

教育形式主义何以破局？

刚刚过去的这个暑假，很多家长和孩子表示有点“遭不住”。

不少中小学生的家长和教师反映，一些形式主义作业有增多趋势。学生时常要完成拍照、拍视频等留痕类作业，以及各种网络课程打卡任务。还有，困扰学生多年的手抄报类作业任务量仍较多，以致“代做手抄报”在电商平台竟成热门生意，有的店铺销量高达20万单。

从二手平台空牛奶盒、空笔芯的热销，到“代做手抄报”生意的爆单，折射出形式主义在教育领域的扎根蔓延。教育形式主义如何破局，恐怕不是光探讨“怎样布置作业”能说清楚的。

01

相较于让家长学生挠头的“花式作业”，教育教学工作中的形式主义更为严重。

受困于繁重的指令任务。前不久，教育部教师工作司司长俞伟跃指出，“近年来，一些与教育教学无关的社会事务频繁进入校园，加重了教师负担，影响了正常的教育教学秩序”。在个别学校，教书育人成了“副业”，非教学事务则有“喧宾夺主”之势。学校常常要接受各级各部门的评比检查，还要为此准备各种材料数据，其中不乏重留痕、轻实绩的形式主义。广东某中学班主任曾表示，每学期上来检查五六次，为迎接检查每次需要大扫除，班级桌椅摆放横竖必须是一条直线。

当下，向各个学校强行摊派与教育教学无关的指令性任务等现象屡见不鲜，很多时候，家长和学生要被迫下载App、关注公众号、点赞投票等任务，不但要做，还得截图收集反馈。

执着于花哨的形式仪式。在教学过程中，一些老师过于注重教学形式的创新，过分追求教学课件的精美。在课后作业的布置上，有时异想天开、脱离实际，忽视了作业的实用性和操作性，导致学生和教师常常为完成作业疲于奔命。

此前，有学校老师要求暑假期间，家长要带学生去人民币上的各大景点研学，并拍摄合影。这种脱离实际的要求引得不少网友吐槽。面对这样的“任务”，不少家长无奈只能选择使用PS技术来合成照片。

科学合理的仪式教育可增强学生的荣誉感、认同感。然而，不少学校举办的诸如开学典礼等活动，形式感满满，攀比表演意味过

重，失去了教育意义。

羁绊于单一的评价考核。“以成败论英雄”“以成绩定输赢”的观念，依旧盘踞在当下的教育评价体系中。这让不少学校和教师将大量精力投入到应试教育中，补课、分班甚至劝退部分学生，以追求高分和高升学率。

02

教育形式主义，是一个老生常谈的问题，屡禁不绝背后，映射出管理、制度与文化等方面的深层痼疾。

错位政绩观的畸形导向。教育形式主义的“表”，背后多隐藏着错位政绩观的“源”。一些地方和学校为追求所谓的“政绩”，大搞形象面子工程，唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯“帽子”现象盛行。

此前，吉林省长春市教育局在不具备创建示范活动开展权限情况下，开展“依法治校示范校”创建工作，并将上级单位“两年一创建”的频次加码为“一年一创建”，将上级单位下发的98项评价指标层层分解为179项打分标准，导致有的申报学校准备了约1000项评审材料，给基层学校增加负担。

制度规定的刚性约束。从某种意义上讲，教育形式主义可被视为一种“安全且无奈的选择”。

制度设计的初衷，本是为了确保教育教学的规范性和有效性，但在实际操作中，一些过于繁杂且缺乏灵活性的制度容易导致执行成本增加，职能部门和学校老师为了走完规定程序，减少试错机会，不得不进行形式上的应付。还有，部分制度规定在设计之初没有充分考虑各个阶段、各个学校的特殊性和差异性，“一刀切”现象普遍存在。这些都为教育形式主义提供了生存土壤。

传统思想的惯性影响下，学校和教师乃至整个社会都不可避免地陷入对教育形式主义的追求，倾向于关注可以迅速提升、易于衡量的指标。

03

在深入实施科教兴国战略、人才强国战



重庆动物园棕熊馆，大渡口双山实验小学“棕熊班级”的老师和同学在班会上了解动物保护知识。

略的当下，破局教育形式主义，实际上破的是僵化思维的枷锁，是教育创新的阻碍，更是对教育本质和规律的背离。

教育部多次发文，要求克服中小学教学中的形式主义。问题当前，何以破局？

制度上“扫清积弊”。当前，教育领域仍存在繁琐、重复甚至相互矛盾的规定和制度。因此，有必要对现有的教育制度进行全面梳理和精简，去除那些不必要、不切实际的规定。例如，要对各类繁杂杂乱的检查、评比和报告做减法，赋予学校和教师更多的自主权和灵活性。

同时，健全完善规章制度体系。新制定的规章制度应注重实效性和针对性，避免过于理想化或脱离实际的要求。加强制度的执行和监督，确保各项制度能够落到实处、发挥实效。

教学上“精准创新”。学校应根据学生的实际需求和特点，合理设置课程，减少冗余环节，避免重复无效的教学内容。要注重教学内容的时效性和实用性，及时引入新的知识、技能和手段，让学生能够适应社会的发展和变化。

当然，教育革新须有度，要少一些“拍照打卡”式的安排，探索设计更多接地气、有人

味的改革举措。比如，对于作业布置，重庆谢家湾学校丰都幸福小学定期开展“家长访谈”，邀请家长代表到校，了解各班级的学生作业类别、形式，听取家长的意见和建议。

评价体系上“多点开花”。要打破单一评价标准的束缚，引入多元化评价机制，除了学业成绩，还应将学生的综合素质、创新能力、实践能力、社会责任感等多方面纳入评价范畴。同时，推进教师评价体系改革，突出教育教学实绩，注重凭能力、实绩和贡献评价教师。

教育管理上“精简优化”。推进政校分开、管办分离，落实和扩大学校办学自主权。教育职能部门应减少层级干预，将工作重心放在宏观指导和政策支持层面。学校和教育机构也要立足实际，建立科学高效的管理机制，提高学校自主治理能力和管理效率。

作业上的形式主义，再度揭开了教育形式主义的冰山一角。当然，破局教育形式主义，远非三言两语能够道尽。如何从根子上“刮骨疗毒”，教育部门要深思，行业人员要警醒，全社会也要共同参与。

当谨记，教育是一个民族最根本的事业。糊弄教育，就是糊弄下一代，更是糊弄我们共同的未来。

据上游新闻

重庆40℃+持续那么久 为啥九月才开展人工增雨作业

合力战高温 节电我先行

□ 华龙网记者 常涵笑

八月下旬以来，重庆的高温天气“超长待机”。9月2日14时—3日02时，黔江、沙坪坝、北碚、渝北、巴南、江津、南川、长寿、璧山、铜梁、潼南、荣昌、开州、忠县、云阳、奉节、万盛经开区等17个地区开展了人工增雨作业，发射高炮弹158枚、火箭弹37枚，燃烧烟条24根。作业区域出现小到中雨，局地大雨，雨量0.1毫米—31.4毫米。

有市民疑惑，重庆高温天气持续这么久，为何九月才开始开展人工增雨作业？

对此，记者采访到重庆市人工影响天气办公室副主任张逸轩和重庆市气象台首席预报员李强，了解重庆人工增雨作业后续开展情况，以及重庆未来几天的天气趋势。

据张逸轩介绍，这次人工增雨的关键在于9月1日下午局地热对流的形成。具体来说，午后的高温天气触发了局地热对流，这种对流天气虽然范围较小，但可以为人增雨提供必要条件。张逸轩提到，人工增雨并不是随时都能进行的，它需要满足特定的气象条件才能实施。

人工增雨作业的开展离不开三个重要因素。第一，要保证云层中有足够的水汽，因此云层的厚度必须达到两公里以上。二是云中

冰晶不能太多，因为人工增雨主要依赖碘化银作为催化剂，冰晶越少、效果越好。最后，还需要有充足的水汽和热动力条件，通过热对流把水汽带到云层中，才能有效地促成降水。

此外，张逸轩解释，虽然高温已经持续了一段时间，但之前的天气状况并不适合开展人工增雨。实况监测显示，8月下旬以来，我市天空晴朗，云层过薄甚至无云，没有开展人工增雨的必要条件。

2日的强对流天气是人工增雨作业引起的吗？

“不是人工增雨作业导致了强对流天气，而是强对流天气的出现，利于人工增雨作业的开展。”

李强介绍，受大气不稳定性的影响，2日午后到傍晚我市出现了强对流天气，西部大部地区和中西部部分地区出现雷雨天气，同时伴随着明显的阵性大风、短时强降水和雷电等强对流天气；20个区县的70个气象观测站出现8级以上阵性大风，其中最大风速34.4m/s(12级，綦江永新2日18时)，雨量普遍小雨，局地中到大雨。此外，受雷雨天气影响，温度也明显下降，2日最高温度出现明显下降，沙坪坝小时最高温度为30.4度，为近一周以来的小时最低温度。2日夜间受辐射降温的影响，沙坪坝06时温度降到28度，为最近10天的夜间最低温度。

“昨日出现阵性大风天气，主要是因为大气不稳定能量的释放，由于近期温度不断升

高，大气中不稳定能量增大，当出现明显降水系统之后，大气不稳定能量在释放过程中，会出现冰雹、阵性大风、短时强降水、雷电等强对流天气。”李强提到，正是因为2日出现强对流天气，同时大气中的云层增多增厚，二者结合非常利于人工影响天气根据作业开展。

人工增雨过后，怎么感觉更热了？接下来还会开展人工增雨吗？

“人工增雨过后，我市大部地区，尤其是西部地区出现了明显降水，空气湿度明显增

气象部门预测——

未来10天大足持续晴热高温 9日开始气温降至40℃以下

新渝报讯(记者 张玮)来自大足气象部门的预报显示，晴热高温天气还将持续10天左右，但9月5日—8日40℃以上高温强度有所减弱，9日开始温度将下降至40℃以下。

据气象部门相关负责人介绍，受西太平洋副热带高压影响，预计未来10天，大足仍将维持晴热高温天气，无明显系统性降水，午后到夜间有阵雨或雷雨，伴有短时强降水或阵性大风。其中，9月3日至4日最高气温39—42℃，平坝河谷局地可达43℃；5日至8日40℃以上高温强度有所减弱，大部分地区日最高气温35—39℃，局地

加，觉得热是因为体感温度增加，实际的气温并未有所升高。”李强解释，短暂无雨带来片刻清凉过后，重庆气温又将保持在一个较高温度，这是因为受西太平洋副热带高压影响。

对此，张逸轩表示，虽然这次人工增雨的降水量虽然不大，但在极端高温天气下，哪怕是少量降水也能带来短暂的清凉。接下来，市气象局将继续密切关注天气变化，一旦条件允许，就会立即组织新的增雨作业，争取为市民生活和农业生产带来更大的帮助。

可达40—41℃；9日至12日最高温度将降至40℃以下，大部分地区日最高气温33—36℃。

“受晴热少雨天气影响，9月3日至12日我区的森林火险气象等级依然很高。”大足气象台台长丰宥容提醒，各地要做好晴热高温期间电力保供、防高温中暑、防森林火灾以及防溺水工作；加强交通运输、危化品储运等高温天气下的安全生产事故防范应对工作；注意防范局地短时强降水、雷电、大风等强对流天气对交通、建筑、旅游等行业领域安全生产可能带来的不利影响。

对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制，持续优化纳税人跨区迁移服务……

9月起 这些新规影响你我生活

□ 重庆日报记者 黄乔

对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制，进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度，持续优化纳税人跨区迁移服务……9月，一批新规护航美好生活，一起来看！

优先安置特殊岗位服现役退役军人

《退役军人安置条例》于9月1日起施行。《条例》明确，对退役的军官，国家采取退休、转业、逐月领取退役金、复员等方式妥善安置；对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置；对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置；对参战退役军人，担任作战部队师、旅、团、营级单位主官的转业军官，属于烈士子女、功臣模范的退役军人，以及长期在艰苦边远地区或者飞行、舰艇、涉核等特殊岗位服现役的退役军人

对刷单炒信、好评返现等焦点问题进行规制

《网络反不正当竞争暂行规定》9月1日起施行。《规定》明确了仿冒混淆、虚假宣传等不正当竞争行为在网络环境下的新表现形式，列举了反向刷单、非法数据获取等新型网络不正当竞争行为。《规定》加强消费者权益保护，对当前我国线上消费中侵害消费者权益的刷单炒信、好评返现、影响用户选择等焦点问题进行规制。

进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度

新修改的慈善法9月5日起施行，对健全应急慈善制度、完善促进措施、规范慈善活动、加强监督管理等作了规定，将为慈善事业健康有序发展提供更有有力法治保障。进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度，

明确个人因疾病等原因导致家庭经济困难，向社会发布求助信息的，求助人和信息发布人应当对信息真实性负责，不得通过虚构、隐瞒事实等方式骗取救助。

持续优化纳税人跨区迁移服务

《国家税务总局关于进一步便利纳税人跨区迁移 服务全国统一大市场建设的通知》9月1日起执行。《通知》提出，各级税务机关要持续优化纳税人跨区迁移服务，严禁协助阻拦纳税人正常迁移，严禁违规发起风险任务阻断纳税人迁移，严禁额外增设条件门槛阻碍纳税人迁移等。

鼓励农村道路客运经营

《农村道路客运运营服务指南(试行)》9月1日起实施。《指南》提出，鼓励农村道路客运实行规模化、公司化、集约化经营。农村班车客运(含公交化运营)和区域经营农村道路客运原则上实行政府指导价管理；预约响应

农村道路客运可执行市场调节价，但服务价格原则上不高于当地农村班车客运指导价基准价格的2倍，并保持价格相对稳定。

加强保密科学技术创新和防护

修订后的《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》9月1日起施行。《条例》加强保密科学技术创新和防护，鼓励和支持保密科学技术研究和应用，对在保密科学技术研发中取得重大成果或者显著成绩的组织和个人给予表彰和奖励。

统一规范对国有企业管理人员处分事宜

《国有企业管理人员处分条例》9月1日起施行。《条例》统一规范对各级各类国有企业管理人员的处分事宜，聚焦国有企业经营管理易发多发违纪违法问题，将公职人员政务处分法第三章规定的有关违法行为具体化为51项违法情形，并明确相应的处分。



川剧《江姐》唱响西安

□ 重庆日报记者 赵欣

“三度梅”艺术家沈铁梅来了!“文华大奖”剧目川剧《江姐》来了!9月1日晚,川剧《江姐》在陕西省文化馆上演,戏迷们从四面八方赶来,只为一睹当代川剧艺术领军人物和川剧名作的风采。

“红岩上红梅开,千里冰霜脚下踩……”熟悉的故事,熟悉的旋律,以及那永垂不朽的红岩先烈们的英雄气概和革命情怀,在沈铁梅丝丝入扣的演绎中,在川腔川韵的独特魅力中得以完美呈现,西安戏迷们用最热情的掌声表达着对这位著名表演艺术家的期待。

当晚,重庆市川剧院《江姐》西安巡演迎来第一场,这是2018年新版川剧《江姐》问世以来,首次走进西安与广大戏迷见面。不过,对于沈铁梅和她的团队而言,这场巡演在传播川剧艺术之外,别有一番纪念意义——

9月1日,首批国家级非物质文化遗产代表性项目川剧,迎来发展史上具有里程碑意义的一天——川渝两地川剧保护传承条例正式同步落地实施。作为全国文化领域开展跨省协同立法的首次探索,川渝两地协同对川剧保护传承立法,首开省级层面对同一门类且共有的文化领域非物质文化遗产项目保护传承协同立法先河。

“身为川剧演员,能在舞台上以演出的形式庆祝川剧保护传承条例落地实施,我感到非常高兴。”沈铁梅说,这不仅是川渝两地川剧保护的文化里程碑,也是全国戏曲领域跨省协同立法的首次探索,既是对川剧这一共同文化瑰宝的深情守护,也是推动成渝地区双城经济圈建设的重要举措。

“昆高胡弹梆五腔共和形成了川剧艺术,其中的弹戏就源自陕西。”沈铁梅说,西安是“戏窝子”,西安戏迷懂戏、爱戏,随着川剧传承保护条例的进一步落实,期待未来有更多机会带着川剧走进陕西。

我市个体工商户总量达251.52万户 占全市经营主体六成多

□ 重庆日报记者 周盈

9月2日,记者从第三届“重庆市个体工商户服务月”启动仪式上获悉,截至今年8月底,我市个体工商户总量已达到251.52万户,占全市经营主体六成多。

据介绍,我市251.52万户个体工商户在稳就业、保民生、促发展等方面发挥着重要作用,为近500万人提供就业机会,占全市总就业人口近30%。

据悉,第三届“重庆市个体工商户服务月”期间,我市有关部门及区县将围绕“精准帮扶、宣传引导、走访调研、拓展供给、创新服务、党建引领”等6个方面组织开展28项活动。

实施精准帮扶方面,将加强对“生存型”个体工商户的兜底帮扶和“名特优新”个体工商户的靶向培育。在创业、质量、融资等领域,制定出台一批更符合“三型四类”个体工商户特点的精准扶持政策。

拓展市场供给方面,将开展社区邻里节、购物节、美食节、团购节等便民促消费主题活动,举办暑期文化和旅游消费季等活动,激发消费需求,拓展市场空间。

手机变“砝码” 计量惠民生

新渝报讯(记者 谭显全)让手机秒变“砝码”,使消费者称量购物时有“量”可参考。近日,大足区市场监管局、区消委会、市检测三分院大足所在棠香街道大融城开展“手机变砝码 计量惠民生”服务宣传活动,以深入推进电子计价秤市场秩序综合整治,做好民生实事,营造诚信经营环境。

“在外面买东西,就担心商家缺斤少两,现在把手机放在秤上一称,就知道是不是足斤足两了。”宣传服务活动现场,工作人员将消费者的手机放到检定合格的电子秤上进行称重,并在手机背面加贴统一制式的重量标签,从而让手机秒变“砝码”。

“比如说你的手机有230克,我帮你贴上称重标签,以后买东西先把手机往秤上一放,就知道商家的秤准不准了。”活动现场,工作人员使用检定合格的电子计价秤对群众随身携带的手机进行称重,并加贴“手机变砝码”重量标签。贴上统一制式的重量标签后,群众手机秒变计量“砝码”,为消费者复称商品重量提供方便。

目前,大足区各基层市场监管所依托辖区集贸市场或大型超市的公平秤,设置固定称重服务点,明示“手机变砝码”服务公示表,为群众提供称重便民服务。

大足区市场监管局相关负责人表示,将持续引导群众科学使用“手机砝码”,通过宣传海报、视频资料、现场演示等多种方式,宣传“手机变砝码”服务活动的重要意义,引导群众使用“手机砝码”作为贸易结算时计量称重的参考依据,推动计量科普宣传大众化、通俗化、实用化,不断提升广大群众消费维权意识。

“抢”黄灯酿事故要负全责

新渝报讯(记者 张玮 通讯员 杨婷)遵守交规已是老生常谈的话题,但仍有人不听从劝说。昨日,大足交巡警通报了一起交通事故,一公交车驾驶员为快速通过“抢”黄灯,结果酿出事故。

事情发生在8月12日上午6时许,大足区公安局交巡警支队棠香大队接报警称,在五星大道与龙景路十字路口发生一起交通事故,现场有人员伤亡。

接警后,民警迅速赶赴现场并第一时间通知“120”救护车到场。

据调查,事发时左转交通信号灯为黄灯,公交车驾驶人李某为快点通过该处路口,未减速停车等待,而是选择直接转弯通过,导致车辆与右前方驾驶自行车的陈某发生碰撞。所幸车速不快,事故造成陈某背部、手部挫伤,自行车受损。

根据相关法律规定,民警认定由李某负本次事故的全部责任,并对其进行了批评教育;陈某无责任。交巡警提醒,黄灯亮时,已越过停车线的车辆可继续通行,未越过停车线的车辆应停在停车线以内等候,切记宁停三分,不抢一秒。