

大学生科技报



科技日报

社主管主办

刊号:CN11-0290

2018年12月20日

星期四 总第73期

课外负担重 择校热 大班额 教育部解读基础教育三大热点

□ 大学生科技报记者 胡利娟

破解中小学生学习负担重、择校热、大班额这三个突出问题,成为2018年度教育部奋进之笔重点攻坚任务。一年来,针对上述问题该部进行深入调研,积极完善相关政策,加大治理改革力度,取得显著成效。

12月13日,教育部基础教育司司长吕玉刚在教育部新闻发布会上,就解决好儿童早期教育服务,以及课外负担重、择校热和大班额三个热点难点问题进行了——解答。

多套“组合拳”,让孩子学足学好

减轻中小学生学习负担是个复杂的系统工程。

国内外的经验表明,减轻学生过重课外负担既是一个新问题,也是一个老问题,既是中国的,也是国际性的问题,涉及家长观念、社会氛围、学校功能、政府管理等多个方面,比较容易反复,工作难度大。

“提高学校教学质量,让学生在学足学好的基础上,是缓解课

外负担重的根本之策。”吕玉刚强调,为防止反弹,必须使校外培训走上制度化、规范化管理轨道,让其真正成为学校教育的有益补充。同时,还要通过深化招生考试改革、提高课后服务水平、转变家长教育观念、克服“剧场效应”、完善政府教育评价等途径,深化综合施策,用好组合拳,切实减轻中小学生学习过重课外负担。

此外,为保障开展课后服务工作,各地可采取财政补贴、收取服务性收费或代收费等方式筹措经费,对参与课后服务的学校和教师给予适当补贴。以切实解决好“三点半”家长接孩子难题,缓解学生下课后去校外培训机构培训的压力。

据调查统计,北京、天津、济南、青岛、沈阳、长春、武汉等城市已基本实现城区小学课后服务全覆盖;24个大城市总体上有近七成的小学开展了课后服务。

就近入学,不是一近了之
阳光招生、公平入学,让每

一个孩子能在家门口就享受到优质教育。这是营造良好的教育生态。

吕玉刚介绍说,积极推动义务教育优质均衡发展,完善强校带弱校、城乡对口支援等办学机制,增强学校协同发展活力,提高薄弱学校教育质量,从根本上解决家长“择校”冲动。

调查统计显示,全国24个大城市义务教育免试就近入学比例达到98%。第三方评估机构对10个大城市2万名学生和7万名新生家长的调查显示,97.5%的新入学学生对就读学校表示满意,83%的家长认为近两年当地招生入学工作有明显改进。

吕玉刚称,大家感受很深的是入学机会更加公平,由过去的“择校热”变成“择校难”了,跨区域择校、“共建生”择校、择校乱收费、无学籍招生等突出问题得到有效遏制。

特别是在统筹保障不同群体入学方面,着重保障随迁子女、留守儿童、残疾儿童和各类

优抚对象入学。目前,随迁子女80%进入公办学校就读,另有7.5%享受政府购买民办学校学位服务并全部纳入生均公用经费和两免一补补助范围,两者之和已经接近义务教育阶段学生在公办学校就读比例。盲、聋、培智三类儿童义务教育入学率已达到90%。

平稳消除,补齐乡村教育短板

“全国2018年底基本消除66人以上超大班额、2020年底基本消除56人以上大班额”。

作为推进县域内城乡义务教育一体化改革发展,特别是解决“城镇挤”突出矛盾的重要任务,教育部将消除义务教育大班额。

吕玉刚介绍说,一是做好源头控制。合理分流学生,适当稳定农村学校生源。二是强化重点帮扶。支持中西部困难地区新建、改扩建义务教育学校,促进地方合理布局学校,增加学位资源供给。三是加强督导检查。今年上半年和下半年分省

组织了两次以消除大班额为重点内容的专项督查,督促大班额比较突出的13个省份加大工作力度。四是建立通报约谈制度。

记者从教育部了解到,截至今年10月底,义务教育大班额比例为8.1%;超大班额比例为1.2%。大班额、超大班额数量比2017年分别减少了18.9%和48.7%,为近10年来最大降幅。

“今年能如期实现‘2018年底基本消除超大班额(控制在2%以内)’的工作目标,为2020年底基本消除大班额创造了有利条件。”吕玉刚表示,下一步,为确保如期平稳实现消除大班额工作目标,将进一步强化政府发展义务教育主体责任,加强省级统筹,加大对大班额问题严重的贫困县支持力度,督促县级政府合理规划义务教育学校布局,优先保障学校建设用地。加快推进县域内城乡义务教育一体化发展,补齐乡村教育短板,提高乡村教育质量,稳定乡村生源,促进实施乡村振兴战略。



考研备考忙

12月16日,在位于湖南省衡阳市的南华大学,考研学生在图书馆内看书复习。

2019年全国硕士研究生招生考试将于12月22日开考。

新华社发 曹正平 摄

北大新结构经济学研究院正式成立

大学生科技报 12月14日,北京大学新结构经济学研究院成立大会在北京大学英杰交流中心举行。

北京大学新结构经济学研究院是中国第一个以社会科学自主理论创新为宗旨的科研机构,旨在立足中国及其他发展中国家的经验,深化新结构经济学的理论创新、运用与推广,建成引领国际发展思潮的学术研究基地和世界一流的旗舰型智库机构。其前身为北京大学新结构经济学研究中心,由世界银行前高级副行长兼首席经济学家林毅夫教授

创办于2015年12月,是国家首批高端智库试点单位之一。

北京大学校长郝平指出,“新结构经济学”是中国知识分子立足中国和其他发展中国家现实现象,进行科学前沿研究和知识创新的一个重要成果。研究院继续积极深化自主理论创新,夯实学科建设基础,推进国内外实践与交流合作,培养高素质创造性人才,为引领国际学术思潮、增进人类知识与福祉、实现中华民族的伟大复兴作出卓越的贡献。

四川理工学院更名为四川轻化工大学

大学生科技报 12月16日,四川轻化工大学揭牌仪式在学校本部自贡校区隆重举行。这也意味着四川理工学院正式更名揭牌为四川轻化工大学,起航新征程。

1965年,根据国家“三线建设”的需要,华东化工学院从上海西迁部分保密专业到四川大西南,创建华东化工学院西南分院(代号“652工程”),开启了艰辛办学历程。通过52年的不懈努力,从“四川化工学院”到“四川轻化工学院”再到“四川理工学院”。近日,经教育部批

准,四川理工学院正式更名为“四川轻化工大学”。

揭牌仪式上,四川轻化工大学校长唐先国表示,四川轻化工大学在久誉“千年盐都、中国灯城、恐龙之乡、美食之府”美名的中国历史文化名城自贡隆重挂牌,意味着学校和五十年来深情哺育着它的城市一起,翻开新篇章,迈向新征程。同时,这也是川滇黔渝结合区域高等教育事业发展的一大盛事,“特色鲜明、优势突出的高水平综合型大学”建设从此进入崭新的历史阶段。