

经济圈动态

推进“一卡通”、组建医联体、联票游四市…… 成德眉资市民正在共享“同城待遇”

增强成德眉资四市市民群众的获得感、幸福感,是推动成德眉资同城化发展的最终目标。而公共服务的“同城待遇”是大家最直接的感受。今年,成德眉资同城化发展将重点推动18项可触可感可及的民生实事,在教育、医疗、文旅等方面会带来哪些改变?记者专门采访了成德眉资有关专项合作组,对市民最关注的民生实事同城化进展进行解答。



▲图为正在建设的市域(郊)铁路成眉S5线岷东新区段。
眉山融媒首席记者 李幸 摄

▼来自成都的中小学生在洪雅县进行森林研学。
眉山融媒首席记者 李幸 摄

保障就业与生活 跨市工作更便捷

现在都市圈内跨市打工已成常态,成都都市圈在保障群众就业和生活方面,今年有什么进一步的具体举措呢?
记者从成都都市圈就业和社会保障专项合作组获悉,围绕社保公共服务同城通办,今年将深化待遇资格认证“无感办理”;推进工伤医疗保险费用省内异地联网结算;持续推进

社保卡“一卡通”服务应用,协同编制社会保障卡“一卡通”协同应用清单。2025年,成都都市圈将联合发布2025年成都都市圈人才开发指引,持续推进人岗资源互通共享,跨区联合招聘。深化和谐劳动关系同城共建,持续推进四地仲裁机构办案原则尺度统一。

促进合作增强辐射 教育资源更均衡

在推进教育同城化进程中,四市将如何确保教育资源均衡配置,让孩子们都能享受到公平而优质的教育?
成都都市圈教育协同专项合作组表示,今年,成都都市圈将深化四市基础教育合作,推动优质中小学、幼儿园结对发展并丰富合作内涵,联合实施高三“二诊”同步检测,以教育联盟形式共同提升基础教育水

平。强化优质教育辐射,依托“蓉易学”平台扩大成都优质网络教育资源覆盖面,邀请德眉资代表参与文翁大讲堂等培训,促进优质资源全域共享。丰富交流合作形式,开展跨区域研学旅行,举办“同城杯”青少年校园足球邀请赛,通过多元互动推动教育资源均衡,让每个孩子都能享受公平优质教育。

推进建设医联体 异地就医更方便

平时看病就盼着能有好医生、好设备,我们能不能在家门口就方便地享受到华西医院等先进医疗机构的医疗技术和专家服务呢?
成都都市圈医疗健康保障专项合作组表示,2025年,成都都市圈将推进重大项目建设,加快四川大学华西第二医院天府医院二期、成都市三医院两大省区域医疗中心等项目建设。深入推进医联体建设,鼓励组建专科联盟等医联体,开通双

向转诊通道。推动医学检查检验结果互认,开展川渝互认项目至161项,2025年底力争实现川渝二级及以上公立医疗机构检查结果互认与数字化互联互通。推动公共卫生服务提升,加强交流与信息共享。推动中医药产业融合创新,定期召开供需匹配平台大会。推进妇幼保健服务协同,实现妇幼保健医联体全覆盖。共建医保基金监管体系,做好基地提档升级。优化异地就医经办服务。

提升辨识度影响力 四市同游更好玩

许多市民都十分关注成德眉资文旅协同发展,以后会不会有更多好玩的联票线路,游玩项目能不能更加丰富?
成都都市圈文旅融合专项合作组表示,2025年,成都都市圈将共同研究探索推出四市旅游整体形象标识和宣传口号,提升区域旅游辨识度和影响力;围绕四季,联动发布推广都市圈代表性文旅场景、活动和线路产品,共赴客源地城市联合推介,协

同参加重点展会;依托成德眉资文旅官方推广平台,持续营销推广都市圈文旅场景、线路和线路。持续推进三星堆遗址-金沙遗址申遗保护,推进金沙遗址博物馆提升改造;推进建设蜀文化生态保护区,完善规划纲要。联动开展“成渝地·巴蜀情”品牌活动以及川剧、京剧、舞剧等文化艺术交流演出,举办系列展览;联动推出20条都市圈乡村旅游精品旅游线路等。

川渝共建国际科技合作基地和重点实验室 催生医疗陪护机器人和新药问世

未来生病住院不再需要请看护,居家养老也不会感到无聊,因为有“人”陪了。这个“人”就是当下大热的仿生智能机器人。
这一场景有望照进现实。“我们联合重庆大学开发具身智能医疗陪护机器人,让跑具身智能细分领域新赛道。”成都大学电子信息与电气工程学院副教授、智能康复系统感知与控制国际联合研究中心执行主任周楠说。这一国际科技合作基地依托成都大学,与包括重庆高校在内的国内外顶尖高校联合共建,聚焦智能康复领域开展前沿技术攻关,成果初显。
当前,川渝两地依托国际科技合作基地、共建实验室等高能级创新平台,在推进科技创新和科技成果转化上同时发力。

作,发挥陪护作用,则是川渝团队共同努力的成果。“重庆大学依托硬件优势,在智能控制、算法等方面开展研究;我们聚焦前端感知,为硬件开发提供基础。”来自成都大学的团队成员谢远伦说。
除了具身智能医疗陪护机器人,川渝团队还在同步研发近红外便携式抑郁症筛查仪器。
传统诊断中,一般采用量表方式来筛查抑郁症,存在主观性较强等因素。为更加客观地反映人的心理状态,近红外低通道设备成为关键,这类设备价格高达上百万,且体积较大,往往在一个医院只有一两台,远不能满足临床需求。
为此,团队将目光瞄准轻量化、价格低的近红外低通道设备:要开发出类似头盔造型的设备,就像智能手表便捷监测睡眠一样监测脑电信号,价格只有几千元。
研发中,川渝团队“软硬”搭配,共同攻克“头盔”技术难关——“目前设备已实现脑部血氧浓

度读取,待共同攻克连续性等问题后,样机有望年底出炉。”周楠说,最终目的是要实现更普惠、更便捷的抑郁症辅助诊断。
川渝共建重点实验室
争取每年有两个新药获批上市
“今年川渝团队合作研发的2个1.1类中药创新药,有望年底前获批临床试验许可。”
6月24日上午,在首批3家川渝共建重点实验室之一——中药新药创制川渝共建重点实验室,四川省中医药科学院首席科学家、实验室主任易进海向记者分享好消息。这也意味着上述新药即将从实验室进入临床试验。
开展科技创新、提供技术服务、转化科技成果,不仅是易进海所在科研单位的安身立命之本,同样也是实验室的主攻方向之一。面对成果转化中的风险与挑战,川渝团队共同承担、资源共享、协同推进。
一般来说,新药获批临床试验许可之前,团队就要开始与企业积

极对接转化。“新药临床定位是关键,既要有临床价值,也要有商业价值。”易进海说,同时转化方式、企业规模也很重要。
这一过程中,川渝团队共同出击,积极参加新药项目对接会、推介会,在全国范围内寻找潜在的转化企业。
制定中药标准也是川渝团队推动成果转化的有力抓手之一。比如,参与制定的川芎、姜黄ISO国际标准已于去年发布,葛根、羌活ISO国际标准也正式立项。“这将进一步提升我国在中医药国际标准化领域的的话语权,助力川渝中药材‘组团出海’。”易进海说。
实验室成立以来,川渝团队研发的4个中药创新药获批临床试验许可,涵盖高脂血症等重大疾病领域。其中,“金蚕颗粒”在一家重庆药企成功转化。
易进海认为,运行一年多来,双方的合作更加紧密了,共同申报的科研项目明显增多。面向未来,他定下“小目标”:实验室争取每年有两个新药获批临床试验许可,每三年有一个新药上市。

川渝共建国际科技合作基地
研发具身智能医疗陪护机器人和近红外便携式抑郁症筛查仪
周楠提到的具身智能医疗陪护机器人,本体来自宇树H1通用机器人,而要完成识别、抓取等动

前5月共建双城经济圈重点项目 完成投资1950.6亿元 年度投资完成率44.2%

6月25日,记者从重庆市发展改革委获悉,1—5月,320个共建成渝地区双城经济圈重点项目完成投资1950.6亿元,年度投资完成率44.2%,超序进度2.5个百分点。
其中,现代基础设施项目完成投资1137.3亿元。哈密-重庆±800千伏特高压直流输电工程投产送电,成渝高速改扩建项目缙云山隧道和箕山隧道开工建设,成渝中线高铁最大开挖断面隧道松树坡隧道顺利贯通。现代产业项目完成投资647亿元。九龙坡区氢燃料电池研发检测基地进入设备调试阶段,大渡口区董石智能制造基地主体工程完工,成都

新都区厚普国际氢能产业集群一期一标段正式投产。
科技创新、对外开放项目完成投资68.2亿元。精密机械检测技术与装备工程研究中心巴南理工校区实验室完工,永川综合保税区建设二期一批项目建成投用,中欧班列(成都)集结中心德阳基地综合服务能力提升工程(一期)红河街竣工验收。
文化旅游、生态环保及公共服务项目完成投资98.1亿元。两江新区华中科技大学同济医学院附属协和医院重庆医院土建施工完成,泸州市山东省立医院泸州医院建设项目主体结构完成封顶。

跨省开票好便捷 川渝高竹新区已有79项税费 差异化事项实现统一办理

“你好,麻烦帮我开一张500元的电器维修发票。”6月24日,电器销售维修个体户潘强一边说一边拿出自己的个体工商户营业执照。税费征管工作人员查验完基本信息后,随即登录中国税务网填写相关信息,几秒钟,一张发票就开好了。
拿到发票的潘强,喜悦之情溢于言表,“我的客户主要有两类,一类是场镇或周边村社的居民,另一类是企事业单位,他们多数需要开票。”为了给客户开具维修发票,潘强过去需要骑行20多公里摩托车,到邻水县县的办税大厅办理,一去一来要花费半天时间。
2021年10月,重庆、四川联合

人缴费人“进一家门,办两家事”。去年6月,税费征管服务中心搬迁到政务服务中心,同步实施“去柜台化”改造,全面取消前台窗口,探索“一般业务线上辅助办理、复杂业务后台兜底办理”的服务模式。
为便利川渝两地企业和群众办税缴费,川渝税务部门共同设立了9个“川渝税费争议联合调解室”,电子税务局“川渝通办”税费事项已达84项。并联合推出12366纳税缴费服务热线互答,实现“打一地电话,答两地问题”,大幅缩减纳税人缴费人咨询时间和成本。
此前,税费征管服务中心一共梳理了118项税费差异化事项,目前,其中79项实现了川渝税费的统一办理,剩下的39项,正在协同其他部门共同推动改革。

批复成立川渝高竹新区税费征管服务中心后,重庆市渝北区税务局、四川省广安市税务局双方共派驻9名税务工作人员联合办公,让两地纳税

已支持都市圈科技创新合作项目12项 举办160场科技成果对接系列活动 成德眉资区域协同创新加速跑

6月25日,“创新共同体 协同都市圈”2025天府大道科创走廊建设推进会在成都举行。记者在会上获悉,截至目前,成都今年已支持都市圈科技创新合作项目12项;支持都市圈科技特派员项目14项;举办160场科技成果对接系列活动,成德眉资四市近7000家企业跨区域找市场、聊转化。
去年6月,成都市科技局会同德阳市、眉山市、资阳市科技局联合印发《关于推进天府大道科创走廊建设促进成都都市圈区域协同创新的若干措施》,共15条措施。
如何进一步推进15条措施落地落实,加快打造高质量紧密型创新共

同体?点对点“携手”共建“区域创新共同体”或许是破题关键。现场,锦江区科学技术局与中江县经济信息化和科技局、金牛区科学技术局与什邡市经济信息化和科技局正式签约,共建“区域创新共同体”。
如何为科技成果转化添“动能”?中试资源的高效利用是重要一环。现场,四川中试平台公司与四川省高端重型装备及基础零部件中试研发平台、眉山市新能源新材料融合创新中心进行了签约。
此外,现场还举行了成德眉资资料投资合作签约仪式、成德眉资科技服务机构合作签约仪式、成德眉资资料普场馆“馆校合作”签约仪式。

再添国家级名片 成都入选2025年国家物流枢纽建设名单

近日,国家发展改革委公布了2025年国家物流枢纽建设名单,支持全国30个国家物流枢纽建设,成都商贸服务型国家物流枢纽入选。值得一提的是,成都市作为国家确定的“陆港型、空港型、生产服务型、商贸服务型”四种类型国家物流枢纽的承载城市,此前已成功获批陆港型和空港型国家物流枢纽。
记者从成都市发改委了解到,成都商贸服务型国家物流枢纽立足成渝地区双城经济圈核心区区位优势,深度融合国家战略,致力于打造成为西部农副产品保供基地及“一带一路”商贸物流枢纽,临空经济与电商物流示范区、国际空港口岸枢纽,区域一体化商贸物流中心及供应链金融创新试验区。重点做强商贸物流集成、干线物流、区域分拨及配送、多式联运转运、现代供应链、电商物流、冷链物流七大基本功能和绿色食品加工、应急储备物流、低空配送、国际物流、综合配套五大延伸功能,形成“7+5”功能体系。
枢纽选址于彭州农副产品及食

品专业物流港(彭州片区)和简阳临空经济产业园电商智慧物流区(简阳片区),形成“陆港+空港”双核驱动的发展格局,总规划面积为8.59平方公里(约12889亩)。两片区将通过产业功能互补、线上线下融合、通道立体联动、商贸环产业带集聚构建等方式实现深度融合,充分利用现有国家综合型现代流通战略支点城市等重要战略部署。
枢纽建设坚持政企联动、增存并举原则,布局功能性设施项目38个,其中存量项目23个,增量项目15个,计划总投资369.34亿元,目前已完成投资244.53亿元,成熟度约为66.2%。枢纽立足国内大循环等,切实发挥成都处于国内国际双循环战略交汇点的枢纽优势,充分利用现有的枢纽设施条件和商贸服务发展基础,重点打造绿色食品、电商物流、供应链金融等重点产业,构建“通道+枢纽+产业”融合发展生态,打造服务国内国际双循环的战略性资源配置中心,赋能区域产业转型升级和消费高水平发展。

眉山融媒首席记者 李幸
综合《重庆日报》《四川日报》《成都日报》整理报道

主编 向哲 编辑 毛馨怡 美编 李燕 校对 肖倩