

22日召开的国务院常务会议，部署抓实抓好稳经济一揽子政策和接续措施全面落地见效，巩固经济回稳向上基础。

会议指出，前期推出财政金融政策支持重大项目建设、设备更新改造，是促投资带消费、稳经济调结构的重要举措，政策效应正在显现，还有很大潜力，同时要深入落实稳经济一揽子政策措施，稳就业稳物价，保持经济运行在合理区间，力争实现较好结果。会议指出，前期推出财政金融政策支持重大项目建设、设备更新改造，是促投资带消费、稳经济调结构的重要举措，政策效应正在显现，还有很大潜力，同时要深入落实稳经济一揽子政策措施，稳就业稳物价，保持经济运行在合理区间，力争实现较好结果。

会议强调，要强化督导和服务。11月底前，国务院各督导组工作组赴有关地方，对稳经济一揽子政策措施落实情况督导和需要的服务帮助。

据新华社

2022年11月24日 星期四
农历壬寅年十一月初一

国内统一连续出版物号:CN51-0073 邮发代号:61-604 成都传媒集团主办 成都商报社出版 第10004期
总编辑 汤晓初 今日市区 阴 间多云 11~19℃ 北风1~3级

王晓晖主持召开省委应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议强调 完整准确全面贯彻党中央决策部署 科学精准抓好疫情防控 尽快遏制扩散蔓延势头 黄强出席并讲话

本报讯(四川日报全媒体记者张立东)针对我省疫情防控出现的新情况,11月23日上午,省委书记、省委应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王晓晖主持召开领导小组会议,听取全省疫情防控工作情况汇报,成都市委疫情防控工作汇报,听取疫情防控专家意见建议,研究部署下一步工作。他强调,要坚决落实习近平总书记关于做好当前疫情防控工作的重要指示精神,完整准确全面贯彻党中央决策部署,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚持总策略、总方针不动摇,科学精准抓好疫情防控工作,尽快遏制扩散蔓延势头,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

黄强出席会议并讲话。会议指出,习近平总书记高度重视疫情防控工作,多次作出重要指示、提出明确要求,充分体现了党中央的鲜明态度和坚定决心。全省上下要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,深刻认识到疫情防控始终是必须肩负的重大政治责任,不折不扣坚持第九版、落实二十条,决不能松劲懈怠,决不能麻痹大意;要深刻认识到这三年四川疫情防控取得的成果来之不易,现在极低的重症和死亡率是各地齐心协力、全力救治的结果,是广大党员干部群众和医务人员、疾控人员全力付出、连续作战的结果,必须倍加珍惜,始终保持战略定力,坚定必胜信心,坚决打好常态化

化疫情防控攻坚战。会议指出,要准确把握当前疫情防控工作面临的严峻复杂形势,近期,国内本土疫情持续攀升,这波疫情来势凶猛、异常复杂,给我省疫情防控工作带来严重困难和巨大挑战,防控工作处于最关键最吃紧的时刻。全省各地各部门要全面准确把握中央二十条措施,确保在思想认识、工作准备、资源储备上更好适应新形势新要求;要强化疫情防控保障,加强核酸检测和应急管控,加大对公共卫生、方舱医院、重症医疗能力的建设和投入,以满足政策优化调整的需要;要不断提高复杂疫情处置工作能力,部门、地方之间要加强工作协调,高效统筹,该管控的要迅速管住,当断不断反受其乱;要注意总结经验教训,高度重视

解决存在的突出问题,既要坚决整治层层加码、一刀切等问题,也要防止以优化措施为名放松防控要求,立足于早、立足于快、立足于准,牢牢把工作主动权,打好防疫主动仗。

会议指出,要以坚决态度和果断措施迅速处置本土疫情。抢抓疫情处置关键期,落实“四早”要求,以快制快防外溢、防扩散,在最短时间、以最小代价迅速扑灭疫情,尽量减少对群众基本生活的影响。要集中力量打通高效率核酸检测、人员流调等堵点堵点,增强早发现能力,加强对聚集性疫情的风险分析。要持续优化“入川即检”措施,提升入川卡口采样和检测效率,继续坚持把高风险从业人员管住、把闭环真正闭住。要持续强化重点机构、重点人群保护, 紧转02版

2022成都创交会 交易总额超390亿元

02

中国团队新突破 全球最大“人造太阳” 核心部件完成首件制造

成都商报·红星新闻记者从中核集团核工业西南物理研究院(以下简称:西南物理研究院)获悉,11月22日,全球最大“人造太阳”核心部件——被喻为ITER“防火墙”的增强热负荷第一壁研制取得重大进展,完成首件制造,其核心指标显著优于设计要求,具备了批量制造条件。这标志着中国全面突破“ITER增强热负荷第一壁”关键技术,实现该项核心技术持续领跑。

探索开发聚变能源的国际热核聚变实验堆(ITER),由中国、欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯、美国七方共同参与建造,被誉为全世界最大的“人造太阳”,是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一。中国承担了其中约9%的任务。

“人造太阳”是一种通俗的说法。太阳之所以能带来光与热,是因为它内部时刻都在进行热核聚变反应,如果人类可以掌控这种反应,就意味着世世代代将拥有无限的、清洁的能源。因此,从上世纪50年代开始,我国就一直致力于打造“人造太阳”。

据悉,增强热负荷第一壁直接面对芯部一亿摄氏度高温等离子体,是ITER最关键的堆芯部件,涉及聚变堆建设的核心技术。此前,我国掌握

的该项技术率先通过国际认证。在中国国际核聚变能源计划执行中心指导下,西南物理研究院承接ITER增强热负荷第一壁全尺寸原型件研制,成都的西物团队在成功批量制备增强热负荷手指部件后,与贵州航天新力科技有限公司通力合作,克服高温、限电、疫情等困难,合力攻关,解决了一系列技术难题,成功完成部件的焊接装配。中国团队领先国际完成首件制造,再次为ITER关键部件的研发取得实质性工程突破。

稳步推进ITER任务实施,将为我国下一步建造聚变工程试验堆和商用电站奠定坚实基础。

2020年12月,由西南物理研究院自主设计、建造的新一代“人造太阳”装置(HL-2M)在成都建成并实现首次放电,表明我国掌握和拥有了大型托卡马克装置的设计、建造、运行经验和核心技术,具备了开展堆芯级等物理实验的硬件平台。2022年10月19日,新一代“人造太阳”科学研究取得突破性进展,等离子体电流突破100万安培,创造了国内可控核聚变装置运行新纪录,标志着我国核聚变研发距离聚变点火迈进了重要一步。

成都商报·红星新闻记者 彭祥萍

天府绛溪实验室、天府锦城实验室揭牌 施小琳王凤朝李言荣吴群刚王亚非曾勇张兴栋邓龙江谢瑞武出席揭牌仪式

本报讯(成都日报锦观新闻记者张家华 吴怡霖)11月23日,天府绛溪实验室、天府锦城实验室在成都未来科技城正式揭牌,标志着天府实验室整体进入实体化运行阶段。省委常委、市委书记施小琳,市委副书记、市长王凤朝,四川大学校长、中国工程院院士李言荣,省科技厅厅长吴群刚,电子科技大学党委书记王亚非、校长曾勇,中国工程院院士张兴栋、邓龙江,市委副书记谢瑞武出席揭牌仪式。

建设天府实验室,是落实习近平总书记关于科技创新重要论述,提升创新策源能力的重要举措,有利于在更大范围汇聚高端创新要素,助力成都加快建设具有全国影响力的科技创新中心,更好服务国家战略、服务城市发展。作为覆盖创新全链条的综合创新类科研基地,天府实验室聚焦电子信息、生命科学、生态环境等三大优势领域、四个方向分别组建天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室、天府锦城实验室、天府锦城实验室。其中天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室分别于去年6月和12月正式挂牌。

根据规划,天府实验室将于2025年全面建成并正式运行。

天府绛溪实验室将依托电子科技大学等单位,聚焦电磁空间利用与控制、信息功能材料与部件、电磁感知与泛在互联、先进计算与类脑智能4大研究方向,布局量子互联网、类脑智能、电磁空间、微波与光子集成等12个前沿研究中心,将赋能柔性显示、卫星通信、人工智能等9大产业赛道,打造引领全国电子信息产业发展的支柱力量。

天府锦城实验室将依托四川大学

等单位,聚焦前沿生物技术、先进医疗技术、原创新药、精准医学、高精医疗器械5大研究方向,探索“医学+产业”多学科、多领域交叉融合创新,赋能干细胞治疗、数字诊疗、合成生物等10大产业赛道,打造具有全球竞争力的生命健康领域科创平台。

成都中医药大学校长余曙光,市领导邓涛、刘筱柳、曹俊杰、张瑛、杜海波,成都高新区管委会主任余辉,省科技厅、成都市以及共建、参建单位有关负责同志参加。

拼经济搞建设抓发展 全力跑出决战决胜加速度



天府兴隆湖实验室
聚焦信息光子学、能量光子学等光学领域“卡脖子”科技难题攻关



天府锦城实验室
聚焦人类医学未来发展方向

天府实验室“组团出道” 将给成都带来什么?

从兴隆湖畔到绛溪河岸,再到新川创新科技园,作为成都科技圈的“顶流”,天府实验室建设又迎来新进展——

11月23日,天府绛溪实验室、天府锦城实验室在成都正式揭牌。至此,成都4家天府实验室正式“组团出道”,标志着天府实验室建设总体布局进入新阶段。

天府实验室是什么?这个“科技天团”将在哪儿?将给成都带来什么?

什么是天府实验室?国家实验室的“预备队”

天府实验室是四川面向国家战略要求,面向世界科技前沿和自身优势领域而打造的国家实验室“预备队”。围绕电子信息、生命科学、生态环境等重点领域,四川规划布局了聚焦光电与集成电路的天府兴隆湖实验室、聚焦电磁空间与泛在互联的天府绛溪实验室、聚焦生命健康的天府锦城实验室、聚焦碳中和的天府永兴实验室,打造国家战略科技力量的重要支撑。

去年6月,天府实验室正式揭牌。这是四川创新发展历程中的重要里程碑,标志着天府实验室进入了由谋划布局到全面建设的新阶段。

其中,天府兴隆湖实验室最早启动建设。

2021年10月,天府兴隆湖实验室正式运行。作为四川天府新区“01号”工程,经过一年的筹备,天府兴隆湖实验室现已从一支四川面向国家战略要求布局的“预备队”,快速发展为锻造国之重器、拔节生长的科技创新“先锋队”。

天府兴隆湖实验室正式运行后,短短2个月时间,天府永兴实验室也正式揭牌,落户西部(成都)科学城,依托四川大学、西南石油大学、成都理工大学、四川农业大学,联合北京大学、清华大学、中国环境科学研究院、清华四川能源互联网研究院、四川省交通運輸发展战略和规划科学研究所等单位共同建设,打造碳中和人才集聚高地、科技创新先锋、产业发展引擎。

随着天府绛溪实验室、天府锦城实验室双双揭牌,天府实验室也正式“组团出道”。

天府绛溪实验室选址成都未来科技城,依托电子科技大学、联合中科院光电所和京东方等重点单位合作共建,将在量子网络通信、网络与电磁空间安全等领域实现系统性突破,在核心功能材料、关键器件、新概念系统等方面引领发展,打造未来信息技术发展的战略高地。 紧转02版

国内IVD龙头企业 迪安诊断落户成都东部新区

11月23日,成都东部新区与国内IVD龙头企业迪安诊断技术集团签署项目合作协议,双方将重点围绕医学诊断服务、诊断技术研发等健康产业,共同打造未来医学城,迪安诊断国产IVD创新制造中心。该协议的签署标志着又一生物医药龙头企业、链主企业入驻成都东部新区,这也是成都东部新区深入贯彻“建圈强链”,推进制造强市建设的又一有力举措,将带动成都东部新区先进医疗技术和生物产业高速发展。

迪安诊断是国内最早上市的第三方独立医学诊断服务机构,致力于为客户提供医学诊断服务整体解决方案,近年来积极布局第三方独立医学诊断平台的多服务领域拓展与上下游产业链的整合式发展,业务涵盖医学诊断服务、诊断产品营销、司法鉴定、健康管理、冷链物流、诊断技术研发生产、CRO等领域。

根据协议,双方将在未来医学城共同打造以疾病早筛和精准医疗领域创新医疗器械研发、生产、销售一体化发展为目标的未来医学城,迪安诊断国产IVD创新制造中心项目,包括迪安诊断西南总部、国产IVD创新设备制造基地、精准医学平台以及迪安诊断产品西南进出口平台。

项目将充分发挥成都东部新区的战略优势、政策优势、资源优势以及迪安诊断技术优势、产业优势,依托成都未来医学城区域内国家医学中心、天府锦城实验室创新策源能力、四川大学华西东部医院的临床资源以及产业园区相关全国领先的支持政策,建设符合国家标准的高端医疗器械生产线,承接串联质谱仪、核酸质谱仪、三代纳米孔

测序仪、AI智能阅片机器人等国产IVD创新设备,以及国家医学中心和天府锦城实验室孵化的国产IVD创新设备生产制造,项目投入生产后,预计年产值超15亿元。

项目所在的成都东部新区未来医学城,按照“以产定人、以人定城”的营城理念和建城逻辑,瞄准现代医疗服务、高端药械等产业建圈强链,同时秉承“医、教、研、产”一体化发展模式和“精选赛道、强势出击”思路,充分发挥平台赋能优势,确定了打造世界级未来医疗技术医教研产创新转化示范区、最具活力医疗健康创新创业人才栖息地和国际化高端医疗消费目的地的定位,努力实现未来医学城“世界知名中国领先的未来医学探索与创新前沿、医教研产融合与转化典范”的发展愿景,助力成都东部新区成为成渝地区双城经济圈重要增长极和动力源。

“成都东部新区有着优质的医疗资源,在医疗健康产业领域极具发展活力,迪安诊断将为东部新区带来先进产品和技术成果转化,与成都东部新区共同打造国产IVD创新制造基地,提升基层医疗机构服务水平,构建东部新区在IVD领域的产、学、研融合新高地,举全区之力围绕“创一心、建一城”,加快将成都未来医学城建设能为全国首个“医疗+产业+消费”的未来社区。

成都商报·红星新闻记者 望一