

成都日报

中共成都市委机关报
成都日报社出版

2025年7月5日 星期六
乙巳年六月十一日 今日4版

国内统一连续出版物号:CN 51-0004 总24364期 新08775期
市区天气:阴间多云有雷阵雨 21℃—29℃ 偏北风4—6级

站在创造未来的源头上

□新华社记者 朱基钗 严赋憬

“厦底五洲客,门纳万顷涛”。俯瞰今日的厦门,一座高素质高颜值的现代化城市跃然东南海滨。

“我们在这里参与了创业,如今的发展,比我们当时想象的还要好。”2024年10月,再次来到美丽鹭岛,习近平总书记十分感慨。

读懂一座城市的发展逻辑,往往需要望向时间的深处。

40年前,1985年6月,厦门经济特区扩大至全岛。同月,32岁的习近平

同志抵厦赴任,参与了厦门经济特区建设全方位推进的新阶段。

履新不久,他这样袒露心声:“我来厦门工作,用孙中山先生‘不要立志做大官,而要立志做大事’来勉励自己”。

改革之初的创业岁月,有筚路蓝缕之艰辛,亦有敢为人先之勇气。

在厦门,习近平同志领导编制了《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》。这一我国地方政府最早编制的纵跨15年的经济社会发展战略规划,以前瞻性的战略视野和魄力,为厦

门发展擘画了一幅直达世纪之交的宏伟蓝图。

“当年能提出‘发展战略’这几个字就很了不起。”采访中,一位参与和见证过这段创业岁月的当地老同志说,“习近平同志对厦门的贡献,不只在于一栋楼、一条路、一座桥,而是长远性、方向性、全局性的贡献。发展战略所蕴含的思维、理念、方法至今仍具有指导意义。”

今天,在历史和现实的映照中,当我们打开发展战略任细翻阅,愈加有一种深刻的感触:科学的理论, 紧转04版

习近平委托中央组织部负责同志向游本昌转达勉励和问候

新华社北京7月4日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托中央组织部负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转达勉励和问候。

习近平表示,得知你在92岁高龄

加入中国共产党,我对此感到高兴。你有一颗炙热的向党之心,令人感动。希望你发挥党员先锋模范作用,带动更多文艺工作者为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量。顺祝身体健康、生活幸福!

游本昌出生于1933年,长期从事戏剧表演,在《济公》等作品中塑造了许多深受人民群众喜爱的艺术形象,2024年荣获第32届中国电视金鹰奖中国文联终身成就奖。游本昌从事文艺事业70多年,早有人党心

愿,但总觉得自已尚未达到党员条件。他2024年初郑重向党组织递交入党申请书,2025年5月被批准为中共预备党员。“七一”前夕,他参加了国家话剧院党委举行的人党宣誓仪式。

以炙热的向党之心 担负起新时代的文化使命 ——习近平总书记对游本昌的勉励和问候极大鼓舞全国文艺工作者

详见04版

“5+2”区域中考第一批录取结束

本报讯(成都日报锦观新闻记者 宋妍妍)7月4日,成都市中考“5+2”区域第一批录取结束,分数线公布,录取信息于当日20:00网上公布。考生凭账号和密码登录“成都招考”可查询本人录取结果。

据悉,第一批录取包括科技创新、青少年航空实验、国防、艺术体育、人文外语等各类特长生特色培养项目,能更好满足不同潜质学生个性化学习发展需求,为学生提供多元的成长路

径,推动普通高中多样化特色发展。最终,根据学生填报志愿和中考成绩,1480名学生被38所普通高中项目班录取,1859名学生作为艺术、体育特长生被录取。

今年,全市指标到校生人数进一步增加,“5+2”区域本批次通过指标到校生政策录取学生1.5万名,其中民办学校录取校内指标生、区域指标生、民办集团内跨校指标生共4589名。 下转04版

曹立军在新都区宣讲省委十二届七次全会精神并调研经济社会发展时强调 做强先进制造集群 激活文旅消费动能 打造成都北部区域高质量发展重要增长极

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华 李长乐)近日,省委常委、市委书记曹立军前往新都区宣讲省委十二届七次全会精神,调研经济社会发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,全面落实省委全会精神和省委支持成都高质量发展部署要求,进一步做强先进制造集群,激活文旅消费动能,加快打造成都北部区域高质量发展重要增长极。

曹立军来到中国航发成都发动机有限公司,详细了解技术研发、成果转化、产业配套等情况,希望企业坚持走自主创新的发展路子,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关,更好服务高水平科技自立自强;要求有关部门深入实施“立园满园”行动,坚持链链融合,强化配套协作,持续推动航空航天产业链质量齐升,做大成效。

新都区作为“古蜀三都”之一,历史文化底蕴厚重。曹立军来到杨升庵祠、桂湖等地,听取讲解介绍、察看馆藏文物,了解全国重点文物保护单位、历史文化传承发展等情况,并向干部群众宣讲省委全会精神。他说,这次省委全会对推进文旅深度融合发展作出专

促工作,完善梯度培育体系,培育壮大“专精特新”,打造更多“隐形冠军”。

航空航天是成都重点培育的战略新兴产业之一,也是新都区的优势主导产业。在新都高新技术产业园区,曹立军来到中国航发成都发动机有限公司,详细了解技术研发、成果转化、产业配套等情况,希望企业坚持走自主创新的发展路子,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关,更好服务高水平科技自立自强;要求有关部门深入实施“立园满园”行动,坚持链链融合,强化配套协作,持续推动航空航天产业链质量齐升,做大成效。

新都区作为“古蜀三都”之一,历史文化底蕴厚重。曹立军来到杨升庵祠、桂湖等地,听取讲解介绍、察看馆藏文物,了解全国重点文物保护单位、历史文化传承发展等情况,并向干部群众宣讲省委全会精神。他说,这次省委全会对推进文旅深度融合发展作出专

门部署,赋予成都建设世界文化名城和世界旅游名城的使命任务,新都区推进文旅融合发展有基础、有条件、有潜力,要抢抓机遇、用好政策,坚持以文塑旅、以旅彰文,加强文化遗产保护利用,提升文旅服务品质和消费体验,打造更多文旅消费创新场景、品质场景、人气场景,加快把文旅资源优势转化为高质量发展优势。

斑竹园街道三河村以“农业+足球+音乐文创”为路径,壮大集体经济、促进就业增收,实现了乡村振兴蜕变。曹立军沿着林盘消费场景、水稻中试基地一路察看,对三河村整合资源、发展产业、强村富民等创新做法予以肯定,强调要把农文旅深度融合发展作为推动乡村振兴的重要抓手,因地制宜发展休闲农业、乡村旅游等特色产业,催生乡村经济新业态、新亮点,让乡村振兴成果看得见、摸得着,让农民群众能受益、得实惠。

调研中,曹立军强调,新都区要牢牢把握高质量发展首要任务,进一步夯实实体经济这个根基,以科技创新为引领,加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,以更强担当更实举措助力全国先进制造业基地建设。要深入实施提振消费专项行动,在高级别商圈建设、新消费新模式引领、优化消费环境等方面持续发力,不断丰富消费供给、创新消费场景、挖掘消费增量,加快建设城北新消费活力区。要始终把防范化解重大风险隐患牢牢抓在手上,毫不松懈抓实安全生产、防汛减灾、耕地保护等各项工作,推动高质量发展和高水平安全良性互动。要慎终如始抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,高标准高质量一体推进学查改,完善作风建设常态化长效化机制,确保学习教育善始善终、取得实效。

市领导田成川、陈志勇参加调研。

灌溉用水和照明都有讲究 产量是传统地栽的30至40倍 西南最大智慧草莓工厂来了



西南地区最大的规模化立体栽培草莓智慧工厂在温江建成投运。

10万级洁净标准草莓生产车间,连进入参观前都要穿洁净服和经过消杀;采用最先进的“光配方”技术立体种植,光温水肥气精准调控,产量是传统地栽草莓的30至40倍……

记者7月4日获悉,随着西南地区最大的规模化立体栽培草莓智慧工厂在温江建成投运,由中国农业科学院都市农业研究所杨其长团队研发的智慧立体植物工厂技术,首次在西南地区实现产业化转化,每天400斤、全年共73吨高品质草莓将从这里产出,进入成都市的各大商超。

品质高 连灌溉用水都经过净化 照明采用专属草莓“光配方”

站在参观通道上,草莓车间内透出一片蓝紫色的光。记者透过玻璃看到,车间内设置着密密麻麻的立体栽培培架,一株株草莓幼苗在“空中苗圃”中整齐列队。穿着洁净服的工作人员站在垂直升降的梯子上种植和管护草莓苗。 下转02版

本轮强降雨今日白天明显减弱 7月成都还有3次降雨天气

本报讯(成都日报锦观新闻记者 谢夏冬 陈恬)7月4日,成都暴雨、大风预警信号齐发。16时,成都市气象台继续发布暴雨黄色预警,19时45分发布暴雨黄色预警,并于21时20分发布大风蓝色预警。

据统计,4日16时到22时,成都出现雷雨天气,全市共计出现暴雨10站、大雨27站。最大降水量出现在金牛西华金牛宾馆83毫米,小时最大雨强为武侯机投68.4毫米。同时,成都出现瞬间最大风速大于10.8米/秒(6级)的大风天气,共计出现8级大风1站、7级大风11站、6级大风30站,最大风速出现在金堂金龙17.6米/秒(8级)。

记者从成都市气象台了解到,本轮强降雨过程将于5日白天明显减弱,但局地阵雨或雷雨天气仍多发。预计未来一周(7月5日至7月11日)成都市多强降雨天气,8—9日中东部地区有大雨到暴雨。需防范

山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水、城镇积涝等次生灾害。此外,7月成都还将有3次降雨天气过程,预计出现时段为16—18日、21—23日、27—29日。

·专家分析·

多地最大降雨量突破极值 这场雨为何这么大?

7月3日,成都发布今年以来首个暴雨红色预警信号,局地遭遇特大暴雨,人民公园降雨量突破中心城区单站历史极值。本次成都暴雨有多大?成因是什么?成都市气象台专家张葵进行了解读。

记者从成都市气象台了解到,7月3日这轮降雨全市最大日降雨量为353.8毫米(青羊区人民公园),突破中心城区“5+2区域”日降雨量极值(267.4毫米,2010年6月3日); 紧转04版

拼搏奋进 加快成都高质量发展

提升园区核心承载力 打造培育产业集群 加快建设全国先进制造业基地

打造世界级先进制造业集群 培育创建 5个国家先进制造业集群

培育壮大新兴产业和未来产业 人工智能产业规模突破1000亿元

培育制造业特色产业园 前5月新招引重大项目 占全市90%以上

详见03版

市人大常委会组织部分省、市人大代表开展电力保供视察活动 张劼参加

本报讯(成都日报锦观新闻记者 宋妍妍)7月4日,市人大常委会组织部分省、市人大代表开展电力保供视察活动。市人大常委会主任张劼参加视察。

代表们来到位于简阳的500千伏空港变电站项目建设现场,详细了解我市电网规划建设、项目投运准备等情况,认真听取了国网成都供电公司关于“立体双环”建设、“迎峰度夏”电力保供等工作情况汇报。

通过视察,代表们对我市电力基础设施建设取得的积极成效表示肯定。代表们表示,将进一步发挥示范带动作用,带头科学用电、合理用电、绿色用电,积极向广大市民群众宣传电力设施保护、节约用电知识,推动形成全社会支持电力事业发展的良好氛围。张劼在座谈会上说,电力稳定供

应和高效利用关系国计民生、千家万户,感谢国网成都供电公司长期以来为成都经济社会发展作出的贡献。希望国网成都供电公司一如既往支持成都发展,科学研判电力供需形势,精准调度电力资源,采取有效措施应对电力负荷高峰,全力做好“迎峰度夏”相关准备;紧盯成都世运会开闭幕式等重要节点,扎实开展电网隐患排查治理,为成都世运会提供坚强供电保障;加快完成“十四五”电网建设目标任务,用心谋划“十五五”期间电网建设,进一步提升城市电力保供水平。市人大及其常委会将持续关注支持我市电力事业发展,推动省人大常委会关于加快电网规划建设的决定贯彻落实,为成都电力事业高质量发展贡献人大力量。 市人大常委会副主任谢瑞武、秘书长苏鹏参加视察。