

中共成都市委机关报 成都日报社出版 总编辑 高齐强 国内统一连续出版物号:CN51-0004 总23695期 新08106期

2023年9月 5日 星期二 癸卯年七月廿一 今日8版 市区天气:多云 23℃-31℃ 南风1-3级

《习近平新时代中国特色社会主义思想 专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合 在全党深入开展的学习贯彻习近平新 时代中国特色社会主义思想主题教 育,中央主题教育领导小组办公室、国 家民族事务委员会指导中国民族语文 翻译局完成《习近平新时代中国特色 社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏 文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝 文、壮文等7种民族文字版翻译工作, 即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发 行,将进一步推动广大少数民族党 员、干部深刻领悟"两个确立"的决定 性意义,增强"四个意识"、坚定"四个 自信"、做到"两个维护",自觉在思想 上政治上行动上同以习近平同志为 核心的党中央保持高度一致,切实把 习近平新时代中国特色社会主义思

想运用到贯彻落实党的二十大提出 的重大战略部署中去,把这一思想变 成改造主观世界和客观世界的强大

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔 文、哈萨克文、朝鲜文版,由民族出版 社出版发行;彝文、壮文版,由民族出 版社分别联合四川民族出版社、广西 民族出版社出版发行。

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日, 国家主席习近平向2023中国国际智能 产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数 据、云计算、人工智能、区块链等新技术 转型不断加速,智能产业、数字经济蓬 勃发展,极大改变全球要素资源配置方 式、产业发展模式和人民生活方式。中 国高度重视数字经济发展,持续促进数

字技术和实体经济深度融合,协同推进 数字产业化和产业数字化,加快建设网 络强国、数字中国。中国愿同世界各国 一道,把握数字时代新趋势,深化数字 领域国际交流合作,推动智能产业创新

发展,加快构建网络空间命运共同体。 携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主 题为"智汇八方,博采众长",当日在重

奋力谱写中国式现代化万千气象的成都篇章

天府大道科创走廊十大科技成果发布

本报讯(成都日报锦观新闻记者 周鸿)昨日记者获悉,"天府科技云" 天府大道科创走廊十大科技成果日前 发布,十大科技成果是成德眉资四市 代表性的科技成果。

"天府大道是世界最长的城市中轴 线,串联了成都、德阳、眉山、资阳四个 重要节点城市,是成渝地区创新资源最 为聚集、创新动能最为充沛、创新活力

最为强劲的区域之一。规划建设天府 大道科创走廊,将为建设成渝地区双城 经济圈积蓄战略力量,为谱写中国式现 代化四川篇章提供强劲动力。"省同城 化办有关负责人介绍说,目前,成德眉 资科技协同创新专项合作组已凝练形 成天府大道科创走廊建设重点工作任 务清单,细化责任单位与责任内容,形 成天府大道科创走廊重大项目清单,共 计101个重大项目,其中重大创新平台 建设项目28个、产业发展共兴项目66 个、产城融合共促项目8个。

据悉,天府大道科创走廊形成了成 德眉资四地较有代表性的十大科技成 果,并通过"天府科技云"平台对外发布。 它们是:300MW 容量等级/428.6rpm 抽水蓄能机组推广与应用、重载长大列 车无线ECP系统的开发技术、中国首

列齿轮列车(电客车)的科学研究、全球 领先技术路线的射频滤波器芯片的国 产化替代、飞机用中频卷筒充电电缆的 加工制造、高效环保湿法球磨设备科技 成果转移转化、重载长列车无线ECP 系统(眉山)、新型智能透明光学粘结 OCA(成都)、低碳绿电智能微网牧草 大棚(成都)示范项目、HXN6混合动力 机车的科学研究(资阳)。

《成都市零碳券管理办法(试行)》印发

零碳券共四类 下月起可申领

市民消费可以领"消费券",企业、公共机构开展节能减碳也可以领 券——零碳券。记者昨日从市发改委获悉,经历公开征求意见、专家论 证等环节后,备受关注的《成都市零碳券管理办法(试行)》已于近日印 发,将于今年10月1日起实施,有效期2年。

市发改委相关负责人表示,此次出台实施的零碳券管理办法,是积 极推进"四大结构"优化调整的配套举措之一,通过制定零碳券申领、管 理审核、兑付使用等机制,引导企业、公共机构主动适应绿色低碳发展 要求,提前适应欧盟碳关税等政策变化,宣传好成都清洁能源优势,从 而助力实现碳达峰碳中和的目标。

零碳券有何作用

采购相关服务可以凭券抵扣

零碳券管理办法指出,零碳券是 券,用于支持、引导企业、公共机构盘 政府部门向开展节能减碳建设的有 关企业、公共机构发放的定额电子代 金券。企业、公共机构在零碳券管理 平台申领零碳券后,通过零碳券管理 平台采购相关服务,完成服务后再按 实际补贴金额向政府部门申请兑现 零碳券。

按照服务类别,零碳券分为能力 建设零碳券、碳足迹认证零碳券、碳 核算零碳券、碳减排挂钩贷零碳券四 类。其中:能力建设零碳券,用于支 持、引导企业、公共机构参加全国碳 市场能力建设相关培训。碳足迹认 证零碳券,用于支持、引导企业对其 生产产品开展碳足迹认证,鼓励企业 公开碳足迹报告,量化产品碳排放量 并以碳标签形式呈现。碳核算零碳

本报讯(成都日报锦观新闻记

者 吴雅婷 文/图)昨日,记者从成都

市川剧研究院获悉,川剧艺术中心计

划于9月28日正式揭牌,开启试运

行。29日,"戏窝子"正式开演。据成

都市川剧研究院相关负责人透露,川

剧艺术中心开启试运行后,国庆假期

期间(9月29日―10月6日)每天都会

有精彩剧目上演,"届时,每天下午和

晚上都会有两场演出,欢迎大家到焕

2019年,悦来茶馆开始拆除重建

工作,随后锦江剧场、成都川剧艺术

博物馆也进行了改(扩)建,完工后组

成焕然一新的成都川剧艺术中心,总

建筑面积将达到22864平方米。此

前,记者实地探访悦来茶园时看到,

改(扩)建后的悦来茶园依旧保留了

观众熟悉的经典"万年台"布局,但去

掉了以前戏台的四根柱子,视野非常

开阔。为方便观众前往看戏,川剧艺

将举办"展演季",计划引进来自全国

50部左右的好戏,其中包括川剧、京

剧、昆曲等多个剧种。据悉,"展演

在试运行结束后,川剧艺术中心

术中心还专门设置了停车场。

季"将持续3个月至6个月。

新颜的川剧艺术中心看戏。"

查自身碳排放现状,鼓励企业编制环 境信息披露报告、ESG报告或符合企 业实际情况的碳达峰碳中和实施路 径方案、公开碳排放信息。碳减排挂 钩贷零碳券,则用于支持企业、公共 机构开展有碳减排效应的生产经营 活动或有关项目建设而取得的贷款, 对取得金融机构碳减排挂钩贷款的 企业、公共机构进行利息补助。

据介绍,零碳券资金来源于市预 算内专项资金,用于零碳券兑现等。 在市级预算内基本建设资金年度规 模内安排1000万元,用于零碳券兑 付,原则上每半年集中兑付1次。零 碳券只能用于抵扣指定类别的零碳 服务费用,不能跨类别使用。

下转02版

碳足迹认证零碳券〕 能力建设零碳券 用于支持、引导企 业、公共机构参加 用于支持、引导企 业对其生产产品开 全国碳市场能力建 展碳足迹认证,鼓 励企业公开碳足迹 设相关培训 报告,量化产品碳 面额 4000元 排放量并以碳标签 面额3万元 零碳券这样领 在零碳券管理平台注册账户 服务机构签署并上传服务合同 碳核算零碳券 碳减排挂钩贷零碳券 用于支持、引导企业、公共机 用于支持企业、公共机构开展有

构盘查自身碳排放现状,鼓励 企业编制环境信息披露报告、 ESG报告或符合企业实际情况 的碳达峰碳中和实施路径方 案、公开碳排放信息

面额2万元

川剧"戏窝子"29 日开演



悦来茶园

焕然一新的川剧艺术中心

《深入学习习近平关于科技 创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技 术部组织编写的《深入学习习近平关 于科技创新的重要论述》一书,近日由 人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,分专题系统梳理阐 释了习近平总书记关于科技创新重要 论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、 重大意义和实践要求。党的十八大以 来,习近平总书记站在我国和世界发展 的历史新方位,坚持把创新作为引领发 展的第一动力,把科技创新摆在国家发

展全局的核心位置,对科技创新发展进 行了顶层设计和系统谋划,提出一系列 新理念新思想新战略,部署推进一系列 重大科技发展和改革举措。习近平 总书记关于科技创新的重要论述,深刻 揭示了实现高水平科技自立自强的理 论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了 马克思主义科技观的新境界,有很强的 政治性、思想性和纲领性,是新时代加 快实现高水平科技自立自强、建设科技 强国、坚定不移走中国特色自主创新道 路的根本遵循和行动指南。

天府绛溪实验室 首个国家级创新平台运行



天府绛溪实验室

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴怡霏 文/图)记者昨日获悉,智能协 同计算技术国家级重点实验室日前在天 府绛溪实验室正式落地运行。该实验室 是由国家机关布局建设的科技创新平 台,于2023年4月获批成立,旨在打造智 能协同计算技术领域的科技创新特区和 开放协作平台,最终建成智能协同计算 技术领域的国家战略科技力量。

智能协同计算技术国家级重点 实验室与成都高新区将共建天府绛 溪实验室先进计算前沿研究中心,充 分整合实验室科研力量和地方资源 优势,打造强有力的产学研用一体化 链条,实现科研成果的快速转化与产 业推广

先进计算前沿研究中心是智能协 同计算技术国家级重点实验室的重要 组成部分,也是首个入驻天府绛溪实 验室的前沿研究中心。主要研究方向 为泛在智能计算体系,重点研究生成 式智能技术、面向协同的智能算力链 技术,以及覆盖"云边端"的新一代智 能算力及网络基础设施体系。同时, 承担智能协同计算技术重点实验室各 阶段建设任务,包括基于创新性成果 的工程技术攻关、支撑业务系统开发 的应用体系与智能模型服务等。

"先进计算前沿研究中心将全面 推进智能协同计算技术重点实验室建 设,服务国家重大战略需求,着力关键 技术攻关,引领'云边端'智能和算力 协同科技创新。"先进计算前沿研究中 心相关负责人表示。

作为四川省批准成立的首批四个 天府实验室之一,天府绛溪实验室兼 具新型研发机构和科技成果转化创新 平台的双重"身份"。天府绛溪实验室 首批次10万平方米载体已全面落成 并投入使用,数字化指挥控制大厅、高 标准机房、科研配套用房、活动中心等 设施全部高标准建成投用,为实验室 的发展提供了更优质的科研环境与条 件保障。

国科大成都学院新校区 迎来首批研究生

本报讯(成都日报锦观新闻记 者 黄雪松)昨日,中国科学院大学成 都学院科学城校区(以下简称"国科大 成都学院新校区")正式行课。首批 300余名研究生新生来到新校区,将 在这个成都含"科"量最高的地方,开 始新的学习生活。

校园里,随处可见"欢迎新同学" 的标语和展板,还有立体合影展台和 入学心愿墙等。"我们在国科大成都学 川剧艺术中心防箭摩抠建校之初就十分重视加强校 园文化建设,除了用于教学和科研的 场地外,还建设了标准化体育场馆、人 性化的学生公寓、明亮整洁的阅览室 以及随处可见的绿树、草坪和形象标 识,营造了更好的学习和生活环境。' 国科大成都学院综合部部长岳璐说。

"我已经发自内心地爱上了这个 美丽又温暖的地方。"中国科学院光电 技术研究所硕士新生段泽宁激动地 说,"终于如愿考上了最喜欢的学校, 在公园里上学还是头一次,非常期待 即将到来的研究生生活。

国科大成都学院专业设置涵盖 "数理化天地生"六大学科门类和研究 领域,重点聚焦光电技术、人工智能、 生命健康、资源环境、微电子等领域, 设有光电学院、人工智能学院、生命健

康学院、资源与环境学院等专业学院。 中国科学院成都分院副院长、分 党组成员刘庆介绍,学院将充分利用 中国科学院的科教资源,积极探索新 形势下科教融合自主培养人才的新模 式新机制,努力培养未来抢占科技制 高点的生力军。

"正式开学后,我们将开启中国 科学院大学(主校区)和成都学院集 中课程教学,以及在系统单位科研实 践的分段式培养模式。"中国科学院 大学成都学院副院长董微表示,新校 区环境很美,将会在新起点上更加努 力,力争5年内学院办学条件达到国 内先进水平。在校学生规模达到 3000人,岗位教师达到600人,每年 为社会输送毕业生1000余人,在满足 区域发展需求的同时,为全国输送高 素质人才。

中国科学院光电技术研究所的研 究员顾乃庭所从事的专业领域是光电 仪器科学与技术,他同时是国科大成 都学院的一名老师,主要讲授《自适应 光学原理与技术》和《现代天文光学望 远镜》两门课程。

"我们在课程设置上开启了主题 探讨式、辩论式等教学新模式。"顾乃 庭说,新校区坐落于兴隆湖畔,风景秀 丽、环境优美,非常适合学习老知识、 创造新知识。依托于中国科学院及所 属各大研究所的强大科研力量,相信

一定能够为我国培养一批善于思考、 勇于挑战、励志创新的新时代科学发 展开拓者和科技创新事业引领者。

碳减排效应的生产经营活动或有

关项目建设而取得的贷款,对取

得金融机构碳减排挂钩贷款的企

业、公共机构进行利息补助

面额5万元