

成都已建成中试平台和概念验证中心40家

聚合中试服务体系各方力量,成都市中试服务联盟昨日揭牌

平台建设

成都已建备案中试平台30家,概念验证中心10家,分布在13个区(市)县,覆盖8个产业生态。

精准服务

《成都市中试平台及概念验证中心服务能力手册》集纳了30家备案中试平台、10家概念验证中心的服务能力。有需求的企业及机构还可登录“科创通”平台,线上获取相关中试平台服务。



成都市中试服务联盟揭牌成立

中试,一头连着创新,一头连着产业,是科技成果转化关键环节。3月14日,围绕“共话中试服务 助力成果转化”,成都市中试平台服务供需对接暨科技成果转化十大榜单发布会举行。

作为活动的重头戏之一,成都市中试平台服务能力首次进行了现场发布,中试需求方及平台运营方也发布了需求,分享建设经验,实现精准对接。

建平台

已建备案中试平台和概念验证中心40家

中试平台是加快科技创新的助推器,是科研与市场的连接器,是科技成果转化关键环节,成都已快马加鞭“跑”起来。

“过去一年,成都建备案中试平台和概念验证中心共40家,含中试平台30家、概念验证中心10家,分布在13个区(市)县,覆盖8个产业生态圈,对科技成果转化和助推产业建圈强链,发挥了重要支撑作用。”成都市科技局相关负责人介绍,今年,成都将深化实施科技成果转化“一号工程”,聚焦重点产业建圈强链,加快中试能力全覆盖,从完善平台布局、提升中试能力、优化中试生态等方面入手,有力有效推动科技成果转化就近就地转化,加快形成新质生产力。

进行了授牌,对成都市中试服务联盟进行了揭牌。据介绍,成都市中试服务联盟将聚合中试服务平台、概念验证中心、产业方、高等院校、科技企业及创新平台等中试服务体系各方力量,构建功能齐全、开放共享、供给有效的产业中试服务新机制,形成产业联动、优势互补、信息畅通的产业中试服务能力。

此外,活动上还发布了《成都市科技成果转化白皮书(2023)》,揭榜成都市2023年十大技术转移机构、2023年十佳技术经理人、2023年十大科技成果转化案例。

强对接

“科创通”可精准查看各平台服务能力

活动上,阿斯利康成都国际生命科学创新园、电子科大科技园(天府园)等产业园区代表也带着中试需求来到现场。

作为连通高校和企业的“桥梁”,电子科大科技园(天府园)产业运营总监黄才丁带来了三种不同类型的中试需求:一是来自高校教师,高校科研成果转化需要完成概念验证及产业资源导入;二是校企合作需求,高校的教授解决到demo阶段后,需要借助中试平台实现下一步的中试及量产;三是来自企业方,希望通过本次活动与现场的中试平台进行合作,围绕细分领域

建立专业性的中试平台。

“事实上从去年开始,成都就围绕科技成果转化重磅发布了若干政策,一系列的政策‘大礼包’,使得成果转化全链条上的多方都有所受益。”黄才丁谈道,“对成果输出方而言,更有信心和决心将高校科研成果实现转化和落地;对产业方而言,能够实现转化和落地,以产业需求为导向促进成果转化;对服务方和平台方而言,更加有群体感和归属感,打通成果转化各个链条与环节,提升转化效率和成功率,这是一种共赢。”

如何让更多有中试需求的科技企业及机构精准找到平台?成都市中试服务联盟现场进行成都市中试平台服务能力发布。据了解,《成都市中试平台及概念验证中心服务能力手册》集纳了30家备案中试平台、10家概念验证中心的服务能力,让有中试需求的相关企业及机构可以“按图索骥”,精准获得所需的中试服务。

据介绍,有需求的企业及机构还可登录“科创通”平台,线上获取相关中试平台服务。

谈经验

中试平台持续赋能成都科技成果转化

成都各领域各中试平台的加快建设,为营造更好的城市生态增添了新动能。活动上,成都高新区、青白

江区作为区(市)县的代表,蜂鸟智造智能硬件中试研发科技服务平台、现代中医药概念验证中心作为平台代表分享了各自的经验。

比如,成都高新区已建、在建46个中试平台,聚集工程师1175人,服务成果转化项目756个,服务收入5.3亿元,助力中试项目获得融资超18亿元。再比如,青白江区已建成7个区级中试平台,3个人选市首批中试平台,60余个中试项目实现在地孵化。

去年,四川大学唐成康博士研发的呼吸式捕蚊机在成都大运会上“大显身手”,这背后离不开蜂鸟智造的助力。扎根中试服务领域多年,蜂鸟智造可以为消费电子、汽车电子、医疗器械等领域的智能硬件提供完善的中试服务,“更重要的是,我们还能够为技术团队提供包括检验检测平台、孵化场地、中试创投基金、产业资源、应用场景等在内的多样创新资源,能够多维度赋能智能硬件产品加快转化。仅去年一年,已助力50余个成果实现产业化。”蜂鸟智造(成都)科技有限公司合伙人杜辉介绍道。

蜂鸟智造也是成都市首批备案的中试平台之一。“今年,我们将特别关注人工智能与智能硬件的融合方向,特别是帮助相关产品找到落地应用场景,推动成果加快转化,形成新质生产力。”

概念验证也是加快成果转化的关键一环,它不同于简单的奇思妙想,而是长期研发实践中感性思维理性化的结果,项目验证包括技术科学性、市场价值和法律合规层面。

那么备案对概念验证中心又有何意义呢?“中医药领域有投资大、研发时间长、风险高等痛点,小公司难以完成全流程。”成都中医药大学天府中医药创新港管委会副主任张定堃说道,备案后,学校概念验证中心不仅可承担前期项目概念验证工作,还能利用学校公共平台,为其提供成果转化全流程服务,帮助项目跨越科技成果转化难关,提高孵化成功率,促进更多中小型企业产品孵化成功。

活动上,四川科伦药业股份有限公司、微网优联科技(成都)有限公司、成都三塔科技有限公司还进行了现场签约。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

王凤朝主持召开市政府第32次常务会议

研究审议关于以城市更新方式推动低效用地再开发的实施意见等议题

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐 李世芳)昨日,市委副书记、市长王凤朝主持召开市政府第32次常务会议,专题学习《中华人民共和国国务院组织法》,研究审议关于以城市更新方式推动低效用地再开发的实施意见等议题。

会议指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终把政治建设摆在首位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把党的领导贯穿政府工作各方面全过程,以实际行动当好执行者、行动派、实干家。要坚持以为人民为中心的发展思想,把为民造福作为最重要的政绩,坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,解决好读书、看病、居住、养老等人民群众的操心事、烦心事、揪心事,努力建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府。要始终把依法行政贯穿政府工作全过程,坚持科学决策、民主决策、依法决策,构建职责明确、依法行政的政府治理体系。要始终把提高行政效能作

为任务目标,坚决落实机构改革方案,深入推进政府职能转变,增强“时时放心不下”的责任感、“事事心中有底”的行动力,真抓实干、埋头苦干、善作善成,努力创造更多实实在在的新成绩。

会议强调,以城市更新方式推动低效用地再开发,是强化土地集约高效利用、促进城市精明增长的重要举措。要严格落实现国土空间规划管控要求,科学把握时序和节奏,有效防范化解消防、燃气、内涝等风险隐患,切实保障人民群众利益。要创新方式方法,以入选国家低效用地再开发试点城市为契机,积极探索研究区域成片开发、土地混合利用、空间功能复合等创新做法,力争形成更多试点经验。要提升城市品质,深入推进“三个做优做强”、“四大结构”调整,产业建圈强链、城乡融合发展等重点工作,进一步做强城市功能,补齐公共服务短板,抓好古树名木、老旧小区、老字号保护等工作,守护好城市烟火气。

会议还研究审议了其他事项。

第二十届中国国际酒博会21日开幕

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)3月14日,记者从四川省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,延续“举杯中国·品味世界”主题,由中国酒业协会主办,中国轻工业联合会重点支持,泸州市人民政府承办的第二十届中国国际酒博会将于3月21日至24日在泸州国际会展中心举办,并邀请匈牙利担任主宾国。

本届酒博会展览总面积8万平方米,特设六大展馆,汇聚全球知名企业,采取“重大活动+专项活动+平活动”三联动模式进行,将举办重大活动12项、专项活动19项、平行活动5项。其中重大活动包括举办开幕式、主宾国开幕仪式、中国国际酒业发展大会、2023年度“青酌奖”酒类新品评选、2024谷物酿造料酒“风味奖”、2024最美酒包装设计奖、第八届全国品酒师大赛及颁奖盛典等酒类行业盛典,持续引领行业发展潮流。

据悉,本届酒博会目前报名企业已超800家,涵盖酒类包材、智能酿造、系统研发、智慧管理等酒业全产业链。

全面落实全国两会各项决策部署

把学习成效转化为推动高质量发展的实绩实效

紧接01版 动真碰硬抓好中央、省生态环保督察和长江经济带反馈突出问题整改,持续推进“四大结构”优化调整,加强碳足迹体系建设,探索构建新型能源体系,推动绿色低碳转型发展。要以提升市民幸福感获得感为目标,深入实施幸福美好生活十大工程,以需求为导向推动优质公共服务资源均衡配置,加快打造“15分钟公共服务圈”,扎实做好大学生、退役军人等重点群体就业创业服务保障和指导帮扶,持续深化文明创建,不断提升城市文明程度和市民文明素养,在高质量发展中增进民生福祉。要牢固树立安全发展理念,以“微网实格”、智慧蓉城为依托,标本兼治防范化解重点领域风险,加快推进城市生命线安全工程建设,深入推进森林草原防灭火常态化治理,守牢守住粮食安全、生态环保、安全生产等底线红线,切实以高水平安全保障高质量发展。

会议指出,学习宣传贯彻全国两会精神是当前一项重要政治任务。要迅速掀起学习热潮,各级各部门要及时召开党委(党组)会议开展学习研讨,研究推

进落实,各级宣传部门和新闻媒体要通过多种方式深入宣传解读,在蓉全国人大代表和政协委员要自觉当好两会精神宣讲的“排头兵”,推动两会精神深入基层、深入群众、深入人心。要切实融入到融会贯通,把学习贯彻全国两会精神与贯彻落实党的二十大精神、中央经济工作会议精神、习近平总书记对四川工作系列重要讲话指示精神紧密结合起来,与贯彻落实省委、市委和省、市委经济工作会议部署紧密结合起来,进一步找准找实工作的努力方向和着力重点,坚定不移推动中央大政方针和省决策部署落地落实。要不断强化终端回效,始终把抓落实、见成效作为关键,紧扣“双城记”,构建都市圈、打造示范区等重大事项,进一步强化跟踪回效,充分调动广大干部群众积极性创造性,共同努力开创新局面。当前,特别要锚定全年目标任务,全力抓好扩消费促投资各项重点工作,着力推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,扎实推进重大工程和重点项目建设,巩固和增强经济回升向好态势,奋力实现一季度“开门红”,为完成全年目标任务奠定坚实基础。

成都国际班列“糖酒会专列”昨日抵达成都

超甜专列 一大波“春糖”从欧洲来蓉



3月14日上午,声声汽笛响彻港口,始发于荷兰蒂尔堡的成都国际班列第110届全国糖酒商品交易会专列顺利抵达成都国际铁路港;另一辆始发于老挝万象的成都糖酒会专列也已于上周启程回蓉。两趟专列,满载而归,在第110届全国糖酒商品交易会来临之际,提前将这批糖酒类产品带入消费者视野。



首个专列

去年下半年就向客户提供定制方案

糖酒会专列可有效满足参展商对高效、便捷运输欧洲进口参展物料的需求。这也是成都国际班列首次专门服务全国糖酒商品交易会。“去年下半年,班列公司便针对今年成都糖酒会,对市场进行了全面调研,向有需求的客户提供了定制物流解决方案。”成都国际铁路班列有限公司市场营销部部长宁巍表示,糖酒会专列聚焦精准服务,有效降低全社会物流成本的原则,突出“定制化”全程组织,实现全程各段运输无缝衔接和稳定可控。

据成都海关所属青白江海关副关关长颜毅介绍,“为充分发挥国际班列的

道优势,将更多全球优质商品‘引进来’参展,我们还强化通关指引,提前对接企业进口需求,为糖酒会专列量身打造‘通关方案’,设置绿色通道优先办理通关手续,划定专门的展品监管库和存放区域开展集中查验,提高查验效率,为参展货物提供高效便利的一站式通关服务。”

据统计,截至目前,成都国际班列辐射境外108个城市、境内30个城市。其中,全国首创“澜湄蓉欧”“越桂蓉欧”快线,实现东南亚经成都连接欧洲,最快可控制在15天以内;全国首发“中老泰”全程铁路直达班列,实现成都5天内到达泰国。

国际班列与重大节会双向赋能

开启进口商品消费新赛道

西南财经大学西财智库主任、首席经济学家汤继强认为,成都国际班列与重大节会双向赋能,开启了一条进口商品消费新赛道。从经济效用来讲,展会溢出效益更能大幅提升和深化成都国际班列品牌,成都国际班列则极大地丰富了展会的商品内容,共同形成更具特

色和影响力的进口消费新场景。从社会效应来看,途经友好国家和地区,加深其经贸往来,促进多领域交流、多渠道合作,能更好地形成更多广受认可的国际公共产品与服务,可谓一举多得。

白桂斌 成都日报锦观新闻记者 孟浩 王丹 吴茜 受访者供图

市委常委会召开(扩大)会议

紧接01版 要严格教育管理,把严的基调贯穿年轻干部选育管用各环节,成长进步各阶段,突出党政正职和权力集中、资金密集、资源富集领域和执纪执法、管人管财管物等岗位年轻干部群体,强化监督执纪,持续营造风清气正的良好政治生态。要结合巩固拓展主题教育成果,深入实施习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂

计划,围绕成渝地区双城经济圈、成都都市圈、公园城市示范区建设和新质生产力发展等重大战略部署,进一步完善干部学习培训供给体系,用好“身边的案例”“身边的课程”“身边的教材”,切实把学习收获转化为创造性开展工作的思路和举措,不断增强干事创业本领。

会议还研究了其他事项。

加快打造安全稳定绿色低碳的新型能源体系

为形成新质生产力推动高质量发展提供坚强能源保障

上接01版 施小琳指出,虚拟电厂建设既事关能源安全、绿色转型,又事关产业培育、经济发展,是助力城市现代化建设的一项重要创新探索。要坚持线上线下联动,加快打造能源监测控制指挥系统,加强重要输电通道、重点用户供电线路运行监测、管理和服务,做好极端天气等特殊情况下电力保供,全力保障经济社会健康平稳发展。要加快推进电网荷储一体化建设和多能互补发展,强化与德阳、眉山、资阳等兄弟市(州)协同联动,持续提升电力供应保障能力水平。要加快推动负荷资源网络建设,重点持续提升信息化、智能化、精细化水平,聚焦工业生产、大型商超、居民小区等重点领域,增强城市对电力资源的精

准调节和智慧调度能力。要积极拓展新型储能多元化应用场景,加强与科研机构、智库、企业等合作,强化政策激励保障,引导各类市场主体公平参与,建设布局均衡、智能高效的充电基础设施体系,以及动力电池碳足迹标准体系和全生命周期生态体系。要加快构建社会协同机制,更好发挥有效市场和有为政府作用,市级有关部门要超前谋划、协同联动,有关区(市)县要明确“责任书”“路线图”,及时总结推广经验做法,市属国企积极参与,共同推动虚拟电厂可持续发展。要把安全管理作为重中之重,探索新型电力系统安全治理手段,有效防范化解各类安全风险。

市领导刘筱柳、曹俊杰、国网四川省电力公司董事长衣立东等参加。