

新学期,重庆从作业管理、课后服务、课堂教学三方面发力

# 落实“双减”从“关注学习”到“关注成长”

本报讯(记者 匡丽娜)今日,我市中小学开学。2月14日,记者从市教委调研江北区“双减”推进工作座谈会上获悉,今年我市将从提高作业管理、增强课后服务水平、提升教师教育教学能力等方面入手,引导教师、家长从“关注学生学习”到“关注学生成长”,进一步推进“双减”落实。

自“双减”政策出台以来,重庆坚持校内校外一盘棋,治乱减负和改革提质双向发力,在全国率先出台《义务教育阶段语文等12个学科作业设计与实施指导意见》,为教师提高作业设计质量进行专业指导。

全市41个区县全面推进“5+2”课后服务,参与中小学课后服务教师20.67万人,惠及学生300.16万人,学生参与率98.32%,实现周一至周五每天全覆盖、所有义务教育学校全覆盖、所有学科全覆盖、所有有需要的学生全覆盖。

各区县结合自身特色,逐步构建涵盖学业巩固、学科拓展、综合实践、素质提升等内容的课后服务课程体系。例如,黔江区深入挖掘地方特色文化教育资源,增设“土家摆手舞”等课后服务特色课程;江北区利用课后服务开展“五个一点”活动,提供多元化“菜单式”课程套餐供学生选择;南川区开设60余门“保底+特色”课程,创新开展

“点餐式”“走课式”全覆盖课后服务。

与此同时,我市还出台了《重庆市义务教育阶段学科课堂教学基本要求(试行)》《关于提高课堂教学质量切实减轻中小学生学习负担的通知》,不断深化课堂教学改革,提高教育教学质量。

市教委统计数据表示:目前全市100%的义务教育学校作业时间控制达标,学生作业总量得到有效控制,重复性、机械性作业有效减少。

“今年我们将更加关注学校、家长、学生等‘双减’的三个主体,引导教师、家长从‘关注学生学习’到‘关注学生成长’。”市教委相关负责人解释,所谓的“成长”,就是引导学生养成良好的学习和行为习惯,学会管理时间、学会自主学习、懂得关注社会。进一步巩固和扩大校内“双减”工作成果,将“内涵发展,提升质量”作为接力赛的下一棒,充分发挥学校“双减”主阵地作用,促进学生全面发展、健康成长。具体从以下三个方面推进:

一是作业管理再强化。着力在“调结构、提质量”下更大功夫,推进作业分层分类实施,增强作业的针对性、有效性。借助作业改革推动课堂改革,确保减负提质增效落到实处。

二是课后服务再提升。指导区县和中小



整合校内外优质资源力量,统筹用好科普、文化、体育等方面社会资源,采取“请进来、走出去”等多种方式,提高课后服务项目的丰富性和吸引力。

三是课堂教学再提质。积极开展各项教育教学教研活动,切实提高教师育德能力、教育教学能力、作业设计与考试命题能力、实验教学能力和家庭教育指导能力,以及课后服务能力。

二月十五日,万盛经开区砚石台小学,同学们领到新学期教材,还收获了冬奥知识大礼包。今天,我市中小学开学,各校提前做好了疫情防控、环境消杀、书本发放等工作。  
通讯员 王泸州 摄(视觉重庆)

## 变“漫灌”为“滴灌” 铜梁为纪检监察干部 定制“强基”套餐



本报讯(首席记者 周尤)近日,铜梁区纪检监察干部“强基”培训班开班,70余名学员整齐着装,精神抖擞在该区某部队训练基地集结,参加培训班开班仪式,进行系列军事训练。

据区纪委监委相关负责人介绍,针对换届后干部调整变动较大的现状,此次培训以铸魂塑形为“主线”,不仅注重基础业务知识、基础工作流程、基本业务技能等方面知识,更突出政治淬炼、意志锤炼和纪律规矩的教育。开班仪式之前,学员们还到邱少云烈士纪念馆进行现场教育,感悟“纪律重于生命”的精神高度,推动“提神醒脑”参加培训,做好工作。

为进一步确保培训效果,培训将“严肃”与“活泼”相结合,从不落俗套的开班仪式开始,把封闭式、军事化管理的严格要求贯穿培训的每一个环节,并以“一堂一主题一研讨、一问一解疑一点评”的方式,把“启发式”教学转为“互动式”教学,活跃培训氛围,调动学员参训热情。

“要根据侵占挪用的资金属性来具体分析,不同属性定性不一样。”“村干部是协助政府行使公务,还是只是管理村级事务,这些必须搞清楚,才能正确界定相关行为的性质。”……这是结合《监察法实施条例》的学习,学员们对村干部违纪违法问题认定疑点讨论时的场景,最终由授课老师点评并答疑。

有主题、有交流、有点评,你来我往的探讨让课堂活力尽显、吸引力倍增。“我工作近30年,参加了不少各类培训,而本次培训新颖的形式、丰富的内容,让我既感觉处处有压力,又收获满满的动力。”铜梁区纪委监委驻区农业农村委纪检监察组组长袁小林说,通过培训让纪检监察干部快速“充上电”“充好电”。

据了解,在培训前期,该区深入开展干部教育培训专题调研,找准摸清干部最急需学的知识点、工作中的疑惑点、培训教育薄弱点等情况,进而为学员量身定制“强基”套餐,实现军训与培训、现场教育与室内教学、理论与业务、讲重点与解疑点、一人主讲与全员感悟、过程评价与考试测评六个“贯通”。同时,针对一线岗位、业务骨干、新进干部等不同主体,分类制定“1+N”培训方案,进一步细化培训重点和方式,变“漫灌”为“滴灌”。目前,铜梁已针对不同对象,开展3期“强基”培训班。

铜梁区纪委监委有关负责人表示,聚焦增基能开设的“强基”培训班,是实施“强基计划”中的重要一环。下一步,该区将聚焦挖潜能、精技能,实施“墩苗计划”“博雅计划”,进一步推动干部队伍的高素质、专业化。

舞剧《杜甫》剧照。(受访者供图)



## 舞剧《杜甫》 亮相施光南大剧院

本报讯(记者 刘一叶)2月15日晚,重庆原创舞剧《杜甫》在重庆施光南大剧院上演。来自重庆歌舞团的演员们以舞构剧,带领观众梦回“诗圣”笔下的唐朝。

舞剧《杜甫》作为国内首部“诗圣”题材舞剧,由重庆歌舞团历时一年打造、三年打磨,意象化地呈现和讲述了“诗圣”杜甫颠沛流离的一生,浓缩了杜甫从宦游、为官到弃官的全过程。该剧由中国著名80后编导韩真、周莉亚联合导演,并先后荣获国家艺术基金资助“大满贯”、中国舞蹈“荷花奖”舞剧奖等多项大奖。至今已演出130余场且创下多个剧院票房纪录。

除了票房的火爆外,舞剧《杜甫》的系列文创衍生品也销售不俗。演出结束后,购买展台排起了长队。“近年来,从孵化文化IP,联名开发文创衍生品,到尝试票房合作,我们一直在探索新的企业运营模式和新兴产业链,市场的反馈证明了我们的尝试是成功的。”重庆歌舞团相关负责人表示。

# 铆足劲加油干! 西部(重庆)科学城发展虎年再添新助力

金凤实验室、金康新能源、科学大道……虎年伊始,西部(重庆)科学城建设就迎来加速度,项目高速建设的背后正是重庆举全市之力、集全市之智建设科学城的现实写照。

2月10日,重庆市人民政府官网公布了《关于支持西部(重庆)科学城高质量发展的意见》(下称《意见》)。这是今年继《重庆高新区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《重庆市科技创新“十四五”规划(2021—2025年)》发布后,又一次为科学城发展锚定方向,注入虎年新动力。

有了“风向标”,科学城上下如何干?

科学城是重庆科技创新的未来,是重庆高质量发展的未来。今年,科学城将在“科”“产”“城”上下功夫,加强科学技术研究,加速科技成果转化应用,加快完善城市功能,做到致广大而尽精微,把科学城建成科学之城、未来之城、品质之城。

### 发展目标 到2035年全面建成具有 全国影响力的科技创新中心 核心区

西部(重庆)科学城作为全市科技创新的主平台,为推进高水平科技自立自强,推动西部(重庆)科学城高水平建设、高质量发展,市政府正式印发《意

见》。《意见》从七个方面提出了24条干货政策,明确了科学城高质量发展的总体要求,科技创新、产业发展、城市建设、对外开放、深化改革5项重点任务以及保障措施,既描绘了科学城发展的新蓝图,也为科学城未来发展“保驾护航”。

《意见》明确,到2025年,初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能,创新集聚度、活跃度、开放度、



金凤实验室

贡献度、辐射度持续提升,城市功能配套加快完善,全市高质量发展重要增长极和新动力源功能显著增强,开放程度和国际化水平中西部地区领先,研究与试验发展(R&D)经费支出占地区生产总值比重达5%以上。

到2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区,原创性成果持续涌现,创新资源集聚辐射能力不断提升,自主创新能力显著增强,建成宜居宜学宜游的现代化新城,成为具有国际影响力的科学城,引领重庆成为具有全国影响力的科技创新中心。

### 实施路径[科] 高标准建设成渝综合性 科学中心

《意见》提出,建设具有全国影响力的科技创新中心核心区,将着力建设成渝综合性科学中心,提升企业技术创新能力,促进科技成果转化、集聚创新人才,布局重大科技基础设施等战略科技力量,加快建设国家科技创新基地,引导支持在渝高校、科研院所

深度参与科学城建设,提高科学城创新策源能力。

近日,位于科学城凤栖湖畔的金凤实验室正在加紧建设施工,将在今年内投入,届时将有多个顶尖科研团队入驻,聚焦生命健康、构建智慧病理、脑科学与脑疾病、医学检验三大研究集群,打造重庆实验室“新样板”,国家实验室“生力军”。

事实上,不只是金凤实验室。按照规划,成渝综合性科学中心地处西部(重庆)科学城核心区,规划范围面积100平方公里,坐拥科学公园、科学会堂、科学谷等地标性建筑,现有国家重点实验室、高等院校,汇聚新型高端研发机构、技术创新中心和产业技术协同创新中心。

未来将以100平方公里的成渝综合性科学中心为牵引,高水平建设大学城、科研港、科学谷、生命岛、科创街“五大创新支撑”,预计到2025年,建设重大科技基础设施3个、市级以上重点实验室超过100家,每万家企业法人中高新技术企业数量达到100家,逐步成为构筑大平台、实施大项目、凝聚大团队、促进大协作、产出大成果、孵化大产业的集中承载地。

### 实施路径[产] 建设以高新技术产业为重点的 产业创新引领区

《意见》提出,将建设以高新技术产业为重点的产业创新引领区,着力做高做新一代信息技术、生物医药、绿色低碳、先进制造等优势产业集群,做特做优科技研发、软件信息、检验检测、数字文创、科技金融、知识产权等现代服务业,做大做强数字经济,增强科学城产业创新动力、活力和竞争力。

去年,电子科大重庆研究院落地西永微电园,成都芯片设计技术与重庆芯片制造工艺实现“合璧”。乘着成渝地区双城经济圈建设的东风,目前电子科大重庆研究院已与重庆声光电集团、西南集成、联合微电子、华润微电子、吉芯科技等多家科学城企业达成合作,壮大了科学城集成电路产业朋友圈。

集成电路产业只是一瞥。据介绍,今年,科学城将加快形成“三大产业片区”,开工建设中国电信科学城数字产业基地、思拓凡生物药高端制造基地等27个产业项目,平安大健康科技园、光大人工智能产业基地等25个产业项目

也将加快建设进度,通过狠抓项目转化,培育新的经济增长点。

### 实施路径[城] 建设人与自然和谐共生的 高品质生活宜居区

科学城未来是什么模样?答案是人与自然和谐共生的高品质生活宜居区。

《意见》中明确,建设人与自然和谐共生的高品质生活宜居区,着力强化空间规划统领,实现高水平互联互通,提供高品质公共服务,打造绿色智慧样板城市,引导市内外学校、医院在科学城布局高水平机构,示范开展碳达峰、碳中和工作,推进智慧城市试点,使科学城既是科技创新之城,又是安居乐业之地。

综合交通上,今年将加快构建内快外畅的综合交通体系,提速建设科学城、金凤、白市驿等隧道,加快建设轨道交通15号、27号等轨道交通线网,加速推进科学大道、坪山大道等路网建设。

教育医疗上,高标准、全覆盖、多层次布局优质服务设施,建设教育特区、医疗高地,推动巴蜀科学城中学等优质公共服务项目投入。

绿色生态上,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,示范开展碳达峰、碳中和工作,打造泰山坪科学公园城市绿心,整治梁滩河形成城市生态水系,推动凤栖水利及公园等生态保护项目建设。

文化休闲上,把历史文化、科学元素融入景区景点、城市街区、美丽乡村,推动三湖四校等约55公里步道加快实施,让科技与人文相得益彰。

商业商务上,合理布局国际化商业商务设施,构建“一核引领、七点支撑、均衡网络”的市、地区、社区三级商业中心体系,今年新增商业商务面积20万平方米。

智能智慧上,加强5G基站、工业互联网、数据中心等新型基础设施建设和融合应用,加快中国联通科学城数据中心等落地建设,确保重点区域5G网络覆盖率达到90%,提升科学城数字化水平。

王倩  
图片由重庆高新区融媒体中心提供