

中共中央政治局常务委员会召开会议

听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月7日电 中共中央政治局常委1月7日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,党中央权威和集中统一领导,是坚持党的领导的最高原则,是我国制度优势的根本保证。党中央每年听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,是坚持党中央权威和集中统一领导的一项重大制度性安排。

会议认为,过去一年,全国人大常委会、

国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚定维护党中央权威和集中统一领导,坚定维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,认真贯彻落实党中央决策部署,围绕党和国家工作全局履行职责,切实加强党组自身建设,为统筹疫情防控 and 经济社会发展作出积极贡献,各方面工作取得了新成效。

会议认为,过去一年,中央书记处按照党中央部署要求履职尽责,在推动党中央决策部署贯彻落实、加强党内法规制度建设、指导群团工作和群团改革等方面做了大量工作。

会议强调,今年是中国共产党成立100周年,是“十四五”开局之年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,既要充满信心,也要居安思危。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,善于从政治上认识问题、推动工作,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,牢牢把握“国之大者”,锚定

党中央擘划的宏伟蓝图,观大势、谋全局、抓大事,坚持底线思维,保持战略定力,勇于担当作为,增强斗争精神,认真做好各项工作。要按照新时代党的建设总要求,以党的政治建设为统领,带头执行中央八项规定及其实施细则精神,履行全面从严治党主体责任,锲而不舍抓好党风廉政建设,激励广大党员、干部保持良好精神状态和工作状态,以优异成绩庆祝建党100周年。

会议强调,中央书记处要带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻落实中央政治局和中央政治局常委会部署要求,坚持围绕中心、服务大局,扎扎实实完成党中央交办任务。

陈敏尔在重庆警备区党委五届五次全体(扩大)会议上强调

深入贯彻习近平强军思想

大力提升国防后备力量建设水平

本报讯(记者 杨帆 张珺)1月6日至7日,重庆警备区党委五届五次全体(扩大)会议召开。会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,全面贯彻新时代军事战略方针,聚焦国防动员主责主业,大力提升国防后备力量建设水平,以优异成绩庆祝建党100周年。

市委书记、警备区党委第一书记陈敏尔出席会议并讲话。警备区党委书记、政委委员高步明代表警备区党委常委会作工作报告,市委常委、常务副市长吴存荣,市委常委、秘书长王斌出席。会议表彰了警备区2020年度先进单位和个人。

陈敏尔指出,2020年是极不平凡的一年,警备区党委坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,坚定举旗铸魂,聚力动员备战,奋力攻坚克难,夯实发展基础,各项建设取得新的进步。特别是面对大战大考,坚持一手抓军事斗争国防动员准备,一手抓支援地方经济社会发展,在关键时刻发挥了生力军、突击队作用,以实际行动谱写了军民同心、共克时艰的壮丽篇章。陈敏尔代表市委、市政府和全市人民,向战斗在国防动员一线的广大官兵和民兵预备役人员表示衷心感谢、致以诚挚问候。

陈敏尔强调,今年是建党100周年,是开启基本实现国防和军队现代化新征程之年。警备区各级党委要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,坚持高质量发展理念,瞄准建设“全面过硬一流”警备区的目标,大力提升国防后备力量建设水平。一是政治建设要有新气象。要坚定维护核心,把维护和贯彻军委主席负责制作为最高政治要求来遵循,确保听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心在警备区系统全面彻底落实。要强化政治引领,保持政治定力,站稳政治立场,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要深挖信仰根基,学懂弄通做实习近平强军思想,加强军地红色资源共建共享,让红色基因代代相传。二是练兵备战要有新举措。要坚决贯彻习主席训令要求,牢记使命职责,强化忧患意识、危机意识、打仗意识,坚持战斗力这个唯一根本标准,深化实战实训,加强备战准备,全面提高训练实战化水平和打赢能力。三是国防动员要有新思路。要把完善国防动员体系作为维护国家长治久安的战略工程,聚焦主责主业,抓住重点工作,落实国防动员体制改革任务,提升兵员征集质量,强化全民国防教育,促进双拥工作创新,努力汇聚起强武兴军的磅礴力量。四是党管武装要有新作为。各级党委要坚持经济建设和国防建设两项任务一起抓,主要领导要履行第一书记职责,坚持党委统揽,落实法规制度,严格督查督导,以实际行动关心支持国防和军队建设。

高步明指出,要把会议精神领会好、运用好、实践好,内化为加强国防动员建设的基本思路,转化为推动党管武装工作的具体能力。

(下转2版)

陈敏尔主持召开市委全面深化改革委员会第十四次会议强调

谋划实施创造性引领性改革举措

推动改革在新发展阶段打开新局面

唐良智出席

深化改革委员会第十七次会议上的重要讲话

把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”贯彻到基层党建全过程各方面,更好地宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理,推动党中央决策部署在基层落地生根。要通过改革创新进一步提升基层党组织的组织力,坚持一切为了群众、一切依靠群众,充分调动各种资源力量,深入推进网格化管理服务,履行好组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责。要通过改革创新进一步激励基层党员干部担当作为,扎实抓好换届工作,建强基本队伍,完善基本制度,筑牢基本阵地,强化基本保障,持续为基层放权减负。

会议强调,要全面贯彻党的教育方针,对标对表中央部署,认真抓好新时代教育评价改革,加快推进教育现代化,努力办好人民满意的教育。要聚焦立德树,从培养担当民族复兴大任的时代新人目标出发,科学

开展过程性、综合性、多元性评价。要把握正确导向,改进结果评价,强化过程评价,探索增值评价,健全综合评价,切实提高教育评价的科学性、专业性、客观性。要注重分类指导,根据不同教育领域、不同阶段特点,“一校一策”制定改革方案、精准推进。要形成改革合力,加强宣传引导,推动形成教师、家长、学生共同支持改革、参与改革的浓厚氛围。

会议还审议了推进新时代中小学教育高质量发展的若干措施、加强新时代大中小学劳动教育的若干措施,报告了党的十八届三中全会以来全市全面深化改革总结评估、区县全面深化改革总结评估和市委全面深化改革委员会第十三次会议精神贯彻落实情况。

市委全面深化改革委员会有关专项小组,有关区、市有关部门负责人列席。

全面履行职责 强化能力建设

助推重庆经济社会高质量发展

唐良智在审计署重庆特派办和市审计局调研

唐良智说,审计是党和国家监督体系的重要组成部分。要深入贯彻落实习近平总书记关于审计工作的重要讲话精神,践行新发展理念,融入新发展格局,全面履行职责,强化能力建设,以高水平审计助推重庆经济社会高质量发展,推进治理体系和治理能力现代化。

(下转2版)

唐良智强调,各级各部门要积极主动支持配合重庆特派办工作,自觉接受审计监督,认真整改审计查出的问题,努力为审计工作创造良好条件。

在市审计局,唐良智来到农业农村处、资环处和大数据分析室,与干部职工交谈,祝贺农业农村处获得全国工人先锋号表彰,

水平。唐良智强调,各级各部门要积极主动支持配合重庆特派办工作,自觉接受审计监督,认真整改审计查出的问题,努力为审计工作创造良好条件。

在市审计局,唐良智来到农业农村处、资环处和大数据分析室,与干部职工交谈,祝贺农业农村处获得全国工人先锋号表彰,

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,建设3.0 GeV直线加速器,0.5 GeV和3.0 GeV储存环,8条X光线站以及5个电子探针平台,服务先进制造、先进材料、新能源、信息技术、生物医药中的核心科学问题。

为加速超瞬态实验装置在西部(重庆)科学城的落地建设,2020年4月,市政府专门成立了超瞬态实验装置建设工作领导小组统筹相关工作,解决项目前期培育以及建设过程中人才、资金、用地等方面的重大问题。

据悉,目前重庆高新区已完成超瞬态实验装置项目一期用地征地工作及划拨审批手续,正在协助重庆大学尽快完成方案设计,确保项目顺利开工。

记者从会上了解到,已经签约落户西部(重庆)科学城的中科院重庆科学中心,预计今年上半年将开工建设。重庆高新区今年还力争长江上游种质创制重大科学装置等项目启动建设,中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院投入运行。

在行动上

城市提升看亮点

洋炮局1862文创园邀你去体验

裸眼3D、文艺演出、特色美食、灯光秀……1月7日晚,作为“两江四岸”文旅重要项目之一、主城都市区10个历史文化街区之一的江北区洋炮局1862文创园举行招商示范区体验活动。

该项目位于江北区大石坝街道,占地面积约21万平方米,规划建设面积10.18万平方米,采取文创与商业相结合模式,力争打造成为年轻活力派文创街区,高品质文旅融合打卡地。目前,项目落地商家主要有阿里文娱livehouse、腾讯创意酒店、无国界料理等。

图为文创园灯光秀。

记者 韩毅 崔力 摄影报道/视觉重庆

在行动上

大型系列专题报道

走进科学城

本报讯(记者 张亦筑 实习生 程茵芝)西部(重庆)科学城建设再加码!1月7日,重庆日报记者从重庆高新区经济工作会上了解到,重庆首个重大科学基础设施——超瞬态实验装置预计年内科学城开工建设。

超瞬态实验装置由重庆大学建设,建筑总面积约23万平方米。该装置将集成同步辐射光源和超瞬态电子显微,利用X光和电子的互补性,在空间尺度上实现从埃到米、时间尺度上从飞秒到秒的覆盖,以满足超瞬态研究的需求。

作为肩负原始创新重任的“科学重器”,该装置将面向经济主战场,