

记者12月6日从国家卫生健康委了解到,近年来,聚焦群众生命健康需求和关键问题,国家卫生健康委等相关部门提升创新能力,围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、健全专业服务等10个方面,出台了促进卫生健康科技创新的50条具体措施,打造政产学研金链条促进卫生健康科技创新的全新生态。在药品供应方面,我国以临床需求为导向,先后制定并发布了五批、共144种药品的《鼓励研发申报儿童药品清

单》。目前已有32个适宜儿童的药品获批上市,其中有16个是罕见病用药。制定发布了三批《鼓励仿制药目录》,共89个品种。目前已有33个品种获批上市,其中10个品种填补国内治疗空白,5个品种填补国产空白。为打造卫生健康全链条科技创新体系,国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系,即“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局,再“+2”是卫生健康科技

领域两个科技管理专业机构,“+3”是三个国家级医学科研机构,再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。同时,国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设,持续推进包括创新药物研发、新发突发和重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织和接续工作。

综合央视新闻联播、新华社

市委常委会召开(扩大)会议

传达学习习近平总书记重要指示精神 曹立军主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张华 李长)12月6日,市委常委会召开(扩大)会议,传达学习习近平总书记近期重要指示精神,研究成都贯彻落实措施。省委常委、市委书记曹立军主持会议并讲话。

会议指出,要深入践行习近平生态文明思想,久久为功加强水生态环境综合治理,树牢上游意识、扛牢上游责任,深入落实河湖长制,加快推进重

点水源工程建设,着力补齐基础设施短板,完善水污染协同治理机制,全面加强岸线空间和滨水空间管控,持续改善水生态环境质量。要加快推进中央生态环境保护督察问题整改,系统施策、科学治理,举一反三补齐工作短板和制度漏洞,着力从源头上根治问题,以严实整改成效回应群众诉求和社会关切。要坚持精准、科学、依法治污,以重污染天气应对为重点,分时段、分区域抓好工业源、扬尘

源、移动源、面源精准减排,持续改善冬季空气质量。

会议指出,党中央高度重视学习运用“千万工程”经验,推进乡村全面振兴工作,习近平总书记多次作出重要指示批示,为我们做好这项工作提供了根本遵循。近日,学习运用“千万工程”经验(西部地区)现场推进会在四川召开,对于我们进一步做好乡村振兴工作具有重要指导意义。要深入贯彻习近平总书记关于“在乡村

振兴上全面发力”的重要要求,学深悟透“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,准确把握阶段性目标,因地制宜厘清发展路径,实事求是确定工作重点,把巩固拓展脱贫攻坚成果、守牢耕地保护和粮食安全底线、培育发展现代都市农业、建设宜居宜业和美乡村等重点任务抓实抓细抓到位,推动乡村全面振兴不断取得新进展。

会议还研究了其他事项。

2024年度绿色制造梯度培育省级名单确定

成都2个园区、21家企业上榜

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴茜)记者昨日获悉,2024年度绿色制造梯度培育省级名单已于日前确定,成都共有2个园区、21家企业列入该名单。

其中,绿色工业园区为四川大邑经济开发区和四川双流经济开发区;绿色工厂有14家,包括中车成都机车车辆有限公司、成都京东方车载显示技术有限公司、兰芳园食品制造四川有限公司等;绿色供应链管理企业有7家,包括成都巴莫科技有限责任公司、扬子江药业集团四川海蓉药业有限公司等。

工业和信息化部印发的《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》显示,绿色工厂梯度培育是指从以下两个维度

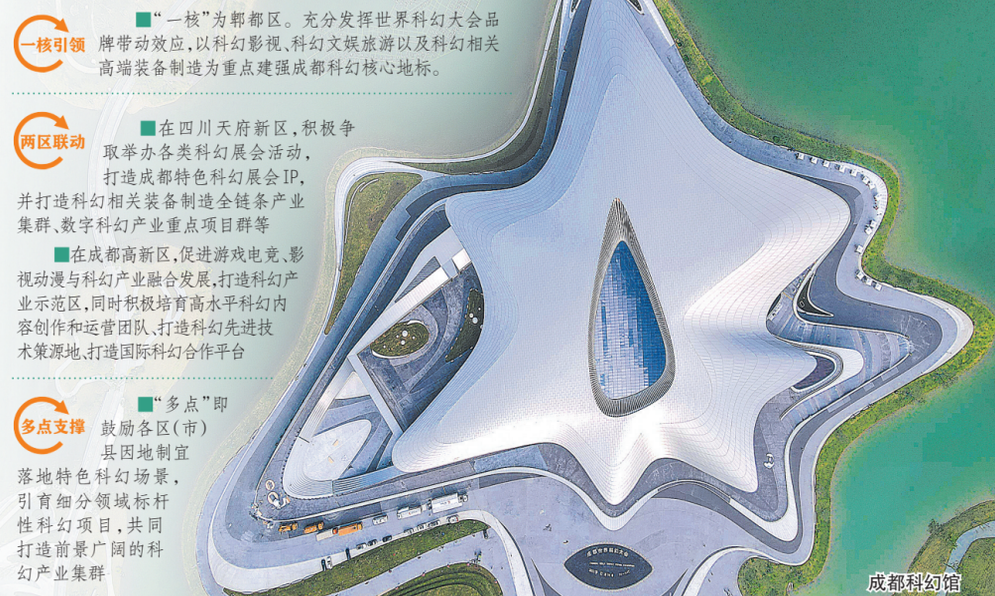
建立培育机制:纵向形成国家、省、市三级联动的绿色工厂培育机制;横向形成绿色工业园区、绿色供应链管理企业带动园区内、供应链上下游企业创建绿色工厂的培育机制。

当前,四川正发挥绿色制造先进典型的引领带动作用,推动工业绿色低碳转型。四川省经信厅在《关于公布2024年度绿色制造梯度培育省级名单的通知》中明确,各市(州)经济和信局要强化绿色制造名单的引领作用,及时总结、宣传推广先进做法、成效及经验,积极引导本地区企业、园区绿色转型,加快推动工业绿色低碳发展;可结合实际,对绿色制造名单内企业(园区)给予适当激励,对企业(园区)实施的支撑项目,符合条件的按程序优先予以支持。

全国首个城市科幻发展规划来了

聚焦科幻产业,未来成都这样做

科幻产业发展格局



12月6日,2024成都市文创业(数字文创)招商引智(北京)推介会在北京举行,会上,《成都市科幻产业发展规划》(以下简称《规划》)正式发布。《规划》从总体思路、空间布局、发展要点多方面对成都未来科幻产业的发展进行了描述。

发展目标是什么?

到2027年产业体系初步建成

记者梳理发现,《规划》根据成都各区域科幻产业发展基础与资源优势,布局“一核引领、两区联动、多点支

撑”的科幻产业发展格局。同时,聚焦构建创新支撑体系,壮大科幻产业集群,打造载体平台体系等七大领域,明确了24项发展要点与7类专栏工程;围绕“科幻+”融合产业、科幻概念未来产业、科幻科普教育等方向,制定了16项重点发展领域。

2023年,全国科幻产业快速发展,从“百亿级”迈入“千亿级”,实现营收1132.9亿元。《2024中国成都科幻产业报告》显示,2023年,成都科幻产业总营收235.21亿元,同比增长17.49%,成为支撑全国科幻产业发展的重要力量。

《规划》提出了成都科幻产业的发展目标——到2027年,初步建成较为完善的现代科幻产业体系,“4+6”产

业载体平台体系基本建成,“一中心四高地”发展体系初步实现,“中国科幻之都”城市品牌美誉度和显示度显著提升。

其中,“一中心”指的是具有全球影响力的科幻中心城市建设取得新进展。具体而言,立足“科幻+”发展战略,促进科幻与阅读、影视、游戏、文旅、IP运营、高端装备制造等相关领域融合发展。科幻产业结构布局不断优化,产业规模持续壮大,供给质量明显提升,消费更加活跃等。“四高地”则聚焦全球科幻文化重要承载地、全球科幻IP创作运营示范地、全球科幻产业科技创新策源地、全球科幻产业高质量发展引领地四个领域。

下转02版

让更多想象力成为生产力

□本报评论员

科幻,种下的是想象力的种子,蕴藏着创新创造的无限可能。12月6日,全国首个城市科幻发展规划——《成都市科幻产业发展规划》的发布,更将激荡成都新质生产力与产业交融的澎湃动能。

新一代“人造太阳”、拥有“最强大脑”的人形机器人、飞行汽车……今天,昔日的科幻描写正在成都不断进入现实。人们会很明显地发现,“黑科技”并不是凭空而出,而是依托现实需求的各项创造,这些科技成果,来自想象,又超越想象。

以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,是大势所趋,也是高质量发展的迫切要求。发展新质生产力,创新驱动是其中关键。有规划,才有落地,每条探索未知世界、发现自然奥秘、实现技术变革的路径,都是城市发展的支撑。

在成都,当一个国家级重点实验室相继落地运行、当一个“卡脖子”攻关项目加快推进、当科技成果的最新转化带来生活的实质改变……其背后,皆是创造力的种子在茁壮成长。布局“一核引领、两区联动、多点支撑”的科幻产业发展格局,将成都“科幻之都”的标识再次擦亮,也让城市现代产业发展的路径持续拓展。

在成都产业发展的热潮中,每一个创新的火花,都在为城市的未来描绘出一幅更有前景的“创新云图”。当更多想象力转变为生产力,当各类创新层出不穷,我们能够遇见的,是城市实力的持续增强,是幸福生活的更多惊喜,是一个更为广阔而又充满前景的未来。

12625台(套)救援装备

将配备至全市应急救援队伍

本报讯(成都日报锦观新闻记者 魏捷)12月6日,成都市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目装备移交仪式举行。据悉,此次移交的12625台(套)救援装备将配备至全市282支市、县、镇(街道)级应急救援队伍,为成都应急救援能力提升提供坚实的装备保障。

记者了解到,此次移交的救援装备包括抗洪抢险、水域救援、地震地质灾害救援、森林(草原)火灾扑救、综合保障共五大类,主要聚焦我市市县级应急救援队伍先进、适用专业装备配备,提升区域重大自然灾害应急救援任务

能力;县级应急救援队伍常规装备配备,提升一般自然灾害快速处置能力;镇(街道)级应急救援队伍易操作、易维护、适用面广、便携性强的基础救援装备配备,切实增强快速响应和先期处置能力。

此外,为加强装备管理,发挥配套效能,全市将培养一批应急救援装备管理骨干人才,确保各级应急救援队伍会管理、会操作使用、会维护保养。同时,成都还将健全清单台账,把所有装备纳入信息平台,实现装备入库、出库、使用、维保、报废全生命周期管理。

成都在全省首次实现

生物天然气并入市政燃气管网

本报讯(成都日报锦观新闻记者 周茜茜)12月6日,大邑农业有机废弃物综合处理中心生物天然气正式并入城市燃气管网,由农作物秸秆或畜禽粪污通过发酵和净化工艺产生的生物天然气通过黄色的燃气管道流向大邑县的千家万户。这是四川省农业废弃物生物天然气首次实现并入市政燃气管网,打通了生物天然气产业发展的关键环节,标志着四川乃至西南地区的生物天然气事业迈出了重要一步。

走进大邑农业有机废弃物综合处理利用中心,4个巨大的中温厌氧发酵罐映入眼帘,不时有运输车辆运进粪污,运出沼肥。由于安装了除臭装置,整个中心没有令人不适的味道。在并网现场,一根黄色的燃气管道一端连接中心的天然气储罐,另一端连接起计量撬装柜,天然气通过2.1公里的中压燃气管道就近接入城市燃气管网,进入千家万户。

据了解,农业废弃物生物天然气是以农作物秸秆、畜禽粪污等各类城乡有机废弃物为原料,经厌氧发酵和

净化提纯产生的绿色低碳清洁可再生天然气。在此次并网前,大邑农业有机废弃物综合处理利用中心已将供应的天然气送检,符合城市燃气管网入网技术标准,满足城镇燃气相关标准要求后才允许并网。未来,燃气公司将对该中心供应的天然气定期检测,确保燃气质量。

大邑农业有机废弃物综合处理利用中心整合中国科学院成都生物所和广州能源所有机废弃物厌氧处理相关核心技术,采用国际同行业先进装备,每年可有效处理35万吨粪污,减排二氧化碳约11万吨,日均生产生物天然气约1.5万立方米。该中心将建立健全畜禽粪污、秸秆等农业有机废弃物收集、运输、处理、施肥体系,快速形成废弃物资源化利用模式,构建绿色种养循环新模式。

据介绍,大邑县还将构建分布式水肥一体化使用站,以沼肥为载体进行有机无机复配实现水肥一体化精准施肥,有效提升土壤肥力和粮食品质,确保粮食产量,实现农业绿色循环发展。

奋战一百天 决胜四季度

从洽谈到投产不到5个月

TCL全球首个电竞显示器自主生产基地在蓉揭牌

12月6日,TCL显示器智能制造基地揭牌仪式在成都国际铁路港综合保税区TCL光电科技(成都)有限公司举行,该项目也是TCL全球唯一的电竞显示器自主生产基地。

据悉,TCL显示器智能制造基地建成后,将开展电竞显示器模组加工、MiniLED背光模组制造、主板SMT贴片、整机组装、检验检测等全流程生产线出口加工业务,配套落地电竞显示器保税研发中心和TCL液晶电视模组及整机生产制造业务,打造TCL液晶电视出口加工制造基地。

“青白江将加强国际班列跨境运输服务保障,加大企业用工、人才引进等服务供给,加快研发、配套等在项目建设,助力TCL青白江工厂打造集团在西部重要的出口加工基地。积极依托TCL,共同发力吸引更多供应商企业来青白江发展,持续做好协同创



TCL显示器智能制造基地生产车间

新、金融支持、市场对接、场景应用等服务,共建紧密联合体,打造产业生态圈。”青白江区政府相关负责人表示。

2021年,作为落户成都国际铁路港综合保税区的首家加工贸易企业,TCL光电科技(成都)有限公司创造了

令人惊叹的速度:5月中旬签约入驻,8月初实现2条模组后加工线投产,10月实现一条机芯双轨高速线投产。如今,TCL显示器智能制造基地仅仅用了不到5个月就实现了7月洽谈、8月签约、12月初试投产。

“合作三年来,企业深深感受到了成都中欧班列通道优势以及青白江相关部门提供的优质服务。在极大降低企业供应链综合成本的同时,也为企业赢得了发展速度。”TCL实业CEO杜娟表示。

目前,青白江区正深入开展“优化提质、特色立园、赋能增效、企业满园”行动,着力推动产业园区高质量发展和老工业基地“二次振兴”。依托成都国际铁路港独特区位优势,该区正积极打造中国西部智能电器出口制造基地,已初步形成以TCL为链主的产业集群,集聚了东莞豪顺、玖龙包装等产业链配套企业。此次项目落地,将进一步提升TCL青白江项目规模和能级,为青白江智能电器全产业链提供坚实产业支撑。

吴静 成都日报锦观新闻记者 王丹 受访者供图

“大雪”开启湿冷模式

未来三天气温下降

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王静宇)昨日23时17分,我们迎来二十四节气中的“大雪”。这时节,我国北方雪花翩跹,银装素裹。在南方,令人瑟瑟发抖的“湿冷攻击”开始上线。

成都市气象台根据最新气象资料分析,今日起三天,我市以阴雨天气为主。7日至9日受冷空气影响,日平均气温缓慢下降。

四川省气象台提醒,今日起盆地大部以阴雨天气为主,气温缓慢下降;阿坝州、甘孜州西北部东部和凉山州东北部的部分地方有降雪(雨),局地有中到大雪,需防范雨雪天气对交通运输等带来的不利影响。预计本月还有2次主要天气过程,包括:8日至10日,日平均气温累计下降4℃-6℃。川西高原北部小到中雪(雨),盆地南部、盆地西北部、盆地西南部、盆地中部、攀西地区东部小、16日至18日,日平均气温略有下降。川西高原北部小雪(雨),盆地南部、盆地西南部、攀西地区小雨。

随着冷空气更加活跃,北方大部地区气温多起伏,华北、黄淮等地气温进一步下降,寒意更甚。但在冷空气间歇期,京津冀、汾渭平原、四川盆地、重庆等地常出现雾或霾天气,能见度较低。大城市中,成都、重庆因地形和湿度等原因,早晚时段易出现大雾,大家在外出时需放慢车速,能见度较低时开启雾灯,谨防能见度降低对交通的不利影响。目前看来,10日起至13日,还将有一股冷空气自西向东影响我国,气温震荡下滑的趋势将非常明显,多地或纷纷刷新立冬后气温新低。

■具体预报

6日晚上到7日白天:阴天,有小雨,高海拔地区有雨夹雪或小雪,中东部偏北风3-5级,气温5℃-10℃;

7日晚上到8日白天:阴天,有小雨,高海拔地区有雨夹雪或小雪,气温3℃-8℃;

8日晚上到9日白天:阴天,有分散小雨,高海拔地区有雨夹雪或小雪,气温3℃-8℃。