

新华社北京2月3日电(记者董雪) 2月3日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统奥尔西举行会谈。

习近平指出,中国和乌拉圭虽然远隔重洋,但双方理念相近、友谊深厚。38年前的今天,中乌实现建交。38年来,无论国际形势如何变化,两国始终坚持相互尊重、互利合作的相处之道。新形势下,双方要继续传承传统,深化全面战略伙伴关系,让两国友谊之树愈加枝繁叶茂。

习近平强调,中乌两国要继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,密切各层级、全方位友好交往,加强治国理政

经验交流,不断深化战略互信。中共二十届四中全会通过“十五五”规划建议,为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为包括乌拉圭在内的各国提供更多机遇。双方要加强发展战略对接,深化经贸、金融、农牧业、基础设施建设、信息通信等合作,挖掘绿色发展、数字经济、人工智能、清洁能源等新兴领域合作潜力,推动经济增长转型升级。中国和乌拉圭人民有着天然亲近感,双方要持续深化文化、教育、体育、媒体、地方等交流,便利人员往来,促进民心相通。

习近平指出,当今世界正处于百年未有之大变局,国际形势变乱交织,单边霸凌愈演愈烈。



毛伟明在参加株洲市代表团审议时强调 全力推动“十五五”开好局起好步

株洲日报讯(湖南日报全媒体记者孙敬坚 株洲日报全媒体记者陈正明) 2月3日下午,省人大代表、省委副书记、省长毛伟明来到他所在的省十四届人大四次会议株洲市代表团,与代表们一同审议政府工作报告,审查湖南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示精神,坚持“九个必须”,实施“开局八好”,以万马奔腾的气势,全力推动“十五五”开好局、起好步。省人大代表、市人大常委会副主任张剑飞参加。

省人大代表、省政府秘书长瞿海,省有关部门负责人参加。省人大代表、市委书记曹慧泉主持,省人大代表、市委

副书记、市长陈恢清作审议发言。审议中,曹慧泉、陈恢清、刘智勇、余群明、周琦、彭华文、刘海滨、罗鹏程、易柯、刘望等代表先后发言,大家一致认为,政府工作报告总结成绩实事求是、分析形势深刻透彻、部署工作精准有力,是一份凝聚共识、提振信心、催人奋进的好报告;省“十五五”规划《纲要草案》对标对表中央精神、契合湖南发展实际,是一份兼具政治高度、改革力度、实践厚度、民生温度的好规划。代表们还围绕“人工智能+先进制造业”发展、提升区域供水安全保障能力、加快北斗产业发展、长株潭共建中非经贸陆港等提出意见建议。毛伟明认真听取发言,与代表交流讨论,要求相关部门认真梳

理吸纳,把大家的真知灼见转化为推动发展的硬招实招。

毛伟明指出,过去一年,株洲经济实力再上台阶、产业发展再提能级、科创动能再攀高峰、民生福祉再添成色,为全省高质量发展提供了重要支撑。今年是“十五五”规划开局之年,也是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,做好全年工作意义重大。株洲要扛牢经济大市责任担当,用好用活各项政策机遇,继续紧盯重点项目扩大有效投资,以更大力度推进提振消费专项行动,积极拓展消费新业态新场景,持续推动经济向上向好。促进科产创新深度融合,加快高能级创新平台建设,完善科技型企

业梯次培育机制,做优做强轨道交通、中小航空发动机、硬质合金产业,巩固拓展北斗、新能源装备、低空经济强劲势头,持续提升产业支撑力、创新驱动动力、主体竞争力。推动长株潭一体化发展,树牢“一座城”理念,积极推动产业协作、交通互联、服务同城,提高区域产业协作配套水平,持续提升通勤效率,促进教育、医疗等优质公共服务同城共享。提高人民群众生活品质,把提高居民收入水平摆在更加重要的位置,以更大力度打好蓝天、碧水、净土保卫战,紧盯重点领域、重点行业强化安全生产风险隐患排查整治,有效防范化解政府债务,坚决守住不发生系统性风险底线。

业梯次培育机制,做优做强轨道交通、中小航空发动机、硬质合金产业,巩固拓展北斗、新能源装备、低空经济强劲势头,持续提升产业支撑力、创新驱动动力、主体竞争力。推动长株潭一体化发展,树牢“一座城”理念,积极推动产业协作、交通互联、服务同城,提高区域产业协作配套水平,持续提升通勤效率,促进教育、医疗等优质公共服务同城共享。提高人民群众生活品质,把提高居民收入水平摆在更加重要的位置,以更大力度打好蓝天、碧水、净土保卫战,紧盯重点领域、重点行业强化安全生产风险隐患排查整治,有效防范化解政府债务,坚决守住不发生系统性风险底线。

业梯次培育机制,做优做强轨道交通、中小航空发动机、硬质合金产业,巩固拓展北斗、新能源装备、低空经济强劲势头,持续提升产业支撑力、创新驱动动力、主体竞争力。推动长株潭一体化发展,树牢“一座城”理念,积极推动产业协作、交通互联、服务同城,提高区域产业协作配套水平,持续提升通勤效率,促进教育、医疗等优质公共服务同城共享。提高人民群众生活品质,把提高居民收入水平摆在更加重要的位置,以更大力度打好蓝天、碧水、净土保卫战,紧盯重点领域、重点行业强化安全生产风险隐患排查整治,有效防范化解政府债务,坚决守住不发生系统性风险底线。

住株省政协委员热议政府工作报告 为实现“十五五”良好开局贡献株洲力量

株洲日报讯(全媒体记者/周高) 2月3日,省十四届人大四次会议开幕。省委书记、省人大常委会主任沈晓明宣布大会开幕,省长毛伟明代表省人民政府向大会作工作报告。住株省政协委员现场认真聆听报告后,一致认为这是一个高举旗帜、真抓实干、团结奋进的好报告,并纷纷表示,将以实际行动为全省“十五五”良好开局贡献株洲力量。

住株省政协委员 市政协副主席陈艳娟表示,将深刻领会报告精

神,聚焦科技赋能、产业升级、民生改善等关键领域,深入调研、精准建言,切实将报告部署转化为履职实效,为湖南现代化新征程汇聚智慧与力量。

“从就业保障、教育医疗优化到养老服务提升,每一项举措都精准回应民之关切。”住株省政协委员、市民政局局长谭艳表示,报告充分体现了“情暖三湘”的为民情怀,将始终把群众的小事当作发展的大事,采取更多惠民生、暖民心举措,不断增强群众的获得感、幸福感。

住株省政协委员、攸县副县长王霞说,报告对教育优质均衡发展、卫生健康服务能力提升作出明确部署。将坚决落实报告要求,在教育方面,紧扣“双减”提质,推动城乡教育资源优化配置,尤其关注学生心理健康与全面发展;在卫健方面,以基层为重点,深化县域医共体改革,提升公共卫生服务和重大疾病防控能力,全力守护人民生命健康。

住株省政协委员、开明画院陶瓷美术研究院执行副院长刘再表示,将

紧盯先进制造业、科创转化、乡村振兴关键领域,多建务实之言、多献管用之策,助力湖南高质量发展,为谱写中国式现代化湖南篇章履职尽责。

“饱含民生温度,令人振奋。”住株省政协委员、炎陵县水口自然资源所所长江祥志说,过去五年,湖南农业农村现代化稳步推进,乡村振兴成效显著,为农产品产业发展筑牢了基础,将继续围绕乡村全面振兴建言献策,为全省实现“十五五”良好开局履职尽责。

住株省政协委员、攸县副县长王霞说,报告对教育优质均衡发展、卫生健康服务能力提升作出明确部署。将坚决落实报告要求,在教育方面,紧扣“双减”提质,推动城乡教育资源优化配置,尤其关注学生心理健康与全面发展;在卫健方面,以基层为重点,深化县域医共体改革,提升公共卫生服务和重大疾病防控能力,全力守护人民生命健康。

住株省政协委员、攸县副县长王霞说,报告对教育优质均衡发展、卫生健康服务能力提升作出明确部署。将坚决落实报告要求,在教育方面,紧扣“双减”提质,推动城乡教育资源优化配置,尤其关注学生心理健康与全面发展;在卫健方面,以基层为重点,深化县域医共体改革,提升公共卫生服务和重大疾病防控能力,全力守护人民生命健康。

省政协委员、市政协主席聂方红提交提案 支持株洲功率半导体产业集群高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/周高 通讯员/刘洋) 功率半导体是现代工业体系的“心脏”与“灵魂”。2025年,株洲功率半导体产业集群成功跻身“国家队”,正在长沙出席省政协十三届四次会议的省政协委员、市政协主席聂方红就此向大会提交了有关提案,建议加大支持力度,助推株洲功率半导体产业集群高质量发展。

聂方红认为,当前,我省功率半

导体产业发展仍存在短板和制约。如产业协同指引,未能形成“1+N”的体系化、辐射化竞争力;资金投入难支撑,仅凭市级投入发展受限;共性技术欠平台,导致一些共性技术新产品陷入“试无可试、首用无门”的尴尬境地等。

对此,聂方红建议,加强省级层面顶层设计。高位统筹,编制支持株洲打造“一芯多用”现代产业生态环

境计划,建立协同机制,定期组织各产业龙头企业、科研院所对接需求,破解跨行业壁垒。打造省级融合创新平台。支持在株洲建设“湖南省功率半导体与重点产业融合科技成果转化中试基地”,并在省级设立“产业融合关键技术攻关”专项,支持功率半导体企业与北斗、轨交、新能源等企业组建创新联合体,共同申报和承担省级重大科技项目。

境计划,建立协同机制,定期组织各产业龙头企业、科研院所对接需求,破解跨行业壁垒。打造省级融合创新平台。支持在株洲建设“湖南省功率半导体与重点产业融合科技成果转化中试基地”,并在省级设立“产业融合关键技术攻关”专项,支持功率半导体企业与北斗、轨交、新能源等企业组建创新联合体,共同申报和承担省级重大科技项目。

境计划,建立协同机制,定期组织各产业龙头企业、科研院所对接需求,破解跨行业壁垒。打造省级融合创新平台。支持在株洲建设“湖南省功率半导体与重点产业融合科技成果转化中试基地”,并在省级设立“产业融合关键技术攻关”专项,支持功率半导体企业与北斗、轨交、新能源等企业组建创新联合体,共同申报和承担省级重大科技项目。

境计划,建立协同机制,定期组织各产业龙头企业、科研院所对接需求,破解跨行业壁垒。打造省级融合创新平台。支持在株洲建设“湖南省功率半导体与重点产业融合科技成果转化中试基地”,并在省级设立“产业融合关键技术攻关”专项,支持功率半导体企业与北斗、轨交、新能源等企业组建创新联合体,共同申报和承担省级重大科技项目。

境计划,建立协同机制,定期组织各产业龙头企业、科研院所对接需求,破解跨行业壁垒。打造省级融合创新平台。支持在株洲建设“湖南省功率半导体与重点产业融合科技成果转化中试基地”,并在省级设立“产业融合关键技术攻关”专项,支持功率半导体企业与北斗、轨交、新能源等企业组建创新联合体,共同申报和承担省级重大科技项目。

省人大代表刘望亮相首场“代表通道” 让更多高校科技成果走向市场

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 2月3日,在省十四届人大四次会议第一场“代表通道”上,省人大代表、湖南工业大学党委书记刘望介绍了学校扎根株洲推动科技成果转化工作的探索与实践。

扎根制造名城,聚焦先进制造业,湖南工业大学建立了每个学院对接株洲一条主导产业链的办学模式,组建由教授、博士牵头,本硕博学生参与的师生融合创新团队。比如,该校株洲柳江博士带着师生团队,攻克了锂电池在关键材料上的“卡脖子”技术,破解电池安全与使用寿命难题。成果转化后,合作企业仅用四年就获评国家级专精特新“小巨人”企业,年产值突破2亿元。

湖南工业大学还采用校地、校企合作形式,成立空天技术学院、北斗创新研究院;与

株洲高新区携手共建湖南工业大学科技园,近三年已培育4家规上科创企业,32家在园孵化企业。为办好创新苗子,学校设立总规模5000万元的大学生“创新创业基金”,打造学生创新工作室、组建双创实验室,建立了从校内孵化园到大学科技园全链条培育体系。

近年来,湖南高校在科技成果转化上主动作为,全省高校技术合同成交额从2021年的19亿多元增长至2024年的56亿多元,省内转化率增长近60%。

刘望建议,省级层面专门成立科技成果转化基金,支持高校科技成果转化工作;设立校地人才双聘机制,打通人才流动壁垒;不断优化创新高校与产业成果对接的平台和机制,让更多“躺”在高校的科技成果,能昂首走向更广阔的市场。

《株洲市电力设施保护若干规定》3月1日起施行

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 2月3日,记者从市人大常委会获悉,《株洲市电力设施保护若干规定》(以下简称《规定》)经株洲市第十六届人民代表大会常务委员会第三十四次会议审议通过,湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第二十次会议审查批准,自2026年3月1日起施行。

我市作为先进制造业重镇,轨道

交通装备、先进硬质材料等产业集群蓬勃发展,对电力供应的稳定性与安全性提出了更高要求。《株洲市电力设施保护若干规定》,针对电力设施保护中的突出问题和新型风险进行精准制度设计,旨在为我市经济社会高质量发展提供安全、稳定、可靠的电力保障。

《规定》对各方主体加强电力设施保护作了具体要求。其中明

确,电力企业应当推进电力设施建设与改造,支持与配合政府重大项目实施。电力用户应当对其电力设施开展经常性的检查和维护,及时排除安全隐患,不得危及公用电力设施安全。发展和改革部门应当会同有关部门编制电力发展规划,统筹供电电源、用电负荷、电网架构、供电设施等要素。市、县(市、区)人民政府应当因地制宜加强城

市新城区高压线等架空线路入地工作,推动有条件的建成区地下综合管廊规划和老旧小区改造升级。

《规定》还明确,对废弃的杆塔、拉线等电力设施,电力设施所有人或者管理人应当及时清理;对存在重大安全隐患的在运行杆塔、拉线等电力设施,市、县(市、区)人民政府应当组织相关部门、单位予以整治。

市新城区高压线等架空线路入地工作,推动有条件的建成区地下综合管廊规划和老旧小区改造升级。

《规定》还明确,对废弃的杆塔、拉线等电力设施,电力设施所有人或者管理人应当及时清理;对存在重大安全隐患的在运行杆塔、拉线等电力设施,市、县(市、区)人民政府应当组织相关部门、单位予以整治。

市新城区高压线等架空线路入地工作,推动有条件的建成区地下综合管廊规划和老旧小区改造升级。

《规定》还明确,对废弃的杆塔、拉线等电力设施,电力设施所有人或者管理人应当及时清理;对存在重大安全隐患的在运行杆塔、拉线等电力设施,市、县(市、区)人民政府应当组织相关部门、单位予以整治。

市新城区高压线等架空线路入地工作,推动有条件的建成区地下综合管廊规划和老旧小区改造升级。

《规定》还明确,对废弃的杆塔、拉线等电力设施,电力设施所有人或者管理人应当及时清理;对存在重大安全隐患的在运行杆塔、拉线等电力设施,市、县(市、区)人民政府应当组织相关部门、单位予以整治。

村民就电线杆及拉线影响农业生产吐槽 田埂上提的“泥巴味”建议写进法规

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 陈正明) “没想到,我们农民在地头琢磨的事,也能写进法规。”2月3日,得知《株洲市电力设施保护若干规定》(以下简称《规定》)已经株洲市第十六届人民代表大会常务委员会第三十四次会议审议通过,湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第二十次会议审查批准,于当日公布,即将于今年3月1日起施行,茶陵县腰渚镇左江村村委会监督委员会主任刘礼云脸上洋溢着笑容,在村里到处宣传着这件“大事”。

刘礼云口中的“大事”,源于自己一条百余字、带着泥土气息的建议最终被吸收进了《规定》,成为该《规定》

立法过程中践行全过程人民民主的生动注脚。

“去年10月11日,立法调研组来我们村里听意见,我当时正在地里干活,站在田埂上,一下就想到了田里那些废杆子、旧拉线,既绊农机又危险。我就把大伙儿的烦心事,一条条列出来,并提了建议。”刘礼云回忆。

刘礼云的建议很实在,核心就三点:电线杆、拉线等要尽量避开农田,不能影响农机下地干活,更不能留下伤人的隐患。

这条从生产实践中“长”出来的建议,通过腰渚镇基层立法联系点这辆“直通车”迅速上报,得到了市人大常委会的高度重视。立法组专家

审议认为,建议直击管理盲点,关乎农业生产安全和农民切身利益,应当采纳。

“来自田间地头的真切呼声,与法规的精准设计形成了呼应。”株洲市人大常委会立法工委相关负责人介绍,《规定》明确,架空电力线路的杆、塔应尽量避开永久基本农田,确实无法避开的,也必须在保障机械化耕作的前提下,优先沿田间道路、沟渠等布局,且方案需经过专项论证和备案。

尤为关键的是,针对刘礼云特别关注的“历史遗留”和“现实危险”问题,《规定》第十条直接作出了回应:废弃的杆塔、拉线必须及时清理;存在重大安全隐患的在运设施,地方政

府须牵头整治。

一条“泥巴味”的建议,就这样从田间走“进”了法规。

全过程人民民主走到家门口的背后,是株洲坚持开门立法,最大程度倾听民意、汇聚民智的积极探索。近年来,株洲按照体现基层性、代表性以及兼顾法治基础、群众基础和参与意愿等标准,择优确定炎陵县司法局、茶陵县腰渚镇等11家单位为市十六届人大常委会基层立法联系点,有效打通民意征集的“最后一公里”,一条条来自基层的鲜活立法建议变成了实打实的法规条文。

自2015年获得地方立法权以来,株洲已制定地方性法规13部,修改4部。



日前,由市教育局携手荷塘区月塘街道袁家湾社区党委共同推出的“社区妈妈”品牌“暖冬乐学,童趣飞扬”寒假公益课堂正式拉开帷幕。公益课堂特别关注儿童的心理发展与社交性发展。专业

设计的心理团体辅导活动,通过“切土豆”“反向指令”“小蜜蜂”等一系列趣味游戏,有效帮助孩子们融入集体、锻炼反应与协作能力。

株洲日报全媒体记者/戴凛 通讯员/唐丹