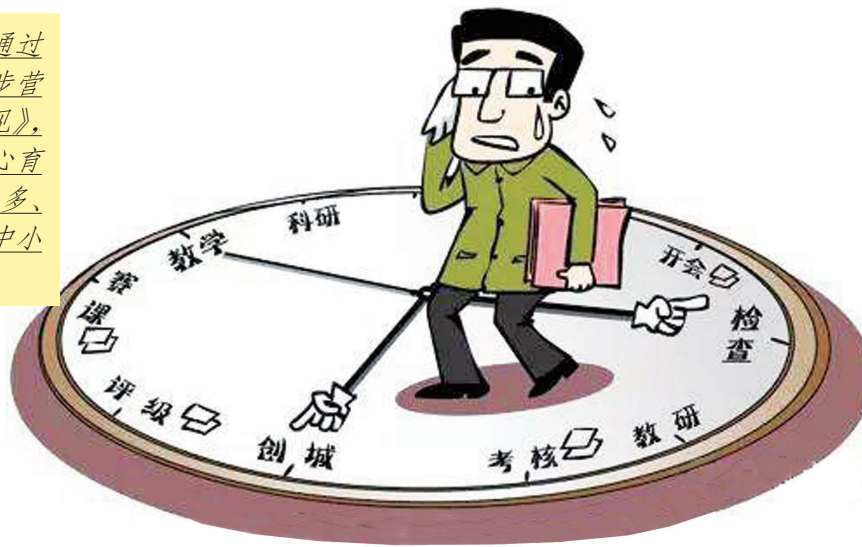


评比材料多、杂事负担重、岗位抽调烦——

谁“抢”走了教师的教學时间？

新华社记者 陈席元 杨知润 杨思琪

今年9月，中央深改委审议通过《关于减轻中小学教师负担进一步营造教育教学良好环境的若干意见》，要求让中小学教师潜心教书、静心育人。记者走访发现，评比考核过多、无关社会事务进校园、频繁抽调中小学教师等“槽点”仍在多地存在。



时间被谁“抢”走了？

——写材料、填表格，部分教师被“逼”成“表哥”“表姐”。三十岁不到的彭老师在东部一所小学任中层干部，旁人看来前途无量的他却已决定，满5年服务期后就离职。“为写材料长期加班，好在妻子也是教师能体谅，不然家早散了。”

彭老师告诉记者，学校但凡有活动他就要加班整理台账，“方案、成绩、总结、配套的留痕图片、视频，一个都不能少，还要上传APP。”

“现在不少社会工作项目都搞‘进校园’，其中不少和学校没啥关系，但都成了老师的‘材料’重担。”江苏一知名教育集团负责人说，“比如创建全国文明城市的周期是三年，三年的材料摞起来能有一人高。如果这次没评上，还得再搞三年材料。”

——扶贫任务过重且缺乏实效。“‘扶贫大过教学’，这是校长的原话。”记者采访某县一名高三教师时得知，当天一场扶贫会从晚上8时开到了10时，她近11时才回到家吃上饭。

“督查组下乡镇，要求学校对口帮扶的老师跟着，主要是填手册、拍照、打卡签到这些重复劳动。”她说，“现在拖慢了复习进度，学生们都很着急。”

——“在线负担”繁重。有一线教师透露，因为教育系统人数众多，各种APP下载、公众号关注、朋友圈点赞、网络问卷答题等“在线负担”往往被硬塞给老师们，不少甚至还溢出成为“家长负担”。“经常要发动孩子和家长，班主任在群里督促，家长截图留证，为网上拉一票到处求人，家长们也有厌烦情绪。”

形式主义、官僚主义是“病灶”

“给老师减负刻不容缓。只有学校和老师把全部精力投入教学，才能提升教学质量，减少学生负担。”河北省邯郸市邱县第一中学校长韩明耀说。

专家认为，形式主义、官僚主义是一些地方教师难务正业的“病灶”。有教师反映，“迎检首先就是写材料，有材料才能证明你做事了，现在‘文来文去’太多。”

“不少教师下乡扶贫成了填表做数据、拍照打卡，就是空对空。”一名结对3户贫困户的老师则认为，“教书育人本身也是扶贫扶志的一种重要途径，老师不

是万能的，扶贫任务应当切合实际。”

官僚主义形成的负担也在“蚕食”教师们宝贵的精力与时间。东北一名教师告诉记者，有校领导把县领导写的文章发到学校群里，要求每个老师转发、点赞，并且截图发到群里。

冀中某镇教育办周主任称，有的领导干部“万事甩基层”，有工作用基层“顶缸”，出问题要基层“背锅”。还有的干部政绩观扭曲，把“搞形式”当工作成绩，拼命“包装”政绩，给下级造成额外负担。“一些地方教师队伍受害不浅。”

专家：保障教师主业时间需强化顶层设计

今年9月，中央深改委审议通过《关于减轻中小学教师负担进一步营造教育教学良好环境的若干意见》，意见要求统筹规范督查检查评比考核、社会事务进校园、抽调中小学教师等事宜，严格清理规范与中小学教育教学无关的事项，切实减轻中小学教师负担。

记者发现，虽然教育部也多次表示将出台相关举措，但各地仍缺少系统、具体的措施办法。受访基层教育工作者和教育界专家呼吁，刹住侵占教师教学时间这股不正之风需要加强顶层设计。

纠正形式主义的检查评比方式，多到现场、重实效。“像校园安全、德育，这些检查确实是必要的，但形式也应改进。”一名小学校长说，“如文明校园评

比，一人多高的材料检查组往往就扫两眼，怎么对得起这么多纸张，还有背后的财力物力人力？”

落实依法治教，从源头上精简检查评比活动总量。河北临漳一位中学校长建议，专项清理“进校园”项目，严禁侵占正常教学时间、德育活动时间、体育锻炼时间，控制任务摊派，明确学校和教师的责任边界。

“让管理的归管理，教学的归教学。”韩明耀介绍，今年邱县积极给基层学校、一线老师减负，“我们将教育学生和提升教师业务能力放在第一位，明确职能和分工，不让与教学无关的事务性工作增加教师负担。”

(新华社南京10月23日电)

医用“超级涂层”在天津大学诞生

据新华社天津10月23日电(张建新 芳颖)近日，天津大学张雷、齐海山团队成功合成“贻贝仿生多功能蛋白材料”，该材料同时具备高黏附、抗菌污、防雾等多项功能，有望填补医学界长期空白，成为应用于医疗设备和体内植入器件的“超级涂层”。

众所周知，外科关节替换等手术容易发生细菌感染，内镜检查会因为体内温度湿度变化出现镜面水雾，在体内植入器件、传感器等容易发生免疫排异现象等，这些都极大影响了治疗的有效性、准确性和患者康复效果。寻找一种能够简便快速黏附在医疗设备表面，且兼备抗污、抗菌、防雾和良好生物相容性等多种功能的涂层材料成为当前医学界面临的重大瓶颈。

“贻贝在海洋中随处可见，它们大片大片地黏附在海水下的岩石、船体、缆绳、漂流瓶等固体表面上，既不受海洋中污物和微生物侵蚀，又能对抗风浪的冲刷。”天津大学张雷、齐海山团队受贻贝黏附特性的启发，针对贻贝足丝黏附蛋白开展研究。他们采用生物合成的方法成功制备出“贻贝仿生多功能蛋白材料”。

实验结果显示，这种新材料对多种医用材料均具有强大黏合性，用该材料生产的涂层能够抵抗95%以上细菌和细胞粘附，抗菌性突出；在热蒸气环境下，该蛋白涂层涂覆的玻璃基板仍保持高透光率，展现出优异的防雾性能；同时该蛋白涂层还具有优异的生物相容性，溶血率低于0.1%，细胞共培养存活率超过99%，意味着应用这种蛋白涂层的医疗器件进入人体有望克服免疫排异反应。

华为2019年手机销量突破2亿台

新华社深圳10月23日电(记者 白瑜)记者23日在华为5G终端及全场景新品发布会上获悉，截至10月22日，华为2019年手机销量已突破2亿台，这一销售业绩比2018年提前64天。

华为近期密集发布新款5G手机，加速5G终端市场布局。华为终端手机产品线总裁何刚表示，除了华为Mate 30 5G、Mate 30 Pro 5G将于23日开始预售之外，华为首款可折叠全面屏5G手机Mate X也将于11月15日上市。该款手机售价为16999元，采用鹰翼式折叠设计，支持5G双模全网通制式，在折叠状态下正面屏幕尺寸为6.6英寸，背面副屏为6.38英寸，在展开状态下，屏幕尺寸为8.0英寸，可作为平板使用。

尽管面临复杂国际环境，数据显示，华为手机销量仍保持持续增长。该公司2019年用了149天实现了当年手机销量超过1亿台，实现这一业绩的速度，比2018年提前了49天，比2017年提前了105天。

华为公司16日发布2019年前三季度经营业绩。报告显示，企业前三季度共实现销售收入6108亿元人民币，同比增长24.4%，净利润率8.7%。

福彩天地
扶老 助残
救孤 济困

双色球奖池9亿元

彩市巨奖呼之欲出

中福在线，2元可中25万元

开奖资讯

双色球 第2019121期
02 06 15 21 30 31 02

福彩3D 第2019282期
8 5 8

七乐彩 第2019121期
02 11 16 20 23 27 29 01

(摘自湖南福彩网)