

建言资政凝共识 聚焦中心话发展

■文/记者 何利 叶楚榕 图/记者 张启国



市政协常委冉瑶函： 推进新型电池产学研深度融合

近年来,我市坚持把培育、发展和提升科技创新平台能级作为实施创新驱动发展战略的重要抓手。目前,全市共有各类科技创新平台171家,其中新型电池产业相关创新平台5家。但在发展过程中,平台也遇到一些问题。

为此,建议建设新型电池产业高能级创新平台,高起点谋划建设实验室、高标准创建产业协同创新平台、全方位

布局企业发展技术创新平台。充分发挥高校的科研优势和企业的产业优势,共同提升企业的创新能力;加速推动新型电池产业科技成果转化应用,强化企业创新能力,提升科技成果供给能力、增强体制机制改革驱动力。通过线上线下相结合的方式举办新型电池产业成果推介路演、技术需求发布、成果转化对接等活动,促进技术成果

精准对接;加大新型电池人才引育留用力度,要创新科研人才招引方式,大力推行订单培养,引导企业与职业院校大规模开设“定向班”“冠名班”,健全产业技术人才培养机制、评价和使用机制。健全职业技能等级与薪酬待遇直接挂钩机制,开展技能人才自主评价使用,为企业引才、用才开辟“绿色通道”。



市政协常委童华： 树立武当太极的世界品牌

武当武术是中华民族传统武术的一大流派和重要组成部分,素有“南尊武当,北崇少林”之说。

为壮大武当武术产业,做强武当太极品牌,建议做好顶层设计,邀请国家级专业团队制定《武当武术产业发展规划》,争取国家、省有关部门支持,制定出台扶持政策;完善教育体系,在武当山旅游经济特区规划选址建设一所武当

武术教育为特色的高级中学,解决武术学员学历教育断层问题;整合优势资源,支持武当武术协会在海内外设立分会,进一步扩大国际影响力;做实武术“六进”工作,开展全民太极拳健康工程,将太极拳列为我市大中小学体育必修课,构建群众身边的武术健身组织网络;建设武术产业园区,积极开发以武术康养、竞赛表演、影视制作等为主要内

容的消费引领型文旅融合项目;弘扬武当文化,积极申办世界传统武术锦标赛、国际太极拳大赛;加强传承推广,加大武当武术人才的挖掘、培养、表彰工作;加大研究力度,加强“天下太极出武当”基础理论研究,增强武当山为太极拳发源地的共识;加强宣传推介,借助国家部委平台,抢抓全球“太极文化推广计划”机遇,树立武当太极的世界品牌。



市政协常委望甜： 创建全国气候投融资试点城市

作为绿色金融的重要组成部分,气候投融资是引导各类资本尤其是金融资本参与应对气候变化最关键的制度安排,也是国家为实现“双碳”目标的重要政策导向。目前,气候投融资正处在重要发展机遇期和窗口期。十堰争创气候投融资试点城市具有优势,能更好发挥与全国绿色金融改革示范区试点的协同创新作用,符合绿色低碳发展

示范区定位。为此,建议尽早启动试点创建工作,做好方案设计,加快研究出台我市《气候投融资试点方案》和相关申报材料。同时,积极对接省生态环境厅,争取我市项目更多地进入国家库;设立全市气候投融资母基金,构建“一主四优多支撑”等产业子基金群,积极对接国家丝路基金、国家绿色发展基金等国家

级基金,争取更多金融资源在我市落地;依托气候投融资项目库及母基金,设立全市统一的绿色金融综合服务平台,加快培养以气候引导基金为核心的多层次气候投融资体系。完善产业认证、数据披露、准入标准,多途径拓展融资渠道,谋划、储备一批绿色低碳产业项目,为我市建设绿色低碳发展示范区提供源源不断的金融动力。



市政协常委张辉： 打造世界旅游康养目的地

2023年,全国文旅行业迎来快速复苏的一年,也是充满挑战的一年。能否通过优质文化内容的供给为玩家提供“情绪价值”,成为文旅发展的流量密码。十堰文化如何创造性转化、创新性发展、品质化体验,成为当下文旅发展的痛点、痒点和突破点。聚焦“建设东方文化美好体验地、打造世界旅游康养目的地”提出几点建议:

全域共造,融合十堰城市更新和乡村振兴共造国际文化交流策源地,通过构建大武当格局,解决“知山不知城,进山不进城”问题,对城乡硬件及生态、空间、文化、视觉、生活环境进行主客共享空间的再造,逐步形成全域体现东方艺术美学气质的“高品质城区”“精而美乡村”;扶持创新,加大对高质量新业态建设扶持力度,针对创新文旅项目,共用体

制内人才力量,加大建设运营扶持力度,拓宽宣传推广渠道,构建新媒体矩阵,加速提升十堰文旅市场知名度;内容为王,打造文旅消费引爆点,尤其是要延长“山上+山下”游览线。围绕内容建设,重点研究培育我市文艺创作、文创策划设计、文旅演艺等类型人才。研究实施对文旅类项目建设的非标评审、财评、审计优化,避免文旅建设的千篇一律和创新不足。



政协委员张红霞： 持续优化全市垃圾收运体系

垃圾收集和运输是城市垃圾综合处理的重要组成部分。优化现有垃圾收运模式,降低作业成本,可节约财政资金,对我市加快建设绿色低碳发展示范区、创建“无废城市”和全国文明典范城市,具有十分重要的意义。

建议统筹布局,优化全市垃圾收运体系。垃圾收运是一个逆向物流问题,可借用物流学中PGA模型算法,重新核

算我市垃圾中转站、压缩站分布点,合理规划车辆运送路线,得到最优成本方案;新建的柏林镇等地垃圾焚烧厂,与现运行的垃圾填埋场距离较远,再建两座中型垃圾压缩转运站非常必要,可大大减少垃圾体积,提高物流效率;安排有害垃圾处理经费,健全有害垃圾有偿回收利用系统;可在社区设置家居大型垃圾定点临时投放点,解决大型家具垃

圾等清运问题。二分法简化分类,培养居民定时定点分类投放垃圾的习惯,可将郧西县沙沟村和浙江经验结合起来,垃圾在源头粗分为两类:厨余垃圾和其他垃圾,对应的垃圾车也应该有两类垃圾箱,以实现分类清运。同时,建议每天设置居民垃圾固定投放时间,实现定点定时清运。减少车辆往返运输次数,极大降低清运费。