

“少”了与“多”了 “双减”后首个学期有这些收获

新华社 郑天虹 杨淑馨 吴振东 杨丁森 吴晓颖

“双减”后的首个学期即将结束。这个学期,孩子、家长、老师都感觉到明显的变化,在学业负担上做“减法”的同时,各地积极在教育方式、方法和质量上做“加法”。记者梳理了3个“少”与“多”,给“双减”后的首个学期“画像”。

刷题考试少了,探究实践多了, 收获全面发展观

“双减”背景下的义务教育阶段,考试数量大大减少,考试结果以等级取代分数,评价方式正在创新。

舞台上,孩子们进行着奇妙的“图形之旅”——“分一分”,分出立体与平面图形;“拼一拼”,拼出想象中的乐园;“说一说”,说出自己的创意设计……这是上海市黄浦区北京东路小学近日举行的一年级“期末考试”。

在广州、成都等地,小学一、二年级传统的期末考试变成了“嘉年华”“游园会”“情境表演”,有“查字典比赛”“乘法口诀擂台赛”“英语儿歌卡拉OK赛”,还有“思维挑战”“购物能手”“阅读小书虫”等。

“传统考试,一个班没有几个孩子拿100分,但在新的评价体系下,一半以上的孩子凭自己的‘一技之长’上台领奖。这样做更能激发学习兴趣,促进家长对孩子全面发展的关注。”上海市黄浦区北京东路小学校长王燕萍说。

2021年秋季学期在上海中小学重点年级全覆盖的“全员导师制”,是上海落实“双减”政策的一个创新举措。“导师”既要做学生的良师益友,关心指导学生全面发展、疏解学业压力、增强成长信心,也要成为家校沟通的桥梁,引导家长树立正确教育观。

上海市闵行区华坪小学“90后”体育教师张蕾在这学期当上了“导师”。她在上课时发现,结对学生小潘时常被同学有意疏远,经家访得知,由于母亲对小潘的学习生活

管理过于严苛,使其始终处于“紧绷”状态,不善于和同学相处。张蕾主动承担起原本属于班主任和德育教师的工作,一方面每周与小潘家长电话沟通,探讨家庭教育方法;另一方面利用各种机会,增进其与同学的关系,很快便显现出积极效果。

机械作业少了,课后服务多了, 收获自主学习和亲子陪伴空间

江苏省南通市紫琅第一小学校长姜树华说,“双减”以来学校开展“书包不回家”,主要是学生书面作业“不回家”,“回家”的是学科实践类学习活动,是学生的自主学习,放学后,学生们有了更丰富的学习体验和更多元的学习生活。

该校四年级学生王子钦说,“双减”后,学校社团活动丰富,有木工、美术、篮球等社团,同学们都能找到自己喜欢的社团参加活动。

该校四年级学生郭庭轩的家长说,学校的课后服务大大减轻了家长放学后辅导孩子作业负担,更重要的是,增加了家长与孩子共同阅读、交流的亲子时光,融洽了亲子关系。

往年寒暑假,为解决带娃难题,成都市双职工家庭李先生会给女儿报不少校外培训班,包括英语、奥数、写作等。今年,女儿所在的成都市少城小学将开设三四个“寒托班”。“寒托班”每班配备3名老师,除辅导学生做作业,还开设体育锻炼、艺术欣赏、科技制作、棋类等七八门课

程,全部由本校老师来上。

“双减”政策带来的“作业革命”也在改变孩子们的寒假生活。与以往一本本寒假练习册不同,今年各地寒假作业新颖有趣:有“快乐小书虫”打卡、制作冬奥会宣传册、拍摄年俗Vlog、写抗疫观察日记等。

广州市海珠区宝玉直实验小学六年级语文老师彭颖贤说,学校布置少先队员走访红色基地,以前学生可能会想方设法抓紧完成,赶去上辅导班。现在,他们有更宽裕的时间去学习和体验。还有一个变化,很多学生会主动跟老师要书单、购买书籍,有时间、也有兴趣去发现教科书以外的语文之美。

久坐室内少了,劳动和运动时间多了, 收获身体素质和健康

2021年秋季学期即将结束,上海市黄浦区卢湾一中心小学四年级学生张家菱定下的寒假“小目标”是:跳绳达到一分钟200个,每天打卡阅读1小时,学烧1个新菜式。

广州市海珠区宝玉直实验小学六年级学生冯彦菁说,“双减”后,学校每天早上有30分钟的大课间活动,比原来的运动时间增加了。

江苏南通市通州区东社学校六年级学生季心宇说,终于可以在周末出去走一走,看看更广阔的世界了。“双减”之前,家长给报了各种补习班,上完阅读上英语,上完英语上奥数。休息时间没有了,眼镜度数加深了。现在不一样了,没有了补习班,高效完成老师布置的作业后,自己有很多空余时间,忠孝文化园、南山湖,好多地方留下一家人欢快的足迹。

这个寒假,恰逢北京冬奥会,体育运动成为一个关键词。广州市番禺区天誉小学以农历虎年作为体育、劳动作业的主题,布置“活力虎”系列作业——学生坚持每天运动30分钟,呼吁学生关注冬奥赛事,帮助父母一起做扫除等。

冬奥志愿者誓师出征

1月18日,志愿者在北京交通大学2022年冬奥会和冬残奥会志愿者出征动员大会上宣誓。

当日,北京交通大学2022年冬奥会和冬残奥会志愿者出征动员大会在该校天佑会堂举行。据了解,1月下旬至4月上旬,北京交通大学355名场馆志愿者、265名城市志愿者将参与北京2022年冬奥会、冬残奥会服务保障工作。

新华社记者 任超 摄



汤加海底火山喷发影响几何

新华社 卢怀谦 郭磊 郝亚琳 刘诗月

南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛近日发生火山喷发。澳大利亚和新西兰多名专家分析认为,这可能是30年来全球规模最大的一次海底火山喷发,它引发的海啸规模巨大,火山灰将对周边的大气、洋流、淡水、农业以及民众健康等造成不同程度的影响,具体情况还有待进一步评估。

澳大利亚莫纳什大学研究高温地球化学的副教授奥利弗·内贝尔17日对记者表示,汤加位于环太平洋火山地震带,由于地壳板块发生碰撞,位于俯冲带的火山就会发生猛烈喷发。他介绍,这次火山喷发并不是单一事件造成的,而是地下能量的持续聚集,因此预测火山喷发是一件很困难的事。

对于这次海底火山喷发所引发的次生灾害,内贝尔表示,除海啸以外,其次是火山灰,这样规模的火山喷发会让大量火山灰进入大气。

新西兰奥克兰大学火山学专家肖恩·克罗宁教授17日向媒体介绍,汤加这次火山喷发时的爆炸性侧向扩散表明,它可能是自1991年菲律宾皮纳图博火山喷发以来全球规模最大的一次。

位于汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊岛14日上午开始发生火山喷发,15日下午再次喷发。火山喷发致使

大量火山灰、气体与水蒸气进入高空形成巨大云团,喷发至高空20千米处。15日喷发后,除汤加外,斐济、萨摩亚、瓦努阿图等国部分地区也海水活动异常,这些国家都紧急发布了海啸预警。此外,日本、美国、加拿大、新西兰、澳大利亚和智利也都发布了海啸预警。

新西兰大气及水资源研究院流体力学和海啸研究专家艾米莉·莱恩博士17日接受当地媒体采访时表示,大多数海啸是由水地下水震引发的,但只有大约5%的海啸是由火山喷发引起的,“火山海啸”极为罕见。

目前,汤加部分地区上空的火山灰已经沉降,但仍有大量火山灰飘浮在空中。内贝尔说,与木头燃烧后的灰烬不同,火山灰实际上是微小的岩石颗粒,如果飞机从中穿越,挡风玻璃会受损,火山灰的颗粒还会在飞机发动机中熔化并结晶,可能会导致发动机停转,这很危险,因此火山灰会对空中交通造成影响。

克罗宁教授还介绍,火山灰也可能使汤加的淡水供应和农业受到严重影响。火山灰不仅会危害民众健康,还会产生酸雨和渗滤液,从而破坏农作物。他说,酸雨会腐蚀农作物的茎叶和多叶蔬菜等,饮用受火山灰污染的水则可能导致胃部不适和其他健康问题。

汤加火山喷发还导致连接该南太平洋岛国与外部的海底电缆损坏,目前汤加的对外通信基本中断。拥有该电缆的汤加电缆有限公司对媒体说,修复电缆可能需要数周时间。

美军参联会主席和 海军陆战队司令 确诊感染新冠病毒

新华社 惠晓霜

美国军方17日宣布,参谋长联席会议主席马克·米利和海军陆战队司令戴维·伯杰确诊感染新冠病毒。

参联会发言人戴夫·布特勒在一份声明中说,米利16日新冠病毒检测结果为阳性,症状轻微,正在自我隔离,同时远程办公。

米利现年63岁,确诊前已经接种新冠疫苗加强针。

布特勒说,米利最后一次与总统约瑟夫·拜登接触是本月12日,两人出席了美军将领雷蒙德·奥迪尔诺的葬礼;12日之前数天至16日确诊前,米利的检测结果都为阴性。

海军陆战队说,伯杰的新冠检测结果为阳性,他将继续办公。伯杰也是参联会成员。海军陆战队没有发布伯杰染疫的更多信息。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀本月2日宣布自己的病毒检测结果为阳性,症状轻微,将自我隔离5天。

奥斯汀现年68岁,确诊前也接种了加强针。他9日检测结果为阴性,结束隔离,重返五角大楼工作。

随着变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速传播,美国冬季新增病例数飙升,本月初单日新增病例首次超过100万例。