

### 聚焦人教版小学教材插图问题调查

## 教育部通报人教版小学数学教材插图问题调查处理结果

# 人教社社长等27人被追责问责

教育部8月22日上午公布了关于人民教育出版社小学数学教材插图问题的调查处理通报。通报说:

2022年5月,人民教育出版社(简称人教社)第十一套小学数学教材插图问题受到社会广泛关注。教育部党组高度重视,成立由党组主要负责同志任组长、2位党组成员任副组长的调查处置工作组,通过约谈相关人员,调阅原始资料,听取数学、思政、美术等方面专家意见,征求一线数学和美术教师意见等方式,进行了认真调查核实。现将有关情况通报如下:

经查,教材插图主要存在三方面问题。一是不美观向上,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。二是不严肃规范,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。三是不细致准确,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。同时也发现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。

经查,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。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分

条例》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,对有关单位及27名失职失责人员进行严肃追责问责,具体如下:

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。

对插图作者、设计人员作出相应处理,不再聘请吴勇、封面设计吕曼、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。

### 锐评论

## 事关教材,怎么严都不过分

22日上午,教育部公布了人教版小学数学教材插图问题调查处理结果,回应了教材插图存在的问题,指出了出版机构和监管部门存在的疏漏,27名相关责任人被问责。

对相关教材重新绘制插图、立即投入使用;开展全国中小学教材全面排查;畅通教材的意见反馈渠道;对人教社21人、教育部教材局6人进行问责,其中多人被免职……严肃追责问责,充分说明:教材问题无小事,教材建设,体现国家意志,是国家事权。

教材,是大中小学教育教学活动的重要依托,也是帮助青少年培根铸魂、启智增慧的关键载体。青少

年正处于世界观、人生观、价值观养成的“拔节孕穗期”,立德树人是教材建设必须肩负的使命。无论文字内容、版式设计、插图绘制哪一个方面,也无论编、审、校哪一个环节,都必须切实增强责任感和使命感,坚持精益求精、认真严谨的态度和作风,健全科学周到、严密细致的机制和标准,切实扛起“为党育人、为国育才”的重任。

此次教材插图问题敲响了警钟,客观上也成为进一步加强教材建设的契机。以此为鉴,查漏补缺、从严把关,才能打造出经得起历史检验、经得起群众检视的经典教材。

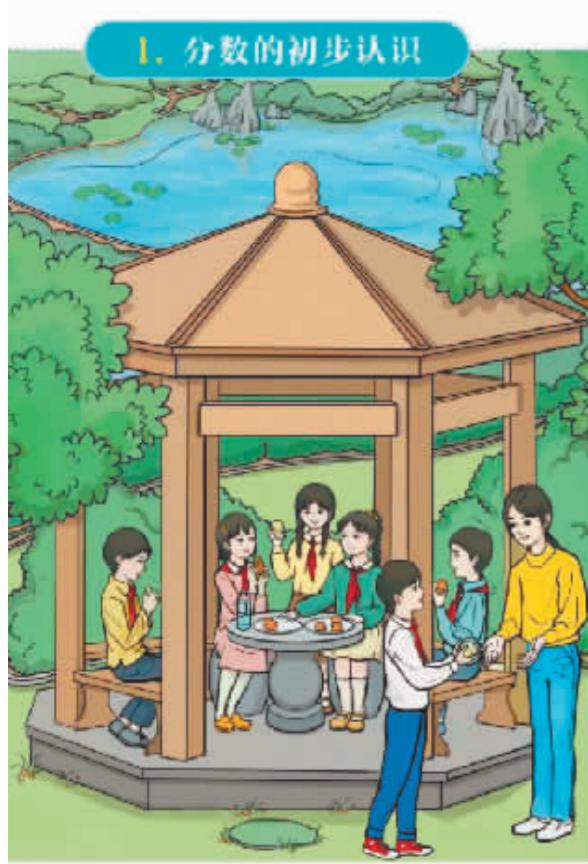
### 人教社小学数学教材插图重绘工作已完成

# 全力确保9月新学期课前到书

记者8月22日从教育部获悉,按照教育部要求,人民教育出版社从5月下旬启动并于日前完成小学数学教材插图重绘工作,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。之后经过充分论证,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,赴北京、浙江、江西、广东、云南等省市面向学生、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。教材已经国家教材委员会专家委员会审核通过。



▲三年级上册内插图。



▲一至六年级上册教材封面。



▲一年级上册内插图。

▲五年级上册内插图。

▲一年级上册内插图。

### 教育部公布中小学教材教辅全面排查整改情况

# 对中小学教材教辅进行全面审读

教育部8月22日公布了在全国中小学教材教辅等全面排查整改情况。

教育部表示,针对人民教育出版社小学数学教材插图问题,教育部高度重视,举一反三,部署在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,弘扬中华优秀传统文化,符合大众审美习惯。

排查整改工作启动后,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。在全面自查基础上,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。提升教材质量是一个千锤百炼、精益求精的过程。下一步,教育部将进一步拓宽渠道,广泛听取一线教师、学生和家長等方面的意见建议,健全日常修订机制,不断改进完善教材。

(综合新华社电)

### 商务部

## 中方将与DEPA成员开展实质性谈判

中新网消息 中国商务部新闻发言人22日称,中方将与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员开展实质性谈判,持续推进加入进程。

DEPA由新西兰、新加坡、智利于2019年5月发起,2020年6月签署,目前已经生效,是全球首份数字经济区域协定。上周,中国加入DEPA工作组正式成立。工作组将由DEPA成员政府代表组成,智利担任主席,在工作组框架下与中国开展磋商。

商务部新闻发言人当天在答记者问时表示,成立加入工作组意味着中国全面推进加入DEPA的谈判。

发言人称,中国申请加入DEPA并积极推动加入进程,充分体现了中国愿与高标准国际数字规则兼容对接,拓展数字经济国际合作的积极意愿,是中国持续推进更高水平对外开放的重要行动。

发言人表示,中国加入DEPA有利于推动数字贸易领域对外开放,与成员建立规则相通、标准相容的一体化数字贸易市场,有利于扩展与各国在新兴数字领域的互利合作,为企业带来数字产业合作商机,促进各方数字经济发展。中国积极推动加入进程,也将增强DEPA作为更广泛国际数字经济规则的影响力。

发言人称,下一步中方将在加入工作组框架下,全面做好加入DEPA的准备,与DEPA成员开展实质性谈判,持续推进加入进程。

### 国家能源局

## 强化跨省跨区电力互济 确保民生重点领域用电

人民网消息 当前我国部分地区遭受极端高温干旱天气影响,电力负荷屡创历史新高。国家能源局电力司有关负责人介绍,用电高峰时段,全国最高负荷同比增长6.4%;6月下旬以来部分流域水电来水偏少,水电机组出力受到严重影响,在用电高峰期需要采取需求侧管理和有序用电措施,以保证电力供需平衡;随着支撑性电源投产和出力情况改善,供需形势总体平稳。

近日,国家能源局先后召开华东、华中和华北等重点区域电力保供专题会,要求压紧压实地方、企业和电网电力保供责任;督促产煤地区和煤炭企业不折不扣完成增产保供任务,保障重点区域、重点电厂电煤供应;强化机组非计划停运和出力受阻监管,做到稳发满发;发挥大电网优势,强化跨省跨区电力互济;优化细化电力需求侧管理和有序用电方案,确保民生、公共等重点领域用电。

7月以来,四川平均降水量较常年同期偏少51%,水力发电能力大幅下降。针对供电紧张形势,国家电网最大限度跨省调度电力支援四川,陕西腾出输电通道全力送电四川。目前陕西宝鸡送四川德阳的直流输电通道满功率运行,省外每天向四川送电1.32亿千瓦时,甘肃启用陇南至阳送四川广元的220千伏备用线路。

### 两部门发布通知

## 开展文物建筑消防安全专项检查

据新华社电 近日,福建省宁德市屏南县全国重点文物保护单位闽东北廊桥之万安桥发生火灾,文物损毁严重,教训极为深刻。记者8月22日从国家文物局获悉,国家文物局办公室、应急管理部消防救援局近日发出通知,决定于2022年8月至9月,在全国部署开展专项检查,集中排查整治文物建筑火灾风险隐患。

通知要求,各地文物行政部门要针对本辖区内文物资源特点和保护利用状况,认真研判文物消防安全形势,摸清突出问题和薄弱环节,实施文物火灾风险评估,研究制定针对性风险防范应对措施。

通知明确,专项检查期间,将抽取重点省份开展实地督查。

## 远望3号起航 执行海上测控任务



央视网消息 8月22日上午9时许,远望3号船缓缓驶离中国卫星海上测控部码头,奔赴任务海域执行新测控任务。

停靠码头期间,科技人员完成了远望3号船测控设备全面检修测试,并扎实开展针对任务的各项实际操作演练,为顺利出航打下了坚实基础。

据了解,远望3号是我国自主设计和建造的航天测控船,主要负责对火箭高中低轨卫星和飞船及空间站等目标的海上测控通信任务。

据介绍,今年以来,远望3号船已累计出航70余次,圆满完成了以神舟十四号载人飞行任务为代表的3次海上测控任务,取得了远望号船史上首个单船任务破百、任务全部成功的成绩。远望3号船是我国自主设计和建造的第二代航天测控船,主要负责对火箭高中低轨卫星和飞船及空间站等目标的海上测控通信任务,二十多年来60余次出海远航,圆满完成以神舟、嫦娥、北斗为代表的100余次海上测控任务,测控成功率达百分之百。