

# 教育部全面排查全国中小学教材教辅 建立教材问题24小时处置机制

针对人民教育出版社小学数学教材插图问题，教育部举一反三，部署对全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改，确保体现正确的政治方向和价值导向，弘扬中华优秀文化，符合大众审美习惯。

教育部组织国家教材委专家委员会近350位专家，对中小学在用的359套2487册国家课程教材等进行全面审读。各省级教育行政部门组建排查整改工作专班，组织专门力量对中小学地方课程教材、省级教育行政部门评议推荐教辅进行全面审读，对进入中小学校园

的课外读物进行全面排查。同时，普通高校和职业院校对学校使用的教材教辅、出版单位对出版的所有教材教辅和课外读物进行全面自查。教育部和各省级教育行政部门还进行了重点抽查。对于发现的问题，已及时指导、督促编写出版单位认真完成修改。

目前，教材教辅已陆续进入印制发行环节。7月下旬以来，国务院教育督导委员会办公室对排查整改工作开展了专项督查，范围覆盖31个省（区、市）和新疆生产建设兵团，全面督促检查各项排查整改任务落实情况及成效。

此外，针对社会通过专门邮箱反映

的教材问题，教育部建立24小时处置机制，由专人分时段及时查收邮件，逐一对邮件进行分类登记，实行台账管理。截至8月21日，共收到反映教材问题的邮件1780封，组织专门力量对邮件进行分析研判，分类反馈有关出版单位和责任部门研究处理。

教育部将进一步拓宽渠道，广泛听取一线教师、学生和家长等方面的意见建议，健全日常修订机制，不断改进完善教材。欢迎社会各界继续通过教材问题快速反映通道（电子邮箱：jcwt@moe.edu.cn）随时提出意见建议。

（据《北京晚报》）

## 人教社已完成插图重绘 将力保9月新学期课前到书

今年5月，人民教育出版社第十一套小学数学教材插图问题受到社会广泛关注。人教社已于5月下旬启动了小学数学教材插图重绘工作。教育部8月22日表示，该工作已于日前完成，将全力确保2022年9月新学期课前到书。

为保障插图重绘水平，人教社委托第三方权威专业机构严格遴选插图绘制团队，在综合考量作品风格、创作实力等因素基础上，从入围的10个团队中选定3个。经过充分论证，最终确定中央美术学院专业团队绘制的版本。

为确保教材质量，在插图重绘过程中，人教社广泛征求美术专家、教育专家、一线教师等有关方面代表的意见建议，赴全国多个省市面向学生、教师、家长等群体开展问卷调查和意见征集。插图绘制完成后，在严格进行三审三校基础上，多次审读、反复打磨，前后经过7次修改，完成3次送审。教材已经通过国家教材委员会专家委员会审核。

（据《北京晚报》）



## 教育部通报教材插图问题调查结果 27人被追责问责 未发现与插图作者存在利益输送问题

教育部8月22日通报人民教育出版社小学数学教材插图问题的调查处理结果：有关单位及27名失职失责人员被严肃追责问责，不再聘请吴勇、封面设计吕旻、吕敬人及其工作室从事国家教材设计、插图绘制等相关工作。

今年5月，人民教育出版社第十一套小学数学教材插图问题受到社会广泛关注。经调查核实，教材插图主要存在以下问题：不美观向上，与立德树人根本要求存在差距。整体画风不符合大众审美习惯，部分插图人物形象比较丑陋，精神风貌不佳，没有恰当体现出我国少年儿童阳光向上的形象；不严肃规范，个别插图甚至存在错误。插图数量过多，部分插图制作专业水准不高，个别插图存在科学性、规范性问题；不细致准确，部分插图容易引人误读。部分插图绘制粗糙，一些线条绘制和元素选择不当，图片比例不协调。另外，网上传播的一些问题插图并非人教社小学数

学教材插图，有关部门已将其列入全面排查整改。

教育部通报，人教社作为教材编制单位，落实中央有关决策部署不全面、不彻底，对教材插图的育人功能认识不到位，插图作者遴选制度不健全不规范，教材三审三校制度落实不严格，内部纠错制度不完善，对读者意见不重视，对插图存在的问题未认真排查、及时整改。教育部教材局在组织专家开展教材审查时，指导不足、监督不够，对教材问题排查整改工作督促不到位。

经查，没有发现人教社相关人员与插图作者吴勇、教材整体设计艺术总顾问吕敬人之间存在经济利益输送问题。

有关单位及27名失职失责人员被严肃追责问责。责令人民教育出版社党委整改，并予以通报批评；给予人民教育出版社党委书记、社长黄强党内严重警告、记大过处分；给予总编辑、时任党委书记郭戈党内严重警告、记大过处

分，免职处理；给予分管负责人党内严重警告、记大过处分，免职处理；给予小学数学编辑室主要负责人党内严重警告、记过处分，免职处理；给予其他17人相应纪律处分和组织处理。责令教育部教材局整改，并予以通报批评；给予局长田慧生党内警告、记过处分；给予分管负责人等5名相关人员相应纪律处分和组织处理。

同时，对插图作者、设计人员作出相应处理，不再聘请吴勇、封面设计吕旻、吕敬人及其工作室从事国家教材设计、插图绘制等相关工作。

教育部表示，将坚持和加强党对教材工作的全面领导，不断健全完善并严格执行教材编制、审查、使用、维护、监管各环节相关制度，确保教材建设始终坚持正确政治方向和价值取向，切实打造培根铸魂、启智增慧、适应时代要求的精品教材。

（据《北京晚报》）

## 河南省科学调度水工程 抗旱保秋

近期我省旱情持续发展，呈现出有效降雨少、土壤失墒快、面积逐步扩大、程度逐渐加深的趋势，我省水利系统迅速启动水旱灾害防御（抗旱）Ⅳ级应急响应和发布干旱蓝色预警，精心组织、科学调度水工程，全力抓好防汛抗旱工作。

8月19日10时，省水利厅启动水旱灾害防御（抗旱）Ⅳ级应急响应、发布干旱蓝色预警。省水利厅要求各级水利部门持续关注旱情发展，加密墒情测报，及时组织会商研判，科学调度水库、灌区等水利工程，同时密切关注天气变化，严防旱涝急转，坚决做好防汛抗旱两手抓。

省水利厅对土壤墒情监测结果显示，截至8月20日16时，我省受旱面积1551万亩。省水利厅维持水旱灾害防御（抗旱）Ⅳ级应急响应与干旱蓝色预警。截至8月21日，全省有洛阳、许昌、南阳、驻马店、平顶山5个省辖市启动了水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

从引黄情况看，8月20日，我省引黄平均流量98.41立方米每秒，日引水量850万立方米。8月21日8时，我省引黄流量总计108.37立方米每秒。

从水库调度情况看，省水利厅科学调度前坪、板桥、鸭河口、白龟山、南湾、泼河、五岳等18座大型水库开闸放水保障抗旱灌溉和城乡供水。8月20日8时至21日8时，全省大中型水库日下泄水量2040万立方米。

（据《河南日报》）

## 我国首次 出口高铁 列车启运

8月21日，我国出口印尼用于雅万高铁的1组高速动车组和1组综合检测列车从青岛港运往印尼，标志着我国首次出口的高铁列车正式启运。

据了解，雅万高铁是“一带一路”建设和中国、印尼两国务实合作的标志性项目，也是我国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。雅万高铁高速动车组和综合检测列车，由国铁集团所属中国铁路国际有限公司牵头，中国中车旗下四方股份公司设计制造。

列车采用中国标准为雅万高铁量身打造，最高运营时速350公里。此次在青岛港装船启运的是雅万高铁首批发运车辆，预计将于8月底抵达印尼雅加达港，后续通过公路运输运往万隆。（据《北京晚报》）