



代表专访

补齐短板 着力推进“托幼一体化”建设

——访市人大代表高静

□本报记者 高倩

发展普惠托育服务是一项系统工程,关乎民生福祉,需要全社会一起努力。“这是降低家庭生育养育负担、建设生育友好型社会、促进人口长期均衡发展的重要举措。”2月7日,谈及这一话题,市人大代表、北关区区长直幼儿园园长高静说。

当前,我市0岁-3岁婴幼儿托育服务,特别是普惠性服务供给存在明显短板,全市幼儿园中开设托班的占比很低,人才培养与配备等

方面存在短板,与人民群众的迫切需求尚有较大差距。

政府工作报告提出,要推进学前教育普惠发展。“解决入幼前的‘带娃难’问题,给许多育龄职工家庭提供了支持。”高静坦言,大力推进“托幼一体化”建设,是充分利用现有教育资源、快速扩大普惠托位供给的有效路径。

高静建议,推动托育服务普惠及高质量发展,要健全领导机制,强化统筹规划,成立多部门组成的“托幼一体化”发展工作领导小组,明确职责分工,统筹解决各类相关

问题;聚焦资源供给,明确实施路径,多途径扩增普惠托位,支持有条件的幼儿园探索提供多样化服务,满足家庭差异化需求;加大财政投入,完善支持政策,建立分级分类补助制度,落实人员待遇保障;加强队伍建设,提升专业水准;对统一备案管理、规范收费行为等进行规范、监管,促进行业健康发展。

“希望各部门协同发力,尽快推出强有力的政策措施,让我市的婴幼儿家庭享受到更多、更优、更可及的普惠托育服务。”高静说。

聚焦“好房子”建设 助力安阳城市高质量发展

——访市人大代表谢飞

□本报记者 梁亚杰

“政府工作报告提出深入实施城市更新行动,全面推行‘城建入网格’,推动城市高质量发展、高效能治理,我们将积极响应号召,聚焦‘好房子’建设,拥抱房地产发展新模式。”2月8日,市人大代表、安阳建工(集团)有限责任公司总经理谢飞接受采访时说。

当前,房地产行业正处于转型关键期,抓住“好房子”核心、探索新发展模式,是行业高质量发展的必由之路。谢飞认为,“好房子”是新发展模

式的根基,不仅是遮风挡雨的住所,更是承载美好生活的空间。结合安阳实际,“好房子”应具备安全可靠、舒适宜居、绿色低碳、智慧便捷这四大特质。

拥抱房地产发展新模式,离不开多方协同发力、创新探索。谢飞建议,要加强标准引领,结合新版《住宅项目规范》,制定安阳本地“好房子”建设标准,明确层高、适老化改造等硬性指标;优化土地与规划供给,将“好房子”建设融入城市总体规划,在土地出让环节明确相关要求;统筹城市更新与“好房子”建

设,把相关理念贯穿老旧小区、棚户区等改造全过程,完善配套设施,让老房子焕发新生;开展试点示范,鼓励优质房企打造标杆项目,并给予政策支持。

谢飞表示,建设“好房子”是时代要求和百姓期盼,安阳建工(集团)有限责任公司将争做“好房子”践行者和新模式探索者,加大研发投入,在绿色低碳、智慧社区等方面大胆尝试,为安阳建设群众满意的“好房子”、推动房地产市场平稳健康发展和提升居民幸福感贡献力量。

推进生态宜居建设 催生“美丽经济”

——访市人大代表桑海峰

□本报记者 黄亚楠

“政府工作报告对扎实推进乡村全面振兴进行了安排部署,其中在建设和美丽乡村方面提出,深化农村人居环境整治提升,强化基本公共服务统筹供给、补齐农村现代生活条件短板、更好保障饮水安全等具体内容,彰显了为民情怀,令人振奋。”2月8日,市人大代表、林州市任村镇桑耳庄村党支部书记桑海峰在接受记者采访时说。

桑耳庄村地处山区,过去路难

行、环境差、群众增收渠道窄。近年来,该村以红旗渠精神为引领,锚定“党建强、产业兴、乡村美、群众富”的发展思路,通过提升基层治理能力、推进人居环境整治、发展产业促增收等一系列举措,一步步走出了山区农村的振兴之路。

“乡村振兴,生态宜居是关键。这次我带来了关于深化农村人居环境整治、持续提升人居环境质量的建议。”桑海峰说,希望在现有整治成果的基础上,推动环境治理从“集中攻坚”向“常态长效”转变,补齐偏

远自然村在生活垃圾收运处置、生活污水治理等方面的基础短板,将美丽乡村建设与乡村文旅发展相结合,让好环境催生“美丽经济”。

桑海峰说:“我将进一步坚定信心,紧跟全市乡村振兴的步伐,学习运用‘千万工程’经验,聚焦‘1+2+4+N’目标任务体系,将这次大会精神落到实处,带领村民甩开膀子加油干,把乡村振兴的美好蓝图绘制得更精彩,努力为安阳市推进宜居宜业和美乡村建设贡献更多力量!”

促进资源共享共通 提升学生科学素养

——访市人大代表王艳军

□本报记者 李杉

我市有科技馆、科研重点实验室等较为丰富的科技场所资源,如何推进科技场所与中小学校常态化合作和科学教育课程系统性衔接?2月8日,市人大代表、市第五中学党总支书记王艳军在接受采访时说,她向大会提交了《关于推进科技场所资源面向中小学常态化开放的建议》。她建议,推进科技场所高效利用,协同开展科学教育,进一步提升学生科学素养和创新能力。

王艳军表示,安阳市科技馆、蓝天实验室等这些科技场所是开展科学教育、普及科学知识的社会“大课堂”。然而,部分场所开放时间与学生教学时间有冲突,场所专业资源向教育教学资源转化机制不健全等,是制约科技场所面向中小学校常态化开放的因素。

为此,王艳军建议,充分发挥科技所在科学教育中的资源优势与引领作用,引导学生崇尚科学精神,激发科学兴趣,为培养具有科学素养和创新精神的时代新人提供有力

支撑。一是制定面向中小学校的科技场所年度开放计划、课程对接指南,系统开发与各学段相匹配的主题实践项目。二是建立科学教师驻场研修机制,促进科技场所与学校共同开发教育教学资源,鼓励科技场所积极开展科技竞赛、夏(冬)令营、创新工作坊等活动,让学生深度参与科学活动。三是建设中小学科学教育云平台,利用数字化手段创新教学模式,为城乡中小学校提供优质科学教育内容,推动优质资源共享共通。

委员专访

打造三大标志性文旅亮点

——访市政协委员董晓爽

□本报记者 王嘉晨

我市文旅资源丰富,有秀美的山水风光、有历久弥新的红色精神、有厚重的历史文化。2月8日,市政协委员董晓爽在接受记者采访时表示,建议我市以殷墟遗址、中国文字博物馆等为核心载体,构建“一核引领、三链联动、多场景支撑”的融合发展格局,打造“甲骨文活态传承”“殷墟深度学习”“文旅全链融合”三大标志性亮点。

就甲骨文活态传承实践,董晓爽谈到,可通过打造“甲骨文全景沉浸空间”,实施“甲骨文进万家”普及工程,推进数字甲骨全球共享,让甲骨文从“库房展陈”走向“场景沉浸”,实现“人人识甲骨文、人人爱汉字”。

就殷墟深度学习实践,董晓爽谈到,可构建分层分类研学课程体系、建设标准化研学支撑体系、打造“考古现场即课堂”生动场景,让研学从“观光打卡”走向“考古式学习”。可从深度挖掘城市资源,串点成线、串珠成链,设计推出涵盖世界文化遗产

殷墟、曹操高陵、中国文字博物馆的系列精品研学线路;科学拟定计划,全面规范课程建设、组织实施、安全管理等工作。”董晓爽说。

就文旅全链融合实践,董晓爽谈到,可通过打造殷墟文旅融合核心区,培育“甲骨+”新业态,强化城市文化标识植入,使“单一景区”走向“文旅综合体”,贯通研学教育、文化体验、数字娱乐、文创消费、夜间经济、乡村配套,形成“一日研学、两日深度、三日沉浸”的产品体系。

找准传统火电企业发展新坐标

——访市政协委员南海蛟

□本报记者 王嘉晨

随着“双碳”目标的深入推进和电力体制改革的不断深化,以新能源为主体的新型电力系统加速构建,电力市场基础规则体系建设迎来了新要求、新挑战。《中国传统发电上市公司低碳转型绩效评价2025》显示,传统发电行业正从“被动转型”向“主动破局”迈进。在这样的背景下,今年,政协委员南海蛟围绕“在

新型电力市场改革中找准传统火电企业发展新坐标”这一主题,提出了具体建议。

2月8日,记者专访了南海蛟。“近年来,全球能源格局深刻调整,在统筹能源转型和安全供应的压力下,需要清醒认识到传统火电企业面临着进一步深刻转型发展的巨大挑战。”南海蛟说。

南海蛟指出,火电企业需要深入研究、把握“双碳”背景下能源领

域的发展,理解“三改联动”和“低碳化改造”等鲜明的导向意义;可围绕清洁降碳、安全可靠、高效调节、智能运行四个方面积极布局碳捕集利用与封存(CCUS)、绿氨掺烧等低碳技术,探索“煤电+新能源+储能”的耦合模式,提升综合能源服务水平,加快从发电侧向调节侧、服务侧转型;加大民生供暖保供、工业蒸汽市场的开发力度。同时,还要重视环保设备的改造提升。

以省运会为媒,推动文体融合发展

——访市政协委员侯彬

□本报记者 刘斐

“我市今年承办河南省第十五届运动会暨第九届残运会(以下简称省运会),这不仅是体育界的盛事,更是推动城市高质量发展的重要机遇。”2月8日,市政协委员侯彬在接受记者专访时表示,“应借助省运会的东风,推动安阳体育事业与城市发展实现深度融合。”

侯彬坦言,省运会是“办赛为民、办赛兴城”的生动实践,也是安阳各项事业提质升级的“黄金机遇”。近年来,我市体育事业发展迅速,市文体中心场馆建成,航空运动品牌全国知名,但仍存在设施供给不均、赛产融合不深、全民健身氛围

不浓等短板。

如何将省运会的短期热度转化为城市长期发展动力?侯彬认为,关键在于推动“普惠共享、文体赋能、全民参与”。侯彬建议,一是让体育设施“用起来、活起来”。将体育设施建设纳入城乡规划“硬指标”,在小区、公园中“挤”出健身空间,重点补充青少年专属场地与社区多功能运动场;推动学校、机关场馆有序向社会开放;引入专业团队运营大型场馆,通过“赛事+培训+商业”多元模式,避免场馆闲置。二是让特色IP“亮起来、火起来”。推动体育与文旅深度融合——将殷墟、红旗渠等文化地标融入“甲骨文杯”马拉松、国际滑翔伞大赛等品牌赛事;设计具有甲

骨文元素的奖牌与文创产品;推出“观赛+研学”“飞行+旅游”等文体旅套餐;引导商场引入运动业态,打造复合型消费场景,把赛事“流量”转化为发展“增量”。三是让运动热情“热起来、久起来”。发挥全社会体育指导员作用,深入社区、乡村开展健身指导;推广甲骨文广播体操、岳家拳等本土特色项目;常态化举办社区运动会、健康跑,设立“省运群众体验日”,把省运盛会的热情转化为持久的健身习惯。

“省运会在安阳举办,是荣誉更是责任。”侯彬表示,“我们要以省运会为媒,靶向发力,让体育成为古都安阳的活力名片,推动体育事业与城市发展双向奔赴、共同出彩。”

强化科创引领 深化产学研融合

——访市政协委员张金丽

□本报记者 邓娴

“科技成果转化是推动产业升级、实现高质量发展的关键动力。当前,我市正处在产业转型攻坚期,必须通过强化科技创新和深化产学研融合,破解核心技术攻关不足、成果转化不高等瓶颈问题。”2月8日,市政协委员张金丽在接受采访时,围绕如何以科技创新驱动我市产业能级提升提出了系列建议。

近年来,我市在科技成果转化方面已开展积极探索,如构建安阳(北京)离岸创新中心和启迪(安阳)科创中心协同创新体系、设立重点产业科技赋能专班、引入数字技术提升对接效率等,取得了一定成效。然而,我

市产业仍面临传统产业比重较高、新兴集群支撑不足等现实挑战,创新链与产业链的衔接效能有待进一步提升。

为此,张金丽建议,应聚焦我市重点产业矩阵,实施关键核心技术攻坚计划,依托我市科创“双中心”,协同本地高校,构建“外脑+内脑”联动创新体系,加快布局综合性中试基地,并完善成果转化激励政策。同时,通过技术改造补贴、龙头企业引领等措施,实施创新主体培优工程,提升传统企业创新动力,培育新兴产业集群。

在推动产学研精准对接方面,张金丽建议,可由政府部门牵头,依托“双中心”平台加强部门协同,常态化

开展技术需求发布、项目对接等活动,并引入专业技术转移机构和行业专家团队,对企业技术需求进行精准诊断与拆解,推动科研成果与产业实际紧密结合。此外,还应完善科创金融体系,例如,探索设立科技成果转化基金和风险补偿基金,鼓励龙头企业、科研院所等发起或参与天使、科创类基金,形成多元化投融资支撑,为科技型企业成长提供“耐心资本”。

张金丽说,推进科技成果转化是一项系统工程,需在机制建设、资源整合、生态培育等方面持续发力。她呼吁进一步打破部门壁垒,强化政策协同,通过“科创引领+产学研融合”双轮驱动,为我市产业高质量发展注入新动能。