

怂恿孩子“打回去”折射出什么

□杨时予

小朋友之间时常会有点小冲突。如果你的孩子在幼儿园被其他小朋友欺负了,你觉得该怎么办?针对这个问题,4月24日,四川乐山市启明星幼儿园对家长做的一份问卷调查显示,约60%的家长表示应该培养孩子强硬的性格,被欺负时要“打回去”;有25%的家长则认为,孩子被欺负后,应当远离施暴者,而不是以暴制暴。(5月2日,中国经济网)

“打回去”实在算不得一种理想的应对方式,但为何超过半数的家长会选择这种以牙还牙、以暴制暴的方式,而不是教给孩子更为理性的处理办法?这着实引

人思考,背后折射出一些深层次的问题。

首先是家长对孩子教育认知上的偏差。家长让孩子以暴制暴,自认为是在培养孩子的胆识和社会适应能力,殊不知当孩子遇到来自同学的不公平对待哪怕是欺凌,绝不是“打回去”就能解决的。教育孩子懂得与施暴者周旋,懂得寻求同学、老师、家长的帮助,懂得如何从面临的困境里脱身出去,懂得如何免受伤害等,才是真正在培养孩子处理复杂人际关系的能力,孩子的情商也会在这样的过程中逐步得到提升。即便是成人社会,当遇到不公平、不公正时,也需要运用合理合法的手段去解决,何况是未成年人的世界?在孩子价值观并未成型的阶段,就给孩子灌输

“打回去”这样一种简单粗暴的理念,实在不可取。

其次是学校对潜在校园欺凌的认知对待问题。在封闭性的微环境里,校园欺凌有其隐蔽性,自家孩子被欺负,报告给学校和老师,未必会引起重视,往往是“大事化小,小事化了”,客观存在的问题并未得到根治,最后很容易酿成惨剧。北京那位说“每对母子都是生死之交”的妈妈,把校园欺凌问题反映给学校,学校开始时也是不予承认,辩称“只是孩子间打打闹闹”。这里涉及对校园欺凌的认定问题,如果校方对事实上存在的校园欺凌遮遮掩掩,不承认、不追究、不作为,家长让孩子“打回去”就有了生长的土壤。

再者也暴露出家校沟通的不足。不少家长一听到孩子在学校与同学发生矛盾,往往先入为主,将孩子置身于“受害者”角色,有时会作出情绪化极端反应。在孩子疑似被同学欺负时,不妨先平心静气,与孩子一起具体问题具体分析,先反思自身是否有不妥之处,同时与孩子一起寻求老师帮助,从而公平合理地解决同学之间的龃龉与冲突。半数以上家长选择“打回去”,相信的是自己的拳头,而不是仰仗老师的裁决或帮助,多少说明家校沟通不顺畅,家长对学校和老师有种不信任感。如此一来,矛盾只会越积越深,最终受害的还是孩子。

小学、幼儿园也并非童话世界,很多

来自不同家庭的孩子共处一室,出现一些不和谐、不友爱的现象在所难免,“孩子在校园被同学欺负怎么办”的确是个需要正视的问题。多数家长怂恿孩子“打回去”,未尝不是在提醒教育者:对潜在的校园欺凌有没有预案?老师对于协调小朋友之间的矛盾,是积极主动,还是听之任之?是否做好家校沟通,同心协力为孩子们创造一个安定和谐的成长环境?校园法治教育是否缺位?

教育 时评

校地合作 技术孵化

中国计量大学助力产业升级

□本报记者 李平
通讯员 余聪

“当经过成千上万次的反复试验,最终将一款趋于完美的复合泵生产出来的时候,我觉得一切的辛劳都值得了。”长期在温岭与学校之间来回奔波的涂程旭感慨地对记者说。

涂程旭是中国计量大学计量测试工程学院流体力学教师,他所说的复合泵是该校与浙江新控泵业有限公司合作研发的一款新型水泵。目前,复合泵已申报多项国家专利,同时申请了国际专利。与传统水泵相比,复合泵噪音低,流量大,增加了吸程和扬程,效率提升了40%。未上市,全国的经销商和泵企已纷纷上门了解,国际市场的订单也纷至沓来。

温岭素有“中国水泵之乡”之称,水泵产销量占到了全国的60%,产值约占全市规模工业产值的1/4。但传统

的民用小型泵都有一些缺点,如喷射泵噪音大,离心泵吸力小等。然而,温岭水泵产业经过30多年的发展,大家早就习惯了生产传统的产品,并未更多地去尝试改进和创新。

“能否生产一台噪音小,同时又能保证吸力和扬程等优点的新型水泵?”浙江新控泵业有限公司董事长陈荣国带着这一诉求,找到了中国计量大学。结合流体力学,涂程旭和他的研发团队对有着70多年历史的喷射泵进行了革新。

研发团队在工厂和实验室里工作到凌晨是常有的事,克服结构、材料、加工工艺、造型等多方困难,经过无数次的试验和打磨,他们终于生产出了全新的复合泵。“复合泵安静到什么程度呢?当它在运转时,被周围的噪音盖过,会让人以为水泵没有打开。从吸程来看,480W复合泵与2.5kW喷射泵在流量相当的情况下,复合泵的吸程更高。”涂程旭说。

同为计量大学温岭技术转移中心成员之一,艺术与传播学院副院长周晓江也参与了复合泵的工业设计,使得产品外形更加美观。有专家直言,基于复合泵技术的多款产品诞生后,将改变民用小型泵业的现状,引领整个产业的升级。

作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校,中国计量大学充分发挥在计量、标准、质量和检验检疫等领域的办学特色,主动发挥专业、人才和智力优势,与企业对接需求,帮助企业解决技术难点,突破技术瓶颈。

尤其是自浙江省高校产学研联盟成立以来,该校依托联盟,在台州、湖州、金华等地设立科技成果转移中心,与地方紧密结合,深化产学研合作,加大服务地方经济社会发展的力度。该校科技处处长徐时清介绍说,由材料学院教师刘亚丕开发的软磁不锈钢材料,目前在国内外电磁材料细分市场上

的占有率已超过80%,替代了国外进口产品,使得我国软磁不锈钢材料价格降低了一半以上。

而在余姚,该校和瑞成包装、佰迪照明、燎原灯具等20多家企业开展项目合作,签约金额2000多万元。在金华,该校教授金尚忠与企业合作研发的高性能半导体照明关键技术,使均匀性、可靠性、光效、显色指数、光通量等均优于或等同于国际知名企业飞利浦公司的技术指标,而价格仅是其2/3,打破了高端LED照明产品市场被国外企业垄断的局面。

此外,中国计量大学积极与企业签署共建产学研合作机构,加大培养专门人才力度,推荐高层次人才进入企业研究院,开展博士入企业合作。“截至目前,学校与11家企业签署了共建产学研合作机构;有11名博士进入金华、桐乡和杭州经济开发区企业研究院开展合作。”徐时清说。

瑞安校校都有资源教室

本报讯(通讯员 陈桂芬)近日,瑞安市举行资源教室设备器材实践操作培训会,全市40多名资源教师参加了培训。

资源教室是在普通学校或特殊教育学校建立的集课程、教材、专业图书以及学具、教具、康复器材和辅助技术于一体的专用教室,具有为特殊教育需求儿童提供咨询、个案管理、教育心理诊断、个别化教育计划、教学支持、学习辅导、补救教学、康复训练和教育效果评估等多种功能。瑞安市实验小学资源教师厉丽平说:“之前面对资源教室的各类器材一脸茫然,通过设备器材专家理论与实践相结合对大家进行培训之后,我有种拨云见日的感觉。”

2014年以来,瑞安市19所中小学、幼儿园、特殊教育学校陆续建立了资源教室18个、卫星班1个,配备了资源教师,接收了具有接受普通教育能力的适龄残疾儿童、少年随班就读。

平湖名师研修用上移动终端

本报讯(记者 李平 通讯员 龚建良)平湖市乍浦小学科学教师姚利明最近获得了省小学科学课堂教学比武一等奖,“这一成绩的取得,离不开市里推出的网络研修新举措”。

从去年2月起,平湖市实施了“卓越教师”培养工程,将300多位名师、骨干教师分批组织起来,由教师进修学校负责,按学段举办市学科名师、骨干教师研修班,采用互联网支持名师混合研修方法。平湖市教育局组织人事科周建荣介绍,名师可以应用移动终端随时随地学习,缓解了传统培训常见的工学矛盾问题。

在名师自主学习的基础上,分学科建立名师研修小组,充分利用平台提供的自主化在线网络研修活动工具,针对每个学科组名师研修过程中面对的重难点问题,让名师们平时不用见面也可以围绕相关主题进行不间断的深度交流。同时,实施互联网支持下的导师制,导师和名师学员共同加入到网络学科工作坊中。导师不仅可在跟岗期间对学员进行辅导,在学员返岗之后,依然可以通过互联网对学员进行跟踪辅导。

平安知识讲座走进义乌校园

本报讯(通讯员 陈桦润)近日,义乌市公安局、教育局联合主办的“百场平安知识讲座进校园”活动在宾王中学举行启动仪式。义乌市公安局“警队最强音”讲师团走进校园,通过宣讲安全知识,提高学生的法治和安全意识。

据介绍,这一活动将在该市各校陆续开展,持续到今年年底。活动将围绕法治安全教育、预防未成年人违法犯罪、防范通讯(网络)诈骗、交通安全、消防安全、人身安全、反邪教宣传、禁毒宣传等内容开展宣讲。部分学校还将开展反恐、消防等演习,引导学生在遇到暴力袭击事件、火灾、踩踏事故等情况时使用正确的逃生手段。



来一套“胡柚拳”

近日,常山县教育局在全县33所义务教育段学校举行为期一个月的“胡柚拳”校园考级活动。“胡柚拳”是根据常山胡柚的生长过程而编排的一套极具地方特色的武术操。自开展武术进校园活动以来,该县义务教育段学校的2.5万名学生掀起了练习“胡柚拳”的热潮。考级工作结束后,该县还将举办全县学校“万人胡柚拳”比赛。图为学生正在练习。

(本报通讯员 樊秋仙 摄)

金华婺城区吸引4亿元投资民办教育

本报讯(记者 于佳)“弟子规,圣人训……”金华市中圣学校是由婺城区柳湖小学教育集团领衔创办、以国学教育为特色的民办小学。每天清晨,都能听见从学校传来的经典诵读声……

婺城区民办教育呈现良好的发展

势头。目前,该区已建民办中小学4所,办学规模162个班,校园总建筑面积15.16万平方米,共吸引民间投资近4亿元。现有班级99个,惠及中小學生3152人。

近年来,婺城区加大对民办学校的发展扶持力度,把民办学校建

设列入该区十大民生实事,连续出台《关于进一步促进婺城区民办教育发展的若干意见(试行)》等5个扶持政策文件,两年共拨扶持专项资金近100万元。设立师资交流中心,落实在编在岗教师52人去民办学校任教。公办教师到民办学校任

教期间,可享受诸多政策待遇,比如在各类评优、学术研究、业务竞赛、继续教育等方面和公办学校教师享受同等政策。同时,婺城区教育局注重加强校地合作,与浙江师范大学签署合作协议,指导民办教育持久健康发展。

遂昌电大助力村委会换届选举

□本报通讯员 叶锦雄

遂昌县村委会换届选举工作正如火如荼地进行着。连日来,该县石练镇换届服务指导团团长潘成松和6位成员每天早上8:30准时在镇政府门口摆摊,开启接待咨询工作。一周时间,指导团共解答群众疑问23个,化解问题5个,原本选情复杂的石练镇上访量减少70%。

“我以前是石练镇的党委书记,这里的情况我熟悉,这里的群众也熟悉我,县里把我派到这里,正好可以发挥作用。”现为浙江广播电视大学遂昌分校党委书记、校长的潘成松用丰富的农村工作经验化解了群众的一个个疑虑。根据遂昌县委的统一部署和要求,该校抽调骨干教师组成工作组,在潘成松的带领下,深入联系乡镇,发挥自身优势,当好换届选举的“宣传员”

“监督员”和“服务员”,助推换届工作健康有序进行。

对换届工作的法律法规、政策制度进行宣传,了解掌握换届动态,指导选举现场布置,帮助镇党委及时解决村遗留矛盾,帮助不识字的群众填写选票……从清晨到夜晚,从田间到地头,都有该校工作组教师忙碌的身影。

“我们5点半起床,6点半到达指定场所,中午在选举现场吃盒饭,基本

上晚上7点才结束工作,时间很长,也挺累的,但能为选举工作出一份力,为联系乡镇实实在在地做点工作,也蛮欣慰的。”工作组成员黄波说。

目前,石练镇的村委会换届选举工作已圆满结束。“电大的老师们不辞辛苦来助力换届选举,他们以高度的责任感,认真履责,保证了我镇选举工作的顺利推进。”石练镇党委书记邵小根对工作组教师们赞赏有加。



4月24—30日,ZSBL浙江省第十届中国中学生篮球联赛高中男子组总决赛在诸暨技师学院举行。10支队伍进行了35场角逐,诸暨市牌头中学、杭州第四中学、诸暨市草塔中学、宁波市第四中学获“十强赛”前四名,直接晋级ZSBL浙江省第十一届中国中学生篮球联赛高中男子组总决赛。图为比赛现场。

(本报通讯员 徐振宇 陈刚 摄)