



以团结凝聚力量 以奋斗铸就伟业

——14名市政协委员亮相“代表委员通道”直面热点话题

(上接第五版)

市政协委员吴耀秋:

当好高质量发展征途上的开路先锋

□本报记者 常凯/文 赵永强/图

记者:请问我市交通运输事业过去一年取得了哪些新的成效?2024年交通运输发展工作将有何重要举措?

市政协委员、市交通运输局党组书记、局长吴耀秋:2023年,我市交通重大项目完成投资35亿元,获省交通运输厅奖励资金1500万元,各项工作再上新台阶。其中,高速环线加速构建,安罗高速鹤壁段、安新高速安阳至鹤壁段进展顺利,将于2025年建成通车,“三纵三横”的高速路网初具其形;干线路网持续优化提升,国省干线公路路况质量连续两年全省前三,国道107改线已全线进地,2025年将建成通车;农村公路提质增效,近两年新建改



吴耀秋

建农村公路1200多公里,农村公路通车里程达4200公里,路网密度全省第二;运输经济增长强劲,新增规模以上运输企业30

家,公路运输周转量增幅连续两年位居全省第一方阵;城乡交通创新发展,以全省第一名的成绩入选国家公交都市建设示范城市,城乡交通运输一体化发展全国典范,市民出行更加方便、快捷。

未来三年,市交通运输局将重点实施“241055”工程,即200亿元总投资,4条高速公路,10条干线公路,5个示范创建,5个转型项目。2024年被确定为“项目攻坚、转型发展年”。重大交通项目建设投资完成40亿元以上。安罗高速、安新高速安阳至鹤壁段、国道107改线3个项目主体工程基本完工,确保2025年建成通车。



扫码看视频

市政协委员范磊:

助力鹤壁打造全省卫星及应用产业高地

□本报记者 常凯/文 赵永强/图

记者:近两年,我省相继出台《河南省卫星产业发展规划》《河南省卫星及应用产业发展行动计划(2022—2025年)》(简称《行动计划》),对鹤壁发展卫星相关产业提供了宝贵机遇。《行动计划》的出台将对鹤壁发展商业航天产生哪些积极影响?

市政协委员、河南航天宏图信息技术股份有限公司总裁范磊:《行动计划》涉及卫星运营服务、卫星制造及配套、地面设备制造、融合应用等方向,具有前瞻性和战略性,为鹤壁加快工业型城市转型升级,促进数字经济产业发展,打造全省卫星及应用产业高地指明了方向。



范磊

近年来,鹤壁瞄准商业航天领域,加快卫星产业基地建设步伐,开启了“中原小城”的星辰征途,并成功融入全

省“2+N”卫星产业发展布局,这对提升鹤壁城市影响力、推动经济社会高质量发展具有重要意义。

鹤壁市卫星遥感产业发展具有良好的基础。建议加大政策和资金支持力度,鼓励企业先行先试,争取省部级试点建设,提升鹤壁在卫星应用技术方面的影响力;支持企业与本地高校深度合作,以校企联合实验室驱动产品研发创新,以业务生产带动技术人员培养;加强卫星应用与相关行业的联动,以卫星遥感技术赋能城市安全、社会治理及数字公共基础设施建设。



扫码看视频

市政协委员周芳:

用好AED 为生命护航

□本报记者 范鑫/文 赵永强/图

记者:您刚刚对心肺骤停的急救现状和自动体外除颤器(简称AED)的使用方法作了详细介绍,请问您在心肺复苏和AED全民培训等健康教育方面还有哪些意见建议?

市政协委员、市120急救指挥中心负责人周芳:有关数据显示,心肺骤停发生1分钟内实施心肺复苏和运用AED开展急救,抢救成功率可高达90%。然而,目前我国心肺复苏普及率和院外心肺骤停抢救成功率均不足1%。近年来,我市AED的普及力度逐年加大,部分公共场所配备了AED设备,但实际推广使用过程中的效果仍不尽如人意。



周芳

“目前大部分人并不知道AED是什么,更谈不上如何使用。”周芳建议,加大AED宣传推广力度,通过多种形式和

渠道广泛普及心肺复苏技能和AED的重要性,让更多人认识它、了解它。加强AED的培训和演练,让更多市民掌握使用方法。市120急救指挥中心4楼设有4个不同署名的培训基地,常年为公众提供急救科普培训服务,只有掌握了正确的使用方法,才能在关键时刻挽救他人的生命。制定完善制度体系,鼓励更多的人参与到AED的推广和使用中来,分区域、分步骤提高配置率,并推出AED地图等,让这个“救命神器”得到广泛应用,确保在紧急情况下能够快速使用、有效救治,为生命安全保驾护航。



扫码看视频

市政协委员黄舒军:

加强农技指导 让群众腰包鼓起来

□本报记者 陈艳艳/文 赵永强/图

记者:今年中央农村工作会议提出,要推动大面积提高粮食单产。2024年我市在粮食单产提升方面将如何做?在为农服务上,又有哪方面的考虑?

市政协委员、市农业农村局党组书记、局长黄舒军:今年,我们将抓好试验示范,强化技术服务,单产要再创新高。一要抓好试验田。重点实行“五定”管理,即定适宜地块、定实施主体、定高产品种、定技术方案、定技术专家,集中力量开展高产超高产攻关。二要抓好示范田。重点做好“三个打造”,即打造一批百亩方、千亩方和万亩方,打造一批高



黄舒军

产超高产典型,培养种植能手,打造一批吨半粮田,夯实持续高产基础。三要抓好规模化。重点实施三项举措,即努

力扩大示范面积,全方位加强农技指导服务,组织开展高产竞赛,形成提高玉米单产的浓厚氛围。

在服务小农户上,我们将充分发挥特色农产品联盟和畜禽行业协会作用,为群众提供市场信息、技术指导。在服务经营主体上,重点在科技赋能、金融赋能和供应链提升等方面加大帮扶力度。我们将服务好各类家庭农场、农民专业合作社,支持经营主体壮大规模、延伸链条,努力把群众的收入提上去,让群众的腰包鼓起来。



扫码看视频

市政协委员张晓娟:

农业产业化助力乡村全面振兴

□本报记者 朱向阳/文 赵永强/图

记者:作为我市一家农业企业负责人,您将从哪些方面助力乡村全面振兴?

市政协委员、鹤壁淇水鹿苑工贸有限公司董事长张晓娟:全面推进乡村振兴,加快建设农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国的战略部署。强国必先强农,而强农需要以农业产业化为引领。今后的乡村振兴,不是简单地恢复原来的农业生产和农村生活,而是盘活农村的存量资产,赋予其新的使命,使其产生更高价值,让农村存量资产成为农民创业致富的平台和阵地。



张晓娟

我所在的农业企业采用“公司+基地+农户”的模式,由企业为农户教授养殖和种植技术,带动附近农民一起

增加收入,让更多的人看到乡村振兴的美好图景。我们的农业项目主要业务是梅花鹿养殖和丹参种植。依托淇滨区上峪乡鹿苑村的丰富历史文化底蕴,先后引进梅花鹿10余批次,带动养殖1000余只。公司研发的野生丹参苗,在周边区域广泛种植,不仅带动村民增收,还使青山焕发了新的生机。

下一步,我们将以更高水平的农业产业化进一步拓展产业链条、完善利益联结机制,在巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴中贡献更多智慧和力量。



扫码看视频

两会好声音

市政协委员苏海玲:

推动农业高质量发展 助力乡村振兴

□本报记者 靖桂宇/文 赵永强/图

“今年我带来的是关于农业农村发展方面的提案。”市政协委员、九三学社鹤壁市委专职副主委苏海玲接受记者采访时介绍,近年来,我市聚焦高标准粮田建设、优势产业发展、农产品深加工企业培育做了大量工作,不断夯实乡村振兴根基。如何提升农村专业技术人才水平,促进特色产业发展、农民增收成为当前农业农村发展的关键。

苏海玲认为,助力乡村振兴,要加大对专业技术人才的引进力度,提高人才待遇,助力农村产业发展,提高产业水平。要发挥本地科研院所、高校和社会团体的技术和人才优势,做好高精尖产业



苏海玲

乡村特色产业发展,既要保留传统,又要紧跟时代。要依托农业农村特色资源,培育提升乡村生产、生活、经济、生态、文化等多重功能价值,将乡村特色资源优势转化为发展优势,考虑引进建设农业产业园,大力发展现代种业、现代设施农业,探索发展植物工厂、垂直农场和立体养殖等高精尖产业链条。

“在特色农业发展方面,可依托我市乡土文化、田园风光、民俗风情等资源优势,推动农业与旅游、教育、康养等产业融合,发展田园养生、研学科普、民宿康养等休闲农业新业态,增加农民收入,推动农业高质量发展,助力乡村振兴。”苏海玲说。

市政协委员范时雨:

推动中医药产业发展 满足群众健康需求

□本报记者 李明英

“近年来,市委市政府高度重视中医药事业发展,基层中医药服务是中医药发展的根基,是维护人民群众健康的保障。”3月5日,市政协委员、鹤壁市中医院院长范时雨带来了关于推动中医药产业发展的提案。

范时雨在提案中说,推动中医药产业发展要不断完善我市基层中医药服务网络,建成市、县、乡、镇、村、社区、家庭、单位、养老机构全覆盖的三级医疗服务体系,社区卫生服务中心和乡镇卫生院全部开设中医馆,让居民在家门口就能享受到“简便验廉”的中医药服务。

范时雨认为,大力推动中医龙头医院高质量发展,需要加强中医药从业人



范时雨 本人供图

员队伍建设,实施中医人才培养计划;开展师承项目,强化中医药人才培养和引进,瞄准中医药发展前沿,不断在中

医药产业链、创新链融合发展上下功夫,实施中医药基础与应用基础研究重大项目。同时,鼓励我市高等院校开设中医药类专业课程及推进职业中医药类专业培训,保护中医药类非物质文化遗产,加大传承和发展力度,建设高校附属医院,加强中医临床教学职能;围绕中医药产业发展需要,吸引更多中医药领域高层次人才落户鹤壁,为打造大健康产业发展注入源头活水,从而更好地满足广大群众“方便看中医、放心吃中药、看上好中医”的健康需求。

范时雨表示,还可以规划建设鹤壁中医药博物馆,打造医德医风教育基地,持续开展中医药文化宣传推广活动,培养社会各界对中医药的认知和兴趣,使中医药文化融入日常生活。

市政协委员张金红:

加强电动车充电骑乘安全管理

□本报记者 陈艳艳/文 袁国强/图

“我今年带来的两个提案都是关于电动车方面的,一个是关于老旧小区充电桩的,一个是关于小学生骑电动车的问题。”市政协委员、农工党教育经济支部主任张金红说,骑电动车出行方便又节能减排,本是好事,但因为老旧小区在建设时未将电动车充电问题列入规划,导致小区飞线充电非常普遍。从宜居和安全的角度考虑,张金红建议加大政策扶持力度,加强小区物业的管理监督,通过财政补贴等方式,积极推动老旧小区安装具有过载保护、充满自停、故障报警、收款方式多样等智能化的充电桩。同



张金红

时,政府出台政策、制定规则,让电动车的充电管理有规可依,并明确物业公司对电动车充电、停放管理的具体

职责,发现私拉电线或占用楼道、通道、安全出口等区域违规充电、停放电动车的行为,依规给予告诫或处罚,及时消除安全隐患,避免灾难发生。

张金红表示,中小学生对交通安全意识和自我保护能力。尤其在早晨,一些中学生因上早读而赶时间,常出现超速行驶甚至闯红灯的情况,而这个时间段是交管的空档期。为此张金红建议,在加大宣传力度的同时加大执法力度,对违反管理条例的中小學生进行思想教育和必要的处罚;对于未到法律规定年龄而骑电动车的“娃娃骑手”,扣押其电动车,并对其家长予以教育,从而形成有效的震慑力,避免车祸发生。

市政协委员张雁:

增设产业园公交线路 助力园区企业发展

□本报记者 杨诗捷/文 赵永强/图

“我这次带来了《关于现代化工业及功能性新材料产业园区增设公交线路的建议》提案。近年来,我市紧扣高质量发展时代主题,聚焦化工新材料产业发展,加快打造千亿级产业集群,建设了现代化工业及功能性新材料产业园(以下简称产业园),在新兴产业领域取得了不俗成效。”市政协委员、鹤壁元昊化工有限公司总经理张雁说,产业园作为一种新型的工业组织形式,有利于优化产业布局,促进产业集聚化、规模化发展,“但我们通过调查发现,目前产业园区公共交通



张雁

问题突出,产业园区周边的居民和从业人员出行不够便利。”

张雁建议,在产业园区增设公交线路和公交站点,解决产业园区职工、居民出行不便的问题,助力园区发展,带动产业园区内各生产要素流动,以项目促发展,以开发促发展,充分体现产业园区的内涵。

“增设产业园区公交线路,能够提高居民和从业人员的出行便利度,为城市交通和居民生活带来更多便利和福祉。同时,推动公共交通发展和电动车的普及,可有效降低汽车尾气排放,减少环境污染,有利于构建绿色、低碳的城市交通体系,对促进经济社会发展具有重要意义。”张雁说。

市政协委员郭少红:

加快推进高素质高技能产业工人队伍建设

□本报记者 王峰/文 赵永强/图

习近平总书记强调,任何时候中国都不能缺少制造业。产业工人在加快产业转型升级、推动技术创新、提高企业竞争力等方面具有基础性作用。

市政协委员、美瑞科技(河南)有限公司副总经理郭少红表示,近年来,虽然产业工人队伍建设取得了一定成效,但还存在一些问题:操作技能岗位吸引力不强;高端拔尖技能人才数量不足;社会上还存在重学历轻技能观念。为了推动经济社会高质量发展,郭少红建议:

一是大力营造劳动光荣、技能宝贵的时代风尚。转变传统成才观念,改变



郭少红

二是加快高技能人才培养机制建设。加强顶层设计,全面梳理现行的技能人才队伍建设制度办法。实施职业启蒙教育,将劳动实践纳入小学课堂;推进高中理论课程与技能课程深度融合,推进技能学习终身化。完善职业技能鉴定、技术等级聘任等要求,畅通技能人才职业发展通道,鼓励企业设置“技师”职业发展路线,引导优秀技能人才扎根生产一线。

三是全面提升技能人才待遇。加大对技能人才的激励力度,按照技能等级设置,大幅提高技术津贴标准,全面夯实技能人才成长的物质基础,推动形成劳动者受尊重、实干者得实惠、能工巧匠受尊崇的价值导向。

“学而优则仕”的传统思想,大力营造技能宝贵、技不压身的时代风尚,增强产业工人的获得感、自豪感。