放学"真空"被填补 "三点半"难题还难吗?

-课后服务效果面面观

教育部近期表示,将推动落 实义务教育学校课后服务全覆 开学以来,多地大力探索课 后服务模式,求解"三点半"难 题,家长不再为接孩子而犯愁 师生之间的课后交流也多了。但 与此同时,一些学校的课后服务 有些变成变相补课 还不到位, 老师学生压力双增加; 有些 搞课后服务"一刀切", "被自愿"参加。业内人士认为, 要让课后服务真正成为孩子健康 成长的"能量棒", 完善课后服 务体系至关重要。

让"三点半"不再揪心

每当下午第二节课下课后, 琅琅书声就会从甘肃省兰州实验 小学的诵读班内准时响起。 的舞蹈教室内,一 蝶"更衣完毕,也开始新一天的排练。书法班、科技班内,孩子 们全神贯注、饶有兴趣地与老师 万动着……

记者采访了解到, 今年开学 以来,全国多个省份出台中小学 课后服务政策,带来许多积极变

北京推出中小学生阶段的课

外活动计划,上海公办中小学实 现课后服务全覆盖,浙江杭州 的课后服务被家长称为"晚托

"我们是双职工家庭,以前 没少为接孩子放学的事发愁,现 在学校既能辅导写作业,又能培 养孩子的兴趣特长,一举多得 四川成都一位小学生家长李毅 说,以往放学后,只能将孩子送 往托管机构,卫生、安全等都难 以得到保证。现在学校主动承担 起课后服务,作为家长的他们终 于可以安心上班了。

多地家长反映, 自从有了课 后服务,他们已将孩子的校外兴 趣班"砍"掉一大半,只保留部 分周末兴趣班。兰州市民窦瑞表 "我家孩子上小学6年级, 原来一周需要上3个兴趣班,现 在只保留1个。

"老师们也有了更多时间来 了解每一个学生、与学生进行交 流,学生遇到的作业难题在学校 基本就能随堂解决... 一些学生遇 到的思想问题和心理变化老师也 能及时发现并进行疏导。" 市西固区福利路第一小学校长王 建萃说。

谨防便民之举变形走样

从这学期开始,许多省份已 开始全面落实课后服务全覆盖。 但记者在采访中也了解到, 部分 地区的课后服务出现变形走样倾 向,亟待加强规范与引导。

-孩子和家长"被自愿" 有家长反映, 部分学校通 过家委会或印发《关于课后服务 致学生家长的一封信》方式,和 家长沟通课后服务事项时,都会 说明采取自愿原则, 但在实际操 作中,却搞起了"一刀切",孩 子和家长只能选择"同意",自 愿变成"被自愿"

课后服务成课后补习 部分家长透露,学校的课后 服务很少安排手工课或团体活动 之类的项目,而是变成第二课 "本来一天一节的语文课, 现在变成了一天两节。一周下来 有十节语文课。"中部地区一位 六年级学生说。

-学业负担又有增加。陕 西宝鸡的张女士反映: "孩子更 累了,从早到晚上一天课,课外 班延时至6点,回家更晚了,睡觉也更晚了。"还有部分家长表

示,学校开展课后服务后,孩子 依旧难以实现"作业不出校门"

-疑虑担忧仍存在。兰州 市一位公办教师向记者诉苦,现 在基本上是延时工作, 来,体力和精力都投入较大,长 时间下去老师们真有点吃不消。 多地校长、教师反映,课后服务 固然好,但长此以往经费缺乏保 障,教师工作量大幅增加,薪酬 补贴却没有相应增加。家长们则 担心,课后服务课程能否满足孩 子们的多样化需求?

课后服务也需健全服务体系

教育部《关于做好中小学生 课后服务工作的指导意见》明确 规定,中小学校要主动承担起学 生课后服务责任。为了更好地和 家长上下班时间相衔接, 教育部 门还将考虑实行弹性放学时间。

针对目前出现的问题和担 兰州大学高等教育研究院副 教授段戴平表示,这些问题实际 上都反映出"教什么、谁来教、钱从哪里来"这三个基本问题需 要进一步细化和规范"边界" 逐步探索建立健全课后服务制度 体系。

课后服务需要经费保障,在 实行中应常想解法常找解法。段 戴平认为,各地方可根据实际状 况确定课后服务财政补贴的方式 和标准。财政吃紧的地方可采取 成本分摊方式, 财政补贴一部 服务性收费一部分。对于经 济困难的家庭,可由学生所在地 区或学校具体承担。

课后服务一节课45元甚至免 费,这样的加班费老师们直呼"太 多位中小学管理者表示, 课后服务的执行主体是老师,应 制定完善学校劳务报酬发放办 法,只要和老师的付出成正比,老 师们参与的积极性就高了。

让课后服务因人而异有"弹 性空间"。 "家长希望课后服务 这段时间能够满足不同孩子的个 性化需求,其实也就是'因材施 教',我们采取打造'兴趣课超市'的方式,内含30至40个课种供学生们选择。"兰州市西固区 教育局副局长马国荣认为,学校 不可能包揽所有的课程,有条件 的学校可以挖掘资源、甚至激 请、购买外部师资开设拓展课 程, 开足开好课后服务, 帮助孩 据新华社 子们快乐成长。

新疆广大产棉区 进入春播

在新疆尉犁县塔里木乡 英努尔村,农民驾驶大马力拖 拉机在棉田里进行铺膜作业 (3月28日摄)。目前,新疆莎车 县、巴楚县、尉犁县等南疆产 棉大县都已拉开棉花春播序 幕, 依托智能农机实施精准 化、智能化田间作业,播种质 量和速度大大提升,预计4月 中下旬南疆地区棉花全部播 种结束。据自治区农业农村厅 数据显示,2020年新疆棉花产 量达516.1万吨,占全国棉花 总产量87.3%,新疆棉花播种 面积3752.85万亩,占全国种 植面积的78.92%。

新华社发



山西发现一口2000余年前的大型木构水井

新华社电 山西省考古研究 院发布最新考古成果称,考古工 作者在山西省阳泉市发现一口九 边形木构水井,规模较大,保存 较完整,根据木构件测年数据 综合判断它的砌筑和使用年 代在战国末年至西汉初年。

这口古井位于山西省阳泉市 洪城北路东侧, 北距平坦垴战国 古城遗址北墙570米。2019年11 月,它在棚户区改造施工过程中 被发现。在向国家文物局申报抢 救性发掘项目后, 山西省考古研 究院和阳泉市文物管理中心正式 开展联合考古发掘。

阳泉市文物管理中心副主任 郑海伟介绍, 古井上部结构已无 他们采取二分之一解剖分段 下挖的发掘方式,弄清了古井结



构及井内层位。

此井为平面九边形的木构支 护结构,深9米,上口内径4.5 米。井壁四周由两端加工成原始 榫卯结构的柏木相互搭接成闭合

的九边形后逐层垒砌, 为增强稳 固性, 垒砌过程中榫头朝向逐层 更替,现存38层

郑海伟说,根据现场分析推 此井的砌筑工艺是自上而下 分段砌筑:即下挖一定深度, 行支护, 随后再下挖、再支护。 井内出土大量筒板瓦残片及木构 件,推测当时井上方有井栏、井 亭之类的建筑物,经过拼合实验 可以复原出井栏的砌筑结构。

"九边形的构造颇为奇特 砌筑工艺考究, 木构件中的槽口 企口榫等是现存较完整的 早期榫卯结构实物, 它的发现对 古井砌筑工艺、 早期木构建筑的 研究, 以及平坦垴战国古城的史 料补充都有重要意义。"郑海伟

天琴座流星雨、年度第二大满月 将"扮靓"4月天宇

新华社电 4月的"天象剧场"将上演哪些"大片"? 天文 科普专家介绍, 双星伴月、欧米 伽星团午夜上中天、月掩火星、 天琴座流星雨极大、年度第二大 满月等"佳片"将轮番上映。

经过两个多月的等待, 土星 和木星终于"摆脱"了太阳的光 芒,观测条件日趋向好。4月7 土星和木星将与月球上演双 星伴月。 "当日凌晨,在东南方 低空,这两颗行星将与一弯残月 上演一幕浪漫的'星月童话'。" 学会理事史志成说。

欧米伽星团是全天最大的球 状星团, 其亮度可达3.7等左右, 是非常值得欣赏的一个天体。4 月15日,欧米伽星团将会在午夜 "由于它的位置比较靠 南, 更适合我国南方地区观测,

而北方地区每年能看到它的时间 则很短。"史志成说。

4月17日,火星与蛾眉月将 出现在西方向的天空。史志成 说,当日20时左右,我国海南 省、云南省西南部、西藏自治区西南部将可以看到月掩火星,其 他地区可见角距离极近的火星合

4月22日,天琴座流星雨将 "绽放"夜空。 "该流星雨今年 的极大预计出现在当日20时40 分。美中不足的是,前半夜观测 会受到月光的干扰, 后半夜观测 条件尚可。"史志成说。

4月27日,本年度第二大满 月将现身夜空。 "由于满月发生 的时间在27日11时32分,我国感 兴趣的公众可在27日入夜后至28 日凌晨观赏这轮'超级月亮'。 史志成提醒说。



3月30日,河北省三河市的灵山宝塔陵园职工代表, 在北京女孩 "丹丹"的墓碑前鞠躬献花。"丹丹"本名叫张思扬,于2015年1月5 日凌晨突发疾病不幸离开人世。父母为了完成她的愿望,签署了器 官捐献协议,进行了2015年度北京首例公民死亡后的器官捐献

本报记者 陈艺 摄影报道