

# 教育部通报人教版小学数学教材插图问题调查结果

## 27名失职失责人员被追责问责

本报北京8月22日电(中青报 中青网记者樊未晨)今天,教育部发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,共有27名失职失责人员被严肃追责问责。

2022年5月,人民教育出版社(以下简称人教社)第十一套小学数学教材插图问题受到社会广泛关注。教育部进行了认真调查核实,此次发布的通报指出,教材插图主要存在3方面问题。一是不美观向上,与立德树人根本要求存在差距;二是不严肃规范,个别插图甚至存在错误;三是不细致准确,部分插图容易引人误读。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。

该通报指出,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。

该通报明确,依据有关规定,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;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。

该通报强调,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。

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,目前教材已经国家教材委员会专家委员会审核通过。

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,最终确定中央美术学院专业团队绘制的版本。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,完成了3次送审。

教育部已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,开通了教材问题快速反映通道(电子邮箱:jcwt@moe.edu.cn),社会各界可通过该通道随时提出意见建议。

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,目前教材已经国家教材委员会专家委员会审核通过。

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,最终确定中央美术学院专业团队绘制的版本。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,完成了3次送审。

教育部已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,开通了教材问题快速反映通道(电子邮箱:jcwt@moe.edu.cn),社会各界可通过该通道随时提出意见建议。

# 凝聚共识 营造教材建设风清气正的良好氛围

王湛

教材将以新面貌在新学期投入使用。全社会对教材工作高度关注,反映了人民群众对教育工作的关心和对有优教追求的追求。教材在教育教学中具有极其重要的地位,是教育教学的关键要素,是育人育才的重要载体。构建我国高质量的教材体系,为亿万青少年学生提供更好更适用的优质教材,需要凝聚共识,营造教材建设风清气正的良好氛围。在教材建设中涵养弘扬清风正气,营造良好氛围,要贯彻新发展理念,着力凝聚以下共识。

教材建设必须坚持正确的政治方向。教材要体现国家意志,为党育人,为国育才。新时代的教材肩负着为培育担当民族复兴大任的一代新人培根铸魂、启智增慧的使命。新时代的教材要贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用科学的理论武装青少年,用高尚的情操陶冶青少年,弘扬社会主义核心价值观、革命文化和优秀传统文化,增强广大青少

年的四个自信。教材建设必须遵循教育规律。教材工作要坚持以学生为中心,遵循青少年身心发展的规律,坚持发展素质教育,促进学生德智体美劳全面发展,着力培育学生的创新精神和实践能力。要以青少年学生健康成长,全面发展的需求为导向,科学设计教材内容,合理安排教材容量,保护学生的学习兴趣,激发学生自主学习,促进育人方式变革,减轻学生的课业负担。教材工作必须把社会效益放在首位。要旗帜鲜明地抵制和防止不顾青少年身心健康、以应试和逐利为导向的各种教辅材料的编滥、滥发和滥用,维护教材工作崇高社会事业的良好形象。

教材建设必须与时俱进、创新发展。优秀的教材既具有经典性,又富有时代性。优秀的教材不仅要让学生学习传承前人创造的灿烂文明成果,还有帮助引导学生了解当代科技、经

济、文化、社会发展的新动态,学习当代人创造的崭新文明成果。要支持鼓励教材从理念到内容以及呈现方式的更新创造。这种与时俱进的创新,不仅为新时代教材注入源头活水,提升教材质量,彰显时代性,同时,将有力促进对青少年学生创新精神和创新能力的培育。

教材建设必须齐心协力,共建共享。作为教育事业的重要组成部分,教材建设是全社会共同的事业,需要全社会共同关心、共同参与、共同支持。教材从编写、审核、出版、发行到使用,是一个系统工程。教材编写是教材建设的核心环节。教材建设要发挥广大教育工作者、出版工作者主力军的作用,还需得到社会各方的支持。社会各界要坚持实事求是的科学精神,对教材工作提出建设性的意见和建议,有助于教材质量的提升,有助于教材工作的完善。

坚持正确的政治方向,遵循教育规律,坚持与时俱进,创新发展,汇集各方力量,齐心协力,凝聚了这样的共识,必能营造教材建设的良好风气,必能为教材工作高质量发展营造良好的氛围。

(作者为教育部原副部长、国家教材委员会委员)

# 海南 近六万青年志愿者集结战疫一线

李季艳 中青报 中青网记者 任明超

8月22日,青年志愿者已集结在新冠肺炎疫情肆虐的海南岛抗疫一线21天。3个星期以来,海南各级共青团组织组建抗疫青年突击队578支,招募青年志愿者5.8万余人。

疫情发生后,团海南省委迅速发布疫情防控志愿者招募令《致全省各级团组织、广大团员青年、青年志愿者、青年文明号集体的倡议书》,倡议全省青年担任协调员、秩序员、信息员、卡点员、快递员、宣传员,深入开展核酸检测、健康码查验、秩序维护、宣传动员、物资搬运、热线接听、道路值守、人员流调、爱心包分发等志愿服务活动。

来自海南经贸职业技术学院的王子前、梁生翔是响应号召的青年志愿者。他俩被安排在三亚市春园路附近,协助当地社区开展新冠肺炎患者转运工作。

请大家不要聚集,间隔两米,耐心等待! 志愿者们用嘶哑的嗓音一遍遍地重复着这句话。看到患者陆续走出小区后,志愿者们迅速划定马路隔离区域,并指挥他们有序排队。直到所有患者全部登车,王子前、梁生翔才松了一口气。

本轮疫情最严重的三亚市建立 团干部+机关企事业单位志愿者+社会力量志愿者 模式,团三亚市委由此完善市、区、村(社区)三级联动防疫志愿服务体系,以及 点单-派单-接单-评单 志愿服务机制。

在另一个疫情重灾区儋州市,该地广大团员青年志愿者们协助分拣医疗物资、分发物资,并在多个核酸点位协助开展信息录入、秩序维护等志愿服务活动。

我们去的都是高风险地区,压力肯定是有的,但既然来了就要全力以赴迎战。志愿者们的工作是协助社区和派出所做好政策宣传、沟通协调、相关人员劝离、情绪安抚、登记隔离等。

在东方市,很多居民主动请缨成为抗疫志愿者。团东方市委对接美团、饿了么等外卖企业,募集557名骑手志愿者们为封控区生活物资运输做准备,还招募4名网约车司机志愿者们协助开展防疫物资运送、志愿者们往返接送等服务。

海南省直机关工委面向省直机关各单位青年发出志愿者招募令后,大家踊跃报名,多批抗疫青年突击队正深入三亚、乐东、陵水等市县,进行核酸检测工作。 本报海口8月22日电



2022中国国际智能产业博览会开幕

8月22日,记者在2022中国国际智能产业博览会京东方展厅体验体感交互应用。当日,2022中国国际智能产业博览会在重庆开幕,来自国内外的500多家参展单位通过线上或线下方式,集中展示大数据智能化科技新成果,推动智能科技和产业加快发展。 新华社记者 王全超/摄

# 多地积极挖掘岗位 引导高校毕业生到基层就业

新华视点 记者

近期,全国很多地方的企业、机关事业单位和科研院所等正在开展2022年招聘工作。新华视点记者了解到,今年多地大力挖掘岗位供给,广开基层就业门路,并面向应届毕业生进行专项招聘。

### 多地扩大就业岗位招聘规模

湖北某高校2022届财会专业毕业生小陈,8月以来每天都盯着学校就业中心和各大招聘平台,已向多个岗位投递了简历。她告诉记者,从企业到武汉、宜昌等地的事业单位,最近都在进行招聘。

今年高校毕业生数量再创新高,疫情等多因素也带来就业压力上涨。党中央、国务院高度重视,坚持把稳就业摆在突出位置,做好高校毕业生等重点群体就业工作。

今年高校毕业生数量再创新高,疫情等多因素也带来就业压力上涨。党中央、国务院高度重视,坚持把稳就业摆在突出位置,做好高校毕业生等重点群体就业工作。

今年高校毕业生数量再创新高,疫情等多因素也带来就业压力上涨。党中央、国务院高度重视,坚持把稳就业摆在突出位置,做好高校毕业生等重点群体就业工作。

### 加快岗位招录进度,落实基层就业待遇

记者了解到,为更好促进高校毕业生就业,多地加快了公务员等公共部门岗位招录工作进度。

近期,多省份提前公布了2022年省级公务员录用笔试成绩,从出成绩到面试的时间也大幅缩短。

为减少疫情带来的不利影响,部分岗位招录采取了阶段性灵活就业措施。各地2022年特岗教师招聘中教师资格均可实行 先上岗、再考证。多省份还明确,因疫情等原因不能参加考试的学生可办理退费确认手续。

目前,安徽、贵州、江苏等省份2022年省级机关拟聘用人员正在分批公示,黑龙江拟录用省份针对2022年公务员招录空缺职位进行补充录用,各地高校毕业生就业工作也在加快推进。

为进一步引导和鼓励高校毕业生到基层一线,国办印发通知强调,对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地县以下基层单位就业的高校毕业生,按规定给予学费补偿和国家助学贷款代偿、高定工资等政策,对其中招聘为事业单位正式工作人员,可按规定提前转正定级。

河北省明确,对到艰苦边远地区以下基层单位工作的高校毕业生,新录用为公务员的,试用期工资直接按试用期满工资确定,试用期考核合格的(记者姜琳、王菲菲、李紫薇、李双溪) 新华社北京8月22日电

记者从山西省委组织部获悉,该省正在实施 乡村振兴万人计划,以乡镇事业单位编制进行招聘,为每个村及社区招纳至少1名本科及以上学历的大学生。今年这项政策将覆盖全省2.3万个村及社区。

2022年 三支一扶 计划、农村教师特岗计划和大学生志愿服务西部计划三项基层服务项目,仅全国项目招募规模就将增至12万多人,各地实际招募规模还有所扩大。

从各地发布的 三支一扶 招募岗位看,主要加大了对国家乡村振兴重点帮扶县、脱贫地区、艰苦边远地区、少数民族地区等招聘人员的力度。此外,各地结合基层实际需求,大力开发乡村振兴协理员、乡村建设助理员等岗位。人社部人力资源流动管理司司长张文森说,不断增长的社区服务新需求,将为高校毕业生就业创业提供更大空间。民政部基层政权建设和社区治理司司长陈越良介绍,截至目前,全国共发布城市社区专职工作岗位8.2万个,全部面向高校毕业生开放,其中2.5万个岗位专门招聘高校毕业生。

不少毕业生反映,今年省级公务员招录考试,也更加注重考察对基层工作的认识和解决问题的能力。

中青报 中青网记者 尹希宁 胡宁

### 机器人的高光时刻 或许是这样的:

模仿蝴蝶振翅、模仿人类起跳;代替人类完成分拣、搬运等重复性工作;通过深度学习,实时变换表情,与人类面对面聊天。

8月21日,2022世界机器人大会圆满落幕。大会期间,现场完成成交额72亿元,直播观看2400万人次,还创造了130只机器人集体翻滚等世界纪录。

据《十四五 机器人产业发展规划》,2025年我国将成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地。未来,机器人产业如何实现高质量发展?

尽管公众开放首日首日下午下雨,仍有大量观众冒雨观看这场表演 130只戴着虎头帽的四足机器人组成群控起舞,并挑战集体翻滚世界纪录。这些机器狗来自90后创业者王兴兴所在的宇树科技。从上大学开始,王兴兴就一直研究机器人。

走进2022世界机器人博览会的4万平方米空间,500多款机器人产品齐聚展厅,应用场景涵盖医疗、物流、农业、建筑、制造、矿山等多种类型。

眼花缭乱的展品后是我国机器人产业的高速发展。工业和信息化部党组书记金壮龙说,2021年我国机器人全行业营业收入超过1300亿元,工业机器人产量达36.6万台,比2015年增长了10倍,稳居全球第一大工业机器人市场。

目前,我国机器人产业覆盖了从零部件、整机到系统集成、检验检测全链条,在部分关键环节取得了一系列重大突破,在全球产业发展格局中的地位日益凸显。

中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江表示,根据相关机构预测,2025年,我国将有72万台农业机器人在使用,但2016年才3.2万台。

机器人应用边界加速拓展,也成为数字经济发展的新蓝海。我国工业机器人应用领域覆盖汽车、电子、轻工60余个行业大类、160多个行业种类,加速制造业数字化转型。

机器人如何更智能,是机器人大会上多位专家热议的话题。从研发到批量化生产,机器人完成从0到1的突破后,还需破解技术关、人才关。

中国电子科技集团有限公司董事长陈肇雄表示,产业需聚焦前沿共性技术,加大研发投入,着力打造原创技术策源地。

北京经济技术开发区管委会副主任刘力指出,目前,我国机器人产业的核心零部件进口依赖度仍然在七成以上,国产工业机器人关键零部件相比世界先进水平落后5至10年。加快国产机器人关键核心零部件的研发、生产、应用,增强我国机器人产业链、供应链韧性,对推动机器人产业高质量发展至关重要。

中国人民解放军总医院创伤骨科主任张立海发现,从医学跨到机器人学科,要突破一层 语言壁。医学生做细胞生物学实验时理解快、动手能力强,但操纵机器人时,未必能立刻接受新的语言逻辑。

事实上,基础知识的融合、实现人机的高效互动是整个机器人产业发展面临的研发瓶颈。清华大学自动化系研究员赵明国表示,迈进高速发展的智能时代,高校应该改变培养模式,包括课程设计、学科设置、科研比赛等,培养创新思维人才,为机器人领域做好人才储备。

去年,苏州大学机电工程学院院长孙立宁和多位专家到甘肃张掖给中小学生做免费科普,培养学生的科技素养。另外,他也了解到,国内不少独角兽企业负责人都曾参与过各种科技大赛。在他看来,正是社会营造的崇尚科学的氛围给了年轻人更多的激励。

机器人大会期间举行的2022世界机器人大会备受关注,大赛的BCI脑控机器人比赛分成两个赛道,一是赛技术,二是赛动手,从多方面赛出 世界的最强大脑。

在清华大学教授高格看来,青少年组的比赛是做得最好的,把趣味性都加在一起了。

实际上,多位参会专家都提到了人才培养给机器人产业带来的巨大输血潜力。《十四五 机器人产业发展规划》提到,要加强机器人科技人才培养,支持举办各类机器人竞赛;加大科普工作力度,提升青少年机器人科技素养。

赵春江认为, 农业机器人不是农业的问题,也不单纯是工业问题。未来要加强研发,强调多学科的结合,走协同创新研究发展之路。

### 开幕倒计时30天

## 中关村论坛将如何链接全球智慧

本报北京8月22日电(中青报 中青网记者尹希宁) 进一步深度践行 科技办会 理念,开放科技创新应用场景,使中关村论坛成为继北京冬奥会以来,又一全要素、全流程的高端科技应用场景。今天,2022中关村论坛开幕倒计时30天之际,中关村发展集团副总经理贾一伟在媒体通气会上说。

2022中关村论坛以 开放合作 共享未来 为主题,将于9月22日至27日北京举办。论坛设置论坛会议、技术交易、展览展示、成果发布、前沿大赛、配套活动六大板块,共130场次活动。

2021年,中关村论坛正式升级为面向全球科技交流合作的国家级平台。北京市科委、中关村管委会一级巡视员侯云介绍,本届论坛会议总数达60场,比2021年翻了一番。在技术交易板块,将举办 知名高校重大成果发布与科技成果转化大会 和 重点国别技术交易系列活动。

展览展示板块前沿技术和未来产业展区将重点展示人工智能、量子计算、细胞和基因治疗等领域的最新前沿成果。第二次青藏科考成果以及院士科技成果也将在该展区向公众展示。

北京市贸促会一级巡视员张幼林介绍,本届论坛展览(科博会)坚持线上线下相结合,线上展览将搭建元宇宙展厅、720度3D全景VR虚拟展馆、2D云上展示平台。

目前,论坛各项筹备工作正有序推进,展览(科博会) 招展工作接近尾声。