

成都成就梦想 Chengdu Makes Dreams Come True 第31届世界大学生夏季运动会

成都大运会倒计时 运动风 吹遍蓉城

本报(成都)日报锦观新闻记者 陈浩文/图 成都大运会即将迎来倒计时100天,满城尽吹“运动风”。昨晚,大源中央公园篮球场一群成都运动青年、“国际蓉漂”以“街篮”的形式,为大运造势。“现场氛围真的非常好,我们今天主要是重在参与,和喜欢篮球的朋友们一起感受大运会的氛围。”成都航空职业技术学院女子篮球队队长王蜜在接受锦观新闻记者采访时表示,从她到过大源、凤凰山、大源中央公园篮球场,“街篮”氛围有多热。里三层外三层的观众,山呼海啸的助威……作为成都人气最火爆的网红篮球场,大源中央公园篮球场此前已举办成都街头篮球挑战赛等多场赛事,在成都大运会迎来倒计时100天时,大源篮球挑战赛在这里继续上演,现场同样热闹非凡。本次比赛参赛队伍多元化,“女子篮球队”和“国际蓉漂”等特色队伍助阵,比

赛更加亮眼。为了让本次比赛更具看点,不同于以往的街头篮球赛,比赛采取卡牌盲盒挑战赛方式进行角逐,对阵两队通过猜拳抽盲盒。盲盒内设三种竞赛方式,1V1、3V3及三分球大赛。“成都现在的运动氛围非常浓厚,我们随时都可以享受到运动的快乐。成都大运会即将迎来倒计时100天,我作为当代成都大学生,非常欢迎来自世界各地的学生朋友到成都来做客,来感受成都之美。”成都航空职业技术学院女子篮球队队长王蜜说道。在昨晚的比赛现场,还有一支由留学生组成的队伍也格外抢眼,他们来自不同的国家,在成都不同的大学留学。在西南交大留学的祖悠彬说:“成都是一座非常棒的城市,这里的人非常友善,我们在这里学习生活非常好。成都大运会倒计时100天,我祝愿大家在大运会的比赛中都能发挥出最好的实力。”



大源中央公园 街头上演“灌篮高手”

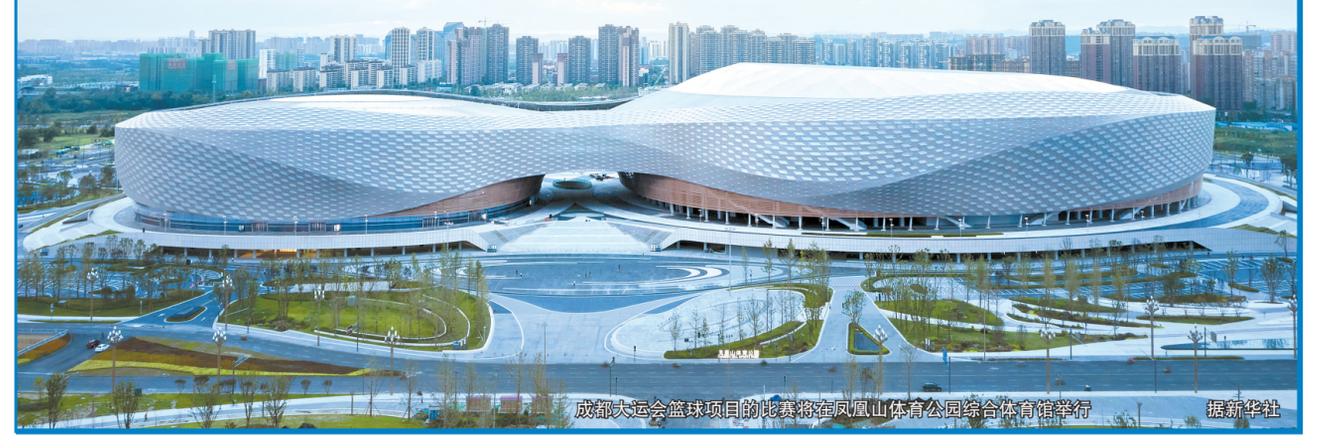
点位2 东安湖体育公园

“体育之光”闪亮市民生活

本报(成都)日报锦观新闻记者 胡锐凯 17日,成都大运会火炬巡展综合特展第六站暨“体育之光”文化推广活动在东安湖体育公园顺利结束,15日、16日两天,四川省社会体育指导中心、四川省体育博物馆、成都大学组织的100余名群众体育引领员用志愿奉献精神、专业的技能、热忱的服务赢得了现场3000余名群

众高度赞扬。15日凌晨3点,活动主办单位的群众体育引领员仍在搬运物资、布置场地、检查安全。15日,成都大学的群众体育引领员们一早来到场地,准备趣味比赛活动,摆放奖品礼物、现场指引、维护秩序轻车熟路。社区服务平台的群众体育引领员带领社区群众、幼儿园小朋友、表演队伍有序开展活动。

负责“体育之光”文化推广活动项目介绍解说的群众体育引领员提前一个月熟悉项目、背解说词,为期两天的活动里,帮助广大市民近距离观赏了成都大运会火炬、奖牌、吉祥物等文创产品;负责趣味比赛的引领员带领大家参与“跳房子”、古代投壶、陆地冰壶、大运知识有奖问答等趣味体育活动,让人们提前感受大运欢乐。



成都大运会篮球项目的比赛将在凤凰山体育公园综合体育馆举行 据新华社

“畅想科幻·走进未来成都”青少年科幻画征集明日启动 蓉城娃娃们 来绘未来成都

“在教育‘双减’中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲。”用科幻幻想的精神,为青少年打开一扇科学发现的大门,“种”下一枚科学探索的种子。今年10月,第81届世界科幻大会将在成都启幕,在世界科幻大会启幕前夕,“畅想科幻·走进未来成都”青少年科幻画征集活动将于本月20日启动。邀请蓉城娃娃们,共同绘出你眼里的未来成都。



学生体验科技展品

家门口的科学盛宴 用画笔描绘未来 用科幻激发孩子们探索未来世界的好奇心与想象力,用科普引领孩子们开启科学的大门,用科技点燃孩子们的创新创造梦想……科幻不仅可以为科技创新提供方向指引,也可以为未来的“科学家们”提前了解科学原理,埋下科技创新的种子。你最想让哪些科幻场景走进现实?是《三体》里的纳米飞刃;是《流浪地球2》里的太空电梯;还是《星球大战》里的空中飞船……今天的幻想,将会成为明天的现实。科技飞速发展的今天,你认为未来的成都是什么样子?“智能机器人接管城市的建设与运行。”“可以从成都东站乘坐太空电梯直达月球。”“坐空

5—18岁中小學生均可參加 优秀作品將亮相世界科幻大會

蓉城娃娃们如何参与到青少年科幻画征集活动中来?据了解,此次活动将于2023年4月20日至5月20日向成都市5—18岁的在读中小學生征集手绘科学幻想绘画。活动将根据参加对象学齡分为小学组、中学组两个组别。值得一提的是,此次活动的评

中巴士去天府广场”……来自成都多所中小学的孩子对未来的成都充满了憧憬和期待。“这样的征集活动其实是一种想象力教育,让孩子们把心中的未来世界画出来,通过科幻画的形式,将想象与创作相结合,让青少年在科学的基础上绘画,在绘画中探索未来成都。”市科协相关负责人表示,孩子们所创作的科幻画会在他们心里“种”下一颗梦想的种子,驱动他们去发现、去探索。

科幻·走进未来成都”青少年科幻画征集活动中遴选出炉的优秀作品,还将汇集册,作为2023年第81届世界科幻大会专题刊物亮相科幻盛宴。同时,还将通过制作形成线下展览,成为科幻画展览活动的重要环节。不仅如此,部分优秀作者将被推荐参加2023年第81届世界科幻大会相关重大活动,获得与专家学者、科幻大咖面对面交流的机会。成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

本报独家专访中国工程院院士陈鲸 科幻是最有魅力的科普



“畅想科幻·走进未来成都”青少年科幻画征集活动将于4月20日正式启动。借此机会,本报记者专访了中国工程院院士陈鲸,听他谈科幻作品如何深一度做好科学普及,在青少年群体中传播科学知识,弘扬科学精神。

1963年,陈鲸大学毕业后就投入科研工作,拥有60年科研经历的他,深知科学研究与科学幻想之间的微妙关系。在他看来,科学幻想和科技发展之间相辅相成,互相联系也互相促进,他们各自的特点也十分鲜明,但是其中一个共同之处就是敢于想象、敢于突破、敢于创新。“科幻是对未来世界的一种向往,它是启发和吸引人们,尤其是青少年热爱科学、了解科学的一种最有魅力的形式,将在孩子心中埋下创新的种子,驱动其成为未来世界的建设者和科技创新的践行者。”陈鲸认为,科幻作品对于青少年有着与生俱来的吸引力,可以从源头带给青少年科学兴趣,提高他们对科幻场景中科学原理的主动探索能力,进而培养创新精神和创新能力。

3月23日,“读成都,观世界——寻找最美朗读者、最美朗读者新星”系列活动启动后,众多朗读者爱好者踊跃参与,据统计,活动共收到来自成都15个区(市)县及德阳市、阿坝州等地的千余件参赛作品,在全社会掀起朗读书潮。

4月14日,本次活动的评审工作全面启动,特邀中国戏剧家协会朗诵专委会委员、成都市朗诵艺术家协会主席席建立,四川人民艺术剧院艺术总监董凡,中国金话筒奖、全国百优主持人奖获得者无言等11人组成评审团。经过三天的评选,评审团以客观、公正、公平为原则,评选出了10位“最美朗读者”(成年组)、10位“最美朗读者新星”(青少年组)。

参赛选手热情高,作品质量佳

“热情高、数量多、质量好。”在听完参赛选手的作品后,评委闻靖作出了如此评价。本次活动参赛选手来自社会各界,年龄覆盖4—60岁,“在评审工作中,我最大的感受就是大家的参与热情太高了,这从参赛作品的数量和质量都可以看出来。”闻靖说,她把参赛作品每一个都反复听了多遍,“大家的音频质量都很高,这次的评审可以说是优中选优。”

评委崔宜明与闻靖有着相同的感受,“这次的活动让我认识到成都原来有这么热爱朗读的人!”崔宜明感慨地说,“参赛选手可以说是藏龙卧虎,甚至有一些选手已经接近了专业水平。”崔宜明表示,无论是成人组还是青少年组都有许多可圈可点的好作品,“通过作品可以感受到选手们的用心。”

四川省作协副主席、著名文化学者蒋蓝参与评审工作后表示,他充分感受到了成都朗读者爱好者的热情,“参赛作品数量多、质量佳,不仅充分体现了大家对于朗读的喜爱,还展现了成都浓厚的全民阅读氛围。”

多个优质参赛音频让评委眼前一亮

“如果你不能成为山顶的高松,那就当棵山谷里的小树吧,但要当棵溪边最好的小树……”小朋友张祉元用稚嫩的声音深情朗读了《做一个最好的你》,给闻靖留下了深刻的印象。“可能这位小朋友的普通话并不是最标准的,但她的真挚和自然深深打动了我,让我瞬间就产生了一股怜爱之情。”评审工作结束后,评委们纷纷表示,参赛作品体裁多样,内容丰富,有经典古诗词,有著名作家的传世之作,还有咏成都的现代文学作品……这其中,不乏有让他们眼前一亮的作品。

“三十功名尘与土,八千里路云和月。莫等闲,白了少年头,空悲切……”蒋蓝在听了张祉元小朋友朗读了《满江红》后,夸赞道:“读得气势磅礴,让我很感动!”崔宜明也表示,《满江红》这一作品“非常棒!”“虽然朗读者的声音还比较青涩,但他将这首诗的气势很好地表达了出来,抓住了这首诗核心的内涵,理解了文字所蕴含的情感。”崔宜明说,“看得出来,这位小朋友在前期做了很多准备工作,非常努力。”

评委连用三个“非常”好称赞活动

腹有诗书气自华,最是书香能致远。在“4·23世界读书日”即将到来之际,本次活动以“读成都,读世界”为主题,联动全市知名书店、中小学、朗读协会、朗读机构等,发起寻找“最美朗读者”及“最美朗读者新星”活动,旨在积极发挥读书在传播先进文化、推进全民阅读、提供公共服务等方面的引领作用,助推“书香成都”和世界文化名城建设。

“参赛选手们朗读了许多关于成都的文学作品,在听这些作品的同时可以更加深入地认识一个立体、多样、精彩的成都。”崔宜明表示,本次活动相当有意义,“不仅发掘出了众多朗诵人才,更给全社会的朗读者爱好者提供了一个相互交流、学习的平台。”

“此次活动群众性好,参与度高。从参赛选手的参与积极性可以侧面体现出成都深厚的文化底蕴和浓厚的书香氛围。”评委涂中如说,正如活动主题“读成都,观世界”所言,本次活动不仅是对成都全民阅读成果的一次集中展示,也是对即将到来的“4·23世界读书日”的呼应。“这次活动是一个很好的开头,希望活动能够每年持续举办,让朗读在成都蔚然成风。”

“这是一个非常、非常、非常好的活动。”闻靖连用了三个“非常”好评价本次活动。她表示,本次活动不仅为朗读者爱好者提供了平台来展示自己,更可以引导更多人爱上阅读,爱上朗读。“最美人间四月天,正是读书好时节。让我们一起读名篇,读经典,多读书,读好书。” 成都日报锦观新闻记者 吴雅婷 卢星宇

成都新增全球独角兽企业5家 为全球独角兽企业增长最快的城市之一

本报(成都)日报锦观新闻记者 杨富)4月18日,胡润研究院发布了《2023全球独角兽榜》,榜单显示全球目前共有1361家独角兽企业,中国拥有316家独角兽企业,在全球排名第二,比2019年增加了50%。其中,成都拥有独角兽企业10家,比2022年新增了5家,比2019年新增了6家,为全球独角兽企业增长最快的城市之一。

记者从业界了解到,成都共有10家企业上榜,分别为从事健康科技的医联、从事传媒的新潮传媒、从事物流的准时达、从事新零售的1919、从事生物科技的威斯克生物、从事物流的鲜生活冷链、从事生物科技的科伦博泰、从事食品饮料的亦烧仙草、从事软件服务的Future、从事物流的驹马物流。与2022年相比,成都的独角兽企业增加了5家,企业数量同比增长了一倍。其中,威斯克生物、鲜生活冷链、科伦博泰、亦烧仙草、Future等5家企业均为成都新上榜的全球独角兽企业。与2019年相比,成都的独角兽企业增加了6家。

金沙遗址、邛崃、成都平原史前城址、明蜀王陵墓群 成都4处大遗址列入国家重要大遗址名单

本报(成都)日报锦观新闻记者 王嘉)4月18日是“国际古迹遗址日”,今年国际古迹遗址日的主题是“变革中的文化遗产”。18日,记者获悉,成都市是国家大遗址保护六大片区之一,目前共有24处大遗址,其中金沙遗址、邛崃、成都平原史前城址、明蜀王陵墓群4处大遗址被列入国家150处重要大遗址名单。在接受记者采访时,成都市文广旅局相关负责人表示,成都市充分利用与国家文物局签署加强文物保护利用支持成都建设世界文化名城战略合作协议的有利契机,有力有序推进大遗址与考古遗址公园保护、规划、建设、管理等工作。值得一提的是,我市首创大遗址保护及考古遗址公园基本建设考古前置制度。全市工程项目实行“先考古,再供地”工作方式,做到大遗址保护与城市建设的双促进。成都市的考古勘探平均用时15—20个工作日,较西安、广州、沈阳等副省级城市平均提前3—5个工作日,确保了全市700余个重点项目的开工建设,促进了城市经济发展。目前,成都市已有6项考古成果被评为“全国十大考古新发现”,数量居全国副省级城市第一。

邛崃国家考古遗址公园昨日授牌

本报(成都)日报锦观新闻记者 李柯雨)18日,国家文物局在湖北武汉举行国家考古遗址公园授牌现场工作会,对第四批19家国家考古遗址公园进行授牌。邛崃作为本轮四川省唯一一家正式命名的国家考古遗址公园,接受了国家文物局现场授牌。邛崃国家考古遗址公园位于四川省成都市邛崃市,南通滇南,西接藏羌,地理