新

中

玉

第

块

规

模

成

电

路

在

这

畢

诞

# 深入群众深入人心 让革命薪火代代传承

我市各地各部门深人开展党史学习教育

本报讯 党史学习教育,既要明确学 习要求、学习任务,也要注意内容、形式、方 法的创新,不断增强针对性和实效性。连 日来,我市各地各部门深入开展党史学习 教育,普及党史知识,推动党史学习教育深 入群众、深入基层、深入人心,让红色基因、 革命薪火代代传承。

#### 市公安局:

"重庆公安英模事迹展播"主题 宣传活动启动

3月23日,重庆日报记者从市公安局 获悉,为开展党史学习教育,弘扬重庆公安 英模精神,我市公安机关启动"忠诚的足 迹——重庆公安英模事迹展播"主题宣传 活动,接下来将集中宣传报道新中国成立 以来特别是党的十九大以来重庆公安英雄 模范先进事迹,并广泛开展学习活动。

此次活动将紧紧围绕重庆公安发展主 线和爱党爱国爱社会主义主题,集中展播 重庆公安史上获评烈士、公安英模、全国特 优人民警察、中国好人、全国最美基层民 警、全国公安百佳刑警、感动重庆十大人 物、渝警楷模等荣誉的优秀党员民警代表 事迹。活动将通过影视展播、网络展播、报 刊展播、新媒体展播等形式对外宣传,反映 重庆公安传承红色基因、弘扬红岩精神取 得的新成绩新作为。

市公安局相关负责人表示,开展此项 活动,是大力弘扬公安英模精神的有力举 措,也是推进党史学习教育和教育整顿的 重要内容,将教育引导全市公安民警、辅警 切实增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做 到"两个维护",切实增强政治判断力、政治 领悟力、政治执行力,牢牢把握新时代公安 工作职责使命,不断提升能力水平,勇于担 当作为,以优异成绩献礼建党100周年。

传承红色基因,凝聚奋斗动力

连日来,黔江区各级各部门相继组织 机关干部职工,到辖区水市乡水车坪红军 广场、冯家街道万涛故居爱国主义教育基 地、濯水镇红军渡红色革命基地、黔江革命 烈士陵园等地参观学习,共同追忆革命先 烈光辉历程。

黔江区党史学习教育领导小组办公室 有关负责人说,黔江是革命老区,是红三军 入渝的首站,原红三军政委万涛的故乡,刘 伯承、贺龙等老一辈无产阶级革命家在这 里留下了熠熠生辉的战斗足迹,鲜活纯正 的"红色基因"在这里赓续相传。黔江区通 过开展"祭英烈学党史"等系列红色主题学 习教育活动,让大家接受红色教育洗礼,汲 取信仰和前行力量,传承红色基因,坚定理 想信念,将爱党爱国热情转化为不懈奋斗 动力,以奋发有为的精神状态和更加饱满 的工作热情,为推进黔江高质量发展贡献



3月23日,重庆红岩革命纪念馆,市民正在参观学习。一个个感人故事、一幅幅珍贵图片,记录着共产党人和革命志士执着追求的战 斗历程,让参观者实地感悟红岩精神。 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

"铜锣山下小讲堂"流动讲党史

3月24日上午,渝北区"铜锣山下小讲 堂"在石船小学革命旧址开讲。石船镇机 关党员干部代表,辖区社区党员干部、群众 代表,石船小学老师、学生代表,新时代文 明实践志愿者共计70余人聆听了革命老 人杨龙福分享的红色故事。

石船小学革命旧址位于石船镇太平街 1号,1942年至1947年间,来自全国各地 的地下党工作者和爱国进步人士聚集到 此,从事抗日和革命活动。

为保护革命遗址,发扬革命传统, 1986年,中共江北县委党史办公室在石 船小学原址八角池前立碑记事。2012年 8月,石船小学革命遗址纪念碑被重庆市 渝北区文化和旅游发展委员会列为文

83岁的杨龙福回顾了他小学二年级 时,在校长涂兆兴、班主任邓享树的领导 下,参与传递革命信息、解救革命志士的故 事,"共产党员真的是英勇顽强,不怕牺 牲!"

"铜锣山下小讲堂"首讲结束后,石 船镇聘请五位宣讲员为"石船小学革命 遗址党史宣讲员"。据介绍,石船镇创新 开办"铜锣山下小讲堂"特色流动讲堂, 组建以革命老人、教师、机关干部、退伍 老兵、退休老支书、杨雪峰事迹宣讲员、 道德模范等为主的宣讲团,将采取流动 讲堂形式,结合流动文化进村及理论宣 讲"六进"等活动,在石船辖区的革命旧 址、政府机关、学校、村社院坝等地,滚动 开展党史学习教育主题宣讲,引导广大 党员干部把学习党史和为民服务、解决 问题、推动工作相结合,努力将学习成果 转化成工作实绩。

#### 忠县:

结合忠文化开展党史学习教育

3月22日,笔者从忠县县委宣传部获 悉,该县将弘扬忠文化与党史学习教育有 机结合,提升全县党员干部爱党爱国、为民 服务的公仆情怀。

忠县是忠文化的主要发祥地之一,结 合正在开展的党史学习教育,该县在建 成忠文化展览馆的基础上,加快建设忠 文化干部学院,运用好市级忠文化干部 教育培训基地和忠县革命烈士纪念碑、 忠州博物馆、罗广斌故居等本地红色资 源,凝聚红色力量,将党史学习教育和忠 文化教育融入干部培训内容,打造党史 学习教育基地和红色旅游线路,组织党 员干部参观学习、接受教育,激励广大党 员干部忠于党、忠于祖国、忠于人民、忠 于法治、忠于事业,锻造一支忠诚干净担 当的干部队伍。

#### 全市100余家青少年研学基地: 设置"党史宣讲岗"讲好红色故事

近日,重庆市青少年社会教育协会组 织会员单位和重庆市青少年新媒体中心党 团员赴红岩革命纪念馆,开展"传承红色基 因 赓续革命薪火"——学党史、弘扬红岩 精神"红色之旅"主题教育活动,现场聆听 红岩故事,传承红岩精神。

活动现场,红岩联线作为市青少年社 会教育协会的执行会长单位,向会员单位 以及研学实践辅导员授予了"传承红色基 因 赓续革命薪火"红色故事志愿服务宣

"希望通过这样的活动,让我们广大的 会员单位能够传承红色基因,讲好党的故 事。"重庆市青少年社会教育协会党支部书 记蔡飞表示,在建党100周年来临之际,成 立红色故事志愿服务宣讲队,其目的就是 为了将党的故事、革命故事、英雄故事、红 岩精神传播给更多的青少年,也是让更多 的青少年学好党的故事,做好红色故事发

记者了解到,从即日起,红岩联线、重 庆科技馆、乐和乐都、际华园、汉海海洋公 园等100余家青少年研学基地都将设立 "党史宣讲岗",对党史故事进行宣讲。

(记者 周松 彭瑜 张莎 通讯 员 罗跃 田华平)

#### □本报记者 周雨 通讯员 吴艾玲

3月18日,永川区学习教育领导小 组办公室举行了一场"现场党课":来自 永川高新区凤凰湖产业园的110名党 员、预备党员和入党积极分子,走进"中 国集成电路创业史陈列馆",接受党史学 习教育。

"中国集成电路创业史陈列馆"位 于重庆大学城市科技学院校内,为原 解放军一四二四研究所科研主楼。全 程参与了陈列馆建设工作的校学生处 副处长吉春元,为大家讲述了新中国 第一块大规模集成电路在此诞生的故

据吉春元介绍,一四二四研究所是 在1968年批准成立的。在此之前,美 国摩托罗拉公司于1961年生产出世界 第一批集成电路投放市场,IBM公司于 1964年利用集成电路制成世界首台集 成电路计算机,掀起了一场新技术革 命。而在这一时期,以美国为首的科技 发达国家对我国持续实行技术封锁和 经济制裁,加上我国电子工业基础极其 薄弱,集成电路技术面临"卡脖子"难

为解决这一"卡脖子"难题,1968 年,国防科工委决定在永川建立一个专 业从事集成电路及相关技术研究的综合 性研究所——"中国人民解放军一四二 四研究所",这也是我国第一个集成电路 专业研究所。

"这是一段勇于奉献、艰苦奋斗、追 求卓越的历史!"吉春元说,因为被技术 封锁,买不到设备,技术人员就自己研究 制造实验、检测等设备,为解决生活困 难,他们就自己建豆腐坊、挂面坊、蜂窝

就是在这样艰苦条件下,研究所 全体职工怀着"一定要把三线建设好" 的政治热情,克服了一个又一个困难, 于1972年6月成功研制出了我国第一 块PMOS型大规模集成电路——120 位静态移位寄存器(集成度1084个元 件/片)。这一成果的取得,标志着我 国集成电路技术开始进入大规模集成 领域。

除了这个"中国第一"外,一四二四 研究所还创造了我国多项"第一":第一 个1K、4K静态存储器(SRAM),第一块 超大规模集成电路单电源 16K 位动态

存储器(DRAM),第一块 ECL 电路 S12,第一个 ECL10K系列和ECL100K系列电路,第一代运算放大器 系列、集成稳压电源系列和第一套彩色电视机成套电路 系列,第一块A/D、D/A转换器、第一批抗加模拟电路、 第一块RF频率合成器、第一块大规模射频接收机单片 模拟集成电路……

数据表明,到1990年,一四二四研究所在集成电路 技术和产品开发上共获得成果227项,其中116项荣获 国家、省部级以上表彰和奖励。

这些成果凝聚了一代集成电路人的努力,他们来 自五湖四海,有1968年原"128基地"职工和复转军 人 200 余人, 1970 年石家庄 13 所内迁职工 360 人, 1970年报到的"成电""哈军工"等学校的大学毕业生 140余人,1971年并入24所的北京地质仪器厂半导 体车间职工51人,1971年从十三军集体分配到所的 复转军人98人,1971年在永川、大足等地招收的下 乡知青学工110多人,为开展集成电路的设计、工艺、 封装测试研究以及动力保障、后勤服务等奠定了人

1993年,一四二四研究所一部分搬迁到重庆主城, 一部分搬迁到江苏,其旧址几经变更后成为重庆大学城 市科技学院用地。2016年,永川区政府和重庆大学城市 科技学院,在一四二四研究所旧址上建成"中国集成电路 创业史陈列馆"。

"一四二四研究所的这段发展历史,至今仍具有现实 意义!"重庆永信科技有限公司品质部经理张振江表示, 无论是过去,还是现在和未来,核心产业、核心技术都是 用钱买不来的,都不能有依赖思想,必须靠自力更生、自 主研发。

"一四二四研究所的发展历史让我深受启发!"永川 高新区凤凰湖产业促进中心党工委书记陈建国说,一四 二四研究所能取得这么多科技成果,其原因在于特别注 重人才培养和"开门办科研",他们不仅面向全国创办发 行《微电子学》刊物,还特别注重科研成果转化,很多工厂 因此扭亏为盈。他表示,下一步,园区不仅要加大招商引 资力度,还要加大企业服务力度,通过积极搭建创新创业 平台、大力营造科技创新氛围、大力引进科技人才等系列 措施,促进企业创新,助力永川打造成渝地区双城经济圈 现代制造业基地。

## 党史学习教育官网正式上线

新华社北京3月24日电 由党史学习 教育领导小组办公室指导,人民网,中国共 产党新闻网承办的党史学习教育官网 (http://dangshi.people.cn/)近日正式上 线,官方微信公众号"党史学习教育"也同 步推出。

党史学习教育官网、官方微信公众号 聚焦党中央关于开展党史学习教育的重要 精神和决策部署,展现党史学习教育进展 情况和典型经验,及时反映党史学习教育 的成效反响和感人故事,引导广大党员干 部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力 行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政 治执行力,做到学党史、悟思想、办实事、开 新局。

党史学习教育官网设置"权威发 布""互动交流""党史资料"等20余个 栏目,集部署、学习、互动、服务等功能 于一体。官网开设"我为群众办实事" 实践活动等栏目,大力宣传各地各部门 各单位为群众办实事解难题的有力举 措。特别推出的融媒专区还将重点展 示各类特色鲜明、形式丰富的党史学习 教育融媒体产品,服务广大党员干部群 众特别是青年群体学习党的历史、传承 红色基因。

官方微信公众号着力打造随时、随地 学习的移动平台,成为广大党员干部群众 及时了解学习教育动态、党史权威资料查 询、有效互动交流的好帮手。



2013年3月25日

重庆国际博览中心正式运营

2013年3月25日 重庆国际博览 中心正式运营。重庆国际博览中心位 于两江新区悦来会展城,总建筑面积60 万平方米,其中,场馆室内展览面积20 万平方米,室外展出面积10万平方米,

是一座集展览、会议、餐饮、住宿、演艺、

赛事等多功能于一体,全球领先、现代 化的大型专业会展综合体。投入运营 以来,重庆国际博览中心积极引进国内 外知名会展品牌,成功举办了 智博会、西洽会等一系列重要 展会和活动。

中共重庆市委宣传部 中共重庆市委党史研究室 重庆日报 联合推荐

### (上接1版)

(上接1版)

用情讲,方式方法要创新。既要有高度, 也要有温度,要讲出历史纵深感和时代现实 感,而不是枯燥地说教。宣讲接地气,才能抵 人心。要把党史中的深刻思想转化为鲜活表 达,根据不同受众需求配置"菜单",以党员群 众喜闻乐见的形式宣讲,讲起来有声有色,使 人想听爱听,听有所思,听有所得。

"党史微信群接力讲"、"五老讲党史"、

"老兵故事汇"宣讲团、"8090后"宣讲队…… 党史学习教育开展以来,重庆各地组织了丰 富多彩的宣讲活动,受到党员群众的欢迎。 把党史用情讲出来,推动党史学习教育深入 群众、深入基层、深入人心,才能更好地教育 引导广大党员干部学史明理、学史增信、学史 崇德、学史力行,持续学懂弄通做实习近平新 时代中国特色社会主义思想,奋力开创重庆 各项事业发展新局面。

会议听取了市人大法制委关于《重庆市

人大常委会2021年立法计划(草案)》编制

情况的汇报,听取了市人大城环委关于《市

人大常委会对市政府水污染防治工作整改

情况开展满意度测评的实施方案》的汇报,

听取了市人大常委会人代工委关于《重庆市

实施〈中华人民共和国全国人民代表大会和

地方各级人民代表大会选举法)细则(修正

草案)》有关情况的汇报、关于市人大常委会 任命的有关人员2021年上半年向市人大常 委会报告履职情况工作方案的汇报,书面听 取了有关任命人员关于重庆市人大常委会 审议其履职报告提出的意见建议研究处理 情况的汇报。

市人大常委会副主任周旬、杜黎明、 夏祖相、王越、陈元春,秘书长周少政出席 会议。

(上接1版)

督察认为,党的十八大以来,重庆市委、市政 府认真学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要 讲话指示批示精神和中央《关于深化统计管理体 制改革提高统计数据真实性的意见》《统计违纪违 法责任人处分处理建议办法》《防范和惩治统计造 假、弄虚作假督察工作规定》等重要文件,推动党 中央、国务院关于统计改革发展决策部署在重庆 落实落地,防范和惩治统计造假、弄虚作假行为, 切实维护统计法律法规权威,着力提高统计数据 真实性,推动依法统计、依法治统取得新成效,为 重庆市更好实现"两点"定位、"两地""两高"目标 和发挥"三个作用"提供统计数据支撑。

督察发现,重庆市统计工作仍然存在一些问 题。主要表现在:一是部分市直部门和区县传达 学习党中央、国务院关于统计工作决策部署不及 时、不到位,贯彻落实《意见》有关要求不到位,个 别领导干部对统计造假的极端危害性认识还不够 深刻;二是部分地区存在影响和干扰统计机构和 统计人员依法独立行使统计职权的问题,支持统 计机构依法履职力度不够,推动执行统计法律法 规不够严格有力,统计法治宣传效果不够明显,统 计基层基础建设还需进一步加强;三是统计违法 案件问责追责不及时、不到位,防范和惩治统计造 假、弄虚作假机制不健全,案件警示教育作用发挥 不够充分;四是统计违纪违法行为在一些地方和 部门仍然不同程度存在,部分地区存在伪造企业 入库审批资料骗取入库问题。督察发现的问题线 索已移交重庆市委、市政府。

督察组向重庆市委、市政府提出四点意见建 议:一是进一步深入学习习近平总书记关于统计 工作重要讲话指示批示精神,在贯彻落实党中央、 国务院关于统计改革发展重大决策部署方面进一 步做深做细;二是强化法定职责履行,积极营造良 好统计生态环境;三是层层压实责任,切实推动统 计违纪违法责任单位和责任人问责追责到位;四 是认真做好统计督察中发现的统计违纪违法问题 的查外。

另外,有关整改情况应在3个月内向国家统计 局反馈,并按照有关规定向社会公开。

陆克华代表市委、市政府,对国家统计局第2 督察组来渝通报督察反馈意见表示欢迎和感谢。 他表示,督察组指出存在的问题及提出的整改意 见和工作建议,实事求是、客观中肯,具有很强的 指导性、针对性、可操作性,我们诚恳接受、照单全 收,立行立改、绝不含糊。

陆克华强调,全市各级党委、政府要学深悟透 习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精 神,坚决贯彻党中央、国务院关于统计改革发展决 策部署,全面抓好统计督察反馈问题整改。要扛 起主体责任,细化整改方案,明确时限要求,严格 挂图打表、销号管理,坚决按时高质量完成督察反 馈问题整改任务。要举一反三,建章立制,推动共 性个性问题一起抓、显性隐性问题一起查、当期远 期问题一起改,避免问题屡督屡犯。要严肃追究 责任,对统计造假、弄虚作假行为"零容忍",着力 营造不敢假、不能假、不想假的统计生态环境。要 以统计督察为契机,深化统计管理体制改革,更好 服务新经济、新产业、新业态、新就业,全面提升统 计数据质量和统计服务水平。

党务行政办:63907102/63907104(传真) 总编办:63907132 时政新闻部:63907172 经济新闻部:63907221 科教新闻部:63907152 民生新闻部:63907170 区域新闻部:63907198 农业农村新闻部:63701327