



全国人大调研组来株开展立法调研 完善安全生产立法 推动工作迈上新台阶

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇) 4月21日,全国人大宪法和法律委员会副主任委员胡可明率调研组来株,就《中华人民共和国安全生产法(修正草案)》开展立法调研。应急管理部部长王勇、副部长宋元明参加调研,市人大常委会党组书记、副主任彭建忠陪同。

省人大常委会有关委室领导吴秋菊,省应急管理厅副厅长罗德龙,市领导何剑波、李智参加。

去年开始,我市按照上级部署要求,深入开展安全生产专项整治三年行动、安全生产集中整治、马路市场整治、交通问题顽瘴痼疾集中整治、“强执法防事故”行动等重点工作,安全生产形势总体平稳,全年没有发生较大及以上安全生产经营性事故。

调研组听取了市安全生产总体情况介绍,详细了解我市贯彻落实《安全生产法》的情况、生产经营单位主体责任的落实情况、对生产经营单位及其负责人安全生产违法行为的处罚情况等。调研组还前往醴陵市吉利鞭炮烟花有限公司、中车株洲车辆有限公司实地考察,并征求对《安全生产法(修正草案)》的意见和建议。

调研中,胡可明对我市认真贯彻落实《安全生产法》,全面推行安全生产事故隐患企业自查自改月报工作机制等给予肯定,称赞有关企业在安全生产实践中创造了一系列好经验好做法。他表示,调研组将把在株洲考察调研了解到的情况,以及相关部门和企业反映的意见建议带回去,深入研究消化,积极吸收采纳,进一步完善《安全生产法》,推动安全生产工作迈上新台阶。

曹慧泉调研轨道交通产业时强调 激活裂变新动能 推动产业取得更大发展

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣) 4月21日,市委书记曹慧泉深入中车电机、国家轨道交通装备创新中心等地调研轨道交通产业发展情况,并组织召开轨道交通产业链调研座谈会。他强调,要积极推动产业裂变式发展,更好激活发展新动能,不断创新工作机制,促进服务升级,努力推动轨道交通产业取得更大发展。

湖南轨道交通集团副总经理段国伟,市领导何朝晖、王卫安参加调研。

曹慧泉一行首先来到中车电机,实地考察轨道交通事业本部、磁浮轴承生产线等。中车电机是国内最具规模的机电产业集团,特别是牵引电机和风力发电机居全球领先地位,成为细分行业的领跑者。曹慧泉边走边看,详细了解企业产品研发、生产制造、市场开拓等方面情况,勉励企业加快混改,实现更好发展。

石峰区轨道交通创新创业园已入驻企业130余家,现有国家先进轨道交通装备创新中心、新能源汽车电机工程技术中心等七大创新研发平台。走进国创中心,曹慧泉考察了激光加工工艺实验室等地,系统了解中心创新机制、创新成果等情况,勉励中心负责人坚持技术创新、管理创新“双轮驱动”,以创新擦亮轨道交通装备这一国家名片。

曹慧泉一行还考察了株洲中车天力锻业、株洲中车特装等企业,了解企业生产运营等情况,寄语企业发挥自身优势,在更多领域取得更大发展成效。

调研座谈会上,中车株机、中车株所、中车

电机、联城集团、九方装备等企业负责人及株洲市轨道交通产业链副链长汇报了有关情况,并就落实减税降费政策,帮助企业开拓市场、提升田心片区区域环境和服务功能等提出意见建议。

“轨道交通产业是全国第一批打造的世界级产业集群,是国家名片。中车株机等企业树立了管理的标杆、创新的标杆、党建的标杆、企业家的标杆,今后要把标杆树得更高。”仔细听取大家的发言后,曹慧泉表示,他强调,产业发展要做好“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”的文章。要突出“聚焦”,聚焦打造世界级轨道交通装备产业集群,聚焦主机企业、龙头企业,进一步把优势做优、长板拉长,发挥好比较优势,提升产业整体竞争力。要持续“裂变”,大力推进企业孵化裂变和行业扩散裂变,特别是在关键零部件、元器件、材料、技术等方面,不断培育新动能,推动产业裂变式发展。要不断“创新”,持续深化央地合作、企地合作方面的机制创新,深入推进产业化、工程化方面的创新,进一步完善激励政策,构建活力迸发的创新创业生态。要加速“升级”,站在擦亮国家名片的高度,加快推进规划布局、营商环境、对接服务的不断升级,持续提升企业地位和企地合作层次,为产业发展创造一切有利条件。要塑造“品牌”,不仅要重视企业品牌、产品品牌,更要塑造好企业家品牌,培育更多业内专家和优秀企业家,不断提升产业的话语权和影响力。同时,要大力弘扬工匠精神,努力培养一批“湖湘工匠”乃至“大国工匠”,为产业发展提供人才支撑。

省政协主席李微微在株洲调研

强化长株潭引领作用 为实施“三高四新”战略提供人才支撑

副省长陈飞参加调研

株洲日报·掌上株洲讯(记者/陈正明) 4月21日下午,省政协主席李微微在株洲围绕“强化长株潭引领作用,打造国家重要先进制造业高地”“进一步完善引进和留住人才激励政策,为实施‘三高四新’战略提供人才支撑”课题开展调研。副省长陈飞参加调研。市委书记曹慧泉,市委副书记、市长卫卫国分别陪同调研。

省政协秘书长卿新伟、省政府副秘书长周义祥、省政协教科委主任吴金明、省科技厅副厅长贺修铭、省工信厅副厅长彭涛参加调研。市领导蔡溪、何朝晖、王卫安,株洲高新区党工委书记周建光参加相关活动。

“强化长株潭引领作用,打造国家重要先进制造业高地”“进一步完善引进和留住人才激励政策,为实施‘三高四新’战略提供人才支撑”是今年省政协重点调研协商课题。在株期间,调研组先后深入北汽株洲分公司、中钨高新、千金药业等企业调研。

来到北汽株洲分公司,调研组考察了解智能

制造工厂建设、工匠培育等工作。企业挂牌成立了十多个职工创新工作室,每年为企业创造经济效益数千万元。李微微说,打造国家重要先进制造业高地,企业是主体,人才是关键。希望健全技能人才培育、激励制度,为企业降低成本、提升产能。在中钨高新,调研组了解到企业有效专利超过1000件,但刀具紧固螺丝等基础零配件仍需从国外进口。李微微叮嘱企业负责人,要聚焦先进制造业领域存在的“卡脖子”技术和项目,大力开展攻关研究,加快融入新发展格局,迈入发展新阶段。

在千金药业召开的座谈会上,调研组听取了株洲有关企业情况介绍及意见建议。李微微指出,在实施“三高四新”战略和长株潭一体化进程中,株洲具备雄厚的产业基础和各类人才聚集的优势。要继续发挥企业市场主体作用,不断创新管理机制,提升管理水平,集聚科技人才,激活企业内生动力。认真总结产业发展中好的经验做法,形成可复制可借鉴可推广的发展模式。国有企业要以更大的毅力和定力参与创新,更好发挥

示范带动作用,在高质量发展中闯出新路子。

陈飞对株洲产业发展成效给予肯定。他表示,要深入实施“三高四新”战略,全力建设“3+3+2”先进制造业集群,围绕产业链供应链安全和新兴产业培育,推进先进装备制造业倍增等“八大工程”,奋力打造国家重要先进制造业高地。要围绕产品更好满足人民群众对美好生活的需要,健全完善竞争、激励、约束和监督机制,进一步提高企业创新能力,提升质量,降低成本,推动高质量发展。

曹慧泉表示,株洲将按照省委、省政府决策部署,认真落实此次调研指导要求,大力实施“三高四新”战略,发挥产业基础雄厚、创新资源丰富等优势,全力打造世界级产业集群,全面提升长株潭都市圈的竞争力、影响力彰显更大担当、作出更大贡献。建议省里在长株潭高端人才政策共享、高职院校升本等方面给予株洲大力支持。

阳卫国就株洲打造硬质合金国家级先进制造业产业集群,加快大健康产业特别是中医药产业发展,请求省里给予支持指导。

株洲建筑业冲千亿,是异想天开还是……



株洲日报·掌上株洲首席记者/吴楚
通讯员/朱建轩

“千亿”级,对于一个地方的产业来说,是一个标志性台阶。

因为其形成产业集群,产业链带动,地方经济全面协调发展,解决就业、吸纳优势资源等方面,都具有重大意义。

株洲已经形成了两个过千亿的产业:轨道交通和服饰。下一个千亿产业在哪里?

知株侠认为,或许,就在建筑业。

为什么?先看一组数据:

“十三五”期间,株洲建筑业增加值占GDP的比重逐年提高,从2015年的7.1%提高到2020年的10.5%;2020年,株洲建筑业总产值达971亿元,近5年来年均增长率超12%。

株洲住建部门锚定目标:在“十四五”开局之年,全力培育“四上”企业,鼓励支持企业晋升资质,力争踏上千亿台阶。

知株侠感到,住建部门之所以信心十足,应

该正是基于对这些数据的增长趋势。

问题是,这千亿目标,今年够得着么?

关键词里有信心

知株侠认为,实现这一目标,还是有谱的。先来看几个关键词。

看产业结构。越是“量”高速增长,就越呼唤“质”稳步提升。去年,按建筑行业分类数据显示,近三年来,土木工程类建筑业份额、增幅大幅增加——2020年增速高于传统优势行业“房屋建筑业”;总产值增48.25个百分点,高于全市建筑业总产值增速40.35个百分点。

令人惊喜的是,除了逆市上扬外,去年我市建筑企业承建的本土项目获“鲁班奖”1项、“国优工程”1项、省“芙蓉奖”5项、“省优工程”19项。知株侠就一个体会,越看亮点越多,越看信心越足。

看审批改革。工程建设审批之繁杂,曾令人“谈虎色变”。向改革要效率,向改革要发展。去年,株洲全面完成审批流程、信息数据平台、审批管理体系、监管方式四统一,工程建设审批完全实现“无纸化”“零见面”“零跑腿”。

看抓住机遇。一场疫情,让火神山、雷神山医院为代表的装配式建筑走入大众视野。株洲抓住装配式建筑这一转型支点,全力谋篇布局。去年,飞山奇蒸加气混凝土板生产线、雪宝智能制造生产基地先后落地。就在一个月前,株洲首个钢结构装配式示范社区在武广片区开工。

看产业趋势。越是“量”高速增长,就越呼唤“质”稳步提升。去年,按建筑行业分类数据显示,近三年来,土木工程类建筑业份额、增幅大幅增加——2020年增速高于传统优势行业“房屋建筑业”;总产值增48.25个百分点,高于全市建筑业总产值增速40.35个百分点。

令人惊喜的是,除了逆市上扬外,去年我市建筑企业承建的本土项目获“鲁班奖”1项、“国优工程”1项、省“芙蓉奖”5项、“省优工程”19项。

知株侠就一个体会,越看亮点越多,越看信心越足。

下转 A2版①



关注株洲日报微信公众号“知株侠”,可看更多内容。

市城管局以微亮化、微公园、微服务为抓手,开展“我为群众办实事”实践活动

办好“三微”实事 提升群众“三感”



株洲日报·掌上株洲记者/邹家虎

天元区武广片区“鲸”主题微公园内,花木繁茂,吸引游人前来休憩;

石峰区沈家湾社区,亮化之后的怡心小游园,让孩子们在家长的陪伴下,正在开心地玩耍。“这里环境好、游乐设施多,孩子每天都来,玩得开开心心。”家住附近的齐奶奶说。

今年,市城管局以深入开展党史学习教育为契机,以微亮化、微公园、微服务为抓手,大力开展“我为群众办实事”实践活动,搭起为民连心桥,解决了一批民生难题,提升了群众的获得感、幸福感、安全感。

微公园

让市民在街头转角遇见美

滑梯、蹦床、秋千、大草坪、健身步道、五人制足球场……在天元区武广片区的微公园内,孩子们在家长的陪伴下,正在开心地玩耍。“这里环境好、游乐设施多,孩子每天都来,玩得开开心心。”家住附近的齐奶奶说。

300米见绿、500米见园,这样的美好愿景正在株洲实现。株洲以微公园建设为重点,在社区、居民区附近“见缝插绿”,突出“小而精”,利用城市边角地、废弃地、闲置地等城市零星开放



天元区武广片区微公园,配有小型足球场、篮球场、儿童游乐场等设施。

株洲日报·掌上株洲记者/谢慧 摄

空间,提质为居民休闲、放松的场所。

在芦淞区白石园,将微公园与河道绿化美化相结合,打造沿白石港水系休闲绿地,连通湘江风光带绿色廊道,成为“隐于城市中心的绿色天地”;在天元区长江南路街边小游园,将微公园与街头绿地结合起来,叠石流水、绿树藤架间,穿插着球场和健身器械,融休憩、健身功能于一体,让市民“在街头转角遇见美”……

“今年,我市将建设50个微公园,其中新建24个、提质15个、续建11个。”市园林绿化中心

工程管理部赵娟介绍,7月1日前,将完成30个微公园建设。

微亮化

让居民晚上出行更无忧

“晚上出门散步,大家再也不用提心吊胆了!”4月20日上午,石峰区沈家湾社区怡心小游园内,73岁的社区居民龙云海对记者感慨道。

沈家湾社区是株冶老生活区,住有上万户居民。“四处黑灯瞎火的, >>> 下转 A2版②

教育声环境装备研发制造中心 落户荷塘区

清华大学建筑物理实验室参与,致力改善教室声音环境质量

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕 通讯员/袁程) 4月19日,湖南八方声学新材料股份有限公司(以下简称“八方声学”)与清华大学建筑物理实验室联手打造的教育声环境装备研发制造中心,在荷塘区挂牌成立,今后将主攻解决封闭空间声音混响等声学难题。

从声学角度而言,教室的声环境包括室内的混响时间、背景噪声和相邻教室之间的相互影响三个部分。现在主流的声环境提高方式,是在教室内加装各类吸声体,但也存在着吸声体的环保性、防火性以及安装便捷性等问题。清华大学和八方声学合作研发的硅晶砂声学体,与传统吸声材料相比,解决了上述难题,同时对声环境质量提升效果明显。

“混响时间,简单来说是指声源停止发声后,声能衰减60分贝所需要的时间,声能衰减较快,混响时间会比较短,语言清晰度比较高。声能衰减慢混响时间比较长,语言清晰度相对较低。”清华大学教授、清华大学建筑物理实验室主任燕翔介绍。

清华大学建筑物理实验室联合八方声学于3年前开始对教室声环境进行深入研究。通过对北京、包头、株洲和深圳几所学校的现场声学测试发现,未做声学处理的教室混响时间普遍大于0.8秒,均高于国家标准。

从声学角度而言,教室的声环境包括室内的混响时间、背景噪声和相邻教室之间的相互影响三个部分。现在主流的声环境提高方式,是在教室内加装各类吸声体,但也存在着吸声体的环保性、防火性以及安装便捷性等问题。清华大学和八方声学合作研发的硅晶砂声学体,与传统吸声材料相比,解决了上述难题,同时对声环境质量提升效果明显。

中央生态环境保护督察 湖南省进驻信息公告

据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组于4月6日至5月6日进驻湖南省开展生态环境保护督察工作。进驻期间设立专门值班电话:0731-81110879,专门邮政信箱:湖南省长沙市A183号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。报

据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组于4月6日至5月6日进驻湖南省开展生态环境保护督察工作。进驻期间设立专门值班电话:0731-81110879,专门邮政信箱:湖南省长沙市A183号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。报

2021年4月6日