



让老人享受“一碗汤”距离的照料

政协委员献策居家养老,下楼就有热饭吃、不去医院可享护理

本报讯(郑报全媒体记者 李丽君)截至2018年底,我省60岁及以上老年人口约1606万,65岁及以上老年人口总数超过1000万人。如何让老年人安享晚年?参加省政协十二届三次会议的委员们积极献智献策。



加大居家养老政策扶持力度

省政协委员甘桂芬说,社区托老所相对养老院来说更容易被老人接受。建议把社区托老机构建设列入民生工程,为居住区配套建设日间托老所。让居家老人在离家只有“一碗汤”的距离享受到生活照料,不用买菜做饭,下楼就能吃到营养均衡、热乎乎的饭菜,不用去医院,就可以享受日常

健康护理服务。

省政协委员李尔果说,社区居家养老介于家庭养老和机构养老之间,建议加大政策扶持力度,拓宽养老资金筹措渠道,支持和鼓励社会力量,鼓励社会团体、企事业单位和个人向社区养老服务机构捐资、捐物或提供无偿服务,广泛参与到社区居家养老服务工作中。

推进机构养老服务体系

“以现有居家养老为基础、社区养老为依托的模式将不能满足日益旺盛的养老消费需求,推进机构养老服务体系作为补充势在必行。”九三学社河南省委一致建议,各地市尽快出台城乡机构养老服务体系专项规划及实施细则,明确机构养老服务设施建设用地及相关建设、改造标

准,明确生活照料、助餐助行、医护救援、精神慰藉等综合功能标准,明确专业人才培养标准。成立养老服务积分银行,建立养老积分累积制度,通过志愿服务引导群众参与养老服务,按照服务类别换取积分,积分置换可为个人提供养老保障,有效补充当前机构养老护理人员缺额。

加快居家养老地方立法

省政协委员赵晓阳建议,我省参照其他城市尽快出台居家和社区养老服务设施建设和管理的配套相关政策,从源头抓起,从规划审批到建成确权交付明确主体用途。同时,为保证我省以及各地市出台的居家养老配套政策得到强制性实施,建议制

定《河南省居家养老服务条例》或将该条例纳入立法计划。通过加快居家养老地方立法的方法,以地方法规的形式对居家养老服务进行专门性规定,对居家养老的主管部门、资金支持、基础设施建设、服务企业建设、专业人员教育和法律责任等作出详细规定。

建立健全医养合作机制

农工党河南省委建议,统筹落实好医养结合优惠扶持政策,深入开展医养结合试点,建立健全医疗卫生机构与养老机构合作机制,建立养老机构内设医疗机构与合作医院间双向转诊绿色通道。完善政府管理体系,设立统一的养老、医疗服务标准,规范医养结合养老机构的服务内容,保

障老年人的养老需求和医疗需求。对医养结合养老机构实行民政扶持、卫生准入、医保定点等相关扶持政策,调整完善医保政策,降低门槛,将所有符合条件的养老机构的内设医疗机构纳入医保定点。统筹养老医疗资源,协调基层医疗机构就近与养老机构“结对子”。

探索“互联网+”智慧养老模式

省政协委员王留根建议,整合各种有关养老、医疗服务资源,构建智慧养老服务信息化平台,通过物联网技术,以平台网络、通讯和服务门户网站、手机APP及智能救助终端,远程健康医疗设备为纽带,针对老年人群提供包括“紧急救援、日常照顾、家政服务、休闲娱乐、法律咨询、精神慰藉”在内的服务项目,构建“市、区、街、居”四级居家养老服务管理体系”和12349“24小时

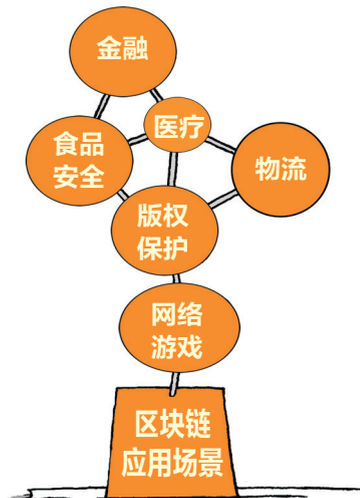
的呼叫救助服务体系”。让老人足不出户就可以享受远程问诊、订餐、家政、一键式呼叫、配送等服务。

省政协委员陈智慧建议,加快智慧养老社区建设,发挥信息技术在医养健康产业中的重要支撑作用,促进养老医疗健康服务与互联网相融合,加快研发推广适宜医养健康产业特点的信息化产品,建设“智慧养老”服务平台、智慧健康养老服务社区。

推进区块链应用在金融、物流、食品安全等领域

政协委员热议区块链,在公共服务领域建设示范点

本报讯(郑报全媒体记者 武建玲 赵文静)目前,区块链在金融、医疗、工业、能源等行业已开始应用,在交易清算、征信、数字身份、大数据交易、精准营销、版权保护、网络游戏等领域也已有成熟的案例。同时,区块链与物联网、5G、人工智能等技术相结合,正在迸发巨大的应用潜力。聚焦区块链,政协委员们议发展、谋良策。



加快建设区块链发展生态

省政协委员李军说,从全国来看,河南的区块链研究和应用起步较晚,尚处于初级阶段,河南省登记在册的区块链相关企业339家,区块链优惠政策尚未出台,从事区块链技术研究和企业相对较少,区块链产业生态尚未形成。

“下大力气发展我省区块链,已到了战略关键期。”李军建议,省委、省政府应将区块链发展上升到全省

战略高度,确立远、中、近战略发展目标,出台《河南省区块链发展三年行动计划》和区块链发展的优惠政策,充分做好区块链与自贸区、国家大数据综试区等平台的融合。

同时,加快发展区块链应用场景的开发,加快区块链企业及人才的招商引资工作,为我省区块链发展强基础、强支撑,加快全省区块链发展生态的建立。

在公共服务领域建设示范点

省政协委员王著建议,我省要做好区块链发展的顶层设计和总体规划,明确提出区块链发展的总体方案、路线图、时间表,及时出台区块链技术和产业发展扶持政策。

“要开展试点示范工作,形成示范效应。”王著建议,组织开展面向金融领域的区块链技术应用示范。在农业、能源、物流、制造等领域,以产品溯源、登记认证、供应链管理

方向为突破口开展行业专项应用试点示范,提升区块链技术的行业应用水平。在民生服务、社会治理领域开展区域性区块链示范工程,培育形成社会服务和管理的新模式、新手段。鼓励行业龙头企业加强区块链技术与既有产品与服务的融合创新,构建成熟的区块链应用产品体系及行业解决方案,带动上下游企业提高对区块链技术应用的积极性。

推动区块链技术与实体经济深度融合

省政协委员邵新军认为,大力应用区块链技术对于我省从工业制造大省向工业制造强省转变具有重要意义。建议我省应加大信息技术产业布局力度,出台区块链技术相关扶持政策,构建区块链产业技术创新联盟,推动高校、科研院所和企业成立区块链联合实验室和研究中心,打造区块链产业园区,聚集产业生态,推动区块链技术与实体经济深度融合。要紧紧抓住区块链国家发展战略,提早布局,尽早谋划,充分发挥河南的区位和资源优势,加大对区块链技术研究和应用落地的投入和扶持,加强人才引进和培养,加快培育区块链新兴产业,以科技创新带动行业发展,力争通过区块链技

术全面提升传统行业,在区块链自主创新和应用方面走在全国前列。

为了减少食品安全对消费者的困扰,省政协委员孙黎建议,加快推进区块链技术在农产品溯源领域的应用,构建基于区块链技术的农产品溯源体系。以补贴等方式鼓励农产品生产企业、物流企业等市场主体运用区块链技术搭建农产品溯源的应用平台,构建农产品溯源体系生态。探索将现行的农产品质量监督管理办法、制度体系与基于区块链的数字化农产品追溯体系进行有效衔接。以区块链等数字化技术的嵌入为驱动,将农产品溯源涉及的农业、卫生、药监、工商、环保等政府部门协同起来。