

## 继续推进“一国两制”实践行稳致远

### ——论学习贯彻习近平主席在庆祝澳门回归祖国25周年大会重要讲话

□人民日报评论员

在庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上,习近平主席深刻总结香港、澳门回归以来的实践经验,指出继续推进“一国两制”实践行稳致远需要把握好以下4条:一要坚守“一国”之本、善用“两制”之利,二要维护高水平安全、推动高质量发展,三要发挥独特优势、强化内联外通,四要弘扬核心价值、促

进包容和谐。

这4条重要经验相互联系、有机统一,贯通历史、现在和未来,对于保持香港、澳门长期繁荣稳定具有重大指导意义和实践引领作用。必须深刻认识到,坚守“一国”之本、善用“两制”之利,揭示了香港、澳门发展的根本保证和关键所在;维护高水平安全、推动高质量发展,明确了香港、澳门发展的重大前提和必然要求;发挥独特优势、

强化内联外通,指明了香港、澳门发展的战略方向和必由之路;弘扬核心价值、促进包容和谐,揭示了香港、澳门发展的重要保障和有力支撑。我们要深刻把握这4条重要经验的科学内涵、精神要义、实践要求,继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针,确保不会变、不动摇,确保不走样、不变形。 下转02版

## 感受时代大潮里的濠江气象

珠江入海口,是为伶仃洋。

这片祖国南疆的水域,映照过文天祥的丹心正气,惊闻过虎门血战的隆隆炮声,响彻过改革开放的阵阵春雷。千百年来,潮涨潮起,风起云涌。

12月18日下午,习近平主席乘坐的专机徐徐降落在伶仃洋边的澳门国际机场,欢迎的人群、欢庆的旗帜、欢呼的声浪,顿时汇成欢腾的海洋。

为庆祝澳门回归祖国25周年而来,为澳门更加美好的明天而来。“国家的发展日新月异、势不可挡,澳门的发展厚积薄发、未来可期。这是澳门居民的光荣,也是全国人民的光荣。”甫抵澳门,习近平主席在机场向中外记者的讲话,情真意切、振奋人心。

车队驶过连接澳门半岛与氹仔的西湾大桥。北起孙逸仙大马路,南至东亚运大马路,百多年来的振兴探索、逐梦征程,具象地写在镜海长虹的两端。

眼前的宽阔水域,天堑通途,平行架起四座跨海大桥,跨越江海,也跨越时间。

最早的一座嘉乐庇总督大桥,带着历史的印记;最新的一座,澳门大桥,响亮叫出莲花宝地的真名姓,于今年10月1日国庆节通车。

潮起潮落,南来北往间,时代已然交替。今日之澳门,中国之澳门,宝地生辉,明珠璀璨,星河鹭起,画图难足。

再次来到这座美丽的城市“走一走、看一看”,习近平主席考察的第一站就来到了一直牵挂着的青年们中间。

19日上午,澳门科技大学综合教学大楼门口,“意诚格物”的校徽格外醒目,似在寄语青年,格物致知、求真穷理、敏于实践。

在习近平主席心中,“青年是澳门的希望和未来,是建设澳门、建设国家的有生力量。”青春之年的澳门特别行政区,正需青春的活力、青春的创造。

“澳门科学一号”卫星项目团队的代表,去年5月收到过习近平主席的回信。此刻,大家在学校见到习主席,格外激动。

“都是年轻人啊!”习近平主席笑着说。

青春的气息扑面而来。“这是我们国家现在航天领域科技人才队伍的一个显著特征。”

逐梦苍穹,青蓝相继。时代大潮里,一代人有一代人的际遇,一代人有一代人的担当。

澳科卫星科学与应用数据中心的大屏幕上,实时显示着卫星的运行轨迹,也映照着青春的奋斗足迹。

得知团队里一名助理研究员是甘肃定西人,习近平主席慨叹:“多不容易啊。甘肃定西,当年是我们国家最贫困的地区之一,‘苦瘠甲天下’。现在,那里同样可以培养出人才来。”

一个青年人命运轨迹的转变,折射出民族发展的变迁。

“这说明了我国扶贫开发事业的成就,我们现代化事业的发展。”习近平主席说。

澳门不大,却是一块历史密度极高的土地。

学校图书馆里,习近平主席看到书桌上摆放着一本清光绪年间出版的《盛世危言》,停下脚步,仔细察看。图书馆馆长告诉习主席,今年是这部书出版130周年。

呼“忧危”之言,冀以开启民智。

在20日上午的庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上,习近平主席回溯澳门的历史:“中国最早一批留学生从这里走向世界,不少中华经典在这里经翻译传到西方,西方近代科学、技术、文化不少经澳门传入中国内地。”

《盛世危言》正是在近代社会的急剧转型之中,中国人求索图强、兼收并蓄、广纳博采的产物。书中“富强救国”的思想,影响了几多矢志民族复兴的仁人志士。

时代大潮变化,自强不息、革故鼎新的追求不变。

在19日的澳门特别行政区政府欢迎晚宴上,习近平主席以“登高望远”“海纳百川”“锐意进取”三句寄语,对澳门未来发展提出期许,“富不可自满,安不可忘危。要展现更大魄力,勇于变革、敢于创新”。

只有与时俱进,识变应变求变,方能勇立时代潮头。

澳门受制于地理空间,原本经济结构单一,如何在小小的桌子上“唱好精彩的大戏”? 下转03版

## 2024西部百强区发布 成都12个区上榜

赛迪顾问城市经济研究中心相关负责人表示,该研究遵循科学、系统、客观、可操作、可对比的五大基本原则,采用23个指标构建的城区高质量发展评价指标体系,通过数据建模的方法对西部237个城区进行高质量发展水平评估,最终形成“2024赛迪西部百强区”。

《2024赛迪西部百强区研究》显示,西部百强区地区生产总值跨度在300亿元—4000亿元,数量最多的300亿元—600亿元地区生产总值区间城区个数为49个;其次是地区生产总值超1000亿元的城区,其个数为31个。相比全国百强区,西部百强区第二产业的支撑带动作用更强,其二产占比高出全国百强区近3个百分点。

成都上榜的12个区分别为武侯区、双流区、龙泉驿区、金牛区、锦江区、青羊区、成华区、郫都区、新都区、青白江区、温江区、新津区。

四川上榜的29个区中,15个区排名在前50名,地区生产总值在千亿元以上有11个,占西部31个千亿区的约三分之一;500亿元—1000亿元之间的有10个,400亿元—500亿元之间的有8个。武侯区2023年GDP为3899.96亿元。

## 前11月全市工业投资增速达53.9%

《成都日报锦观新闻》记者李艳玲昨日获悉,9月以来成都市全面开展“进万企、解难题、优环境、促发展”常态化服务企业工作,截至12月中旬,已累计走访工业企业1.4万户,累计办结问题诉求超5300件,办结率达99%以上。市经信局市新经济委出台了金融赋能工业高质量发展等支持措施,为企业提信心、市场增活力、发展添动能。截至11月,全市工业投资增速达到53.9%,在全国15个副省级城市中排名第一位,为未来经济动能增长奠定坚实基础。

据了解,成都通过打造“新质生产力”基金投资体系,加大政府资金“风向标”对先进制造业全生命周期的金融导向和支撑。截至今年11月,交子产业投资基金、新经济产业基金和新经济天使基金已联动区(市)县、社会资本累计设立22只子基金,总规模超135亿元,带动社会投资347亿元;创新推出“壮大贷”技转系列“拳头产品”,推动企业进行技术改造、智改数转,融资成本平均可降低1.2—1.5个百分点,“壮大贷”已累计为1100余户企业放款5400多笔,超300亿元。

## 成都13家企业入选国家级绿色工厂

《成都日报锦观新闻》记者李艳玲昨日从市经信局市新经济委获悉,日前工信部公示2024年度绿色制造名单,成都索网物联科技股份有限公司等13家企业入选国家级绿色工厂。

绿色工厂是绿色制造的实施主体,属于绿色制造体系的核心支撑单元,侧重于生产过程的绿色化。此前发布的《成都市支持制造业高质量发展的若干政策措施》指出,要支持制造业转型升级,加快发展绿色低碳产业,支持绿色园区、绿色工厂、绿色供应链管理企业、绿色设计产品建设,给予最高100万元补助。

此外,近期成都发布的2023年《绿色低碳发展报告》显示,成都在城市空间优化、产业结构调整、绿色交通发展、能源低碳转型深化等多个领域取得新进展。其中,在产业结构调整方面,新增国家级绿色工厂16家,通威集团成为全球光伏行业首家世界500强企业,全市绿色低碳产业产值达2600亿元。

## 23日零时起 我市启动重污染天气黄色预警 临时交通管理措施同时启动

《成都日报锦观新闻》记者刘依林何良昨日,记者从成都市生态环境局获悉,根据川渝两省市生态环境和气象部门空气质量联合会商意见,预计12月23日起,盆地大部气象条件转差,大部分城市将出现轻度至中度污染过程,部分区(市)县有颗粒物重度污染风险。按照川渝两省市启动重污染天气预警的有关要求,以及《成都市重污染天气应急预案(2024年修订)》相关规定,成都市决定于2024年12月23日零时启动重污染天气黄色预警。

市民在预警期间请做好个人防护,戴好口罩,尽量减少外出。成都市各级各部门将持续加强对施工工地、工业企业等污染源的管控措施,削减污染物排放,抢抓优良天。

同时,2024年12月23日零时起我市将启动重污染天气黄色预警临时交通管理措施。工作日的6:00至22:00,在四环路(成都绕城高速公路G4202,不含)以内区域道路,实行汽车尾号限行,按照机动车号牌(含临时号牌汽车)的最后一位阿拉伯数字尾号限行。

## 明年1月1日起施行 四川出台就业困难人员认定管理办法

《成都日报锦观新闻》记者刘飞昨日,四川省人力资源和社会保障厅印发《四川省就业困难人员认定管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》自2025年1月1日起施行,有效期5年。

四川省城镇区域户籍人员、城镇区域常住并参加四川省基本养老保险1年以上人员中,在法定劳动年龄内有劳动能力和就业意愿,且符合规定条件之一的登记失业人员,可以申请认定为就业困难人员。具体来看,包括申请认定时女性年满45周岁、男性年满55周岁及以上的人员(高海拔地区申请认定时女性年满40周岁、男性年满50周岁及以上的人员);持有《残疾人证》的人员;正在享受最低生活保障待遇的人员;由农业农村部门认定的防止返贫监测对象;由公共就业服

务机构确认登记的零就业家庭成员;申请认定时登记失业已连续1年以上的人员;土地被依法征用的失地农民以及省政府规定的其他人员。

被认定为就业困难人员后,由常住地公共就业服务机构(平台)将其纳入就业援助范围,建立管理台账,免费提供政策咨询、职业指导、岗位推荐、技能培训等服务,享受相关就业扶持政策,促进其市场化就业。对通过市场渠道确实难以实现就业的,将通过公益性岗位予以托底安置。

据介绍,申请认定就业困难人员由本人持身份证或社保卡向常住地公共就业服务机构(平台)提出申请,或通过电子社保卡、四川人社在线公共服务平台、四川e就业、四川政务服务网等线上方式申请。

### 奋战一百天 决胜四季度

#### 锚定年度目标任务,产业园区跑出“加速度”

## 冲刺快投产 突破新技术 盘活“闲”资源

连日来,我市各区(市)县围绕产业园区“立园满园”行动持续发力,全力冲刺四季度,各在建项目持续锚定年度目标任务,在奋力建设中跑出了“加速度”。



皮皮熊智能装备(成都)金堂基地建设现场。

### 年产值可破数亿元 又一智能装备基地将投产

走进四川金堂经开区,淮州新城各大园区内,一幅幅忙碌的建设场景徐徐展开。其中,位于中节能金堂环保产业园的皮皮熊智能装备(成都)金堂基地建设已进入冲刺阶段。该基地由皮皮熊智能装备(成都)有限公司投资建设,整体建设已接近尾声,各项装修工作已完成90%,预计将于2025年3月全面投产。

“我们8月份陆续进驻设备,预计将于2025年3月全面投产。目前,办公区域、装配区域、交流培训区域及展厅已基本建设完工,其中已交付使用的办公研发区域内,技术人员已开始有序开展工作。后续还有部分设备和人员会陆续搬迁到位。”皮皮熊智能装备(成都)有限公司综合管理部经理陆剑锋表示,目前每年可研发设计、生产制造智能检测仪器设备数百套,各项检测产品年产量将按20%—50%比例持续增长。

在小口径管道检测方面,该企业

在国内外均处于领先地位。陆剑锋告诉记者,选择在金堂淮州新城打造研发制造基地,是因为这里具有优质的营商环境和良好的配套服务及区位优势,“我们在金堂已建了一座实验厂房,新厂房的搬迁将使两个厂房实现良好互动,这种布局不仅方便公司进行多样化产品测试,也有助于后续产品研发及整体运营的高效推进。”

据了解,该公司已建成的实验厂房拥有国内首套Φ1422管径全尺寸复杂载荷试验系统,可有效为石油天然气企业客户提供全尺寸、大口径管道

的极限载荷(爆破、弯曲)、复合载荷(内压+弯曲)、疲劳试验等测试,未来也将为公司压力管道检测仪器装备研发制造中心提供实验数据支撑,“待全面达产后,我们能够快速建成国内油气智能检测仪器装备研发生产基地,预计年产值将达到数亿元。”

### 全流程只需10分钟 基因测序建库准备时间再缩短

“今年又突破了一项新技术,让基因测序的建库准备时间大大缩短。”在

成都天府国际生物城齐碳科技有限公司,品牌总监杨迁自豪地告诉记者,依托新技术,公司已打破新一代基因测序仪市场的海外垄断,成为国内首家自主研发纳米孔基因测序仪并实现商业化的企业。

文库制备是基因测序的前置过程,就好比做一道大菜的备菜过程。极速建库就是将“备菜”的时间缩短到极致,这是齐碳科技在过去8年研发过程中取得的又一重大进步。“此前,我们四代纳米孔基因测序的文库制备时间一般是一到两个小时, 紧转02版

## 《成都市消费空间专项规划(2024—2035年)》印发

## 我市规划形成4大世界级城市商圈

■针对城市时尚文化消费圈区域形成“城市商圈、特色消费街区、主题消费场所”三类消费空间

■针对田园林盘农耕消费圈区域形成“特色古镇、村落据点、田园林盘聚集区”三类消费空间

■针对山地生态消费圈区域形成“山间景区景点、山脚入口社区、林涧游乐营地”三类消费空间

■4大世界级商圈即西博城商圈、天府枢纽商圈、交子公园商圈、春熙路商圈

记者昨日从市商务局获悉,《成都市消费空间专项规划(2024—2035年)》近日正式印发。《规划》明确,成都消费发展的总体定位为“蕴含天府文化特色、彰显公园城市特质、引领国际时尚的国际化消费中心城市”,明确了成都消费行业未来“提升商品消费、扩大服务消费、拓展新兴消费”的发展重点。

### 将形成全域消费空间格局

《规划》范围明确为全域成都,并提出结合“一圈一区一带”、全域消费资源空间分布及国土空间用途管制,形成全域消费空间格局。

城市时尚文化消费圈区域消费空间布局匹配中心体系、城市轴线、重点片区、重要TOD站点等,形成“三轴四

核多节点”的总体空间格局。其中,“三轴”即依托南北城市中轴、东西城市中轴线、龙泉山东侧沱江发展轴,串联城市优质的消费空间和资源。“四核”即金牛区、青羊区、成华区、武侯区、锦江区(老城区)及高新区、天府新区、东部新区(城市新区)。“多节点”为其他中心城区以及县市新城。

田园林盘农耕消费圈区域结合消费空间“环城镇、沿公路、绕资源”的分布特征,形成“五廊十片多组团”的总体空间格局。其中,“五廊”即蜀山乡韵特色消费走廊、大美田园特色消费走廊、山水乡镇特色消费走廊、天府农耕特色消费走廊、秀湖云田特色消费走廊,将串联沿线乡村消费空间和资源。“十片”即天府源(灌溪小田细作)、崇州—大邑—邛崃—新津(郊野

休闲和规模农业),天府新区—三岔(城市消费的乡村体验),简阳—淮州—金堂(丘陵立体复合农业消费体验)。“多组团”即以零散特色乡村资源为代表的消费节点,带动“一区”空间全域消费点位生发。

山地生态消费圈区域则结合消费空间“景区内、山脚处、山林间”的分布特征,形成“多线多单元”的总体空间格局。其中,“多线”即“一带”区域内沿道路、小径分布的重要资源点位。“多单元”即聚集“一带”区域资源最独特、最富集的消费走廊。

### 构建消费空间分级分类体系

《规划》提出依托消费资源构建消费空间分级分类体系。 紧转02版