

学思想 强党性 重实践 建新功

市级群团部门动员部署学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学出实践真知 推动高质量发展

本报讯（成都日报锦观新闻记者李世芳 黄雪松 杨升涛）学出实践真知，推动高质量发展。连日来，我市各群团部门分别召开会议，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神，落实党中央和省市委关于开展主题教育的决策部署要求，对开展主题教育进行动员部署。

团市委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，强调要深入调查研究，聚焦青年发展型城市建设等重点工作推进中遇到的困难和问题，积极深入基层一线，收集发现青年关心的问题，倾听了解青年诉求，提出具体务实举措，切实运用调研成果改进工作，为市委提供决策参考。推动高质量发展，紧紧围绕市委市政府中心工作和全市改革发展稳定大局，以青年发展型城市建设为抓手，持续优化“七大城市环境”，切

实解决青年急难愁盼；不断深化“七大青春建功行动”，为青年搭建更广阔的建功平台。团结引领广大青年为唱好“双城记”、建强“都市圈”、建好“示范区”、办好“大运会”、提质“幸福城”等方面贡献更多青春力量。市委主题教育第九巡回指导组到会指导。

市妇联召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，强调突出重点抓住关键，扎实抓好主题教育各项工作。要精心组织理论宣讲，举办党员干部专题读书班，组织领导班子专题讲党课，坚持读原著学原文悟原理，确保学深悟透新思想新理论新要求。深入开展调查研究，聚焦党中央和省市委、市委的决策部署，围绕本地本部门存在的突出问题、市妇联的中心工作突出调研重点，优化调研方式，注重成果转化。统筹推动高质量发展，坚持把开展主题教育同推动中心工作结合起来。围绕深化实施蓉城女性“六大行动”，针对女

性全面发展、儿童友好城市和社区建设、文明典范城市创建、深化妇联改革等重点，补短板、出实招，不断助推高质量发展。市委主题教育第九巡回指导组到会指导。

市科协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，强调要坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，大力弘扬党领导下的科学家精神。要围绕科协主责主业重点学习习近平总书记关于党的建设、群众工作、人才工作、科技创新等方面重要论述，真正掌握推动科协工作高质量发展的真理力量。要持之以恒涵养优良党风政风行风为民宗旨，强化“三型”科协组织建设，将服务能力水平作为检验主题教育成果的重要标准，推动切实解决好、服务好、保障好全市广大科技工作者困难诉求和切身利益。要始终肩负起科协“四服务”光荣职责使命，通过开展主题教育，引导市科协全体党员干部学思

想、有行动、见实效。市委主题教育第八巡回指导组到会指导。

市红十字会召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议。会议强调，要把开展主题教育作为贯穿全年的重大政治任务，要提高政治站位，坚持守正创新，全面系统抓好学习领会，认真抓好贯彻落实。要坚持问题导向、实践导向、目标导向，围绕凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风等具体目标，着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等方面存在的问题，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，推动成都红十字会工作高质量发展，为奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市贡献红十字力量。市委主题教育第九巡回指导组到会指导。

杨升庵文学奖面向全球华语文坛征稿

本报讯（成都日报锦观新闻记者洪继东）日前，“杨升庵文学奖”正式向全球华语文坛征稿。征稿发布活动对“杨升庵文学奖”征集范围、奖项设置、征集要求等主要进行了发布。活动中，还进行了“四川作家·深入生活扎根人民”新时代文学实践点“新都点位授牌”和“阿来新都工作室”揭幕。

据悉，“杨升庵文学奖”评选体裁包括诗歌（含古体诗）、散文、戏剧文学（舞台及影视文学）作品，申报作品要求为作品集。评奖周期为2年一届。新都区为杨升庵文学奖的永久颁奖地。

“杨升庵文学奖”设立“杨升庵文学奖·诗歌奖”“杨升庵文学奖·散文奖”“杨升庵文学奖·戏剧文学奖”三类。此外，为鼓励本地作家创作，组委会还特设立了“升庵文学本土创作奖”。

成都未来科技城发布计划推进产业建圈强链 力争2025年先进制造业产值超300亿元

本报讯（成都日报锦观新闻记者吴怡霏）4月23日，记者获悉，为精准推动强链补链延链，夯实产业承载能力，成都未来科技城日前发布了《成都未来科技城航空航天产业建圈强链三年行动计划（2023—2025）（征求意见稿）》和《成都未来科技城卫星互联网产业培育发展工作方案（2023—2025）（征求意见稿）》。

据悉，《行动计划》聚焦卫星互联网、航空发动机、智慧民航3大重点领域，通过“强源头、建载体、引项目、聚人才、育企业、搭场景”，打造特色鲜明、要素集聚、智能高端、开放自主的现代化航空航天产业集群。《工作方案》聚焦卫星研制、地面设备制造、卫星运营及应用3大环节，围绕“5+N”产业生态构建具体实施“七个一”重点任务，力争在产业建圈强链上破局突围，加快将成都未来科技城打造成为具备区域影响力的卫星互联网产业聚集区和创新策源地。

同时，成都未来科技城还对今年

1月施行的“成都未来科技城主导产业‘建圈强链’22条政策”进行了全面解读。“22条政策立足与产业链高度适配、专业管用，就是要以此支撑打造一流营商环境，推动主导产业‘建圈强链’，促进产业加快集聚。具体来说，就是从支持高能级项目集聚、支持企业生产线建设、支持企业建链强链三个方向同时发力。”相关负责人表示。

记者了解到，截至目前，成都未来科技城已落地天府峰溪实验室、民航科技创新示范区、中国民航飞行学院天府校区等一批重大战略性项目，凌空天行、杰创创等一批行业骨干企业加快集聚，初步构建起“产学研用”一体的航空航天创新产业生态。按照“三个做优做强”重点片区建设思路，成都未来科技城正加快集聚高端创新资源，全面推进产业建圈强链，力争到2025年建成国家级创新平台不少于3个，聚集创新型科技企业不少于200家，先进制造业产值超300亿元。

增加消费场景 提升群众收入 鲁家滩湿地“花语盛境”林盘全新亮相



花语盛境项目内一幢幢青砖黛瓦的小楼

本报讯（成都日报锦观新闻记者李娟 文/图）鲁家滩湿地公园是温江区金马河运动休闲带的核心区域，也是成都近郊热门旅游目的地。23日，记者在和盛镇看到，距离鲁家滩湿地公园最近的慕临社区9组完成了林盘整治和新型社区建设。项目取名“花语盛境”，通过建设产居共生的特色商业街区，改善了农村居住条件，增加了新的消费场景，将使鲁家滩的旅游综合服务配套、游客接待能力大大提升。

“我们这个林盘，距离鲁家滩湿地公园只有500米。”和盛镇慕临社区党委书记陈涛对记者说。林盘整治在社区居委会对面，“口岸”相当好。顺着梁海指的方向望去，鲁家滩湿地公园近在眼前。而林盘整治后的花语盛境项目，由一幢幢青砖黛瓦的小楼构成，是整体属于民国风的建筑群落。

走进花语盛境，项目开发商——成都广韵田园旅游开发有限公司负责人陈凯一边带记者参观一边介绍：村民的安置区约9500平方米，商业街以小街区模式建设，约8500平方米，安置区和商业街是完全融合在一起的。记者看到，两者在空间上没有明显区隔，建筑风格也保持一致，具有整体感。安置区门前的小花坛内，种植着月季、三角梅、茶花等各种花卉植物，

“包括和盛镇在内的北林片区，不少地方存在农村院落形态较差、公厕配套成本高的状况，群众改善居住条件的意愿强烈。”和盛镇副镇长黄远介绍，和盛镇实施全域土地整理以来，共立项17个土地整理项目，覆盖和盛镇全境。花语盛境所在的鲁家滩区域，游客众多、人流量大，群众也想参与经营，通过建设产居共生的特色商业街区或精品民宿村，可以实现改善北林沿线风貌，增加消费场景，提升群众收入的目的。

花语盛境项目探索了新的集体利益链接机制，在项目范围内，社区共取得经营性用房两幢共852平方米，目前正在招商中，预计租金可达40万元/年，为集体经济增收。社区还成立了服务公司，将承接项目区保洁、用工、治安等服务，优先为社区居民提供就业岗位。

普高招生计划增加5000个

紧接01版 未在网上完成申报、审核的各类指标到校生一律无效；高中学校擅自招收已被其他学校录取的指标到校生一律无效。

普通高中艺体特长生和各类项目班招生何时报名？

普通高中招生计划将于6月初向社会公布，届时，将一并公布各类项目班的名称、招生计划、招生范围和“5+2”区域普通高中艺体特长生的招生计划、招生范围、报考条件及相关政策。项目班的招生简章由各高中学校确定并向社会公布，非“5+2”区域普通高中艺体特长生招生政策由当地教育行政部门确定。艺体特长生、项目班志愿填报将在中考后、通知成绩前进行。如果考生对某些高中学校的艺体特长专业或者项目班感兴趣，具体可

向相关学校咨询，了解有关情况。

填报志愿时间是多少？填报中考升学志愿的个数如何定？

全市各招生区域实行网上报名志愿。除艺体特长生、项目班志愿填报在中考后、通知成绩前进行，其余志愿统一在通知成绩后填报（6月28日左右）。“5+2”区域增加第二批、第三批志愿个数，每批次志愿由5个增加为7个。其中：第二批的第1、3、5、7个志愿可填报统招和民办普高志愿，第2、4、6个志愿可填报统招和民办普高志愿；第三批的7个志愿可在统招、调剂、民办普高、职普融通、中职学校志愿中进行兼报，由考生在填报志愿时自行选择。其他招生区域的志愿个数和录取批次由当地教育行政部门确定。

成都日报锦观新闻记者 赵子君

成都算力突围

数字经济时代，算力是推动数字经济持续健康发展的核心生产力，其重要性日益凸显。积累数据资源、提升算力水平、做大做强算力产业，已成为全球主要国家的共同战略选择。当前，我国加快实施“东数西算”工程，推动全国一体化算力网络国家枢纽节点建设，加快构建以算力和网络为核心的新型基础设施体系，算力产业发展势头迅猛。目前，全国仅有两个投运超算和智算双中心的城市，一个是东部的上海，一个是西部的成都。日前，记者走进算力进入全球前十的成都超算中心，探析超级计算机如何赋能产业数字化转型。

算力进入全球前十 超算中心赋能百业千行 大运赛事“风云”十分钟报一次

气象预报、精准医疗…… 算力应用走进日常生活

“作为西部第一家建成投运的国家级超算中心，成都超算中心的应用成果涵盖了宇宙探索、气象预报、精准医疗、自动驾驶等。”王建波表示，成都超算中心产生的成果、应用开始渐渐进入到人们的日常生活中。

距离第31届世界大学生夏季运动会举行只剩下不到100天。“比赛期间，天气变化对赛艇、田径、射箭和网球等露天比赛有着比较大的影响。为此，成都市气象局联合中国气象局上海台风研究所和成都高原气象研究所，在成都超算中心搭建了高分辨率数值预报模式。凭借成都超算中心每秒钟十亿亿次的运算能力，该模式同化西南区域的所有雷达资料，对成都全域开展空间分辨率为1km×1km、时间分辨率为1小时气象要素格点的预报，将在

比赛期间提供逐小时甚至逐十分钟预报天气实况信息。”

由中国信息通信研究院等发布的《中国综合算力指数(2022年)》指出，某个地区的算力越强，算力产业发展速度越快，吸引到的算力服务企业越多，对产业能级和社会发展的带动作用就越强。加快算力产业的发展，将对周边乃至全国的数字经济产业链各环节相关企业产生巨大的虹吸效应。“从某种意义上说，可以将超算中心看成一座大型的共享实验室，通过审批的主体可以通过线下或运用远程的端口来使用这里的超算资源。”王建波说，成都超算中心一直在以算力赋能产业数字化转型，随着接下来成都“算力券”正式投入使用，成都超算中心将让更多用户享受到算力服务，从而达到以算育产的目的。

服务双城经济圈 与重庆用户联手开展新技术攻关

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》提出，成渝地区要合力共建具有全国影响力的科技创新中心。王建波透露，服务成渝共建科技创新中心这一目标，成都超算中心与重庆大学联手，开展了关于二氧化碳电催化还原反应的路径计算工作。

在超算的赋能下，理论模拟已经不仅仅是解释实验现象的辅助手段，更是加深理解电催化反应过程的新途径。通过超算提供的算力和相关技术模拟反应过程，能推测出潜在的反应机制并明确决定

反应进程的关键因素。在超算的帮助下，项目周期从2-3个月缩减为2周完成。

“电催化还原二氧化碳技术作为一种十分有潜力的新技术，是在电催化剂作用下，充分利用电能将二氧化碳转化为所期望的新能源产物，降低空气中二氧化碳含量，具有操作简单、条件可控、反应装置不受环境限制等优势。目前，该技术已引起世界范围内科学家们的广泛关注，为全球环境问题的改善提供了新视角。”

成都日报锦观新闻记者 李艳玲

与成都大运会开幕同日

三星堆博物馆新馆预计7月28日开馆



设备高效运转、作业人员来回穿梭……4月23日，记者在三星堆博物馆新馆项目看到，现场一片繁忙，热火朝天。“要确保7月开馆，项目已经进入最后冲刺阶段。”项目施工方中建八局项目现场负责人告诉记者，当前，项目正在进行室内装修以及屋面、总平、幕墙等收尾工作。

“为确保现场工期顺利推进，目前，现场作业人员已达上千人，分两班昼夜轮流施工，项目整体工程量已完成90%。”该负责人表示。

根据计划，三星堆博物馆新馆项目预计将于成都大运会开幕当日，7月28日开馆，期待三星堆古蜀文明再次惊艳世界。

黄娟娟 徐善杰 成都日报锦观新闻记者 袁弘 供图 中建八局