

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

持续加大高能级项目招引力度

百亿级产业化项目落地天府国际生物城

新时代新征程新伟业 开新局拼经济搞建设

本报讯（成都日报锦观新闻记者 吴怡霏）2月16日，成都天府国际生物城与国内医药工业百强绿叶生命科学集团签约，百亿级项目绿叶生命科学集团研发及产业创新基地正式落地成都天府国际生物城。这是国内医药工业百强企业——绿叶生命科学在国内的又一次重大布局，也是成都天

府国际生物城2023年引进的首个“开门红”百亿级产业化项目。根据协议，绿叶生命科学集团将依托企业产业优势，在成都天府国际生物城投资建设包括研发产业基地、绿叶生命科学复杂制剂CDMO平台、绿叶生命科学艾滋病交叉学科创新中心在内的系列研发产业项目。项目落地后，将致力建成国内药物递送开发领域领先的制药企业，引领成都天府国际生物城在该领域进入国内外第一梯队。同时，集团还将依托旗

下领先成熟的国际医疗资源，陆续设立精神心理、康复等专科医疗机构，打造多学科的国际医学中心。“成都区位优势明显，该项目在集团的发展战略中具有重要地位。绿叶生命科学集团将整合企业全球资源和优势，发挥自身在生命科学产业领域的影响力，通过项目的推进进一步实现医药联动，为患者提供覆盖诊断、治疗及康复的全产业链整体解决方案，并带动四川省及周边省市现代化生物医药产业发展。”绿叶生命科学集团副

总裁龚德泉表示。记者了解到，此次签约已经不是双方第一次合作。早在2019年，绿叶生命科学集团就在成都天府国际生物城投资14亿元建设血脂康研发生产基地，预计今年进入试运行。“绿叶生命科学此次加码投资，将有力促进成都生物医药产业在药物递送开发等领域补链发展，并在高能级项目招引方面发挥更多示范带动效应，助力壮大产业规模能级。”成都天府国际生物城相关负责人表示。

《四川省数据条例》解读新闻发布会召开 全省公共数据资源将“一本账管理”

四川省数据领域第一部基础性法规《四川省数据条例》(以下简称《条例》)已于1月1日起施行。2月16日，四川省人民政府新闻办公室召开《四川省数据条例》解读新闻发布会，四川省人大经济委副主任委员陈贵林、四川省大数据中心副主任何雨介绍有关情况并回答记者提问。

禁止滥用大数据“杀熟”

据介绍，《条例》共八章七十条，在推进数据资源统一管理方面，按照数据管理一体化、收集规范化、治理制度化的思路，健全公共数据管理体系，推进四川省公共数据资源“一本账管理”。

在促进数据要素有序流通方面，统筹规划数据要素市场，完善数据交易规则，建立数据资产评估、交易中服务等市场的运行体系，鼓励符合条件的市场主体在依法设立的数据交易场所开展数据交易，规范市场主体的交易行为。同时，《条例》还明确禁止滥用大数据技术进行消费者“杀熟”等不正当竞争行为。

在区域合作上，何雨介绍，建立跨区域的数据融合发展应用机制。这次在制定数据条例的过程中，川渝两地均将区域合作单独成章。《条例》总结川渝两地数据领域合作成果，在建立跨区域的数据融合发展应用机制，推进数据共享，促进数字认证、电子证照等跨区域互通互认，数据标准共建互认，加快实施“东数西算”工程5个方面

面深化协作。“目前已经实现了发改、公安、人社、交通、自然资源等44个部门的317类数据资源落地共享。”据介绍，在深化政务服务“川渝通办”方面，建立了“川渝通办”服务专区，实现了三批次311项高频服务事项的落地可办，累计办件超过1300万件，推动机动车驾驶证、律师执业证、社保卡等30余类电子证照川渝两地互认。

我省数字经济规模达1.9万亿元

在加强数据安全管理和个人信息保护方面，《条例》明确政府部门和数据处理者的职责义务，严格落实上位法对个人信息保护的规定，规定已经通过有效身份证件验证身份的，不得强制通过收集指纹、虹膜、人脸等生物识别信息重复验证。

在数据交易方面，《条例》鼓励开展数据交易，除要建立数据交易管理制度、建立数据要素市场运营体系以外，对交易行为规范、交易负面清单等方面也作了明确的规定。

何雨介绍，目前我省数字经济规模已达1.9万亿元，《条例》明确将数字基础设施的建设和布局纳入国土空间规划，建设新一代通信网络、新型数据中心等重大基础设施，完善网络、存储、计算、安全等数字基础设施。

成都日报锦观新闻记者 李长乐 黄雪松

成都将出台《办法》《细则》进一步促进算力产业发展

鼓励企业高校领券消费算力服务

记者昨日从市新经委获悉，为进一步贯彻落实年初出台的算力产业专项政策，市新经委牵头制定的《算力券管理办法(试行)(征求意见稿)》(以下简称《办法》)，2月16日起向社会公开征求意见。同时，《成都市围绕超算智算加快算力产业发展的政策措施》实施细则(征求意见稿)(以下简称《细则》)也公开征求意见。

《办法》明确，每年总计发放不超过1000万元的算力券，抵扣额度不超过算力服务支出费用的50%。其中，算力服务是指算力供给方提供给算力需求方使用的计算、存储资源，以及为适配算力使用提供的技术支撑服务。

符合申领条件的算力中介服务机构每户每年申领额度不超过50万元，科技型中小微企业和创客每户每年申领额度不超过20万元，科研机构每户每年申领额度不超过50万元，高校每户每年申领额度不超过100万元。《办法》还明确，政策实施前期，算力券采用线下申领方式，在线上平台开通后将采用线上申领方式。

同时向社会公开征集意见的《细则》，对超算中心适配开发奖励项目、云计算中心改造升级补助项目、边缘计算中心改造升级补助项目、超算算力成本补助项目、人工智能示范应用场景补助项目、算力券使用项目、国家省级重大项目算力成本补助项目、高层次人才算力补助项目、算力调度平台建设补助项目、算力设备自主可控补助项目10个项目给出了明确的支持标准。

在超算中心适配开发奖励项目方面，《细则》指出，企事业单位、科研机构基于国家超算成都中心技术框架开发通用适配产品，根据使用量与频次所产生的收入排名，给予排名前10的单位最高100万元，每



机房设备

新华社发

年累计不超过500万元的一次性奖励。前10名共分为四档(第1名、2-3名、4-6名、7-10名)，分别给予100万元、75万元、50万元、25万元的奖励。

在超算算力成本补助项目方面，对于国家重大科技基础设施、国家科教基础设施、国家重点实验室等使用超算中心算力并落地投资项目的，按照落地项目算力成本的30%给予最高300万元的一次性补贴。

在国家省级重大项目算力成本补助项目方面，支持本市企业、高校、科研机构联合国家超算成都中心、成都智算中心，参与承接国家、省级人工智能重大产业化项目、“揭榜挂帅”项目、“卡脖子”技术攻关项目等，对于申报成功的项目牵头企业或机构，分别按照该项目算力成本的30%申领总额不超过300万元(国家级)、150万元(省级)的算力券奖励。

成都日报锦观新闻记者 李艳玲

专访

市新经委大数据和平台合作处相关负责人：中小企业使用算力将可“随用随取”

算力券准备如何运行实施？市新经委大数据和平台合作处相关负责人表示，算力券机制是成都市以政府补贴的方式帮助中小企业使用算力的创新举措，旨在提升城市算力规模效应，推动中小企业“上云用数赋智”，实现降本增效、提升服务，解

决中小企业资金实力不足、技术人才欠缺等痛点。该负责人解释，在申领流程上，拟构建“单位注册-申领算力券-使用算力券-兑付算力券”的线上申领流程，方便中小企业使用算力“随用随取”。成都日报锦观新闻记者 李艳玲

相关新闻

2023“算力底座-数智共创”企业融通发展对接会举行 成都超算中心智算中心“牵手”

本报讯（成都日报锦观新闻记者 李艳玲）昨日，2023“算力底座-数智共创”企业融通发展对接会在西部“最强大脑”——国家超级计算成都中心举办。签约仪式上，成都超算运营公司

副总经理郑亮与成都智算中心副总经理谢一明分别代表国家超级计算成都中心与成都智算中心进行了合作备忘录签约。活动现场，《数字基建|超算智算机会清单》升级发布。该清单共释放181条算力产业机会。

成都831个科技项目亮相科创会

市科协创新发展部副部长郝健介绍，专业“科技保姆”深入到企业、园区、高校院所，挖掘出科技成果和需求，再通过专家服务团对需求进行分析，最终找到适合的供需双方，为他们牵线搭桥。

值得一提的是，在第二届科创会举行之前，市科协就在全市范围

内举行了“东西南北中”5场“科普荟”科创项目路演会。“作为本届科创会预热活动，推动成都科技成果转化、高新技术推广、科技难题攻关等各类科技创新项目的推广和应用，从而更好地‘一站式’服务科技企业。”郝健说。

成都的科技项目在本届科创会上

的表现也十分亮眼。“全球领先技术路线的射频滤波器芯片”作为重大科技成果转化项目入选科创会开幕式，“达观智能文本处理机器人系统”等15个项目入选省级重大专场活动，“一种提高静脉置管成功率的穿刺针”“智能手机和物联网终端中射频高级模块解决方案”入选科创沙龙。

企业畅所欲言 有问题现场办

这场“蓉易见”政企交流会上，企业收获满满

专员对接、用电能源保障、基础设施建设及用地问题、员工技能职称评定等是大部分企业提出的共性诉求。

“希望加快电网布局，保证企业稳定生产；加快电力线路建设，以保障项目用电需求。”裕鸞航空代表在会前就对公司需求做了梳理，同时提出，要完善政企平台建设，加快推进企业人才技能职称认定工作。

“今年将针对园区发展建设电力专线。同时，公司也会启动两座变电站建设，在明年年底建成投用。”对于

用电问题，国网成都市新都供电公司负责人徐小钟进行了现场回应。

“我们针对航空企业发展的实际，创新出台了航空贷，大家有需要可以直接与我联系。”中国银行新都分行的负责人现场回应了企业关于需要金融支持的诉求。

“特事特办，急事急办，在最短时间内帮助企业纾困解难。”座谈会现场，相关部门对诉求问题进行现场回应并建立了微信群。

座谈会成效如何，企业最有发言权。

“‘蓉易见’的形式，氛围更轻松活跃，每个企业都能畅所欲言。”对永峰科技的戴时飞来说，此行收获满满。“企业在生产经营过程中遇到的各类问题都可提出来，也立马有回应，这是今年的新变化。”

除了了解企业诉求，座谈会上还汇报了航空产业建圈强链2022年工作推进情况及2023年工作计划。同时，香投集团也对航空产业园、发动机产业园建设情况做了全面总结。

成都日报锦观新闻记者 李长乐

国家创新型城市创新能力指数出炉 成都排名第11位

本报讯（成都日报锦观新闻记者 黄雪松）昨日，记者获悉，科技部和中国科学技术信息研究所分别于日前发布《国家创新型城市创新能力监测报告2022》和《国家创新型城市创新能力评价报告2022》。国家创新型城市创新能力评价结果显示，成都以指数67.01的成绩排名第11位。

记者了解到，截至2022年底，科技部共支持103个城市(区)建设国家创新型城市，在国家创新型城市建设中发挥重要作用。103个国家创新型城市占全国51%的人口，汇聚全国85%的R&D研究与试验发展经费投入和72%的地方财政科技投入，培育全国85%的高新技术企业，产出全国81%的高新技术企业营收，覆盖全国67%的GDP。其中，2021

年，成都市共投入R&D经费631.92亿元，占全省R&D经费投入的52.03%

报告指出，国家创新型城市持之以恒探索各具特色的创新发展路径，形成了一批科技自立自强战略支撑、高质量发展主力军、宜居城市中国样本、创新治理现代化先行区、双循环格局的重要枢纽。

据介绍，今年是该系列报告的第四次公布。由于数据可获得性及城市、城区之间的可比性问题，编写组仅对97个地级和副省级国家创新型城市的创新能力进行了评价。

除此之外，报告还发布了全国城市创新能力百强榜，结果显示，北京、上海稳居榜首，苏鲁浙粤上榜城市较多，分别为12席、12席、10席和8席。

8.1亿元“天府粮仓贷”获批 将用于成都两大片区

建设更高水平“天府粮仓”，如今有了金融助力——记者昨日从彭州市获悉，由农业银行四川分行首批试点的“天府粮仓贷”已完成首笔贷款审批，将为成都濛阳、敖平片区提供共计8.1亿元贷款，助力天府粮仓项目建设。

据悉，日前，四川省委、省政府印发了《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》，明确提出要加强农村金融服务保障措施，推动以成都平原“天府粮仓”核心区为代表的各区域差异化发展。此次首笔贷款选择在成都重要的粮经复合基地，同时也是乡村振兴金融创新示范区的彭州，将主要用于打造高标准农田、提高“天府粮仓”科技创新能力，推广粮经复合产业模式。

“这笔贷款就像‘及时雨’，我们将充分挖掘‘稻一菜’‘稻一苜’等水旱轮作种植模式，依托濛阳片区10万亩稻菜粮经复合产业园区、敖平片区10万亩现代粮油产业园区、濛阳街道、桂花镇等9个万亩粮油(粮经)产业基地、都江堰灌区高标准农田建设等规划布局，高水平规划建设高标准农田项目，通过‘七网一提升’，打造更高水平‘天府粮仓’保供基地。”据彭州市相关负责人介绍，目前该市正在全力推进2023年彭州市3.5万亩高标准农田建设项目建设，待项目完成后，片区内农业生产基础设施将明显改善，农业综合生产能力明显增强，预计新增粮经作物总产量3538吨。

成都日报锦观新闻记者 陈泳

统筹推进办赛营城兴业惠民 改善城市面貌提升城市品质展示城市形象

上接01版

施小琳指出，要强化责任担当，锤炼优良作风，提升工作质效。市领导要紧盯重要驻地、重要场馆、重要节点，亲自部署、亲自推动，加强统筹协调、跟进督促指导。市级相关部门要立足职能职责，逐条明确任务内容、时间节点，推动工作项目化、项目责任化、责任具体化。各区(市)县要融入一盘棋、拧成一股绳，压紧压实责任，盯住关键环节，全程从严把关，确保落细落小、终端见效。要始终坚持“简约、安全、精彩”理念，坚决避免大拆大建，坚决杜绝铺张浪费，坚决不搞重复建设，因地制宜、顺势而为，全力以赴把大运营营城惠民工作办成民心工程、民生工程。

王凤朝指出，实现“办好一次会、搞活一座城”目标，关键在于坚持“办赛、营城、兴业、惠民”，全面提升城市功能、城市品质、城市形象，在办好大

运会的同时全面服务全市人民。一是宣传要创新形式、丰富内容。在做好筹备工作的同时，狠抓大运文化推介，聚焦火炬传递、倒计时100天等活动，突出亮点特色，展现青春风采，不断浓厚大运氛围。二是注重品质提升。把“向外展示”和“向市民负责”统一起来，注重沿线景观的整体协调、无缝交融，推进旧城有机更新，创造更加完善的社区服务、更有品味的市井生活，筑牢坚实安全防线。三是文化交流要彰显特色、开放包容。策划更多青年大学生喜闻乐见的产品、活动，突出“雪山下的公园城市、烟火里的幸福成都”特色，讲好“成都文创”“成都音乐”“成都美食”等主题故事，加快完善城市各类标识的规范统一译写，加强常用外语、礼仪规范等知识普及，充分展示城市最佳形象，进一步提升城市美誉度、影响力。

相关市领导，市级有关部门负责同志，有关区(市)县负责同志参加。