技术创新的新产品。但是,对于这些创新产品来讲,市场准入的行业标准和法规有一定的滞后性,阻碍了创新产品的市场准入,将会影响中小企业科技创新的积极性。

为此,徐兰举建议,要积极推动基金对科技型中小企业的融资支持,由于科技创新产品在创业初期融资较难,发展缺乏后劲,希望政府可以更多地支持科技创新产品,与企业共成长。他建议,增设科技创新产品的研究平台,当新产品上市后,可以及时更新创新产品的机理研究、临床研究、检测标准和方法,希望有关部门大力扶持企业增设创新产品的研究平台,加快创新产品快速、安全进入市场。