

常“晒娃”也要征得孩子同意

上海小学生发问“儿童隐私与肖像权如何保护”，得到全国人大代表回应

教育新观察

无边界“晒娃”有安全隐患

谢凝远告诉记者，他之所以有这个苦恼，是爸爸妈妈很爱记录他的生活，细致到吃饭、洗澡、学习方方面面，有时候甚至会被举着手机的爸爸妈妈吓一跳。“而且，我的搞笑照片、视频晒到网上，也会让我觉得有点羞耻。”

谢凝远的困扰并非个例，他的话也戳中了一个长期被忽视的问题：当成年人沉浸在“晒娃”的乐趣中，是否问过镜头里那个小人儿的感受？一师附小副校长贾为卿提到，孩子的自我意识觉醒，是成长的必然变化：“尤其是孩子到了四五年级，就逐步进入青春期前期。这时候，他对自我有了更多的思考和理解，会比较介意家长把他觉得不太好的形象展示到公众平台。晒不晒娃，已经不能是家长的一厢情愿，更是孩子需要被尊重的权利。”

“尤其是这一年来AI突飞猛进地发展，用一些token就能直接生成一段视频，人的动态变化、声音，几乎真假难辨。当孩子的脸部图像、声音、学校背景等信息被不当获取，可能带来的安全隐患不容小觑。”谢凝远的妈妈坦言，正是孩子的“抗议”让家长意识到隐私保护刻不容缓。

在互联网深度嵌入生活的今天，“晒娃”早已是许多家长的日常。然而，新规的实施意味着过去的“随手一拍”可能需要更多考量。法律专业人士指出，家长“晒娃”与利用孩子博取

流量的界限在于“使用是否正当”。若账号更新频繁，要求未成年人长时间摆拍、背诵成人化台词，甚至植入广告牟利，则可能落入“利用未成年人博取流量”的监管范围。

“随手拍”要尊重孩子意愿

齐秀敏代表在回应中建议，网络平台可以设置“娃娃保护所”，父母发照片时自动弹出提示：你给娃娃的脸打码了吗？给校徽打码了吗？“家长保护孩子的隐私，对孩子成长将有利。孩子的内心也会因此从小就牢牢地筑起‘我的隐私，我做主’的意识。”

如何平衡记录生活的需求与孩子的隐私权？贾为卿建议，家长在按下快门前，不妨先在心里设一道“安全阀”，学会从孩子视角看待问题。首先，主动征询意见，即便孩子尚年幼，也应通过沟通建立其肖像权意识，尊重其不愿被拍的权利。其次，建立保护门槛，家长可以学习模糊化处理技术，对涉及孩子面部特征、声音、校名等敏感信息进行模糊化或遮挡，避免被AI技术恶意利用。最重要的是，严格控制范围，避免在全网公开平台发布孩子的高清、正面及隐私生活影像，尽量限定在亲友圈等闭环空间内，防止信息外泄。

校园同样是未成年人影像使用的高频场景。随着《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》正式生效，校园里的“长枪短炮”被念上法律“紧箍咒”。新规明确，未经授

权公开未成年人影像将面临法律追责，重点规范了影像的“使用”与“披露”环节。

校园影像传播划“安全红线”

根据新规，教师为教学记录拍摄的素材，若仅用于校内教研或存档，通常无需单独征得同意。但任何计划在微信公众号、抖音等社交平台公开的行为，必须取得监护人的明确授权。法律学者提醒，打码并不等同于绝对“匿名化”，如果视频中出现了校服Logo、班级门牌、特定书包等背景信息，即便面部打码仍可能构成身份识别。此外，新规严禁将学生表演视频用于个人账号涨粉，禁止在家长群传播含姓名、住址的获奖名单，更不允许利用班级活动视频进行商业带货。今年，浙江已有培训机构因擅自使用学员视频宣传被处以12万元罚款。

记者走访沪上学校发现，面对隐私保护的新课题，校园管理正从“情感模式”向“制度模式”转型，部分学校已推出相关制度来保护未成年人肖像等隐私。贾为卿表示，该校正在探索全流程规范，拟定专门条例和“肖像使用同意书”。“对于公开宣传所需的影像，监护人的同意书将真实、准确、完整，会明确告知视频用途、使用期限及传播范围，并由监护人逐项签字确认，摒弃以往笼统的口头告知形式。技术层面也会对未成年人面部进行脱敏，对姓名、班级进行隐藏处理。”

本报记者 马丹

“家长们发照片前请先征得孩子的同意。”静安区上海市第一师范学校附属小学五年级学生谢凝远在学校“模拟联合国”社团活动中提出的“小问号”议题——“家长随意晒娃，儿童隐私与肖像权如何保护”，在今年全国两会上得到了全国人大代表、河北齐秀敏律师事务主任齐秀敏的回应：“常晒娃一定要征得娃娃的同意啊。”

而就在3月1日，八部门联合制定的《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》正式生效，明确要求未经授权公开未成年人影像将面临法律追责。从“随手拍”到“征得同意”，家庭和

上周，在中国机械工业联合会组织的“920mm缸径超大型船用低速机曲轴制造技术”项目技术鉴定会上，当中国工程院院士涂善东等七位权威专家一致给出“技术达到国际先进水平”的评定结论时，会场响起了热烈掌声。

这支由上海电机学院联合上海电气上重铸锻有限公司、上海船用曲轴有限公司、上海中船三井造船柴油机有限公司组成的联合攻关团队，用数百个日夜坚守，让我国摆脱了900毫米及以上缸径船用曲轴只能从国外进口的被动局面。

自主之路

超大型船用低速机曲轴被誉为“船用柴油发动机的心脏”，是大型LNG运输船、大型集装箱船等先进船舶的核心部件。

此次成功研制的920毫米缸径单段曲轴最大重量达208.3吨、曲轴总长20.19米，为全球超大型船用曲轴之一。它的诞生不仅填补了国内900毫米及以上缸径超大型船用低速机曲轴的技术空白，更以自主知识产权打破了国外技术壁垒。

“过去，我们‘船等机、机等轴’，900毫米以上缸径的曲轴完全依赖进口，不仅耗资巨大，更时刻受制于人。”有业内专家感慨，这种被“卡脖子”的痛，曾是我国从“造船大国”迈向“造船强国”路上的“拦路虎”。

毫米级攻坚

超大型曲轴的制造，绝非简单的“铁匠活”，而是一场集材料科学、精密加工、热工于一体的全链条攻坚战。

团队面临的是“超大截面部位超高强韧性与毫米级变形精度的协同控制技术”“高精度红套加热控制技术”“高精度拼接技术”等攻克任务——通俗讲，就是如何让这

全国产填补技术空白，达国际先进水平

校企携手攻克『巨轮心脏』制造难题

根重达200多吨、长达20多米的“大家伙”，在保证内部“筋骨”足够强韧的同时，却要把外形尺寸的误差控制在头发丝般的毫米级，且任何微小的拼接误差都会被成倍放大，最终导致曲轴报废。这种在“大力士”身上做“精细活”的能力，是曲轴能否在极端工况下稳定工作的关键。

钢材的纯净度要求极高，不允许存在大于0.5毫米当量的宏观缺陷。为此，团队研发出了大型低氢低氧高洁净下注钢锭制备技术，从源头上保障了材料质量。

面对1240毫米壁厚的异形曲拐锻件，团队创新性地开发出大型高强度曲轴锻件强韧性调控热处理工艺，使曲轴强度较以往机型提升14%，韧性提高25%以上。

创新链条

“这次项目成功开发的多项关键核心技术，不是孤军奋战的结果，而是一条产学研用紧密结合的创新链。”上海电机学院材料学院李荣斌教授的感慨，道出了项目成功的核心密码。

在国家工信部“高技术船舶科研项目”和上海市促进产业高质量发展专项资金的支持下，这条从实验室到生产车间，再到远洋巨轮的全产业链国产化攻关之路，走得坚实而有力。它开创了一种“以产定研、为产服务”的协同创新模式。高校的科研不再束之高阁，而是直接瞄准产业最迫切的需求；企业的生产有了最前沿的技术支撑，区域创新活力因此被充分激发，这是校、企、地三方共赢发展的标志性实践，为我国大国重器铸就“钢铁脊梁”。

据悉，该项目研发的全球最大的船用曲轴产品已应用于24000TEU超大型甲醇双燃料集装箱船等船舶上，为中国庞大的造船工业提供了核心的材料支持。

本报记者 郜阳

申城一高校21年颁发1.5万枚雷锋奖章 点滴善举弘扬雷锋精神



小顾同学给王毅老先生带来她亲手写的信
本报记者 徐程 摄

春和景明，暖意浓浓。

惯例在3月5日“学雷锋纪念日”举行的年度“弘扬雷锋精神”表彰大会，因为开学晚的缘故，被安排在了植树节举办。自2005年起，上海建桥学院会在每年春天颁发雷锋金、银、铜质奖章，21年来雷打不动，迄今已颁发了1.5万枚。

“自2005年3月起，学校每年坚持开展学雷锋系列活动，颁发雷锋金、银、铜质奖章。21年过去了，‘雷锋奖章’已成为对建桥学生的崇高评价，成为毕业生求职的最佳敲门砖。”校长朱瑞庭在“弘扬雷锋精神”表彰大会上动情地说。

记者了解到，过去一年，上海建桥学院以培养“雷锋式大学生”为价值追求，从校园公益到敬老助残，从环保宣传到学业互助，师生们点点滴滴的善举，汇聚成学校弘扬雷锋精神的生动实践。

值得一提的是，今年该校首次为校外人士颁发“弘扬雷锋精神金质奖章”。两位获奖者中，就包含本报此前报道过的王毅老先生。这位古稀之年的老人是著名

文物鉴定专家，更是数十年如一日资助困难学子的“上海爷叔”。去年秋天因本报“千里接贵州姑娘上大学”的感人故事与建桥结缘，成为贫困学子小顾的“王爷爷”。

“雷锋也是普通人，他把普通的事情坚持做了一辈子，就成了不普通。我也是普通人。我能做的，就是要以雷锋同志为终身榜样，尽我所能，把捐赠之路走到底。”王毅的发言引来台下经久不息的掌声。据悉，该校始建于2017年的雷锋馆，也在今年完成了改建，即将与公众见面。王毅老先生为雷锋馆的翻新也贡献了不少珍藏。

“从雷锋林到雷锋路，从雷锋连到雷锋馆，我们正在打造一座‘没有围墙的道德讲堂’。”该校党委书记杨伟人表示。

记者了解到，每一枚雷锋金质奖章都含一定分量的真金。奖章在设立之初，便含着一份真心：若有一天真有急需，曾经的善缘会给你回报。

本报记者 郜阳