



重庆市发布新一轮义务教育质量监测结果 艺术劳动体育学科素养持续提升 “小眼镜”问题较突出

重庆市基础教育质量监测中心近日发布《重庆市2022年义务教育质量监测报告》，监测结果显示，我市义务教育阶段学生相关学科素养较之前有显著进步，但是学生用眼习惯、睡眠管理仍然有待规范，4成家长教育方式方法亟待科学化。

在全国率先进行全学科、全领域监测

“义务教育质量监测是一项国家教育评估监测制度，市级监测基本上每年举行一次。”市教育评估院院长、市基础教育质量监测中心主任刘云生介绍，“重庆在全国率先对全市41个区县小学10个学科、中学12个学科以及学校、家庭、教师等影响因素进行全学科、全领域监测，首创推动在省级层面实施学生‘德智体美劳’五育同步的质量监测改革尝试。本次监测覆盖了全市1121所小学49051名五年级学生、403所初中九年级33161名学生，以及参测学校920名校长和2674名管理干部、99604名教师和80933名参测学生家长。”

监测结果显示，义务教育阶段的五年级和九年级学生语文学业水平达到良好及优秀的比例为71.4%、84.0%，分别比2019年提升25.9%、15.2%；数学学业水平达到良好及优秀的比例为79.7%、68.5%，分别比2020年上升2.1%、2.7%；英语学业水平达到良好及优秀的比例分别为65.4%、62.6%，比2020年高19.8%、4.7%。初中学生科学素养达到良好及以上的比例为72%，比2019年高14.4%。

近9成学生表示“美术是个人爱好”

在艺术、劳动学科素养方面，五年级、九年级分别有94.8%和97.7%的学生能够感受到音乐的情绪，93.9%和97%的学生能够体验音乐的情景，通过校内学习，学生的演唱能力、感知力、想象力和评价能力得到有效提升。

同时，接近9成的学生表示“美术是个人爱好”，对美术学科非常“喜欢”。在劳动教育方面，中小学学生劳动兴趣、劳动习惯表现突出，劳动品质和劳动能力发展较好，92.7%的区县小学生和100%的区县初中生劳动素养校际差异小于0.2，劳动素养校间均衡状况优异。

体育与健康素养不断向好。学生的身体机能、柔韧性、耐力、速度、力量等素质表现较好。五年级分别有97%、96.4%的学生肺活量、坐位体前屈达到国家要求；学生在15米折返跑、握力、50米跑、十字象限跳等项目上达到国家要求的比例分别达到94.6%、91.7%、95.2%、91.8%。九年级97.7%的学生肺活量达到国家要求，学生在15米折返跑（耐力）、握力（力量）、女生斜身引体（上肢力量和身体协调性）达到国家要求的比例为95.8%、84.5%、87.2%。

“学生的用眼行为亟须引导，‘小眼镜’问题比较突出，学生的睡眠管理有待进一步加强。”刘云生称，学生“趴在桌子上、躺在床上，或者在开动的交通工具上看书”等不良用眼行



学生们在爱眼知识课上测视力 新华社 发

为仍未得到实质性的扭转。

超9成学生和家長对教师感到满意

监测结果显示，教师职业认同度高，95.9%、95.4%的小学、初中教师认为现在工作有价值，9成以上的五年级、九年级学生对语文、数学、英语、道德与法治、音乐、体育、美术、综合实践、科学等学科教师感到满意，超过90%的五年级、九年级学生家长对教师热爱学生、尊重家长以及师德师风满意度较高，6至8成的家长认为教师尽职尽责、有耐心、教学能力强。但教师的体育锻炼时间等仍然不足。

在家長方面，8成以上的五年级、九年级学生家长期望孩子未来成为有爱心、孝心和健康快乐的人，认为孩子在成绩方面“尽力就好”；超3成的家長不会将自己的孩子与其他孩子进行比较，在孩子的职业导向方面，认为孩子“喜欢就行”。但是监测显示，3到4成的五年级、九年级学生家长“从不”或“很少”监管学生“网络犯罪”“网络社交行为”，家長在网络监管方面需要加强。

监测显示，超8成的学生、家長对学校办学满意，但学校部分课程开设与师资配备需进一步加强。9成以上的学生对老师的师德师风修养、教学质量，学校的设施设备、校风、学风、校园环境以及活动满意度高，超8成的家長对学校的办学条件、安全管理、教育教学管理、校风、学风等满意。但是，3成以上的中小学艺术和劳育等学科的课程开设与专任教师配备还需要进一步加强。

刘云生表示，接下来，将进一步对接国家第四轮监测要求，全面构建起覆盖全学段、全学科的质量监测体系，全面掌握基础教育质量状况，为义务教育优质均衡发展，发挥教育强国、教育强市基点作用提供重要支撑。 新重庆-重庆日报

张学友演唱会今日开唱 巴南部分道路交通限制

“张学友60+巡回演唱会重庆站”将于5月10日、11日、12日、17日、18日、19日、24日、25日、26日19:30—22:00在华熙LIVE·鱼洞举办。巴南区公安分局交巡警支队将根据交通安全管理需要，对核心区部分道路采取临时的应急交通限制措施。

一、5月10日、11日、12日、17日、18日、19日、24日、25日、26日16:00至19:30时段，22:00至23:00时段，华熙LIVE·鱼洞周边道路车流量较大，提醒市民朋友提前规划出行线路，错峰出行。

二、演唱会期间，巴南交巡警将根据交通安全管理需要，适时对华熙LIVE·鱼洞周边的丰华路、平江东路、广益街、箭河东路、鱼轻路、箭河路、渝南大道、龙洲大道等道路采取临时应急交通限制措施。

三、交巡警提醒：华熙LIVE·鱼洞停车位紧张，市民朋友可乘坐公交车或轨道交通2、3号线抵达轨道鱼洞站后步行到达。自驾前往的车辆，可在云篆山水公租房A-F区地下车库、重庆典雅华美达广场酒店停车场、华熙LIVE023小区地下车库停车场停放。散场后需乘坐网约车离开的观众，可经轨道交通鱼洞站至云锦二路网约车停靠点乘车离开。

四、5月10日、11日、12日、17日、18日、19日、24日、25日、26日16:00至23:00，禁止危化品运输车和货运车辆驶往华熙文体中心周边道路。 据平安巴南

九龙坡石新路、柳背桥路 本周日起交通组织调整

昨天，记者从九龙坡区公安分局获悉，拟于5月12日10时起，对石新路柳背桥路口、柳背桥路（石新路至朝阳路段）实施交通组织调整，同时新开通柳背桥北段（巴山路至石新路段）。调整措施：

1.柳背桥路（石新路至朝阳路段）实施单向通行：由石新路往朝阳路（北往南）方向单行。

2.朝阳路至石新路行车路线变更：原路线调整为朝阳路—高庙路—石新路。

3.柳背桥北段新路段启用：新开通的柳背桥北段（巴山路至石新路段）同样采取单向通行措施，车辆可由巴山路驶向石新路，进一步分散车流压力。

4.关键路口掉头限制与调整：石新路柳背桥路口石桥铺立交方向（东北侧）、巴山路方向（西北侧）禁止掉头，石新路立交方向允许串列式掉头。

5.公交线路调整：公交364线（创业大道—南坪方向）将不再行驶柳背桥路，改由朝阳路—高庙路—石新路行进，沿途停靠站点维持现状。

新重庆-上游新闻记者 徐勤 实习生 智怡宁

新一轮降雨今夜将至

10日白天，重庆各地阴天有阵雨，雨量小到中雨，气温16℃~28℃；中心城区小到中雨，气温22℃~27℃。

10日夜到11日白天，西北部和东北部偏北地区阵雨转多云，其余地区阵雨或雷雨，气温15℃~30℃；中心城区中雨，局地大雨，气温22℃~27℃。

11日夜到12日白天，偏南地区阴天有阵雨或分散阵雨，其余地区阴天到多云，气温12℃~30℃；中心城区阴天有分散阵雨，气温20℃~24℃。

新重庆-上游新闻记者 石亨

重庆市规划和自然资源局城乡规划公告



类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
详细规划方案公告	1	北碚区G06单元03街区JG-A6-1/01地块(王朴村红色美丽乡村服务中心)详细规划编制方案公示	北碚区	北碚区人民政府	2024年5月14日至2024年6月12日	北碚区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68308528
详细规划修改方案公告	1	大渡口区L26-1、L28-1地块控制性详细规划修改方案公示	大渡口区	大渡口区人民政府	2024年5月14日至2024年6月12日	大渡口区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68836799
详细规划一般技术性内容修改公告	1	重庆市九龙坡区火车西站东接线工程ZK0+000~ZK5+620段控制性详细规划一般技术性内容修改公示	九龙坡区	重庆市城市建设发展有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	九龙坡区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68470025
	2	江北区唐家沱片区K14-1-1、K11-1-2等地块详细规划修改方案公示	江北区	江北区人民政府	2024年5月14日至2024年5月20日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67608423
	3	重庆市江北区观音桥片区I08-1、I08-4地块(观音桥中学)详细规划修改公示	江北区	重庆观音桥商圈开发建设有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	15923347875
	4	沙坪坝区沙磁片区道路工程(3号路)控规一般技术性内容修改方案公示	沙坪坝区	重庆迈瑞城市建设投资有限责任公司	2024年5月14日至2024年5月20日	沙坪坝区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	65213664
	5	巴南区李家沱M8-2地块(道角邻里中心)详细规划修改方案公示	巴南区	重庆渝兴建设投资有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	巴南区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	63735622
	6	重庆市巴南区龙洲湾P07项目P07-19地块、P07-21地块详细规划修改公示	巴南区	重庆昌赫房地产开发有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	巴南区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	66227071
	7	渝中区大杨石片区J08-1-1、E13-9等地块控制性详细规划修改公示	渝中区	渝中区人民政府	2024年5月14日至2024年5月20日	渝中区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	63311075
	8	南岸区南坪片区I13-2、M9-4等地块(增加文化设施)详细规划修改公示	南岸区	南岸区人民政府	2024年5月14日至2024年5月20日	南岸区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	13368430274
建设工程设计方案类公示	1	中央公园瑞府(渝北区两路组团S分区S25-2地块)建设工程设计方案调整修改公示	位于渝北区两路组团S分区	重庆悦鼎房地产开发有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67813832
	2	南方(新城)香榭里H、L、K组团地下车库调整方案设计修改公示	位于沙坪坝区联芳村旁	重庆南方集团有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	沙坪坝区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	65211131
	3	天安数码城三期E组团项目建筑工程设计方案修改公示	位于大渡口区E46-5地块	重庆天安数码城有限公司	2024年5月14日至2024年5月20日	大渡口区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68836799

详情请登陆重庆市规划和自然资源局公众信息网站: <http://ghzrzyj.cq.gov.cn/>