

感受蓉城绿意 盛赞“幸福之都”

2024 成都国际友城市长交流座谈会在蓉举行

4月26日,2024成都国际友城市长交流座谈会在蓉举行,来自美国、法国、意大利、德国、韩国、日本、莫桑比克、奥地利等18个国家、19个国际友城的代表团团长及嘉宾参加了活动。

据介绍,自2016年以来,成都已举办5次国际友城市长交流活动,友城市长分享各自在城市规划、环境保护、经济建设等方面的成功案例,畅叙友谊、共谋合作,为城市的未来发展注入了新的活力。

会场内 19个友城代表发言 “绿色发展”成为高频词

活动伊始,友城代表团团长依次分享了各自城市在绿色发展方面的案例和经验做法,共同探讨推动城市绿色发展、携手共建绿色地球

绍时明确提出,每个人都应成为绿色城市发展中的受益者。奥地利维也纳州(市)议会主席恩斯特·沃勒提供的“城市50%的面积都是绿地”的数据引得现场代表纷纷投来了赞许的目光。他同时表示,通过将绿地融入城市规划,投资绿化现有社区,打造更加宜居的城市。

会上有友城代表发言,通过建立俱乐部等方式加强绿色发展的交流互鉴。乌兹别克斯坦费尔干纳州副州长马若诺夫在会上提出,“绿色发展”不是一个国家的任务,是需要世界各国合作共建的议题,建议在成都建立友城俱乐部,并将“绿色发展”作为专门的研究方向,不断走深走实。现场气氛热烈、互动频繁,思想火花不断碰撞迸发。

会场外 感受蓉城绿意 将成都描绘为“幸福之都”

“与突尼斯市一样,成都不仅有长远美好的发展规划,注重创新,并且积极应对国际挑战。在整个中国推动城镇化的过程中,成都没有忘记自己是一座历史悠久的城市,也没有忘记自己是一个热衷于保护环境、坚持绿色发展的城市。”较之于其他友城代表,突尼斯权力下放进程研究总局局长穆罕默德·卡里姆·本·沙班对于成都的研究更为全面,手绘的表格对比下,两座城市的异同点显得格外突出。

同样熟悉成都的还有“老朋友”——沃勒,“我已经来过4次成

都了,每一次都会停留很久,这里有很多美丽的公园,你们把绿色空间、丰富的历史文化与市民生活结合在一起,绿色生活就有了可持续的载体。”在沃勒看来,绿色发展不会止步于城市的边界,联系彼此,互相学习,交流经验才能够让成都的“绿意”扩面提质。

采访中,记者发现,友城代表们对于成都的认知是多面的。在法国蒙彼利埃市副市长克拉克·哈特看来,成都是中国卓越和创新的象征,拥有丰富的文化遗产和经济活力。斯洛文尼亚卢布尔雅那市副市长德扬·科里尼克将成都定义为“幸福之都”,“希望把像卢布尔雅那这样的爱城和成都结合在一起,我非常开心能够成为这个项目的一部分。”

成都日报锦观新闻记者 李长乐 杨帆

第六批国家级专精特新“小巨人”企业开始申报

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李艳玲)记者昨日从成都市经信局新经济委获悉,根据《四川省经济和信息化厅办公室关于组织开展第六批国家级专精特新“小巨人”企业申报和第三批复核工作的通知》要求,成都将开展第六批专精特新“小巨人”企业推荐和第三批专精特新“小巨人”企业复核工作。

据悉,申报企业须符合《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》中专精特新“小巨人”认定标准。已列为国家制造业单项冠军企业(产品)的,以及与有效期内专精特新“小巨人”企业存在控股关系或同一集团内生产相似主导产品的,不予推荐。

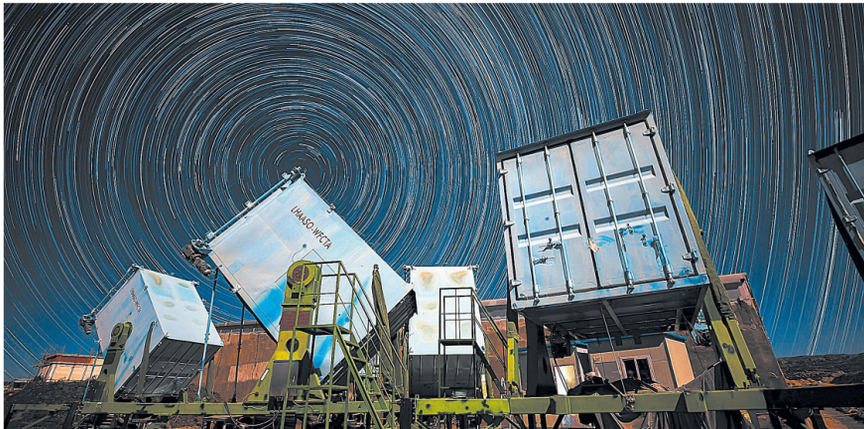
符合条件的企业需自2024年4月25日至5月19日期间登录培育平台进行线上填报并逐项上传相关佐证材料。同时,企业将按要求编制的申报材料送至所属区(市)县中小企业主管部门。各区(市)县中小企业主管部门按程序组织初步核实,将符合条件的企业进行汇总,形成正式推荐文件并于2024年5月22日前连同企业申报材料纸质版和电子版报送成都市经信局新经济委。

记者了解到,成都力争今年新增专精特新“小巨人”企业50家以上;到2025年,力争培育3000家以上省级专精特新中小企业、400家以上国家专精特新“小巨人”中小企业。

2024 中关村论坛年会在京开幕

五大板块 聚焦创新让生活更美好

在川重大科学装置“拉索”入选重大科技成果



“拉索”时刻捕捉着来自宇宙深处的信息 本报资料图片

4月25日,以“创新:建设更加美好的世界”为主题的2024中关村论坛年会在中关村国际创新中心开幕。

据了解,中关村论坛是中国面向全球科技创新交流合作的国家级平台,已成功举办14届。今年论坛为期5天,共设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块,将举办近120场活动,100多个国家和地区、150余家外国政府部门和国际组织机构等受邀参会,围绕科技创新引领社会进步、民生改善、可持续发展等议题,共话开放创新,共谋发展机遇。

论坛年会开幕式上,国家级科技成果转化“首秀”、高精尖产品“首发”……聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域,来自40多个国家和地区的3000多项科技成果亮相本届论坛年会。一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告面向全球发布。开幕式现场,全模拟光电智能计算芯片、量子云算力集群等10项重大科技成果率先亮相。

值得一提的是,“捕捉宇宙信使——‘拉索’发现史上最亮伽马暴十亿电子伏特光子”入选“重大科技基础设施取得系列国际领先成果”。

在川重大科技基础设施“拉索”这一入选成果,有何重大?“中国科学院高能物理研究所科研团队基于高海拔宇宙线观测站超高灵敏度探测系统,探测到史上最亮伽马暴,为探索宇宙起源注入了全新的活力……”成果发布词如此解释。

“拉索”(LHAASO)是以宇宙线观测研究为核心的国家重大科技基础设施,位于四川省稻城县海拔4410米的海子山。同时,在成都建设有天府宇宙线研究中心,全面支撑设施科学运行。

2022年10月9日,“拉索”记录到来自伽马暴(GRB 221009A)高达10亿电子伏特以上的伽马光子,在近60年的伽马暴研究历史上具有里程碑意义。此后,“拉索”正式发布了伽马暴(GRB 221009A)高能伽马辐射的精确能谱,最高能量超过了十亿电子

伏特,该结果挑战了传统的伽马暴余辉的标准辐射模型,揭示出宇宙背景光对高能伽马光的吸收低于预期,红外波段宇宙背景光强度仅为现有宇宙模型预期的40%左右。这一结果将促使人们重新考虑宇宙中星系的形成和演化过程。

记者了解到,“拉索”于2021年7月建成并开始高质量稳定运行,是国际上最灵敏的超高能伽马射线探测装置,具有大视场和全天候的特点,每天可以监视2/3的天区范围,这次发现充分体现了“拉索”国际领先的灵敏度和独特优势。

除了重大成果发布,此次论坛还有中关村展示中心常设展。展览聚焦“四个面向”,设置序厅、“砥砺奋进这十年”和面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康以及京津冀协同发展等板块,包括基础研究、大科学装置、商业航天、脑科学与类脑研究等21个展区,集中展示全球最新科技进展和成果。

2024 中关村论坛年会开幕式暨全体会议上,众多来自世界各地的科学家、企业家、学者共同会聚在2024中关村论坛,共话创新发展大计。



以科技创新为主导 加速发展新质生产力

“我们要以科技创新为主导,加速发展新质生产力。”小米集团创始人、董事长兼首席执行官雷军谈及新质生产力时说道,“要做硬科技,智能制造这一关是一定要过的。”

“今年2月份第一个成果落成,就是高端手机工厂,我们在昌平建立了全球最先进的工厂,这里面接近80%的设备都是自研的,而且全部

大咖话创新

聚焦优质高效服务业产业新体系 四川推介总投资超1700亿元项目

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)4月26日,记者从四川省商务厅获悉,2024年全省服务业民间投资重点项目政银企对接会日前举行,会上发布了《2024年四川省服务业项目推介手册》,聚焦以生产性服务业、生活性服务业、新兴服务业三大领域为方向的优质高效服务业产业新体系,共推介项目71个,总投资超1700亿元,其中民间投资项目47个,总投资963亿元。

对接会集中宣传了促投资惠企业的系列政策。会上,省财政厅宣讲了近期省政府惠企政策,重点解读了《关于持续巩固和增强经济回升向好态势若干政策措施》,特别对广大民营企业关心的民间投资重大项目贷款贴息政策进行宣传;省商务厅重点就落实促进民营服务业发展政策,介绍了服务业重大项目贷款贴息、“服保贷”金融政策、支持民企拓展国际市场等政策;省民管办结合促进民营经济发展系列文件,宣讲了民营经济惠企政策;中国人民银行四川省分行根据民营企业融资需求特点,宣传了民间投资、普惠金融、“民企首贷通”线上融资对接平台等惠企政策措施。

对接会上,近40家项目业主代表还与10家金融机构开展了现场对接。

青羊区: 医保基金“服务+监管” 守护好群众“看病钱”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈泳)“你们针对医保基金领域自查自纠出了哪些问题?反馈问题整改情况如何?”日前,青羊区纪委监委派驻区卫健委纪检监察组开展医保基金管理监督检查工作。

据悉,青羊区纪委监委聚焦医保基金监管风险隐患、医保基金服务工作重点环节、医保执法队伍作风等方面,靠前主动监督,通过常态化开展全覆盖监督性谈心谈话,推动相关责任单位压实“两个责任”,同时联合区医保、卫健等职能部门成立督导组,紧盯医保基金管理和使用、政策落实、欺诈骗保等方面,深入医保主管部门、医保服务窗口、医疗机构、药店等重点场所开展监督检查,针对发现的“假病人、假病情、假票据”、不合理收费、医保政策不熟悉等问题现场反馈,提出具体要求,督促整改落实。

据了解,该区纪委监委还积极探索“大数据+监督”模式进行全方位、无死角排查整治,对欺诈骗保、医保基金监管宽松等突出问题严厉打击,发现一起、查处一起,点名道姓通报曝光一起,切实守护好全区群众的“看病钱”。

成都高新区石羊街道: 持续涵养清静校风、廉洁家风 助力清廉社区建设

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴怡霏)为进一步推动清廉蓉城建设廉洁学校行动在基层落地生根,近日,成都高新区石羊街道携手石羊第六幼儿园开展了“同心育苗 共筑未来”廉洁家风文化进校园活动,持续涵养清静校风、廉洁家风,助力清廉社区建设。

来自成都高新区的30组家庭参加了此次活动,现场通过“廉洁家庭教育自评问卷”调研、中华传统故事分享等多种互动方式,养成节俭、友爱、互助、诚实等良好行为品德。活动现场还邀请高级托育指导师开展了家庭传授教读式父母课程培训,以亲职教育培训促进家庭主体责任落实。

下一步,石羊街道将携手辖区幼儿园共同开展形式多样的廉洁主题活动,把廉洁教育有机融入幼儿教育,潜移默化地打造“清廉”种子扎根于幼儿心间,构建“家校社”协同育人的新场景、新动能,推动清廉社区建设走深走实。



科技改变世界 创新让生活更美好

深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任、清华大学讲席教授颜宁从一位科技工作者的角度,分享了她对通过科技创新建设更美好世界的理解。

利用结构助力新药开发,一直都是结构生物学家的重要梦想之一。颜宁举例介绍道,2013年,随着冷冻电镜技术获得突破,学界经历了一场“分辨率革命”,解析生物大分子结构的技术大幅降低。“AI技术

的不断成熟,更让利用巨大结构库来进行药物设计不再是空谈。这正是科技改变世界、创新让生活更美好的生动诠释。”

但她同时也提到,生命世界中还有大量分子是人类无能为力的,这些也被称之为“暗物质”。

颜宁认为,在科学研究中,正是这些难题才是真正令人激动的。“如果能够有效、密切地监测这些‘暗物质’,也许就能找到新的生理与病理的分子标记物,从而助益人的生命健康。”



数据创新 是人工智能发展的关键

硅谷人工智能研究院院长皮埃罗·斯拉鲁菲在2024中关村论坛年会全体会议上分享了他对人工智能时代的思考与创新。

“从1972年至今,计算机和AI发展经历了3个重要时间点,推动AI进步:不管是深蓝击败了国际象棋的冠军,还是AlphaGo机器人击败围棋冠军,又或是OpenAI的GPT……”斯拉鲁菲认为,数据创新是人工智能发展的关键。

“正因如此,人工智能并不是人类智能,我们大脑的神经元复杂度,要比AI中间的神经元复杂得多。”他表示,在一个物理世界中,人们可以以移动、可以触达,可以用各种感官去感知世界,人工智能却并非如此。

那么未来的人工智能将如何发展?斯拉鲁菲表示,未来人工智能会在定制模型、低算力的AI、多模态等方面,变得更加有用,更加真实。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 杨帆 主办方供图

1200余场活动 玩转“五一”假期

次,包括苏打绿乐队演唱会、巅峰现场演唱会、仙人掌音乐节、《我和我的祖国》经典传世金曲音乐会。此外,5月份还有李宗盛、许茹芸、徐怀钰、陈慧琳、李克勤等知名艺人将相继入川开唱。

文博展出勾勒河山锦绣

文博场馆展览200余场次,传统文化元素在一系列的展览中得到凸显。四川省文化宫举办“激情挥毫、丹青溢彩车晓葵彩墨国画作品展”。四川省博物馆开展“水韵天

府千年文博”天府水文化周。热门打卡地三星堆博物馆举办“吉金铸史:青铜器里的古代中国”展览,展示国家博物馆馆藏青铜文物151件(组),包括31件一级文物。成都博物馆举办“风华万象:16-20世纪典藏珍品艺术展”。武侯祠博物馆以“国风+新潮”为主题在锦里举办“潮玩三国 烟火锦里”沉浸式文化体验活动。

文化活动丰富群众生活

“五一”假期,全省各地将举办

群众文化活动500余场。全省公共文化阵地将围绕热在基层、热在乡村,以“大地欢歌”乡村文化活动年为契机,组织开展百姓大舞台、广场舞、群众歌咏、“村晚”、村BA、全民阅读等丰富多彩的群众文化活动。成都利用举办世园会、汤尤杯等契机,将组织开展“遇见成都‘美’一面”街头艺术表演。南充市将举办“潮起嘉陵江 踏浪去玩水”黄金江岸都市旅游度假区开园仪式及“五一”惠民演出活动。凉山州在蓝花楹下,组织演奏《夜来香》《爱乐之城》等。乐山将开展走秀、巡游、阅

读朗诵等系列活。

非遗体验传承文化瑰宝

“五一”假期,全省将举办300余场非遗体验展示活动。成都市将在世园会主会场开展“锦城民风”民俗体验活动。巴中市推出非遗打铁花系列表演和民族传说歌舞、《山海经》灯组融合活动。邛崃市依托非遗项目——水上山歌(竹麻号子),开展水上山歌独唱、对唱,展现平乐古老山歌的独特魅力。

成都日报锦观新闻记者 王嘉