

编者按:1月21日至26日,四川省政协十三届二次会议和四川省第十四届人大第二次会议在成都召开。我校省政协委员、党委书记廖斌,省人大代表、党委副书记、校长张春祥参加了四川省“两会”。廖斌围绕“四川如何在全国产业发展大局中把握自身战略地位和战略使命”展开深入调查研究,撰写高质量调研报告《构建全省产业大循环支撑万亿医药健康产业发展》,提出加快建立健全现代化产业体系,推动医药健康产业全面发展,真正发挥全省医药健康产业的聚合聚变协同效益,加快在服务国家产业链供应链安全上形成强大支撑的建议。张春祥聚焦“更好地满足群众对优质医疗服务的需求”这一主题,提出了关于加大国家、省级医疗中心培育支持力度,促进区域医药健康中心建设的建议。会议期间,代表委员们高质量履职担当,积极建言发展,为奋力谱写中国式现代化建设四川篇章贡献智慧和力量,受到人民网、四川日报、四川电视台等主流媒体的广泛关注和报道。

省政协委员、西南医科大学党委书记廖斌:支撑万亿医药健康产业发展 构建全省产业大循环

制定全省医药健康产业布局图

近年来,四川省医药健康产业各项主要经济指标稳定增长,全省规模以上医药制造企业近600余家,已成为重要的支柱产业之一。但廖斌调研后认为,除成都外,其余地州市仍存在产业规模不大和结构不优、龙头企业及知名品牌偏少、科学研究与试验发展不活跃、创新产品少等短板问题。各地州市与大学在创新链、产业链、资金链、人才链方面的融合程度相对较低,学科支撑力度不够,产业发展与医教研资源还未形成有效的衔接和互动,未能真正发挥科研院所与医药健康产业的人才科技相互支撑作用。

他建议,首先应根据全省医药健康产业现状、各地州市资源禀赋和医疗卫生条件基础,制定一张全



省医药健康产业布局图,挑选有发展潜力的地区作为四川天府新区、成都高新区医药产业园的“飞地”,通过共享产业链、创新链、生态链、人才链,阶梯式培育能够承接全省医药健康产业的中试、生产制造基地,承接中心城市外溢的项目和企业,通过协同、错位、特色发展,让各市州能有机融入全省万亿医药健康产业,加快形成支撑全国的医药健康产业高地。

其次,要加强对医药健康产业的政策支持力度,鼓励医学院校教师提升科技创新能力,增强服务产业发展意识,开放共享大型科研仪器设备设备和平台。抢抓成渝地区双城经济圈机遇,利用泸州、南充等地级市毗邻重庆的医药学科产业基础和土地、人力成本优势,积极开展公共技术服务平台建设、医药研发、人才交流、项目融资等方面合作,实现特色优势互补,促进产业协同创新、有序转移和优化升级,加快形成川渝地区公共技术服务平台资源开放共享、协同发展的战略格局。

不断延链补链强链,推动医药科技成果转化和技术转移

除此之外,还要深化校地合作,推动重大科研成果落地转化。通过校地共建筹集更多办学经费,支持省内医学院校高质量发展,具备条件的医学院校加快建成临床医学、

中西医结合、药学、护理学等一级学科博士点,依托现有相关医科大学、附属医院、药学院及其国家重点实验室,建好相关医药现代产业学院、新药评价研究中心、药物临床试验中心、中试制剂中心、检验检测中心和药械审评核查服务中心等机构,通过不断延链补链强链,推动医药科技成果转化和技术转移,让这些学科平台汇聚高层次人才及团队,更好地支撑医药健康产业发展,在服务产业发展中铸就医学院校的办学特色,可持续支撑政产学研用融合发展,达到良性互动,双向赋能,促进四川医药健康产业高质量可持续发展。

“泸州市是四川省在成都市以外唯一有医科大学博士学位授予单位和医学博士点学科支撑、国家大学科技园支撑、国家高新医药产业园区的城市,西南医科大学也是全省第三所拥有医学类博士点的博士学位授予单位,在此前市校共建的过程中,已经有了一定的产学研结合的基础。”廖斌表示,近年来,省市加大投入,大力推动西南医科大学高质量发展,大力支持西南医科大学成功更名、新增博士学位授予单位和临床医学博士点、完成基础设施总体规划、新增硕士研究生推免单位。西南医科大学实现人才培养质量、学科科研水平、医疗服务能力“三个持续提升”,临床医学、药理学与毒理学、生物学与生物化学分别进入ESI排名0.29%、0.46%、0.70%。

下一步,西南医科大学将进一步增强学校科技人才服务医药健康产业发展的意识,通过加强学校双一流建设和医药类一级学科博士点建设,争取今年能够成功获批临床医学和中西医结合一级学科博士点,在科技创新和科技成果转化方面同时发力,不断提升服务产业发展能力,为泸州乃至四川的万亿医药健康产业发展作出更大贡献。

(2024年1月22日刊发于红星新闻 文/于遵豪)

省人大代表、西南医科大学校长张春祥:

加大国家、省级医疗中心培育支持力度 促进区域医药健康中心建设



“当前,泸州正充分发挥西南医科大学等院校优势,深化校地合作,对标先进地区,赶超前沿领域,深入推进医疗、医药、医教、医养融合发展,致力于全面提升区域诊疗水平和疑难危重症诊治能力。”张春祥说,加大国家、省级医疗中心培育支持力度,全面支持泸州建成国家区域医药健康中心意义重大。

首先是极具政治意义。全面支持泸州建成国家区域医药健康中心,是实现东西部协作发展的有力支撑,以及对革命老区红色基因的赓续传承。提升泸州的医疗服务水平,能够增强城市能级和核心竞争力,促进东西部协作发展,还能以建设国家区域医药健康中心为着力点,运用好红色文化资源,营造“红色+医疗健康”新业态,进一步激发革命老区发展活力。

其次是极具战略意义。一是有利于纾缓成渝地区就医压力。泸州是国家规划的全国性综合交通枢纽,

便利的交通使得云贵川渝结合部患者选择来泸就医,泸州市域外就医率居全省第四。但是受优质医疗资源、群众就医习惯等因素影响,泸州及云贵川渝结合部地区患者更愿意转外就医,外转率达5.7%,增加了接收地的就医压力。二是有利于泸州补齐卫生健康短板。目前,泸州优质医疗资源相对匮乏,特别是大型医院“高精尖优”的技术支撑能力不足,高层次人才不足,无国家级重点实验室、国家临床医学研究中心等创新平台,在重大疾病诊断、治疗、康复和医疗器械新技术、新产品方面的研发能力不强,欠缺特色优势突出、功能疗效明显的医疗服务项目。因此,泸州亟需整合资源、优化布局,增加优质医疗资源供给。三是有利于开创成渝地区双城经济圈医疗救治新格局。通过国家区域医药健康中心建设,有利于做实成渝地区双城经济圈南部地区健康支撑,探索布局南翼中心医疗救治“金三角”。

最后是极具民生意义。一是可进一步巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。全面支持泸州建成国家区域医药健康中心,可防止因病致贫返贫,促进优质医疗资源扩容下沉,减轻贫困患者就医负担,实现“小病不出村、常见病不出镇、大病不出市”的目标。二是可进一步改善人民群众就医体验。引入高质量医疗资源,建设区域医药健康中心,可进一步提升泸州的优质医疗服务能力和城市能级,更好地保障人民群众身体健康和生命安全。三是可促进云贵川渝地区的协同发展。以建设国家区域医药健康中心为契机,推动医疗设备的

技术创新、技术平台的研发使用,为患者提供多样化多层次的就医需求,为推进云贵川渝经济社会持续发展作出贡献。

为此,张春祥提出4点建议:一是支持泸州高站位打造区域医药健康中心。建议制定支持泸州高水平建设国家区域医药健康中心的意见,进一步完善区域医药健康中心的功能、定位、布局和相关规划、方案,在政策、项目、资金方面予以重点支持和布局。

二是支持泸州高标准建设重大项目。根据四川将泸州列入全省“1+6”公共卫生临床救治体系的安排,泸州市已启动川南公共卫生临床医疗中心和川南公共卫生应急保障中心等重大项目,建议在政策、资金及审批手续上予以支持。

三是支持泸州高质量提升医教研产水平。建议支持西南医科大学及其附属医院与先进医学院校、医疗机构深度合作,平移新技术、新方法和新材料,推动教育链、产业链、创新链有效衔接。在国、省重点实验室等平台建设 and 重点专科(学科)创建中给予政策倾斜,支持泸州组建西南核医药转化研究院,促进医教研产融合发展。

四是支持泸州高水准强化人才支撑。建议将泸州院士后备人选列入四川省后备人选库,给予资源支持,造就一批战略科学家和一流科技领军人才。

(2024年1月23日刊发于人民网 文/李平 赵祖乐 彭茜 王凡 姜苏玲)

多措并举支撑四川万亿级医药健康产业发展

□ 四川省政协委员、西南医科大学党委书记 廖斌

人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。习近平总书记强调,没有全民健康,就没有全面小康。要把人民健康放在优先发展的战略地位,以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点,加快推进健康中国建设,努力全方位、全周期保障人民健康。党的二十大报告指出,推进健康中国建设,其中一点是要促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局。

据国家卫生健康委测算,2035年左右,我国60岁及以上老年人口将突破4亿,在总人口中的占比将超过30%,进入重度老龄化阶段。面对日益庞大的老龄人口数,目前的医疗健康产业发展水平尚有较大差距,还不能充分适应,甚至可能出现供不应求

的局面,医疗健康产业的发展有着巨大紧迫性,也有着巨大的空间和机遇。

省委十二届三次全会提出,培育形成医药健康万亿级产业,打造全国重要的医药健康产业集群。这为顺应产业变革和人口老龄实际,满足人民群众日益增长的健康需求,为全省构建现代化医药健康体系,加快推动卫生健康事业高质量发展明确了方向和路径。

近年来,我省医药健康产业各项主要经济指标稳定增长,全省规模以上医药制造企业600余家,已成为重要的支柱产业,但仍存在短板,还需有力推动全省各地共同发力支撑万亿级医药健康产业发展。

一些市州医药健康产业发展不强的主要原因有以下五个方面:一是当地对医药产业的扶持政策参差不齐,

产业集聚牵引能力不足。二是科技金融支撑乏力。三是公共平台建设滞后。四是人才引进育留困难。五是政产学研用结合不深。特别是一些地方医药健康产业仍然处于初级阶段,产业发展与医教研资源还未形成有效的衔接和互动,未能真正发挥科研院所与医药健康产业的人才科技相互支撑作用。

现阶段,医药健康产业作为具有巨大市场潜力的新兴产业,辐射面广、吸纳就业人数多、拉动消费作用大。加快医药健康产业发展,不仅是保障和改善民生,不断满足人民群众健康多元化需求的客观要求,也是优化产业结构,助推经济高质量发展的重要举措。如何抓住战略机遇,聚焦群众需求推动其全面发展,真正发挥全省医药健康产业的聚合聚变协同效益?

为此建议:

强化顶层设计,综合做好全省园区产业布局。根据全省医药健康产业现状、各市州资源禀赋和医疗卫生条件基础,制定全省医药健康产业布局图,挑选有发展潜力的地区作为医药产业园的飞地,通过共享产业链、创新链、生态链、人才链,阶梯式培育能够承接全省医药健康产业的中试、生产制造基地,承接中心城市外溢的项目和企业,通过协同、错位、特色发展,让各市州能有机融入全省万亿级医药健康产业。

加强政策扶持,推动医药健康产业发展壮大。进一步加大财政对医药健康产业的支持力度,扩大对医药企业和医学院校的科研项目资金和专项扶持资金的总预算规模,从基数上增加企业和高校享受补贴的金额,鼓励

医学院校开放共享大型科研仪器设备,打造药物分析测试中心等公共技术服务平台。同时,通过政府引导设立各类聚焦不同细分领域的产业基金,借力资本杠杆作用,提升各市州医药健康产业规模和市场竞争力。加大引进和培养人才力度,完善相关配套政策,提高研发注册、生产质量、市场销售各环节的经营能力。

加速川渝医药健康产业的合作,打造更高层次医药产业集群。抓住成渝地区双城经济圈建设机遇,利用一些地级市毗邻重庆的窗口作用和土地、人力成本优势,积极开展公共技术服务平台建设、医药研发、人才交流、项目融资等方面合作,实现特色优势互补,促进产业协同创新、有序转移和升级,加快形成川渝地区公共技

术服务平台资源开放共享、协同发展的战略格局。

深化校地合作,推动重大科研成果落地转化。通过支持省内医学院校发展,加快具备条件的医学院校建成临床医学、中西医结合、药学、护理学等一级学科博士点,让支撑医药健康产业发展成为医学院校的办学特色,更好支撑政产学研用融合发展。同时依托现有相关医科大学附属医院国家重点实验室和药学院,建好相关医药现代产业学院、新药评价研究中心、药物临床试验中心、中试制剂中心、检验检测中心和药械审评核查服务中心等机构,通过不断延链补链强链,推动医药科技成果转化和技术转移,促进医药健康产业高质量可持续发展。

(2024年2月17日刊发于四川日报)

