



孩子提前"回笼",如何缓解家长之"慌"? **聚焦疫情防控下的寒假生活**

开门、保姆回乡了、老人不敢跨省跑……"一些家 庭面对提前到来的假期慌 了手脚

记者在北京、河北、黑 龙江、辽宁等地采访发 现,一些地方的课外辅导 班、"小饭桌"根据疫情防 控要求关闭,给双职工家 庭带来不小压力,学校、 社区的支持对解决看护难 题和孩子们的健康成长更 显重要。

依靠老人撑起家 8个摄像头看护"宅家娃"

本周起北京所有小学生进入假期, 不久前顺义某"小饭桌"开办者一家出 现疫情,让人们对"小饭桌"安全更加担 忧。在黑龙江、辽宁等地,幼儿园、"小饭 桌"、辅导班等一律关停。部分家庭由于 疫情不便将外地老人接来,孩子只能独 自在家。

在河北保定竞秀区居住的吴女士 有10岁和4岁半的两个孩子。"突然放 假,孩子们都回家了。这个时候特别依 靠老人,又担心老人太累。所以我们给 孩子报了很多网课,辅导功课的同时减 轻老人压力。'

河北易县的王安民和妻子都在北京 工作,上小学4年级的孩子放假后留在 当地由老人照看。"孩子特别宅,每天在 家除了写作业就是玩手机,生活比较单 调。我们希望能早点回去陪他。"他说。

黑龙江哈尔滨的家长杜女士相信 孩子的自理能力:"我和爱人都要工作, 老人都在外地。以前寒暑假,我把孩子 送到托管班,中午可以管饭。现在托管 班不能去了,孩子也长大了一些,可以 在家照顾自己。我们通过电话、网络等 方式远程照看。

辽宁沈阳,56岁的田萍是一名社 区工作者。当地疫情出现反复后,不仅



安装了8个摄像头,可以随时监看孩子 的情况。"她说。

线上家访问冷暖 社区互助能抗压

部分地区中小学寒假比原计划提 前一个月到两周不等。针对学生居家 生活可能出现的困扰,教育部门在放 假前做了不少准备。在把学生"放归" 的同时,要求老师全员到岗,通过寒 假作业、线上家访等方式及时掌握学

生情况。 -寒假作业花样多。邯郸市教育 局义务教育处处长侯朝发说,随着河北 疫情形势突然紧张,邯郸市中小学比原 计划提前近20天放假。在加快教学进 度的同时,学校要求教师通过合理安排 寒假作业,对所学内容进行巩固提升。

"教育部门与电视台合作录制了 '寒假生活'专题节目。"邯郸市教育局 教科所所长苑秀中说,寒假期间每天播 出一期,内容包括品读经典、年俗文化、 家务劳动等,其中还有20分钟的广播 操时间。

-线上家访问冷暖。北京市要 求学校通过"在线家访"的方式,对每 位学生居家的情况进行了解。北京工 业大学附属中学教师赵旭冉介绍,对 学生的家访内容包括询问学生和家 人的身心状况、居家安排和困难困惑 等。针对有家长反映的亲子关系紧 张、孩子自律性差等问题,会进行个

邯郸市丛台区和平小学四年级四 班班主任马腾飞说:"对由老人看护的 孩子,我们会特别给予关注,包括作业 答疑等,学生如果遇到学习问题,可以 通过微信群、钉钉群等直接向各科老师

社区互助伸援手。哈尔滨市道 外区民强街道文化社区主任助理穆妍 说,社区微信群里有人相互交流,相互托 管孩子。一些家长上班时将孩子放在社 区图书室,由社区工作人员临时照看。

"老师们专门留了个性化的假期作 业就是让孩子'减肥',我们和邻居孩子 相约锻炼。"一位家长说,在坚持上班的 同时照顾孩子压力不小,邻里间互助交 流很有帮助。

切勿盲目上网课 精细化管理可探索

受访业内人士认为,在疫情防护常 态化背景下,一方面对家长的育儿能力 提出了更高要求,另一方面也呼唤提高 社会精细化管理水平,通过适当开放托 育机构、搭建社区互助平台等方式给予 小学生在大课间打腰鼓。新华社 发

"小学三年级以上就可以开展自主 学习,不必盲目报网课,让假期变成'学 期'。"全国优秀语文教师、人大附中北 京经济技术开发区学校的贺国卿认为, 假期是学生巩固知识、扩大阅读、锻炼 身体的良机,家长可利用居家学习的契 机促进人文素养和综合能力的提高。

沈阳某小学教师张晓宁提出,要避 免孩子独自在家出现生活作息紊乱、安 全隐患等问题。她建议,在提前放假的 地区可以实行弹性工作制,特别是对警 察、医生、社区工作者等疫情期间任务 重的人员要有所安排,这样既能保证职 工正常的工作状态,也可以保障未成年 人的权益。

保定市竞秀区妇联主任科员支如欣 建议,在落实疫情防控措施的前提下,相 关部门可以对家庭限流开放一些体育活 动场所,以舒缓妇女、儿童的身心压力。 此外,符合一定防疫要求的民办幼儿园、 托管班等机构也可限流开放。

沈阳市铁西区教工幼儿园教育 集团园长张宇丽等受访人士建议, 充分利用社区家长学校等搭建互助 式的、自发式的"抱团取暖"平台,从 而形成社会合力。通过招募志愿者 等方式,探索建立同小区多户低龄 儿童家庭互助组织对辖区内的孩子 进行看护。

瞄准"卡脖子"问题

集成电路成为一级学科有何深意?

展的"卡脖子"问题的有力举措。

集成电路,被称为电子产品的 "心脏"。集成电路产业是当下信息 技术产业的核心,也是支撑国家经 济社会发展和保障国家安全的战略 性、基础性和先导性产业。当前,我 国集成电路产业高速增长,技术创 新能力不断提高,但仍存在整体技 术水平不高、核心产品创新能力不 强、产品总体仍处于中低端等问题。

"中国芯"创新,离不开人才储备。 "作出设立'集成电路科学与工 程'一级学科的决定,就是要构建支撑 集成电路产业高速发展的创新人才培 养体系,从数量上和质量上培养出满 足产业发展急需的创新型人才。"国务 院学位委员会办公室负责人说。

事实上,对于集成电路人才的 培养,近年来政策举措不断出台。教 育部联合相关部门支持一批高校建 设或筹建示范性微电子学院,打造 集成电路人才培养特区;依托北京 大学、清华大学、复旦大学、厦门大 学布局国家集成电路产教融合创新 平台项目,为高校和企业协同开展 集成电路领域人才培养、科学研究、 学科建设等提供综合性创新平台。

为弥补我国芯片产业人才缺 口,国务院2020年8月印发的《新时 期促进集成电路产业和软件产业高 质量发展的若干政策》中专门强调,

这些政策的出台,有利于资源 整合,有利于形成一支较为全面的 业发展的人才瓶颈。"2019年回国从 事相关领域工作的新加坡国立大学 博士赵泽良说,希望随着学科体系 建设的日臻完善,为我国集成电路 上下游产业链输送更新鲜的血液。

在此次学科调整中,"交叉学 科"成为我国第14个学科门类,"集 成电路科学与工程""国家安全学" 成为该门类下的一级学科。

"这两个学科在理论、方法上涉 及较多的现有一级学科,显示出多 学科综合与交叉的突出特点,经专 家充分论证,设置在交叉学科门类 下。"国务院学位委员会办公室负责 人表示,随着新一轮科技革命和产 业变革加速演进,一些重要科学问 题和关键核心技术已经呈现出革命 性突破的先兆,新的学科分支和新 增长点不断涌现,学科深度交叉融 合势不可挡,经济社会发展对高层 次创新型、复合型、应用型人才的需 求更为迫切。

设置"交叉学科"门类,可以增 强学术界、行业企业、社会公众对交 叉学科的认同度,为学科发展提供 更好的通道和平台。

中国工程院院士孙凝晖说,打 造具有贯通性和挑战性的实践课 程,扩大相关人才培养规模,并缩短 从培养到投入科研与产业一线的周 期,有助于又多又快地培养人才。

理塘县安久寺管委会在中

国农业银行股份有限公司理塘

县支行开立的开户许可证,账号

为:22587101040009422,核准

丹巴县人民医院发出生医学 证明,出生医学证明编号为:Q51

四川省康定市第二人民医院

发出生医学证明,出生医学证明编 号为:U510192786,遗失作废。

新生儿姓名:黄兆阳

遗失启事

0058951,遗失作废。 新生儿姓名:蒋子昕

号为: J6825000029601, 开户许 可证编号为:651000832702,遗 失作废。

理塘县安久寺管委会