

在成都遇见未来 2023世界科幻大会特别报道

“三大盛典”与主题沙龙提前剧透

雨果奖将于21日晚正式揭晓

世界科幻大会是世界上规模最大、影响力最大的科幻文化活动。大会颁发的“雨果奖”更是被誉为“科幻界的诺贝尔奖”。正因如此，无论对全球科幻迷，还是国内科幻、游戏、文学、教育等领域人士而言，本次大会备受期待。

特别值得注意的是，备受科幻瞩目的大会“三大盛典”——开幕式、雨果奖颁奖典礼、闭幕式将分别于10月18日20时、10月21日19时、10月22日18时在成都科幻馆雨果厅举行。

“三大盛典”有哪些特别之处？开幕式将通过沉浸式观影、视听化表达等

方式，打造充满科幻感、国际化、开放性的现场；雨果奖颁奖典礼将为科幻社群作出突出贡献者颁发“大心奖”，共同见证今年雨果奖得主的高光时刻，并缅怀过去一年去世的科幻迷；闭幕式将致敬和感谢每一位支持本届大会从申办到成功举办成功的共创者，鼓励以“九天奖”优秀科幻作品获奖者为代表的科幻推动者，并进行大会信物（法锤）传递。

据介绍，大会主题展览将于每日上午9时开启，包含序厅、企业展区、科幻之夜“湖畔派对”将于21日晚9时15分在成都科幻馆3楼平台举行。“与AI（爱）共生”“仰望星空 心如大海”等多场粉丝派对及线上世界科幻大会也期

待科幻迷们的参与。此外，作为世界科幻大会最具特色的环节，主题沙龙一定不能错过。一系列关于科学、关于未来的奇思妙想，都将开启“未来之旅”。

组委会相关负责人介绍说，主题沙龙是世界科幻大会的“重头戏”，本届大会将有超200场的主题沙龙。这些沙龙形式多样、主题鲜明、内容丰富，涵盖“科幻与文学”“科幻与艺术”“科幻与影视”“科幻与游戏动漫”“科幻与学术”“科幻与科技”“科幻与未来”“科幻与产业”等多个领域。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松

截至9月底 川渝互销农产品突破10万单

本报讯（成都日报锦观新闻记者 唐小未）10月5日，记者从四川邮政获悉，今年以来川渝邮政积极融入成渝地区双城经济圈建设，携手促进两地农产品推广合作，加速农产品“走进城”，服务乡村振兴。截至9月底，川渝双方互销产品10.05万单，实现销售额340.3万元。其中，四川销售重庆特产6万多单，销售额超186万元；重庆销售四川特产4万多单，销售额超154万元。

今年以来，川渝邮政将服务国家战略和两地邮政发展实际相结合，联合制定融入成渝地区双城经济圈建设推进合作方案，明确在网络运营优化、产品合作、业务合作、文化宣传4方面开展9大合作项目，联合推动农产品进城、服务川渝两地乡村振兴等被纳入合作项目，按合作方案有序推进。

川渝两地物产丰富各具特色，四川有享誉全国的川猪、川菜、

川果、川茶等“川”字号农特产品，重庆构建起以柑橘、榨菜、柠檬等为主导的特色农业产业集群。川渝邮政利用邮政独特资源禀赋，结合本地特色促进农产品抱团“出圈”，拓宽“土特产”进城快车道，擦亮川渝两地特色农产品名片。

其中，四川邮政立足邮乐网上线“川渝邮政携手服务乡村振兴专区”，上架涪陵榨菜、石柱大米、江津香米等40款重庆特色农产品，利用邮乐直播开展川渝产品互推，并举办形式多样的线下宣传活动，对重庆产品进行推广。重庆邮政在网络销售渠道加载四川产品外，还举办了“巴山蜀水庆丰华第二届重庆（成都）轨道交通邮政主题服务乡村振兴篇”活动，利用轨道交通宣传平台大力推广都江堰猕猴桃、攀枝花芒果、广安龙安柚等特色农产品，提升四川农特产品的知名度和美誉度。

青羊区：强化招投标监督 拧紧廉洁“安全阀”

本报（成都日报锦观新闻记者 陈泳）“招投标、工程建设等领域腐败问题易发多发，必须保持高压态势，持续强化震慑。”近日，青羊区纪委监委驻区执法局纪检监察组相关负责人在对招投标领域存在的突出问题进行专项治理时，对被抽查单位相关负责人说。

“我们通过参加驻在部门党组会、监督‘三重一大’事项决策，跟踪问效部门履职情况，并结合日常监督发现的监督主体责任不到位、项目建设招投标制度执行不严等问题，反馈督促问题整改。”驻区执法局纪检监察组相关负责人说。

据悉，今年以来，青羊区纪委监委

委针对工程建设招投标领域，前往相关部门进行走访调研，紧盯行贿受贿、先建后招、串标围标、公职人员违规干预等方面开展监督106次，建立问题线索台账，梳理问题线索10余个。同时对招标人、投标人、评标人异常行为进行跟踪和分析预警；对严重违法违纪问题，依规依纪依法从严从快查处；典型案例通报曝光，并开展以案促改、以案促治、以案促建。

“下一步，我们将继续实施‘嵌入式’监督，督促有关部门建立健全规章制度，着力筑牢招投标领域廉洁‘防火墙’。”青羊区纪委监委相关负责人说。

各大项目全力以赴冲刺目标

上接01版
“根据功能定位，T1、T2、T3的塔楼主要作为办公场所，T1、T2的裙楼是一个开放式的商业，T3裙楼作为集中的政务办公场所，T4塔楼以及裙楼未来将用作星级酒店打造。”项目工作人员李鹏飞告诉记者，“目前，我们已完成所有主体结构施工，今年将完成整个外立面的装饰和机电安装作业，并逐步移交室内装修施工，预计在2024年底完成装修，2025年交付投用。”

“节日期间，成都芯谷金融中心在建项目都没有停工，大家全力以赴为双流区的重点项目助力，争取成都芯谷金融中心能早日交付使用。”李鹏飞介绍。

新型金属功能材料 加快研发生产

昨日，走进位于青白江区的成都先进金属材料产业技术研究院，多条中试生产线上派繁忙景象。钛丝生产线上，一根根钛合金管子，通过机器若干次拉拔，变成清洁光滑的丝状体。“这是高端金属丝材示范线，主要用于生产钛及钛合金、高温合金丝材，具备年产40吨成品丝材的能

2800万参保群众享受高效便利

上接01版
据悉，为推进医保互联互通，四市已实现3项政策趋同、8项经办事项实现全程通办、3个协议文本和签订流程统一、1个医保信息平台通用。39项医保经办事项实现名称、申办材料、经办方式、办理流程、办结时限、服务标准的统一。

通办专厅投运 19项医保业务同城通办

中国银行成都双林路支行是成华区首家落地医保服务站点的金融机构，在这里，独立的医保服务窗口可为周边居民提供就近办理、查询、备案等医保业务，居民不跑远路，就近就能办理医保业务。

在四川省人民医院东篱医院，市民李先生在院内的医保服务站点了办理门诊特殊疾病医疗费用报销，在递交了身份证复印件、费用清单及银行账户等资料后，整个手续就算完成了。只需回家等待审批通过，报销款便会直接拨付到个人银行账户上。

据悉，目前成都德眉资四市已实现异地就医备案全城通办，成都对德阳、眉山、资阳3市参保群众予以异地就医免备案，四市参保人员可在成



志愿者们向同学们讲解科幻大会相关知识，同学们踊跃回答提问

在孩子们心中播下科幻的种子

社区里的实践课好玩又涨知识

的想象力，启发他们对科幻世界的思考。通过老师的带领，以及小朋友之间的相互交流与探讨，来获得知识的滋养，不仅培养了他们的动手能力和想象力，更能提高其科学素养，对于促进青少年的健康成长具有重要意义。”青羊区光华街道清水河社区相关负责人表示。

好玩有趣涨知识 新能源科普课走进社区

昨日，在另一堂名为“荟科普·蜀青

羊”探索新能源的科普课程上，志愿者以“太阳能小车没有电池，不需人力推拉，那它是如何运动的？”这一问题为导向，向同学们讲解“太阳能”这一新能源及小车运动过程中涉及的能量转换。此外，还设计了问题抢答环节，调动大家的积极性，同时加深同学们对科技知识的理解和记忆。

据社区相关负责人介绍，这场以科普为主题的实践活动吸引了近30名同学参加，课程以学习科学知识、动手实际操作两种方式，培养青少年对科学的兴

趣，同时也锻炼他们多方面的能力。

同学们需要完成相关理论知识的学习，然后在志愿者带领下进行实际操作，通过实践进一步理解、掌握所接收的理论知识。

“我觉得这次课程很有意思，让我知道了原来不用汽油的汽车是这样跑起来的。”“我希望这种又好玩又可以获得知识的活动可以经常开展。”同学们纷纷表示。

成都日报锦观新闻记者 袁弘 受访单位供图

汇聚澎湃动力 激荡创新之心

《蓉创大调研·第二季》即将重磅推出

今年4月，成都日报推出《成都“新”澎湃——科创城市观察》专题报道，在当下新一轮科技革命和产业变革加速演进过程中，从不同维度解读、观察成都之于全国科技创新集群城市中间，如何实现从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的历史性跨越。6月以来，成都日报锦观新闻推出《蓉创大调研·第一季》系列报道，科创专班调研组深入15家成都创新型企业，探究科技型企业创新发展的新方法、新模式、新机遇，在成都科技创新领域引起广泛关注和好评。

今年7月，习近平总书记来川视察期间强调，四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势和产业体系

较为完善、产业基础雄厚的优势，在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系，积极对接国家战略科技力量和资源，优化完善创新资源布局，努力攻克一批关键技术，着力打造西部地区创新高地。

高能级创新平台具有汇聚创新资源、推动企业创新、加快科技成果转化、促进产业升级等多重功能，是推进产学研深度融合的主要载体，也是成都建设具有全国影响力的科技创新中心的关键平台布局正处“快车道”。截至目前，全市新增国家级创新平台7家，总数达146家；高标准打造实验室体系，6家在

蓉国家重点实验室进入全国重点实验室重组序列，新增组建1家全国重点实验室；4个方向天府实验室加快实体化运行，引擎高层次科研人才近200人，在微电子、生物医药等领域开展“卡脖子”项目攻关70余项；加快高能级创新平台建设，成渝（兴隆湖）综合性科学中心正式揭牌；推动科技成果转化有力有效，出台实施《成都市概念验证中心和中试平台资助管理办法》。

今年9月，科创专班调研组总结提升再出发，深入多个在蓉科研院所、实验室、创新平台，开展“蓉创大调研”。此阶段，选取文澜智谷中试产业基地、东方电气集团中央研究院、中国民用航

空局第二研究所、清华四川能源互联网研究院等10个具有代表性和研究价值的科技创新与成果转化平台，带着问题去科技创新与科技成果转化的一线，带着思考去调研采访。

在成都日报锦观新闻近期将要重磅推出的《蓉创大调研·第二季》系列报道中，科创专班调研组将实地探访成都科技创新动力源泉，以鲜活的创新案例和鲜为人知的科研故事，挖掘各类在蓉科技创新主体在科技创新与科技成果转化同时发力上的新模式与新探索，进一步展现成都推进科技创新引领现代化产业体系建设的生动实践。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松

关注杭州第19届亚运会

中国女篮夺得亚运会冠军，主教练郑薇在赛后新闻发布会上表示：“关键时刻，中国女篮从没有掉过链子”

10月5日晚，中国女篮74:72绝杀日本女篮，获得杭州亚运会女篮冠军。“关键时刻，中国女篮从没有掉过链子。”赛后发布会尾声，当中国女篮主帅郑薇说出这番霸气之言后，记者们纷纷放下拍摄的镜头，现场掌声雷动。同一片场地，这两天的杭州奥体中心体育馆，气氛截然不同，称得上是“冰火两重天”。继中国男篮在“家门口”连输两场菲律宾队后，5日晚，中国女篮成功卫冕亚运会女篮冠军，杭州亚运会五人制女篮比赛也圆满收官。值得一提的是，这也是中国女篮第七次获得亚运会冠军。

最后13.8秒锁定胜局

本场决赛可谓棋逢对手、强强对

话，在比赛大部分时间里，中国女篮一直保持着小幅领先。但悬念在第四节只剩3分钟时，陡然大增，日本女篮将比分追至65平。前一个晚上，一直领先的中国男篮正是在最后时刻，被菲律宾男篮疯狂追分，最终输掉了比赛，留下全场错愕。

但是，中国女篮姑娘们没有重蹈男篮的覆辙。关键时刻，李缘命中一记关键三分球，让日本女篮被迫叫了暂停。随后，双方互有来往，交替上分。比赛最后13.8秒，中国女篮最后一攻，王思雨杀入内线，上篮成功，帮助中国女篮74:72险胜。媒体看台上，经历了中国男篮赛后混乱的发布会后，记者们也终于“回血”成功。

在山呼海啸的呐喊中，中国女篮站上了本届亚运会的最高领奖台。

中国女篮下一个目标：巴黎

对中国女篮来说，夺冠并不容易。由于今年多人治疗伤病，加上多人赴海外打球，球队完整的集训时间不长，“我们一直边打边磨合，靠精神和实力坚持到最后。”在赛后新闻发布会上，中国女篮主教练郑薇如是说。“日本队是老对手，我们知道她们会打得非常顽强，我们赛前做好了应对困难的准备，我们也有客观原因，并没有磨合好，但是必胜的信念一直没有动摇过。”

走下领奖台，中国女篮已经开始展望明年的巴黎奥运会。“接下来，球员们会回到俱乐部，到时候利用窗口期准备明年2月份举行的奥运资格赛，打进奥运会是必须完成的任务。”郑薇说。

成都日报锦观新闻记者 吕甲 泽登旺姆

杭州亚运会奖牌统计 (10月6日)

参赛代表团	金牌	银牌	铜牌	奖牌
中国	187	104	63	354
日本	47	57	65	169
韩国	36	49	84	169
印度	22	34	39	95
乌兹别克斯坦	20	18	26	64
中国台北	17	16	25	58
朝鲜	11	18	10	39
泰国	10	14	30	54
巴林	10	3	5	18
哈萨克斯坦	9	18	41	68