

75年来我国固定资产投资规模持续增长

新华社北京9月12日电(记者张洁 洁)国家统计局12日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国固定资产投资规模持续增长、结构逐步优化。2013年至2023年,全社会固定资产投资年均增长7%,建成了一批标志性重大工程,取得了一批具有标志性意义的重大科技成果。

报告指出,新中国成立后,固定资产投资保持较快增长。1953年至1977年,第一、二产业全民所有制单位基本建设投资分别累计完成611亿元、3283亿元。改革开放后,固定资产投资进入快速增长阶段,工业化进程实现重大飞跃。随着现代化建设进

程的推进,投资结构不断改善,投资质效稳步提升。2013年至2023年,制造业投资年均增长7.9%,增速高于第二产业投资1.4个百分点。2023年,第三产业投资占全部投资比重达65.8%,是投资稳定增长的重要动力。

高技术产业投资快速增长,推动产业不断升级。2013年至2023年,全国高技术产业投资年均增长13.1%。其中,高技术制造业投资年均增长13.7%,增速比全部制造业投资高5.8个百分点;高技术服务业投资年均增长11.9%,增速比全部服务业投资高4.3个百分点。

工业技改投资规模持续扩大,科技创新引领产业发展。2013年至

2023年,全国工业技改投资年均增长9.2%,增速比第二产业投资高2.7个百分点。此间,全国科学研究和技术服务业投资年均增长11.6%。其中,科技推广和应用服务业投资、研究和试验发展投资年均分别增长17.3%、10.9%。

绿色低碳领域投资增长迅速,新型能源体系加快布局。2013年至2023年,全国生态保护和环境治理业投资年均增长15.8%。其间,包括核电、风电、太阳能发电等在内的清洁能源投资年均增长19.1%,增速比全部电力生产投资高7.7个百分点;全国清洁能源装机容量年均增长15.1%,清洁能源发电量年均增长10.2%。

2024年中大城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动启动

新华社北京9月12日电(记者魏弘毅 姜琳)人力资源社会保障部12日启动“职引未来—2024年中大城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动”,活动将持续至11月底。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍,本次活动将举办系列特色专场招聘,包括聚焦产业发展前沿领域,面向数字经济、绿色经济、银发经济、新型城镇化和乡村建设等重点行业,推出医药卫生、专精特新、先进制造、新能源等行业专场招聘会。同时结合国家区域发展战略,开展区域性专场

招聘会。

本次活动以强化数智精准服务为亮点,大力引入AI等新技术,创新公共就业服务手段,推进线上线下一体化服务,提高人岗匹配度、提升企业招聘效率。活动还将不断完善招聘网站简历投递、视频面试、在线洽谈、在线签约等“一站式”服务,举办直播带岗活动,优化求职体验。

据介绍,活动将联动全国2400多家各级公共就业人才服务机构协同发力,陆续推出面向不同行业、不同区域的专场招聘以及就业指导服务。

“蛟龙号”完成2024西太平洋国际航次科考最后一潜

新华社“深海一号”9月11日电(记者王丰昊)“维嘉海山”是一座科研人员已经较为熟悉的海山,但今天的下潜依然令人印象深刻……海星、珊瑚等生物在海山山顶集中分布。”科考队员高伟参与了2024西太平洋国际航次科考最后一潜,走出“蛟龙号”载人潜水器的载人舱,他激动地向中外科考队员分享今天的下潜见闻。

船时11日13时51分,“蛟龙号”在西太平洋海域维嘉海山结束5个半小时的海底作业,载着潜航员赵晟娅、张奕及科考队员高伟,从水深1783米的海底上浮。船时15时10分,“蛟龙号”回到支持母船“深海一号”后甲板,标志着本航次科考的18次下潜任务圆满完成。

本次下潜带回的生物样

品十分丰富,包括海星、海绵、黑珊瑚、海百合、海笔、海胆、海蛇尾等。下潜中还采集到16升海水、2块砾状结壳以及底层沉积物样品,完成了环境参数测量,拍摄了大量海底视频资料。

主驾驶赵晟娅告诉记者,今天的下潜中,“蛟龙号”在海底航行3.8公里,从水深2000米爬升至1783米。“我们在海山山顶发现了一只长有六个腕的海星,成为最后一潜的意外惊喜。”

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,航次起航以来,“蛟龙号”已在西太平洋多处海山和海盆开展18次下潜作业,搭载了数十名中外科学家探索深海。中外科考队员共同参航、共同下潜、共享样品、共享数据,有力推动了深海生物多样性和环境保护研究。

多地延长课间时长 如何真正让孩子们放心“动起来”?

新华社北京9月12日电(“新华视点”记者郑明鸿 赵旭 赵叶萃)2023年10月,新华社“新华视点”栏目播发稿件《除了上厕所不能随意活动?——部分中小学生学习10分钟被约束现象调查》,引发各界对这一现象的广泛关注和热议。针对这一话题,教育部明确表示:中小学校要确保学生课间正常活动。

今年新学期伊始,“新华视点”记者采访发现,不少地方已将“课间10分钟”延长至15分钟,甚至20分钟,孩子们有了更充裕的时间走出教室。同时,各地学校还采取各种措施,让孩子玩得开心、家长放心。

多地延长课间时长 孩子和教师均叫好

今年以来,多地出台新的课间管理规定。

今年4月,天津市教委印发新修订的《提升中小学生体质健康水平十条措施》,明确提出,义务教育阶段和高中阶段学校每天上、下午各安排不少于30分钟的大课间体育活动。除大课间外,确保小学生15分钟课间活动时间、中学生10分钟课间活动时间。

8月底,北京市教委明确,自新学期起,全市义务教育学校将对课间安排做出整体统筹优化,原则上落实15分钟课间时长,引导学生利用课间走出教室,在室外进行放松休息、有益社交及适量活动。

在贵州省织金县,义务教育阶段学校新学期“小课间”也增加了5分钟;内蒙古准格尔旗教体局发文称,从今年秋季学期起,义务教育小学阶段的学校原则上落实“课间一刻钟”;江苏省无锡市新吴区教育局发布通知,今年秋季学期起,新吴区义务教育学校全面实行课间15分钟。

一些地方甚至将课间延长至20分钟。

“户外运动是解决肥胖、‘小眼镜’、心理问题的最好办法之一。”海南省海口寰岛实验小学校长金春花说,今年春季学期,该校开始尝试将课间延长至20分钟。这项改革很受学生欢迎,学校决定从秋季学期开始正式实施。

“教室到厕所、操场往往有一段距离,10分钟时间太短,可能上个厕所或者刚走到操场,就快没了。不少孩子反映,要是能多几分钟休息、玩儿就好了。”织金县教育局局长付国晖说。

海口寰岛实验小学体育组组长齐明说,课间延长后,孩子们有了更

多时间走出教室活动,呼吸新鲜空气,放松大脑,有益于他们的身心健康,提高听课效率。

贵州省人民医院眼视光科副主任曹时燕指出,增加户外活动,可以有效帮助孩子缓解眼疲劳,保护视力。

课间延长后,不少老师也纷纷叫好。北京市第161中学副校长刘裕说,教师有更充裕的时间喝水、准备教具、转换教室,包括给学生做个性化辅导、心理疏导。

如何让学生玩得开心?

为确保课间要求落实,北京市教委相关负责人表示,市区两级将强化监督检查,进一步规范教育教学秩序,严禁拖堂或提前上课,不得随意缩短学生课间活动时长,不得对学生课间活动设置不必要的约束,坚决杜绝课间禁止学生出教室的现象发生。

天津市教委新修订的《提升中小学生体质健康水平十条措施》要求,任课教师要按时下课、不得拖堂,班主任和任课教师要督促学生课间走出教室、适当活动。

贵阳市第二实验小学校长朱丹介绍,该校将拖堂和提前上课纳入教学事故认定范畴,以此来保障学生的课间时光不被挤占。

此外,一些学校还想方设法给学生拓展活动空间、增加游戏项目。

新学期,织金县八步街道各学校的班级公示栏上,多了一张“花样课间学生信息表”。每天早上,学生可以填写当天课间想玩的项目,每个项目每班限15个人。学校会将信息汇总,然后给学生准备器材。

“我们对学生做问卷调查,了解他们想要玩哪些项目,然后召集各学校负责人开会,综合考虑报名人数、场地和器材等因素,来决定具体开设哪些项目。学生想玩但学校没有器材的项目,就由学校统一购买器材。”织金县八步街道教育服务中心主任张习梁说。

记者在贵阳市第二实验小学总校区看到,下课铃响起后,上千名学生涌出教学楼,到操场上玩耍。他们有的打乒乓球,有的做游戏,有的奔跑嬉戏,有的在图书角看书,欢笑声、嬉戏声在校园里回荡。

在北京市第161中学,长廊、绿地、体育场、树荫下的棋类区,凉亭内的书法区等,成为学生课余休闲的好去处。该校体育教师马少波说,学校配备了完善的体育设施,学生可以参与足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、棋类、投壶等项目。

北京市中关村第一小学充分利用学校空间,为学生创造活动条件。比如,开放学校楼顶公共空间,如笼式足球场、体育馆、图书馆等,为高楼层班级学生课间活动提供场地;在走廊的开阔空间摆放棋牌桌、放置书架;将操场划分成不同区域,设计不同类型的户外活动。

如何让家长放心?

“每次课间,我们都安排约30名老师,在教学楼的楼道、楼层拐角和操场值守。学校保安也调动起来了,保障学生活动安全。”贵阳市环西小学副校长王晓波说,虽然该校地处市中心,学生活动空间小,“但不能不让学生下楼活动”。

北京市中关村第一小学相关负责人介绍,学校严格落实班主任跟班制,班主任协同教育。各年级根据本年级学生特点,开发设计本年级安全教育内容,形成年级课间活动安全规范。此外,还加强每日值班干部巡视,制止追跑等不安全行为,并在重点区域安装监控摄像头。

在北京市广渠门中学,学校要求各年级成立由班主任、任课教师和学生代表组成的“课间秩序管理小分队”,在重点交叉点位和人员密集区进行提醒和文明疏导;还通过组织团队小游戏等活动,来分流学生。

同时,各地学校努力排查整改校园安全隐患。9月10日,朱丹在校园巡查时发现,学校足球场旁的下水道盖板有断裂迹象,存在一定安全隐患,随即安排相关人员进行处理。

张习梁介绍,今年春季学期,八步街道第一小学曾发生过一起意外事件:一名学生在跑去捡滚下坡的篮球时,跑得太快,撞到了另一名学生。为避免类似情况再发生,他们便在篮球场旁增加了一处拦网,防止篮球滚下坡,解决了相关安全隐患。

此外,一些学校负责人介绍,为获得家长的理解和支持,他们通过家长会等形式,给家长介绍了学校的管理规定及工作思路。

同时,一些学校还鼓励家长购买学平险。“我们也购买了校方责任险,如果发生意外事件,学校和家长可以在有保障的情况下,通过友好沟通,解决可能会出现的一些矛盾。”朱丹说。

受访对象表示,校园安全事件的责任边界还需要进一步厘清。贵州省律师协会未成年人保护专业委员会副主任田冲表示,学校应做好安全预案,尽可能避免安全事故的发生;家长应充分理解、信任学校和老师,出现问题积极沟通,依法理性维权。

加快移动物联网发展! 力争到2027年移动物联网终端连接数突破36亿

新华社北京9月11日电记者11日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》,明确一系列举措提升移动物联网行业供给水平、创新赋能能力和产业整体价值。力争到2027年,基于4G和5G高低搭配、泛在智联、安全可靠的移动物联网综合生态体系进一步完善,移动物联网终端连接数突破36亿。

移动物联网是以移动通信技术和网络为载体,通过多网协同实现人、机、物泛在智联的新型信息基础设施,是经济社会数字化转型的重要驱动力量。

通知立足产业发展节奏,各行业领域移动物联网应用现状,研判移动物联网发展趋势,确定了发展目标。到2027年,培育一批亿级连接的应用领域,支持全国建设5个以上移动物联网

产业集群,打造10个以上移动物联网产业示范基地。

通知提出了夯实物联网网络底座、提升产业创新能力、深化智能融合应用、营造良好发展环境等四个主要任务,系统推进移动物联网应用规模拓展和产业生态繁荣。

其中,在夯实物联网网络底座方面,提出结合需求适度超前建设移动物联网。在深化智能融合应用方面,明确推广移动物联网在智能网联汽车、医疗健康、智能家居等领域应用,在智能网联汽车领域,推动其在行车监控、自动驾驶等场景应用,实现信息交换共享、复杂环境感知、智能决策和协同控制等功能。

工业和信息化部有关负责人表示,将协同产业各方,加快移动物联网与重点行业融合应用,有效助力行业数字化转型和新型工业化。