

今日论衡之公民问政

口健强

监护人强制教育 让“熊家长”不再“熊”

在张家港市，一位未满17周岁的青年结交不良朋友未得到父母制止。最终因为殴打、非法拘禁一名14岁的少女涉嫌犯罪，今年4月认罪悔罪，得到被害人谅解，检察院对其做出附条件不起诉决定，考验期一年，同时对其父母进行训诫，责令其接受强制亲职教育。(5月12日《扬子晚报》)

而最高检官网近日公布的政协十三届全国委员会第二次会议提案的答复函中，针对全国政协委员、南通大学校长施卫东提出的《关于加快建立预防儿童性侵害的社会综合防御体系的提案》答复称，为做好涉罪未成年人的挽救、教育工作，检察机关将积极总结好的经验做法，因地制宜推广监护人强制教育制度适用。(5月12日《南方都市报》)

这样看来，以强制亲职教育为代表的监护人强制教育制度，将在不久的将来走入百姓生活。

“熊孩子的背后往往有一窝熊家长，问题孩子的背后常常有熊家长的影子”。随着制度的推行，“熊家长”“熊孩子”将会大大减少吗？

对很多人来说，亲职教育还颇为陌生。上世纪30年代，亲职教育在西方开始倡导，在德国称为“双亲”教育。从含义上看，就是对家长进行教育，以便让他们成为一个合格称职的好家长。至于强制亲职教育，是以国家强制力，要求涉罪未成年人或未成年的被害人的父母接受专业教育指导，提升他们教养子女的技巧与能力，督促他们切实履行其监护教育职责。

监护人强制教育目前在多个地方得到探索开展，例如上述江苏张家港市的例子。去年10月，上海的

刘某莲因两度遗弃亲生儿子被判有期徒刑3年，缓刑5年执行，缓刑的附加条件是要与13岁的儿子一起生活，等他放学回家，为他洗衣做饭，接受“家庭教育指导”，这被称为国内“强制亲职教育第一案”。

近年来未成年人犯罪有明显的低龄化、暴力化趋势，而未成年人辍学、沉迷网络游戏、校园欺凌等不良现象的背后，又往往与家庭教育方式不当密切相关。而不可否认的是，许多为人父母者本身就存在不少问题，他们的不良行为不但影响了自己的孩子，更成为社会上的“坏榜样”，许多成年人本身就需要“回炉”接受再教育。从这个角度出发，监护人强制教育制度有必要及早到位。

不必担心这种强制教育可能泛化。像江苏的做法，强制亲职教育有明确的对象划分，主要针对以下三类问题家长：不履行监护职责，致使未成年人涉嫌违法犯罪行为的“熊家长”；不履行监护职责致使未成年人遭受犯罪侵害的“失职”家长；侵害未成年人合法权益但尚未达到需要剥夺其监护资格的家。当然，执行过程中也可能存在这样那样的问题，但不必因噎废食，在推行中总结完善即可。

以国家强制力让不合格父母“回炉”再造，从源头预防未成年人犯罪，保护未成年人合法权益，将可大幅提升整个社会的和谐度和幸福感。推行监护人强制教育制度意义重大，应当抓紧探索，立足于中国国情形成一个行之有效的模式全面推广，早日让实行早一日收效，早日让更健康成长中的未成年回到正轨，早日让更多家庭重新获得新生。

纪念“5·12”，以制度的优势与变革应战大灾大疫

首席评论 口王石川

对于当代中国人来说，5月12日是一个无法回避的日子，是一个国之殇民之痛的日子，是一个记忆的伤口永远不会结痂的日子。12年前，汶川特大地震突如其来，导致近7万人失去生命，近1.8万人失踪，37万余人受伤……此后年年，每到这一天，我们总会寄托哀思，总会一诉衷情，总会回眸与展望，也总会静默感怀。

岁月无声，却一直注目光影斑驳的人世间。如果比较汶川、北川、青川等震区这些年的变化，可用翻天覆地来形容。那时候的受灾地区是黑白的，如今则是彩色的；那时候满目疮痍，如今则充盈着热烈、繁华的气息。这十年来，受灾地区不仅实现了重生，也实现了“起跳”式发展。无论灾后救援还是恢复重建，

无论平地崛起还是精神重振，受灾地区的变化都值得剖析，更令人欣慰。

一年又一年，我们年年纪念“5·12”汶川特大地震，究竟是为了什么？这是一次悼念，悼念在地震灾害中不幸罹难的同胞，悼念在抗震救灾中捐躯的英雄；这是一次致敬，向百折不挠、自强不息的受灾民众致敬，向心系灾区、为抗震救灾而付出心血的各界人士致敬。

其实，年年纪念“5·12”汶川特大地震也是一次梳理，梳理经验与教训。经国务院批准，自2009年起，每年5月12日为全国防灾减灾日。显然，全国防灾减灾日是汶川特大地震的“产物”，将每年5月12日这天定为全国防灾减灾日，是提醒全社会不能忘记汶川特大地震，是提醒每个人每个部门都要重视防灾减灾，努力减少灾害损失。从汶川特大地震中获取的制度

变革，当然不是设立全国防灾减灾日那么简单。我们记得，国务院决定2008年5月19日至21日为全国哀悼日，这是中华人民共和国成立以来，第一次为严重自然灾害造成重大伤亡举行的全国性哀悼活动，也是第一次为自然灾害中罹难同胞降半旗致哀。我们还记得，这些年来，我国的防震减灾治理体系不断完善，防灾减灾救灾领导体制日趋成熟。

众所周知，我国是一个大灾大疫较多的国家，这就需要健全风险防范化解机制，从源头上防范化解重大安全风险，需要推进应急管理体系和能力现代化，需要进一步提高防灾减灾救灾能力、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全，等等。

在每一次抗灾抗疫中，都要善于总结，重视抗灾抗疫中暴露出来的短板和不足，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项。针对此次疫情防控，习

近平总书记日前强调，这次应对新冠肺炎疫情，暴露出我国在重大疫情防控体制机制、公共卫生体系等方面存在的一些短板，要改革完善疾病预防控制体系，建设平战结合的重大疫情防控救治体系，健全应急物资保障体系，加快构建关键核心技术攻关新型举国体制，深入开展爱国卫生运动，不断完善我国公共卫生体系，切实提高应对突发重大公共卫生事件的能力和水平。制度设计更健全，应对大灾大疫更精准，才能更有效。

值得一提的是，无论抗震救灾还是疫情防控，我国的制度优势都充分体现了出来，体现在全国一盘棋，体现在一方有难八方支援，体现在迎击困难互相帮扶。“汶川感谢你，武汉要雄起。”此前有媒体报道，汶川地震后，汶川县100多名伤者被送到武汉免费救治，“作为汶川人，最应该感恩！”这次疫情发

生后，汶川县踊跃向武汉、湖北捐款捐物，还有汶川籍护士主动请缨奔赴武汉。这暖人身心的一幕幕，让人看到了同胞情深，而这正是对制度优势的生动诠释。

经过努力，汶川等地已经巩固了重建成果，正奋力实现振兴。而对于武汉、湖北来说，遭受疫情重创，元气大伤，同样需要走出伤痛，重回正轨。而这同样需要全国人民携手相助。中华民族善于守望相助，勇于共克时艰，都来帮一把，武汉、湖北就能早日重现昔日风貌。

中华民族历史上经历过很多磨难，但从来没有被压垮过，而是愈挫愈勇，不断在磨难中成长、从磨难中奋起。每一次大灾大难都是磨难，无惧磨难，迎接挑战，在攻坚克难中推进制度变革，最大程度激发出民众的斗志和创造力，我们就能更有底气实现进步，更有底气化解疫带来的影响。



5月10日，志愿者在西湖拍下了一女子乱抓西湖鸳鸯不文明一幕，视频在网上发布后引发热议。有网友调侃说：“抓鸳鸯的，一辈子单身。”(中国新闻网)

在我们的概念里，鸳鸯之所以可爱，主要因其象征意义。从古籍到民间，都是把鸳鸯看成爱情的象征，是一切美好爱情的“代言鸟”，称之为“守情鸟”。你竟然要祸害鸳鸯，那简直就是伤害美好的爱情，如果要遭报应，岂不是应该“一辈子单身”？

但把鸳鸯看成“爱情之鸟”，据说根本就是一个误解。近年研究发现，雌雄鸳鸯热恋、交配期间，确实是情深意长，形影不离。但交配后，雌鸳鸯便与雄鸳鸯分道扬镳，孵化和抚育后代的

重任，全由雌鸳鸯承担。科学工作者还做过这样的试验：捕捉成双鸳鸯中的一只后，发现另一只并未守情终身或殉情而死，而是不甘寂寞，不久便另寻新欢。可见，鸳鸯实际上并非守情鸟，网友的调侃也变得可笑和无力了。

保护西湖鸳鸯，不能靠诅咒，而要靠科学和法治。不妨抓住宣传、监管、惩处三个环节。宣传，就是宣传保护鸳鸯的科学知识，让大家知道，爱护鸳鸯最好的措施是“不打搅”；“不惊扰，不投喂，不伤害，保持距离，文明观赏”；监管，就是通过建立志愿者队伍，在西湖边巡逻，看护鸳鸯，防止人为捕捉及其他伤害事件发生；惩处，就是对违规游客进行惩处，可以先劝阻，劝阻不听者依法进行处罚。

对“保姆捂死老人”别仅当个案处理

热点快评 口罗志华

先用毛巾捂住老人面部，然后一屁股坐在地胸口，手里摇着扇子，等老人没了生命体征……这残忍的一幕发生在江苏溧阳。受害人是83岁的老太太，嫌疑人是她的保姆。保姆不知道的是，房间里装了摄像头，将她的一举一动拍了下来。5月11日，记者从死者家属处获悉，她和嫌疑人是老乡，事发前双方相处融洽，未发生过矛盾冲突。更令人吃惊的是，保姆行凶后还非常镇定地教死者家人处理后续。(5月12日《现代快报》)

雇请保姆的目的是为了让老人安享晚年，并且，这家人在选择保姆时，还显得极为谨慎，考虑到这位保姆既是熟人，又有丰富的经验，才请她来照顾老人。没想到保姆上班仅8天就下这毒手，其作案动作之娴熟、手段之残忍、心态之镇定，都达到了让人难以置信的地步。假如这家人没有安装摄像头，此事可能

永远也不会被人知晓，而这位保姆也许还会另找雇主，仍有老人遭其毒手。

尽管这起事件的真相尚有待调查，但通过对类似事件，目前无法排除该保姆具有极恶险的动机。2013到2014年，为早日拿到工钱，45岁的广东韶关籍女保姆何天带用肉肉投毒、针筒注射、拿绳子勒脖等残忍手段毒杀70岁的雇主，并用类似手段作案达10宗，震惊全国。在案件采访过程中，一些令人发指的行业潜规则浮出水面：某家政公司介绍，这些毒保姆专门“执死鸡”，所谓“执死鸡”，就是“凡是有生病的老人，就专门抢着去，为赚快钱”。这样的群体，通过这样的手段，大部分是在模仿作案。

由于老人身故之后，即使保姆只做几天，也能获得全月工钱，这样的付酬方式，居然催生如此残忍的潜规则，而保姆仅仅为了多拿不足一月的工钱，居然如此毒辣，如此漠视生命。这类案件只要在一地出现过，就具

有极坏的社会影响，以至于很多家庭不敢放心请保姆。它所造成的雇主与保姆之间的信任感丧失，后果尤其恶劣，会影响到整个家政行业，雇主和其他兢兢业业的保姆，都会深受其害。

这起事件首先应该就事论事地做好调查处理，保姆的动机是什么，必须彻查清楚，通过法律手段，还这家人以公平，告慰老人在天之灵。但这件事也不能仅当个案处理，还应该对当地家政市场来一次调查，看看是否还有类似事件发生。从这位保姆作案时的表现，以及这位老人过去也曾被其他保姆殴打等线索来看，这种可能性不是没有。

此外，在保姆管理上，更应该针对性地完善措施，除了家政服务公司要承担起教育和监督等责任外，老人身故后的付酬方式也有必要作相应调整。一些地方在老人身故之后，一般会给保姆一些好处，这类风俗也有必要改变，或起码要有所警惕，防止因经济利益驱使，导致类似事件再次发生。

广东粮食新势力 江门篇

从凭经验到读数据 粮食增产提质有了5G方案

江门正委托第三方机构编制规划、实施方案，开展5G智慧农业科创园建设

土地微量元素含量数据、插秧密度数据、病虫害数据、用肥用药数据……在谢国良的脑海中，一个搜集并综合运用粮食生产及加工数据的农业智慧生产系统正在成型。作为江门恩平市之苗米产业园的行业牵头者之一，谢国良希望在基于5G网络的智慧农业互联网方面，成为江门粮食生产的“吃螃蟹者”，“花上两年时间，这套系统将会成熟和投入使用。”

记者了解到，广东省政府办公厅去年印发《广东省加快5G产业发展行动计划》，要求开展重点领域5G应用试点示范，其中提出将推动江门等市开展5G智慧农业科创园建设，构建基于5G网络的智慧农业互联网。江门市农业农村局表示，该局已通过公开招标的方式，委托第三方机构编制《江门5G智慧农业科创园规划》《江门5G智慧农业科创园建设实施方案》《江门5G智慧农业科创园建设可行性研究报告》。这意味着，江门5G智慧农业科创园正稳步推进。

老农民有新招 APP3秒鉴别病虫害

记者连日来走访发现，江门农业生产中，目前应用智慧农业技术较为成熟的是当地特色的新会柑种植和陈皮产业。记者了解到，作为广东省首个聚焦本地特色优势农产品产业链大数据项目，江门市新会区在前年开始搭建新会陈皮产业园智慧农业大数据平台。

每天要施多少肥、打什么药？怎样才能达到种植标准……对于柑之林合作社负责人叶柏林来说，这些问题的答案在以往都是靠着种柑老师傅丰富经验来判断。而如今，依靠大数据平台的数据收集、分析和反馈，柑农很快就能知道标准答案。

在柑之林合作社新会柑种植基地，记者看到，数个电信运营商终端设备矗立在一片茶柑当中，上空翱翔着数架无人机，自动气象站和智能型物联网农业监测设备格外引人注目。叶柏林介绍，“柑之林现广泛应用数据监

“理工男”有梦想 手机控制耕地平整度

对于这些成果，谢国良都看在眼里。作为恩平市沙湖镇广东丰穗米业有限公司(下称“丰穗米业”)第二代“当家人”，谢国良拥有自动化专业学习背景和IT从业背景，是江门粮食加工领域里少见的“理工男”。因此，谢国良对于智慧农业的思考更为深入。

在丰穗米业的厂房里，记者看到一部无人驾驶铲运机。谢国良介绍，这部铲运机搭载了卫星定位及导航系统，“只要在手机里下载相应的APP，输入需要进行平整的耕地位置数据，铲运机就可以自动在耕地上进行作业，而且平整的误差不会超过5毫米。”谢国良说，水稻田的平整要求是很高的，这台农机正好符合要求，“接下来我还要改进一下这台机器，让它在农田里作业。”

在谢国良的布局中，这些都是他谋划中的智慧粮食平台的终端。谢国良解释，这个平台将拥有一个数据处理中心以及分布在粮食生产、加工、运输环节的众多数据搜集和自动化控制终端。“以往如果我的产品碎米率或者口感出问题，我可能要花很长时间去分析原因。如果我运用这个平台去分析，就可以很快找出原因并加以改进。”谢国良举例说，“我在土地上安装包括微量元素、病虫害、水量、肥料农药等方面的数据搜集终端，在仓储设施里安装温度、湿度等数据收集终端，在加工设备上安装各种参数收集终端，当我收集到海量的终端数据后，平台就可以根据预先设定的程序进行分析，快速得出结果后，通过平台控制的相应环节自动化终端去进行干预。这样整个生产、加工流程就变得更加实时

5G服务供应商助力 大数据系统落到田间

检测田间的病虫害情况。“今年我们通过引进的农业物联网大数据系统工具，通过系统自动田间检测，实时反馈山区区域病虫害发生趋势、病虫害结构。与往年相比，我们能够更加有时效性地为田间服务提供科学服务和指导。”江门天禾农业服务有限公司总经理张永强说。

据悉，该公司的智慧农业物联网系统包括智能识别虫情测万亩粮食(水稻)高产创建示范片，由江门天禾农业公司设置的智慧农业物联网设备也正实时

可实现全天候无人值守连续作业，完成害虫诱捕、自动采集害虫图像、记录结果、数据传输与分析、小气候信息采集、监控并自动上传至智慧农林物联网平台等系统作业。

记者了解到，目前该公司已在都斛、斗山、端芬和汶村建立4个测报系统，在台山助农服务综合平台建立物联网监测终端。实现对植物、昆虫动态的远程实时监控，并对田间苗情、病虫害发生状况进行实时监控存储，并自动上传至智慧农林物联网平台。

