

贯彻党的二十大精神——“敢闯敢干 唯实争先”大家谈

梦想为舟 奋斗为桨

以敢闯、实干全力做优特色产业高地新文章

双路街道党工委书记 涂春元

党的二十大绘就了中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，市委六届二次全会发出了全面建设社会主义现代化新重庆的时代号召...

“闯”字为优先结构，推动主导产业“腾笼换鸟”。习近平总书记强调“制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重...”

向上高附加值产业结构转型拓展。立足汽车零部件配套优势，引进特种摩托车整车、发动机缸体、商用车车桥等核心零部件产业项目...

“干”字为要优制造，推动科技创新“赋能发展”。习近平总书记强调“支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展...”

或科研机构设立“飞地”研究院，加大产学研融合力度，助力企业提高汽车关键零部件制造水平，以关键零部件核心技术的创新引领整车制造的迭代...

“实”字为本优服务，推动营商环境“提档升级”。习近平总书记强调“各级领导干部要为民企解难题、办实事，构建亲清政商关系...”

惠企政策“免审即得”，实施街道领导包干、部门联动、主动上门服务行动，做细各级政策分析、归类，更好对接企业政策需求...

事不避难者进，志不求易者成。新时代新征程，我们将以梦想为舟、奋斗为桨，沿着习近平总书记指引的方向奋楫扬帆、坚定前行...

总投资50亿元！中国联通数字创新产业基地落户西部(重庆)科学城

重庆日报记者 张亦筑

2月13日，记者从西部(重庆)科学城获悉，重庆高新区管委会和中国联通重庆市分公司(下称“重庆联通”)近日签订合同...

据了解，该项目将在西部(重庆)科学城设立中国联通研究院西部分院、中国联通西部(重庆)数字产业创新孵化基地...

比如，智能网联算力中心旨在为重庆智能网联汽车产业发展构建算力基础设施，为智能网联汽车企业提供关键仿真技术、云控应用、智能网联汽车核心领域科研平台...

其中，中国联通西部(重庆)科学城算力中心是中国联通落实国家“东数西算”战略在重庆的具体落地，将重点建设智能网联算力中心、数字医疗算力中心、融合算力中心三大算力中心...

数字医疗算力中心主要面向城市卫健、医院、医保、康养、社区等单位提供SaaS(软件运营服务)产品，输出城市医疗中心、医院影像数据存储、移动惠民医疗服务等场景化解决方案...

“近年来，中国联通一直致力于打造数字信息基础设施，西部(重庆)科学城正在建设具有全国影响力的科技创新中心核心区，对我们来说，既是机遇，也是挑战...”

疗服务等场景化解决方案，推动重庆医疗产业转型升级发展。

“近年来，中国联通一直致力于打造数字信息基础设施，西部(重庆)科学城正在建设具有全国影响力的科技创新中心核心区，对我们来说，既是机遇，也是挑战...”



备春耕 修水渠

2月13日，大足区铁山镇多宝村，村民在修建高标准农田灌溉水渠。

正值春耕备耕时节，大足区加快推进高标准农田建设，着力完善农田基础设施，改善农业生产条件，为提高粮食生产能力打下基础。

新渝报记者 黄舒 摄

助力构建“空间太阳能航母”

重庆这个研究院启动世界性难题攻关

华龙网首席记者 余振芳

近日，记者从入驻两江协同创新区的长春理工大学重庆研究院获悉，“激光无线传能基地”正式落地该院，将围绕空间太阳能电站激光远程传能技术，推动构建“空间太阳能航母”等进行科研攻关。

太阳能发电是一种能量转换效率极高的清洁发电方式，但受大气层等影响，照射到地球表面的太阳光，一般只有大气层外的70%左右。如果在地球大气层外的太空中建造发电站，发电效率将大幅提高...

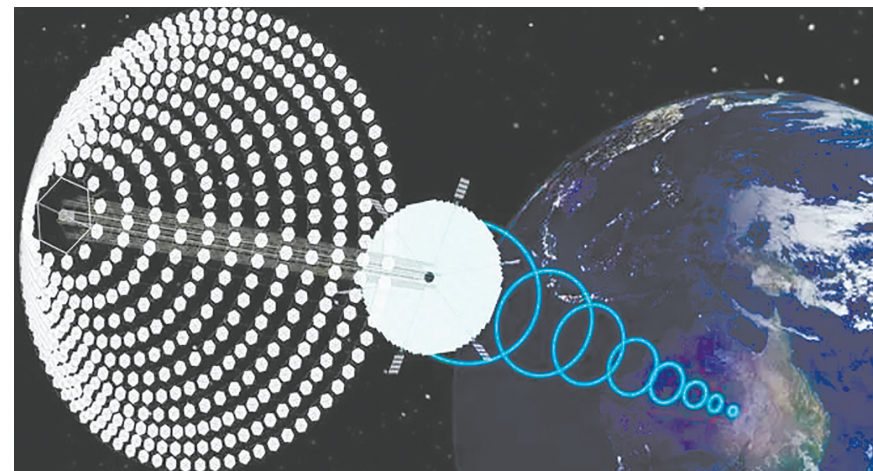
我国在2011年正式提出了空间太阳能电站发展“路线图”，大概设想是，将巨大的太阳能电池阵放置在地球轨道上，组成空间太阳能电站。这是实现太阳能大规模稳定利用的重要途径...

研究院相关技术负责人介绍，远程无线传能主要有微波传能和激光传能两种模式。微波传能，波束聚焦困难，对于飞行器而言，接收天线面积和重量受限，严重制约了微波能的有效接收...

另外，随着无人机技术的飞速发展和应用的日益广泛，延长无人机续航时间以满足特殊场合的任务需求，飞行中的无线远程充电技术也是未来空间能源技术的重要发展方向。

对于空间太阳能电站远程无线传能的问题，长春理工大学重庆研究院主张通过激光器将太阳能转化为光能，传回地面收集站，地面收集站通过探测器，接收到光能，继而将其转化成电能向外输出...

目前，该院正推动开展大功率激光远程充电、激光收发系统的高精度激光波束跟踪和目标定位等研究，力争突破接收激光波束匹配、低反射非均匀接收激光光伏电池阵列、光伏电池阵散热发电等技术瓶颈...



空间太阳能电站概念图。(两江协同创新区供图)

应用的激光多波束跟踪充电系统搭建。研究院相关技术负责人表示，上述研究，对发展空间太阳能电站激光远程传能关键技术，构建“空间太阳能航母”及开展飞行器充电应用研究都具有重要意义。

长春理工大学重庆研究院于去年成立了“空间光电技术国家地方联合研究中心重庆研究院分中心”，推动开展空间激光通信与无线传能科学装置建设工作，同时组建了教育部深空探测联合中心

长春理工大学分中心(激光通讯与无线传能)，“空间激光通讯与无线传能”团队针对无人车激光通讯与传能技术开发与重庆某科技公司达成深度合作。

下一步，该院将重点围绕空间光通讯、高端装备制造、精准数字医疗、系统芯片、激光技术及应用等关键技术及设备，积极开展产业化工作，努力形成一批高新技术产品...

大足区人大常委会党组召开2022年度民主生活会

新渝报讯(记者 余佳 余杰)2月14日，大足区人大常委会党组召开2022年度民主生活会。

大足区人大常委会党组书记、主任王志主持会议并讲话。大足区人大常委会党组副书记、副主任肖朝华，党组成员、副主任骆华、贺泽贵、印国建出席会议，副主任周虹列席会议。

会议通报了大足区人大常委会党组党史学习教育专题民主生活会整改措施落实情况。王志代表大足区人大常委会党组班子作对照检查，带头作个人对照检查，主动接受批评。随后，其他党组成员逐一进行对照检查并开展相互批评。

王志指出，此次民主生活会紧扣会议主题，深入结合个人思想作风和工作实际，坚持问题导向，认真进行了对照检查，全面查找了工作短板，做到真正把问题谈开、把原因谈透、把道理谈通、把措施谈实。对查找出的问题认真梳理，明确了努力方向，提出了整改措施，各项措施可操作性强，进一步增强了大足区人大常委会党组班子的凝聚力和战斗力...

市科协“六大”代表第二期专题培训班在大足开班

新渝报讯(记者 崔晓玲 易晏玮)为提升市科协代表综合素质和履职能力，2月14日，市科协第六次代表大会专题培训班在大足开班。

市科协党组成员、副主席谭明星，大足区委常委、统战部部长陈建华出席开班仪式。

陈建华希望学员们通过本次学习，明晰科协历史沿革，增强服务意识，融入科协综合改革进程，推进协同创新，服务高质量发展，为推动重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心和重要人才平台作出积极贡献。

开班仪式后，来自市科协各个部门的相关负责人分别讲授了《科协组织概况及科协代表履职》《关于打造全国地方科协综合改革示范区工作交流》《科协智库建设工作讲解》等主题课程。

市园林绿化和城市公园管理工作现场会在大足举行

新渝报讯(记者 谭显全 李海)2月14日，重庆市园林绿化和城市公园管理工作现场会在大足区举行。

重庆市城管局党组成员石渝瀚参加考察，大足区副区长尹道勇陪同。

当天，参会人员先后考察了大足区圣迹公园、同心公园、石刻大道、香国公园、一环北路等地。大足、大渡口、江北、铜梁、万州等区县城管局负责人作了经验交流发言，市城管局对全市园林绿化和城市公园管理工作进行了安排部署。

“石刻大道不仅道路两旁绿化园林美，还融入了大足的石刻文化，是一条集文化、园林、生态于一体的城市景观大道。”“翠屏公园利用城区闲置空地，打造成小巧精致、有文化韵味的‘口袋公园’，值得我们借鉴学习。”考察中，各区县园林绿化和城市公园管理人员对大足园林绿化、公园管理工作取得的成果给予赞赏。

大足区城管局园林绿化科科长杨福英表示，当天的现场交流会干货满满，将以此为契机，学习借鉴各区县的经验做法，高起点编制园林规划，高标准开展园林创建，高质量推进公园建设，进一步优化城市景观，扮靓城市颜值。

重庆校外培训机构不得聘用在职教师

重庆日报记者 张凌涛

2月13日，记者了解到，市教委等六部门印发了《重庆市非学科类校外培训机构设置标准和管理指南(试行)》(以下简称《指南》)，进一步加强培训机构的服务监管工作。《指南》将于3月1日起施行。该《指南》明确，培训机构不得聘用中小学、幼儿园、教研机构在职教师。

《指南》适用于国家机构以外的社会组织或个人，利用非国家财政性经费，在本市行政区域内单独或联合举办，面向中小学生开展科技、文化艺术、体育等非学科类校外培训的非学历教育培训机构。

《指南》明确要求，中小学校、幼儿园、教研机构及其在职教师，考试招生机构及其工作人员不得举办或参与举办培训机构。培训机构应具有与其办学规模相适应的资金投入，开办资金或实缴注册资本应不少于30万元人民币。

办学场地方面，《指南》要求，培训机构办学场地总面积不低于100平方米；培训场所应配备监控设备，确保各场所无死角。

从业人员方面，《指南》要求，培训机构专职教学、教研人员不低于机构从业人员总数的50%。科技类、文化艺术类及其他非学科类培训每班次专职教学人员不低于学生人数的5%。

收费方面，《指南》要求，培训收费应符合相关规定，实行明码标价，并向学生及家长公示，不得在公示的项目和标准外收取其他费用，不得强制或变相强制学生及家长购买资料、书籍、辅助工具、器材等商品，不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用，且不得超过5000元。

此外，培训机构教学培训时间不得与当地中小学校教学时间相冲突，培训结束时间不得晚于20:30。