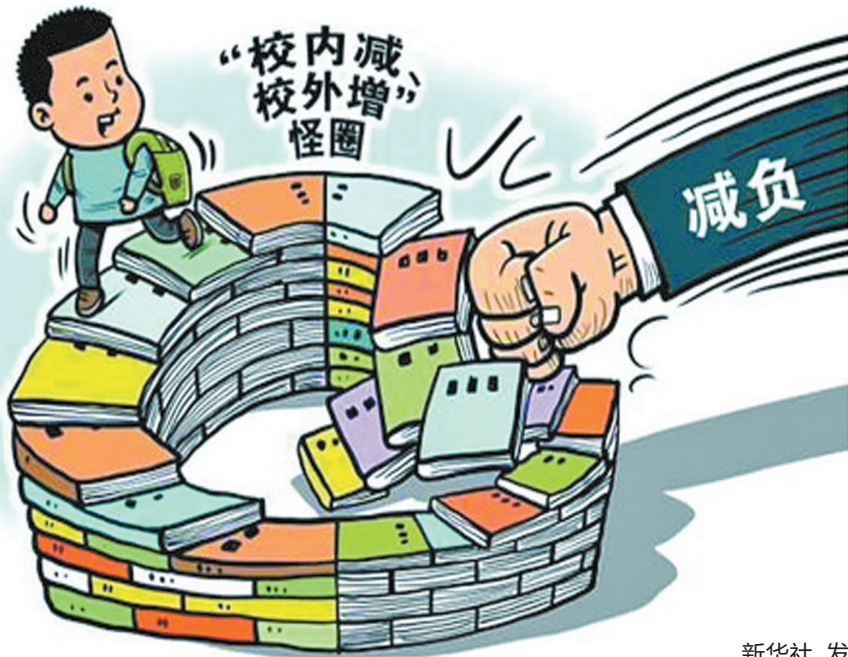


中办国办印发意见,减轻学生作业和校外培训负担

为什么要推进“双减”? 如何真正实现“双减”?

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。为什么要推进“双减”?如何才能真正实现“双减”?教育部有关负责人作出权威回应。



新华社发

中小学生负担太重是义务教育最突出问题之一

教育部有关负责人表示,近年来,按照党中央、国务院决策部署,各地深入开展“双减”工作,取得了积极成效。但现在义务教育最突出的问题之一还是中小学生负担太重,短视化、功利性问题没有根本解决。一方面是学生作业负担仍然较重,作业管理不够完善;另一方面是校外培训仍然过热,超前超标培训问题尚未根本解决,一些校外培训项目收费居高,资本过度涌入存在较大风险隐患,培训机构“退费难”“卷钱跑路”等违法违规行为时有发生。这些问题导致学生作业和校外培训负担过重,家长经济和精力负担过重,严重对冲了教育改革发展成果,社会反响强烈。

据介绍,针对以上问题,将按照源头治理、系统治理、综合治理、依法治理等思路推进“双减”工作。充分发挥学校主阵地作用,坚持应教尽教,着力提高教学质量、作业管理水平和课后服务水平,让学生学习更好回归校园,在校内“吃饱”“吃好”,减少参加校外培训需求。同时,在加强课后服务、减轻考试压力、完善质量评价、营造良好生态等方面作出部署,系统推进、全链条推进“双减”工作。

减轻学生过重作业负担,提升学校课后服务水平

目前,一些学校存在作业数量过多、质量不高、功能异化等问题,既达不到温故知新的效果,又占用了学生正常的锻炼、休息、娱乐时间。

教育部有关负责人表示,“双减”工作之一就是要减轻学生不合理的作业负担。此次意见提出健全作业管理机制、分类明确作业总量、提高作业设

计质量、加强作业完成指导等明确要求,旨在有效减轻学生过重的作业负担。

意见还对加强课后服务提出保证服务时间、提高服务质量、拓展服务渠道等明确要求。教育部有关负责人介绍,长期以来,义务教育学校特别是小学“三点半”放学现象,带来了家长因未下班时间接孩子难问题,有的还因此把孩子送到校外培训机构,增加了过重校外负担,造成了“校内减负、校外增负”,已经成为了社会广泛关注的热点问题。学校开展课后服务,可以有效解决家长接送难、孩子没地方去的问题;可以充分利用课后时间,提供丰富多彩的服务内容,为学生提供学习和发展空间;还有助于更好地满足学生个性化发展需求,促进学生全面发展健康成长。

全面规范校外培训行为

近年来,教育部联合相关部门开展了校外培训机构专项治理,取得了阶段性成效,但仍有一些问题没有得到根本解决。教育部有关负责人说,据统计,目前全国面向中小学生的校外培训机构数量十分巨大,已基本与学校数量持平,鱼龙混杂、良莠不齐,如果任其发展,将形成国家教育体系之外的另一个教育体系。由于违法违规成本较低,导致无证无照机构屡禁不止,虚假宣传、超前超标、乱收费、与中小学招生入校挂钩等违法违规行为依然存在,机构倒闭等事件时有发生。此外,近年来大量资本涌入培训行业,展开“烧钱”大战,广告铺天盖地,对全社会进行“狂轰滥炸”式营销,各种贩卖焦虑式的过度宣传,违背了教育公益属性,破坏了教育正常生态。

据介绍,针对这些突出问题,意见

明确五方面举措,一是坚持从严审批机构,二是严禁资本化运作,三是建立培训内容备案与监督制度,四是严控学科类培训机构开班时间,五是学科类收费纳入政府指导价。针对校外培训机构管理方面出现的新情况、新问题,国家还将进一步完善相关法律法规和制度。

提高学校教育质量,确保学生在校内学足学好

减轻中小学生学习过重课业负担,不仅要严格管理校外培训机构,更要提高学校教育质量,让学生在校内学足学好,缓解社会焦虑,降低家长送孩子参加校外培训的冲动。

教育部有关负责人指出,推进均衡发展,缩小城乡、区域特别是同一区域校际差异,对于减轻学业负担起到了至关重要的作用。要通过积极开展义务教育优质均衡创建工作,促进新优质学校成长,积极推进集团化办学、学区化治理和城乡学校共同体建设,扩大优质教育资源。同时,要做强做优免费在线学习服务,提供高质量的专题教育资源和覆盖各年级各学科的学习资源,扩大优质教育资源的使用率和覆盖面。为向课堂“45分钟”要效率,意见要求,教育部门要指导学校健全教学管理规程,优化教学方式,强化教学管理,提升学生在校内学习效率。学校要开齐开足开好国家规定课程,积极推进幼小科学衔接,严格按课程标准零起点教学,做到应教尽教。

针对当前义务教育阶段考试质量不高和“唯分数”倾向等问题,以及教师校外有偿补课等不良现象,意见也提出了针对性举措。据介绍,教育部正在研制考试管理相关文件,对此作出进一步部署。

新华社记者 胡浩

韩国总统选战再添竞争者

韩国济州道知事元喜龙25日宣布参选下届总统,人数众多的在野党竞争队伍再添新成员。按韩国媒体说法,这次选举有望成为“最拥挤”的总统选战之一。

元喜龙出生于济州道,曾三次当选国会议员,2018年以独立参选人身份成功连任济州道知事。随后,他重新加入在野党国民力量党。

韩国定于明年3月9日举行总统选举,中央选举管理委员会已于本月12日启动候选人预备人选登记。在野党阵营中,仅国民力量党就有超过10人宣布或有意加入选战。此外,前检察长尹锡悦也被视为热门人选。

执政党共同民主党方面预备人选包括前国务总理李洛渊、京畿道知事李在明、前法务部长官秋美爱和前国务总理丁世均。

多项最新民调显示,众多竞争者中,李在明和尹锡悦现阶段呈两强对抗格局,分别领跑朝野阵营。

张旌 据新华社

美航天局拟2024年发射木卫二探测器

新华社北京7月25日电 美国国家航空航天局23日宣布,定于2024年10月发射木星卫星木卫二探测器,发射任务由美国私人太空运输企业太空探索技术公司承担,合同总价1.78亿美元。

美国航天局在声明中说,届时,木卫二探测器“欧罗巴快船”将搭乘太空探索技术公司“猎鹰重型”运载火箭,从美国航天局位于佛罗里达州的肯尼迪航天中心发射。木卫二,又称欧罗巴,体积与月球相仿,表面覆盖一层厚厚的冰,冰面下可能存在一个巨大的海洋,被美国航天局称为在太阳系内寻找地球之外生命的“高度优先调查目标”。

美国航天局没有说明是否有其他企业参与探测器发射任务的竞标。按照法新社说法,美国航天局原计划将发射任务交由其主导研制的大推力运载火箭“太空发射系统”承担,但火箭研制进展缓慢。相比之下,“猎鹰重型”火箭更成熟,自2018年“首飞”以来已多次承担商业和政府项目,起飞推力超过2200万牛,相当于大约18架波音747飞机的发动机推力总和。

据美国商业内幕网站24日报道,按美国航天局设想,“欧罗巴快船”将飞过木卫二40余次,二者最近距离接近26千米。探测器主要任务是判断木卫二上是否存在生命。它将携带相机和光谱仪,以生成木卫二表面的高分辨率图像、绘制表面和大气组成图、测量冰壳组成和厚度、寻找表面水体并测量表面下海洋深度和碱度。探测器上的雷达还将穿透冰层,寻找液态水。

记者 王鑫方