

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

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思想武器。

《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

深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,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”,当日在重庆市开幕。

《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。

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

列齿轨列车(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

券,用于支持、引导企业、公共机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。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



川剧“戏窝子”29日开演



悦来茶园



川剧艺术中心



焕然一新的川剧艺术中心

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,欢迎大家到焕新颜的川剧艺术中心看戏。”

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,川剧艺术中心还专门设置了停车场。

在试运行结束后,川剧艺术中心将举办“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,“展演季”将持续3个月至6个月。

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园区和开放协作平台,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,也是首个人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实并投入使用,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”)正式开课。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院新校区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