



欢迎关注
“四川科协”微信公众号

欢迎关注
四川科技网

本期共8版

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:C N51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

立足四川 辐射西部 面向全国 接轨国际 四川首家国家级区域医疗中心落地眉山

近日,国家发展改革委、国家卫生健康委、国家中医药管理局联合公布第四批国家区域医疗中心建设名单,选址眉山的四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院成功获批。12月19日,四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院举行揭牌仪式,并正式开诊。

这是四川省首次获批国家级区域医疗中心,将填补四川省国家级区域医疗中心和省级儿童医院建设空白;是全国唯一一个走出省会城市、布局地市级城市的省级儿童医院。

该项目由四川大学华西第二医院牵头建设,各附属医院协同支撑,华西医学所有儿科优质医疗力量和学科资源整合平移进入项目建设。项目的建设将极大提升眉山的知名度、影响力和城市能级,在四川卫生健康事业发展、眉山“三市一城”建设中书写浓墨重彩的一笔。

选址眉山 填补全省空白

数据显示,2021年,四川常住人口8372万人,其中14岁以下儿童人口占比16%左右。2018~2021年,

全省儿科年平均门诊人次超过3400万人次。作为人口大省,四川却是全国唯一没有省级或省会城市儿童医院的省份。儿科医疗资源散分在各级综合医院、中医院、妇幼保健院,儿科床位规模在100张及以上的医疗机构23家,仅占全省设置儿科床位医疗机构总数的4.7%。

“儿科医疗总体水平有待提升,且优势资源主要集中在少数中心城区,无法形成系统的儿童优质医疗资源高地。”四川省卫生健康委相关负责人介绍,这种情况造成了儿童患者跨区、跨省就医比例居高不下,给家长造成了沉重的经济负担。据统计,2021年四川14岁以下参保儿童跨省就医总费用达2.39亿元。

民有所呼,政有所应。2019年底,省政府决定筹建一家集医疗、教学、科研为一体的学科齐全、技术力量雄厚、综合实力领先的省级儿童专科医院。该项目也纳入了成渝地区双城经济圈规划纲要和四川省“十四五”规划纲要明确的重大民生工程。

2020年3月,省委编办批复同意设立四川省儿童医学中心(四川省儿童医院)筹建处,负责医院建设相关工作。

今年3月,国家发展改革委印发《关于做好有序扩大国家区域医疗中心建设有关工作的通知》,分两类地区将北京、天津、上海3个直辖市和江苏、广东、四川等8个省份纳入国家区域医疗中心试点省份范围。省发展改革委立即会同省卫生健康委等部门多次深入研究和推进项目组织与申报。4月,省政府批复同意以四川省儿童医院为依托医院,四川大学华西第二医院为输出医院共建国家区域医疗中心;7月,省政府批复同意省儿童医院项目选址眉山建设,打造全国一流国家儿童区域医疗中心。

四川大学华西第二医院既是参与四川省儿童医院的筹建医院,也是筹建国家区域医疗中心的输出医院,实现两个建设目标合二为一,同步进行。

辐射西部 打造国家级区域医疗中心

2019年10月,国家发展改革委、国家卫生健康委、国家中医药管理局发布第一批国家区域医疗中心建设试点输出医院名单,四川大学

华西第二医院位列其中。

筹建中,四川大学高度重视四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院建设,明确全力支持华西第二医院牵头国家区域医疗中心建设,各附属医院协同支撑,华西医学所有儿科优质医疗力量和学科资源整合平移进入国家区域医疗中心建设项目建设。

四川大学华西第二医院相关负责人表示,医院将对标国家区域医疗中心建设目标及标准,按照区域中心医院、儿科医学院、儿童健康研究院、区域儿童医疗协同服务体系的“三院一体系”总体构架,一体化规划学科建设、业务布局、运营管理和社会服务,实现对四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院的同质化建设与管理。

据悉,四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院位于眉山市东坡区科四路898号,紧邻成眉市域铁路S5线。根据规划,国家区域医疗中心一期项目600张床位将于近期启用运营;二期项目规划建设床位900张,力争于今年底开工建设,预计2025年建成投用;三期项目规划床位500张。建成后,四川大学华西第二医院天府医院·四川省儿童医院将成为四川大学华西第二医院妇幼医院集团中的儿童医院主体院区,成为西南地区儿科疑难危重症诊治中心,全面实现华西二院“品牌、技术、管理、人才、平台”五个平移,实现“立足四川、辐射西部、面向全国、接轨国际”的目标定位,成为临床诊疗、预防保健、健康管理、应急救援、人才培养、科学研究、成果转化、国际交流“八位一体”的国家级区域医疗中心,进而引领和带动区域儿童卫生健康事业的发展。

作为成渝地区双城经济圈、成都都市圈的重要节点城市和国家级天府新区的重要组成部分,眉山是距离成都最近的地级市,是成都平原通联川南、川西南、川西、云南的咽喉要地,区位优越、交通便利。

近年来,眉山市积极抢抓国省战略机遇,充分发挥交通区位优势,强力推进招商引资和校地合作,吸引了杉杉锂电、锦源晟、通威太阳能、四川大学眉山校区等一批重大项目落户,成为一片投资兴业的热土。同时,坚持以人民为中心的发展思想、以民生为导向的同城发展,紧紧围绕群众在交通、医疗、医保、住房、教育、体育、康养等方面的需求,积极促进成都相关优质资源与眉山的合作,让群众享受到同城化发展的利好,不断增强群众获得感、幸福感。

发展是第一要务,高质量发展是必由之路。高质量发展是内涵式发展,是人城境业高度和谐统一的发展,必须坚持以人民为中心,注重人的需求、人的感受、人的发展。2021年11月,眉山市第五次党代会明确提出,实施制造强市、开放兴市、品质立市战略,奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市。(下转02版)

省级儿童医院走出省会城市建在市州,眉山市又有何优势呢?

认真学习贯彻省委十二届二次全会精神

深化天府科技云服务 促进科技与经济融合发展

四川省科协党组书记、副主席 毛大付

省委十二届二次全会是在学习贯彻党的二十大精神的重要时刻、全面建设社会主义现代化四川开局起步的关键时期,召开的一次十分重要的会议。省委书记王晓晖所作的报告和全会通过的《决定》是党的二十大精神在四川的具体化,是在新时代新征程上推动四川现代化建设的科学指南。

这次全会将省科协的“深化天府科技云服务”“优化院士(专家)工作站建设”“加强科学普及”“弘扬科学家精神”等工作写入《决定》、进行部署,充分凸显了省委对科协工作的高度重视,全省科协系统干部职工备受鼓舞、倍感振奋、倍增干劲。我们将把学习贯彻党的二十大精神与省委十二届二次全会精神相结合,全面推动中央、省委的各项指示在全省科协系统落地落实、见到成效。

一是聚焦省委全会对“深化天府科技云服务”的决策部署,以全员“保姆式”服务和永不落幕的“科创会”推进天府科技云服务高质量发展。持续做大科技供给,开展好川渝科技学术大会,大力评选川渝一流学会、最具影响力学术活动、一流科技期刊;持续做旺有效科技需求,开展科技对接活动,让企事业单位便捷获取科技服务、攻克科研难题、推广高新技术、转化科研成果,加速推进重大科技成果转化、重大高新技术推广和重大科技难题揭榜攻关。

二是聚焦省委全会对“优化院士(专家)工作站建设”的

决策部署,以网络共享模式推动院士(专家)工作站建设高质量发展。大力推进“天府科技云上院士(专家)工作站”建设,让工作站便捷面向全省、全国提供科技服务、攻克科研难题、转化科技成果、承接科研项目。

三是聚焦省委全会对“加强科学普及”的决策部署,以精准科普、智慧科普、直达科普提升全民科学素质。大力抓好“源头”科普资源供给,推进“科普创作者”计划实施和科普共享基地集群建设,因地制宜打造各具特色的科普服务场景;全力抓好“末端”服务群众“最后一米”,深入实施“一村一员”计划、“科技助力乡村振兴”计划,办好首届川渝科普大会,持续开展青少年科技创新大赛、乡土人才创新创业大赛以及科普助老等活动。

四是聚焦省委全会对“弘扬科学家精神”的决策部署,以优秀典型选树营造尊重知识、崇尚科学的良好氛围。持续开展“最美科技工作者”学习宣传活动,策划出版“四川百年百杰科学家”系列丛书,常年开设“四川百年百杰科学家”致敬长廊、“四川百年百杰科学家”云展厅,引导广大师生、科技工作者弘扬科学家精神、涵养优良学风。

五是聚焦省委全会对“人才强省战略”的决策部署,以优秀人才举荐促进科技人才成长成才。促进科技人才评价机制改革,精准、高效组织开展院士、天府杰出科学家、学术和技术带头人等高层次人才提名申报等工作。

图片新闻



拓市场 忙生产

今年以来,广安华蓥市抢抓成渝地区双城经济圈建设机遇,出台推动工业经济高质量发展十条政策,不断优化营商环境和加大政策、资金扶持,鼓励和支持企业积极开拓新市场,电子、汽配、新材料等“华蓥造”产品不仅畅销成渝地区和沿海市场,还远销到欧洲、东南亚地区。图为近日,华蓥市正大汽配有限公司工人在加紧生产汽配产品,供应国内外市场。

(游青 摄影报道)

唱好双城记 共建经济圈

成渝双城青少年科技雏鹰研学营启幕

本报讯 12月20日,由成都市科协、重庆市科协共同主办的成渝双城青少年科技雏鹰研学营线上启幕。重庆市科协党组书记、常务副主席王合清出席开营仪式,为小营员们寄语并宣布开营。成都市科协党组书记、副主席罗蓉,重庆市科协党组成员、二级巡视员牛杰,成都市科协正局级干部卢晓东等出席开营仪式。活动承办单位、协办单位负责人,100余名来自成渝两地的青少年营员、科学导师及部分营员家长通过在线方式参加开营仪式。

王合清指出,党的二十大报告强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。加快建设教育强国、科技强国、人才强国,必须广泛开展青少年科技创新教育活动摆在更加重要、更加突

出的位置。在成渝地区双城经济圈建设如火如荼之际,举办成渝双城青少年科技雏鹰研学营活动意义重大,旨在深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,深化成渝双城科技教育交流合作,进一步引导青少年领略科技魅力、拓展胸怀视野,筑牢同根同源的文化认知,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心厚植土壤和根基。

本届研学营活动以“科技逐梦 强国有我”为主题,延续并创新“爱国红、劳动绿、科技蓝”课程体系,线上发布课程内容和研学任务,参与和青年科技专家面对面活动,线下带领科技雏鹰们走进红色教育基地、科普教育基地和人文地标资源地,以“小记者”的视角开展学习访问和科技交流,激发更多成渝青少

年科技梦想与创新活力。

作为本次研学营线上活动的主要内容,开营仪式邀请到国家杰出青年、2022年重庆市“最美科技工作者”、重庆市首席科学传播专家、重庆大学物理学院教授、博士生导师周小元,紧扣“科技逐梦,强国有我”主题,围绕前沿科技领域的“热电转换技术”,与青年营员们分享她的求学、成长和科研经历。她鼓励大家,漫漫科研路,同学们要敢想敢言,志存高远,努力探索未知事物,不断接近物质本质,直到掌握真理,在实践中提升科学素养和创新能力,做有理想、有学识、有信仰、有担当的新时代中国特色社会主义接班人。

据了解,本届研学营活动得到成渝两地各协办单位、相关科普教育基地、研学实践基地的广泛关注和大力

支持,研学内容精心打磨,研学线路逐一优化,包括聆听“在渝专家”解码“科学家精神”,开展“行走的思政课”追寻红色记忆,融入应急安全教育撑起生命“保护伞”,围绕乡村振兴和“双碳”蓝图共绘“美丽乡村画卷”等内涵丰富、实践性强、生动有趣的重点课程,引领两地科技雏鹰将个人成长与国家命运相关联,主动为“十四五”规划实施、成渝地区双城经济圈建设贡献青春力量,把党的二十大精神全面落实在川渝大地上。

记者了解到,研学营线下主体活动计划在寒假期间开展。开营仪式结束后,小营员们围绕科学探究能力提升、人文素养能力提升和科学传播能力提升三个方面进行相关的线上课程学习,为线下研学实践活动做好准备。(本报记者 马静璠)