

记者调查我省部分中小学作业管理实施效果—— 作业熔断,靠不靠谱

本报记者 姜晓蓉 纪驭亚

不写作业岁月静好,一写作业鸡飞狗跳。一句简短的话,道出多少家长辅导作业的心声。

不久前,广西南宁市桂雅路小学教育集团推出的“作业熔断”机制引发网友热议。学校明确,每晚9:30后,学生可以放下作业安心睡觉。

事实上,“作业熔断”已非新鲜事。近年来,浙江、安徽、江苏、山东等多地都在尝试推出类似机制。虽然各地具体实施细则则有所不同,但总能成为舆论关注的热点。

早在2021年,教育部出台《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》,其中明确要求:小学生就寝时间不晚于21:20,睡眠时长应达10小时;初中生不晚于22:00,时长9小时;高中生不晚于23:00,时长8小时。如今,国家“睡眠令”出台已三年,“作业熔断”仍屡上热搜,为何如此受关注?“作业熔断”机制推广,难点在哪?

回访:有效果但推广较难

你家娃睡眠时间够吗?各种各样的调查显示,近年来,中小学生学习时间并不理想。而“作业熔断”机制的初衷,更像是一场孩子睡眠保卫战。

2018年,杭州上城区、拱墅区先后发布倡议书,提出“晚十点,不作业”,这是浙江较早探索作业管理的地区之一。2019年,浙江出台的《浙江省中小学生减负工作实施方案》中,也有类似的规定。“双减”政策实施后,越来越多学校在作业这项内容上做文章,“作业熔断”的说法也从那时流行起来。

几年过去,“作业熔断”机制效果如何?记者在部分学校进行了回访。

2018年创制伊始,华师大附属杭州学校就开始探索“晚九点不作业”,迄今已坚持六年。最近,总校长马磊做了一项调查——小学部中段年级学生中,晚上9点以后不做作业的比例在95%以上,初中部八年级参加晚自修的同学基本都能在9点前完成作业。

虽然整体执行效果较为理想,但数据也表明,还是存在少部分家长给学生“作业加餐”的情况。例如,该校八年级部分同学不参加晚自修,由于家长布置额外的学习任务,通常要到晚上10点才能完成作业。

2022年,绍兴市戴山小学教育集团出台“作业熔断”机制。“学校目前仍在实施,并从发布到监督形成了一套完整的作业管理机制。”校长骆海燕告诉记者。

刚开始实行“作业熔断”机制时,家长有顾虑,孩子没完成作业,知识不巩固怎么办?也有部分家长有抵触情绪,认为在激烈的竞争中,孩子需要“加餐”。

一次次家长会中,老师再三告诉家长,“作业熔断”不是为了评价孩子,而是为了减轻孩子的负担,作业也不是越多越有效。两年下来,熔断机制在大约10%的学生中发挥了作用,保障了这些孩子的睡眠时间。

采访中记者也发现,部分学校早前实行的熔断机制如今已形同虚设。“熔断机制并不是强制性的,每个家庭的教育理念也不尽相同。”杭州一名小学校长告诉记者,这也意味着在操作过程中主观因素影响很大,并不容易推广实行。

改变:作业质量上做文章

“作业熔断”机制,给学生和家长提供了一定的自由空间,对学校的作业设

计提出了更高的要求。

马磊记得,六年前他对学校第一批初中部新生作业情况调查发现,每天能睡9小时的孩子,只有68%。“这个数据意味着有将近三分之一的学生未能达到国家对初中生要求睡9小时的规定,他们的身体发育会受到影响。”他说,学生作业负担重的背后折射的是学校管理和教学专业性不够的问题,如未对作业有科学的研究、作业多为低水平机械重复的操练等。

在马磊看来,相比“熔断”作业,学校更应该在作业的质和量上加大研究,坚持“精选分层”的原则,让绝大多数初中生能够在晚上9点前从容完成作业。

华师大附属杭州学校初中的每名同学都有本“三思学历册”,在这个本子里,预习、复习、巩固都能搞定。同时,本子中的题目标记了不同难度,方便老师根据学生的学情分层布置作业。

作业量是多是少,每个孩子的感受不尽相同。“每个孩子能力不同、习惯不同,完成作业的速度也不一样,中间存在的变量因素很多。”一名初中数学老师举例,有些动作快的同学半小时搞定,慢的同学可能会花上一两个小时。

每天放学后,浙江省教育科学研究院附属实验学校每个教室的黑板上,每项作业的内容及预计时长写得非常清楚。预计时长的标准是什么?“根据前期摸底的情况,学习处于中等水平的孩子比较能代表平均水平,其他同学的时间在这个基础上浮动。”校长唐宇红解释。

这些孩子也被称作“作业监测员”。五年级女生小路就是其中一员,她和其他监测员会将每天作业的完成度以及一周时间内的作业体验感反馈给老师,为老师调控作业量和作业难度提供依据。

未来:家校联动需更紧密

虽然“作业熔断”机制有一定效果,不过不少校长担忧的是,如何让该项制度发挥更好的作用,仍面临着一些困难。

家长作为这项制度的参与主体之一,有着不同的反馈。

“孩子没写完作业,跟老师说的时候心里负担不小,挺人性化。”一名三年级学生家长告诉记者。

但也有家长说:“虽然学校确实出台了‘作业熔断’机制,但依然会让孩子把作业做完。”他认为,这个熔断机制不是强制性的,家长可以根据家庭的实际情况决定是否实行。

“作业熔断”机制推出后,另一重担心则是,部分孩子的拖延症是否会变得更严重?

“熔断机制是对学生的保护,初衷肯定不是放纵。”义乌市树人教育集团金佩庆老师认为,学校也需要有针对性地加强个别指导,家校联手帮助孩子养成良好的学习习惯。

四年级学生家长严女士在面对“作业熔断”机制时表现得清醒:“这一机制只是给孩子提供了缓冲。如果是学习习惯不好,确实要帮助孩子反省和改进。”

在金佩庆看来,“作业熔断”制度不能解决所有问题,但毫无疑问,总体效果是正向、积极的,没有理由因噎废食。在实施过程中,学校与家长一定要做好充分沟通和思考,根据学生的不同特点优化方案。

中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,在“双减”的大背景下,“作业熔断”制度只是其中一种手段。要减轻孩子的负担,关键在于建立多元的评价体系,而不仅仅以成绩论高低。

咻! 发射成功

4月22日,在中国航天日到来之际,湖州市行知中学开展航天科普活动,通过航空器模拟体验、科学实验、火箭模型讲解等活动,传承航天精神、弘扬航天文化,激发学生勇于创新的热情。图为同学们在做“火箭”发射实验。

拍友 闵峰 摄



做好“引”“育”“留”三篇文章 让更多新农人成为乡村振兴“兴农人”

金华市委常委、义乌市书记 王 健

书记谈人才

人才振兴是乡村振兴的基础。全省“新春第一会”系统谋划部署了全面加强“三支队伍”建设,把现代新农人培育作为“七大行动”之一,这是推动习近平总书记考察浙江重要讲话精神落地落实、见行见效的“浙江之策”,充分彰显了坚定不移沿着“八八战略”指引的路子走下去的政治担当,充分体现了绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”的信心决心,为我们解决乡村人才问题、全面推进乡村振兴提供了新的路径方法和强力支撑。

2023年9月20日,习近平总书记再次来到义乌考察调研,在李祖村肯定了义乌新农人工作并对乡村振兴、共同富裕作出重要指示。新农人是农业农村的新群体、乡村振兴的生力军。近年来,义

乌把人才振兴摆在突出位置,全面构建新农人培育体系,聚力破解乡村创业人才匮乏、青年人才紧缺等痛点堵点,全面激活乡村振兴新动能。截至目前,全市共培育新农人5900余人,带动全市442个行政村村集体年经营性收入均超50万元,49%的行政村达到100万元以上。围绕人才怎么来,做强“渗透式”引才,推动新农人竞相逐梦农人舞台。通过大力推进和美乡村,因地制宜招引培育8支乡村振兴团队,选拔696名有创业梦想、能力强的优秀青年配入全市村社“两委”班子,引领青年人才投身乡村振兴。如李祖村云乡遇团队推动村集体年经营性收入从2019年50万元跃升至2023年356万元。围绕人才怎么融入,做精“链条式”育才,推动新农人适配融入农村发展。成立市镇镇两级农创客发展联合会,为1000多名新农人聘请技术专家、创投

代表等导师,打造集创业指导、业态孵化、金融法律等于一体的1.5万余平方米农创空间,解决好创业信息不畅、项目衔接不准、集聚效应不足等问题。围绕人才怎么增值,做优“根系式”留才,推动新农人成为令人羡慕的职业。设置乡村人才培育和农业项目扶持专项资金等政策,累计为106个农创客创业创新大赛优选项目引入社会资本1.5亿元,“农创客”累计发放贷款1.36亿元,成功培育了“有礼的祖儿”“大陈小集”“蒲塘南货”等农产品区域公共品牌。

下一步,义乌将深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作和乡村振兴的重要论述、总书记考察浙江重要讲话精神和考察调研金华义乌重要指示精神,认真落实全省“新春第一会”会议精神,树牢“大人才观”,大力实施现代新农人培育行动,深化农村人才引育,推动更多人才扎根农

村、大显身手,助力乡村全面振兴。以讲政治铸忠诚为根本。把人才队伍政治建设放在“第一位”,常态化开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动,创设“线上+线下”“理论+实践”“教学+研学”等模式,引领乡村人才紧跟总书记、奋进新征程、建功新时代。以壮主体聚人才为重点。发挥义乌市场活跃和经营主体多优势,全面实施“百千万”工程,举办创业比赛、创客沙龙等活动,引育百名以上乡村振兴“头雁”、千名以上农创客、万名以上新农人,形成头雁领航、雁阵齐飞的乡村人才集聚新格局。以提本领促振兴为主线。组建市级乡村振兴培训中心,建立“新农人导师团”结对帮带机制,因地制宜打造农业创新创业孵化园和农民田间学校,健全政府、企业、社会多元投入机制,强化增值化服务,营造“人人皆可成才,人人尽展其才”的良好环境。

调整

本报讯(记者 沈超 共享联盟·金华 陈浩洋 张益晓)记者日前从金华海关获悉,今年一季度,金华外贸持续稳中向好,进出口总值达1930.7亿元,同比增长14.6%。其中,出口1683.3亿元,同比增长16.8%,规模稳居全省第二,对全省出口增长贡献率达44.7%,列全省第一。

驱动企业走出国门“找”生意,是金华面对外贸出口压力增大的应对之策。一开年,金华就启动新一年的“百团千企”拓市场增订单行动,推出系列政策包,计划全年组织不少于100个团组、4000家次企业赴境外拓市场。

面对拓市场行动中发掘出来的小批量订单,企业迅速调整生产布局。在浙江同力进出口有限公司的生产车间内,智能吊挂系统同时串联起十道制衣工序,实现从一块布片到一件成衣的全流程智能调控。同时,生产线还能通过新算法控制系统,根据工人的缝制效率进行产品智能调配,实现各生产线生产节奏同步。“随着劳动力成本上升,我们在成衣制造上的竞争力有所下降。通过数字化改造,不仅提升了生产效率,还能满足个性化、小批量定制需求,这类订单一年差不多有两万批。”该企业负责人龚挺说。

一季度数据显示,外贸传统市场得到巩固,新兴市场不断开拓,金华企业对贸易市场的多元化拓展正在见效。金华对前三大贸易市场非洲、拉美和美国分别进出口288.1亿元、279.3亿元和270亿元,分别增长17.6%、23.8%和32.1%。同期,对共建“一带一路”国家进出口1140.2亿元,增长18.1%,占比提升至59.1%。

意识到外贸环境的不确定性,浙江东立电器有限公司从2022年开始调整市场布局,转向共建“一带一路”国家寻求机遇。其中,非洲市场成为企业新的增长点。在企业生产车间,一字排开的工业机器人精准、快速地完成转子绕线工作,8条装配线满负荷运转。如今,这里每天要下线1.3万台电钻、曲线锯等电动工具产品,每月分两批发往非洲市场。

民营企业继续发挥稳外贸“压舱石”作用。一季度,金华有进出口实绩的外贸企业数量12768家,同比增加13%。“从出口产品结构看,通过持续推动改造提升,传统制造业的竞争优势更加明显。”金华海关统计分析科科长王展说。

柯桥版权AI智审经验走向全国

本报绍兴4月22日电(记者 金燕翔 通讯员 宋孟彦 陈蓉霞)22日,最高人民法院启动“版权AI智审”试点工作,上海、江苏、浙江、安徽、山东、广东等六省市高级人民法院知识产权审判庭签署《“版权AI智审”数字化应用共享协议》。这意味着,由柯桥区人民法院主导研发的“版权AI智审”数字化应用,在上级法院的指导下,从浙江走向了全国。

据了解,涉图案著作权诉讼审理长期存在原创作品难查、创新程度难定、侵权比对难断等困境。2021年4月,作为纺织之都的柯桥试点发布

“版权AI智审”数字化应用,用于纺织品花样版权诉讼场景,效果显著。当年11月,该应用在浙江省知识产权版权审判中全面推广。

“图片查重、创新比对、侵权比对是应用的三大功能,借助海量数据底座,法官点点鼠标就能得到结果。”柯桥区人民法院相关负责人介绍,截至目前,应用已反馈互联网查重案件2869件,其中1674件案件查出相同或相似图案,有效查重率高达58.35%。

当日,与会人员还围绕“‘版权AI智审’相关法律问题及应用完善”的主题进行了深入交流研讨。

嘉善人才新政抓住关键小事 全生命周期服务人才

本报嘉善4月22日电(记者 顾雨婷 通讯员 于永强 杨丽英 陈浩)落户的海内外顶尖人才团队项目,最高给予1亿元的滚动支持或追加资助;来找工作,青年驿站免费住7天……22日,嘉善县举行2024年新一代网络通信产业“聚力建圈强链”对接活动,并发布人才新政3.0和新一代网络通信产业揭榜挂帅项目。

“留住人才,要从关键小事抓起。”嘉善县委组织部相关负责人说,嘉善以人才反映最集中的房子、车子、孩子、本子、票子这“五子”关键小事抓起,让新政变单项资金激励为全生命周期服务。本次人才新政3.0中,构建了人才发展金融支持、人才住房保障、学有优教的教育服务、全生命周期健康服务等四大体系,释放嘉善温度,让人才把他乡

当作家乡。本次嘉善发布的新政还关注各领域拔尖人才队伍建设,除了塔尖人才外,如针对塔腰的人才,嘉善将实施“星耀南湖·祥符英才”计划,举办“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛,并给予大赛获奖项目最高1000万元资助。针对塔基人才,嘉善对新引进的专业技术人才,一次性给予奖励补贴最高10万元。

在嘉善,人才政策还做到了“智配即享”。依托浙里办APP上的“嘉兴人才码”小程序,嘉善建设“智报即享”模块,为首次登录小程序的人才提供智能政策匹配服务,只要点击“人才认定”,数秒内就能完成认定。人才智能认定,政策一键兑现,目前,嘉善正加快打通小程序在线功能,可实现人才线上认定后一键直达办理。

双城共读



4月22日,在新疆阿克苏地区温宿县第七中学,近百名学生激情诵读《春姑娘》《金华双龙洞》《我爱这土地》等经典作品,迎接即将到来的第29个“世界读书日”。

据悉,浙师大人文学院、金华市统战部(民宗局)、金华市教育局、金华援疆指挥部和温宿县当地部门联合举办寻找朗读者“金温杯”儿童文学双城共读活动,旨在进一步助力学习使用国家通用语言文字,推动金温两地学子交往交流交融。

拍友 张丹楠 陈冰冰 文/