

### 7位科学“大咖”齐聚成都“科学大讲堂”本周六开讲

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄青松)5月24日,在第二十五个全国科技活动周到来之际,“科学大讲堂·我们的答案”全民科普互动宣传活动将在成都启幕。

钱学森之子钱永刚、成都籍航天员叶光富、诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特(美)……来自航空航天、交通运输、医疗健康、深地探测、人工智能、生命科学等领域的7位重量级嘉宾将齐聚蓉城,围绕“时代之问”和“奋斗作答”,讲述科学故事,普及科学知识,展示科学风采,弘扬科学精神。

据了解,“科学大讲堂·我们的答案”全民科普互动宣传活动是以服务国家“科技强国”战略为导向,深度融合成都“科幻之都”文化基因与“创新之城”产业优势,以“科学殿堂的大众之窗”和“中国科学的成都讲堂”为核心理念打造的集科学传播、兴趣激发、素养提升、精神弘扬于一体的综合性科普平台。

与此同时,外场还设有互动展示区域,该互动区由成都市科学技术局打造,面向全龄市民开放。市民不仅可以现场感受“科学大讲堂”演讲嘉宾风采,还能现场体验成都科技企业带来的硬核科技产品,领略成都拼搏奋进、创新创造、追求卓越的城市气质。

这场因科学而聚的盛会,不仅是“中国科学的成都讲堂”,更是“科学殿堂”。即日起,市民朋友可以通过主办方官方平台提前抢票。

### 成都已建成71家营养与健康学校

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮)20日,由成都市卫生健康委员会、成都市教育局主办的2025年全民营养周暨“5·20”中国学生营养日科普宣传活动在郫都区举行。

活动在犀浦小学学生表演的合唱《最好的未来》中拉开序幕。为了让营养科普更接地气,本次活动特别设置了“运动专家讲堂”和“营养脱口秀”两个环节。启动仪式后,备受期待的“营养主题游园会”正式开启。游园会设置身高体重秤、体成分仪等设备,为参与者提供体质成分测量服务;运动体验区利用跳绳等运动项目,配合能量消耗提示,让同学们了解到“吃动平衡”的实际意义;实验区通过奶茶糖度测定,直观展示高糖饮料的危害。

据成都市疾控中心相关负责人介绍,为提升学生的健康意识和健康行为,优化校园饮食环境,近年来,成都不断推进营养健康学校建设,目前,全成都已经建成了71家营养与健康学校。“举行本次主题活动,也是想向广大市民和学生普及科学营养知识,进一步倡导‘吃动平衡 身心健康 全民行动’的健康生活理念。”

### 成德线首个盾构区间双线贯通

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨帆)记者20日从成都轨道集团获悉,近日,在地下20米深处,“成德2号”盾构机刀盘从四川建院站破桩而出,市域(郊)铁路成德线德阳南站至四川建院站盾构区间右线隧道贯通,至此,该区间左右线均已贯通,这是成德线首个完成双线贯通的盾构区间,标志着项目建设取得阶段性重要成果。

据了解,成德线是成德眉资同城化“2环3射”骨干通勤网络中的重要项目,全长70.87公里,共设车站15座。截至目前,成德线6座地下车站主体结构已封顶,13个盾构已累计掘进15.8公里,占全线35.2%。线路建成后,将有效缩短成都至德阳的时空距离,促进成德两地区间产业、人口及各类生产要素的高效集聚,推动“轨道同城”时代加速到来。

### 首批工艺设备提前4个月进场

紧接01版 全方位全生命周期对重大项目提供水电气、仓库、物流等生产要素配套保障服务。

日前,BOE(京东方)已在成都、重庆、绵阳投建了3条第6代柔性AMOLED生产线,再加上国内首条第8代AMOLED生产线,未来将运行4条AMOLED生产线,进一步确立BOE(京东方)在OLED领域的领先地位,为企业发展注入新活力与动力。

### 相关新闻

### 成都显示产业能级不断增强今年一季度营收同比增长22%

近年来,按照“显示面板领跑,材料装备配套、终端应用拓展”的发展思路,成都显示产业能级和产业链供应链韧性得到增强。据市经信局市新经济委相关负责人介绍,目前,成都已纳入国家新型显示重大生产力布局,综合实力全国第3,产能位列全国第4,产业规模连续五年保持20%以上增长。2025年一季度,我市显示产业实现营收240亿元,同比增长22%。

从产业链聚集情况来看,成都已形成以高新、双流为主要承载地,郫都、崇州为协同发展地的“2+2”产业发展布局,聚集京东方、辰显光电等企业135家,培育国家级“专精特新”小巨人10家,规模以上企业101家,上市公司18家,构建起从材料设备到显示面板,再到终端应用的全链条生态体系,产业链完善度达73%。

成都日报锦观新闻记者 吴怡霏 李艳玲

## 四川出台首个支持创业带动就业政策

# 未来三年扶持创业55万人

将创业担保贷款个人申请额度由30万元提高至50万元,将自主就业退役士兵、离校5年内高校毕业生新增纳入创业补贴覆盖人群,推出个人创业、个转企等涉及创业“一件事”场景……5月20日,四川省政府新闻办举行政策吹风会,对近日印发的《支持创业带动就业的若干政策措施》(下称《政策措施》)进行解读。

据悉,《政策措施》从强化财政政策支持、加强税收金融支持、健全创业支持体系、优化创业服务保障4个方面,提出15条43项具体举措支持创业。

“作为四川首个支持创业带动就业综合性政策,《政策措施》具有对创业者的支持力度更大、更加突出创业带动就业导向、创新实施全生命周期服务、推动创业与产业链深度融合、注重发挥市场和政府‘两只手’作用五大特点。”省人力资源和社会保障

厅副厅长刘晓博说道。“创业是最积极的就业,当前,《政策措施》已进入全面实施阶段,我们将会同有关部门进一步细化完善经办规程,畅通政策兑现渠道,配套出台支持创业带动就业三年行动方案,力争在未来三年实现发放创业担保贷款150亿元,扶持创业55万人,带动就业170万人的主要目标。”刘晓博表示,为实现上述目标,四川计划实施六大行动,完成28项任务,确保政策直达创业人员和主体。

成都日报锦观新闻记者 刘飞 制图 江蕊松

# 要闻

## 五大特点

### 对创业者的支持力度上

将创业担保贷款个人申请额度由30万元提高至**50万元**

小微企业申请额度由400万元提高至**600万元**

鼓励商业银行设立金融助企稳岗扩岗专项贷款

### 突出创业带动就业导向

将创业补贴由一次性定额补贴调整为**分段补贴办法**

招聘脱贫人口、登记失业半年以上人员、自主就业退役士兵的,将按规定落实企业扩岗税收减免政策

### 创新实施全生命周期服务

将创业教育融入人才培养全过程  
推出个人创业、个转企等涉及创业“一件事”场景  
加强创业资源交易展示  
促进优秀创业项目**加快成果转化**

支持保险机构开发创业项目商业保险产品  
将**创业失败人员纳入社会救助体系**

### 推动创业与产业链深度融合

鼓励行业主管部门、地方政府**紧贴“15+N”重点产业链发展需求**  
开发**特色创业培训项目**

鼓励大企业向中小企业开放资源、场景、应用  
打造基于产业链供应链的**创新创业生态**

### 发挥市场和政府“两只手”作用

提出再加大财政资金“**真金白银**”支持  
注意调动市场化专业机构孕育创业主体、服务创业实体的积极作用



通过扶持高校毕业生等青年创业等**4项任务**  
努力实现扶持高校毕业生等青年创业**22万人**  
农民工等群体创业**23万人**  
科研人员和留学回国人员创业**10万人**

通过开展创业意识培育等**4项任务**  
努力实现培训**11万人次**

通过优化创业主体办事环境等**6项任务**  
努力实现选育各类创业师资**1.85万人**

通过提升创业孵化载体质量等**5项任务**  
努力实现培育省级创业孵化园区**100余家**  
建设创业楼宇、创业乡村(街区)等**500余个**

通过开展系列创业资源对接等**4项任务**  
努力实现举办各类创业服务活动**6000余场**

通过优化创业担保贷款服务等**5项任务**  
努力实现发放创业担保贷款**150亿元**

## 成都机器人创新中心为企业定制人才培养方案已输送高技能人才近1400人

启动程序指令,生产线上的机器人小车轮立刻转动,挥舞“手臂”完成取料、运输等步骤……这样的培训场景,近期以来经常在成都机器人创新中心上演。记者昨日获悉,该中心成功入选“2024年度省级高技能人才培训基地”建议名单。据了解,该中心已为西部智能制造企业输送高技能人才近1400人,累计培养现场工程师超1000人。

成都机器人创新中心由成华区携手青岛创新奇智科技集团联合打造,聚集了安川电机、发那科、西门子、埃斯顿、卡诺普等工业机器人链主企业,投用了300余台(套)智能制造

设备,其中包括焊接、搬运、打磨、物流等机器人以及用于国家级行业技能大赛的专用设备。

依托成都机器人创新中心的资源优势和,这里同步运营了成都市机器人产教联合体。“产教联合体探索‘园—校—企’三元协同模式,形成了一支由近60家龙头企业、23所高校、中职院校以及15家科研机构组成的高水平团队。”成都机器人创新中心总经理何阳介绍,目前联合体产出的专利成果达99项,“双创”获奖项目超20项,实现了机器人产业链上下游的深度联动。

在人才培养方面,成都机器人创新中心也

展现出很大的优势。中心已经联合ABB、西门子公司等全球龙头企业,开展了“工业机器人系统操作员”“人工智能训练师”等19期高技能人才培训班,组织多场智能制造项目管理专题培训会。该中心已为西部智能制造企业输送高技能人才近1400人,累计培养现场工程师超1000人。

与此同时,中心通过深度调研企业战略方向、技术瓶颈等,聚焦核心岗位能力为企业定制培养方案,目前已与成焊宝玛、富士康等企业合作开展定制化人才培养450人以上,不仅解决了企业短期用人需求,更通过

知识沉淀和人才储备构建了长期竞争优势,精准匹配企业业务需求,提升人才与岗位适配度。

值得一提的是,作为半公益性的创新、孵化平台和共享平台,中心还可以提供免费学习参观服务,帮助本地的产业企业、社会人员和高校学生实现更好的发展。“教育是成都机器人创新中心诞生的核心目标之一。”何阳表示,希望通过这个平台,未来为社会提供更多的机器人产业教育和培训,为企业输送更多的机器人产业人才,打造产业发展新名片。

王雅妮 成都日报锦观新闻记者 晨迪

## 交通治堵进行时

“之前只要是早晚高峰经过一环路东二段与培华西路交叉口都要等很久,等待过街行人和非机动车太多了,人行道又窄。”家住建设路附近的熊先生分享道。“但现在好了,增加了一条人行道,行人、非机动车不用堵着过街,我们司机通行也畅通了许多。”

5月20日,记者来到熊先生口中提到的一环路东二段与培华西路交叉口,在现场看到,一新一旧两条人行道并排道路之中,改造后的路口基本实现与培华西路、猛追湾东街同宽,原本北侧的一条人行道进行保留,南侧此次新增一条人行道,两条人行道间的绿化带改为沥青路面,同时增加了阻挡车辆通行的圆柱。

“该交叉口原本为灯控行人过街路口,人行横道线仅设置在道路的北侧,南侧无过街人行横道线。”成都城投集团一环路东二段与培华西路交叉口改造现场负责人李良驹表示,此前由于高峰时段一环路两侧需要过街的行人、非机动车较多,原本仅有的一条人行道完全无法满足通行需求。记者通过查询地图软件发现,一环路东二段

与培华西路交叉口附近有多所小学、初中,同时还有大量居民小区。“早上有许多人都要上班或者送娃娃上学,一个红绿灯的时间,常常来不及过街。”市民李女士表示,每次早上路过这里,都需要等两个红绿灯,许多行人、非机动车还堵在路口处,路上的车辆也就堵起来了。

李良驹介绍,经过前期调研发现,改造前该路口存在2个冲突点,北侧与西侧人行道压力较大,对一环路方向由北向南的右转弯车辆造成影响。为了分担交叉口北侧非机动车、行人通行压力,提高通行效率,此次改造将路口完全打开。其中,一环路中间绿化带打开6米缺口,恢复成路面结构,供非机动车通行;南侧增设人行横道线,两侧新增两处人行信号灯,分担北侧人行横道行人通行压力。

记者看到,该路口增加了1条人行道后,市民通行一环路两侧不用再挤一个缺口,路口拥堵得到很大改善。

成都日报锦观新闻记者 杨升涛 受访者供图

## 增加1条人行道

# 一环路东二段培华西路口拥堵大幅缓解

