

□2020“爱的陪伴”系列报道之六

圆梦:55个孩子,55个心愿



▲孩子们用积木拼写支教老师的姓名
▶孩子们的微心愿卡 林孝军 供图

13日,“爱的陪伴”进入第六天,课程仍在继续。这几天,一个让孩子们十分期待的微心愿活动一直在进行中,也牵动了爱心人士和志愿者们的心。

55个孩子,55个心愿

“我想要一个飞机(机器人)拼装模型。”这是吴与伦同学的微心愿。

“我要一只大白熊,陪着自己一起睡觉。”这是林思琪同学的微心愿。

“我想要一个篮球。”这是林玉莹同学的微心愿。

大班、小班的55个孩子,每人都在心愿卡片上填写了自己的微心愿。

7月8日,支教志愿者来到军山小学的第一天,就给55个孩子每人发了一张卡片,要他们想好自己的微心愿后,填写在卡片上。

11日,支教志愿者收集了孩子们的微心愿卡,并做了编号统计,当晚将其中需要“外援”的34个微心愿发布在晚报志愿者联合会微信公众号里,邀请社会各界爱心人士一起为孩子实现愿望。

18名爱心人士,认领34个微心愿

一石激起千层浪。12日一大早,晚报志愿者联合会专职志愿者、圆梦联络人邹满珍的电话便响个不停。“林玉莹同学的微心愿我领了。”爱心人士陆思玮第一个打进电话,他还认领了27号、31号小朋友的微心愿。采购微心愿物品时,他还给军山小学捐了2个足球、2个魔方、1个24色油画棒。

爱心人士邱林来说:“我本人是学飞机制造的,人在外地,1号小朋友的微心愿是飞机模型,我来认领,我委托在株洲的朋友帮忙购买。还有4号小朋友的微心愿,我也认领了。”

爱心人士袁灵燕说:“我儿子文铎豫参加市三好杯中小学生运动会的智力运动魔方赛获得了冠军。看到10号、11号小朋友的微心愿物品是魔方,他愿意将自己珍藏的魔方送给他们。”同届运动魔方赛冠军谭轶夫则认领了7号、14号小朋友的微心愿。

攸县江桥小学的校长刘湘华,不仅派了2位老师过来参与学习,他还认领了2号、23号、25号、26号小朋友的微心愿。

长沙网友张玉婷则认领了34号“一个陀螺”的微心愿。

12日下午,18名爱心人士参与认捐,34个微心愿全部被认领。认领的爱心人士中有13人为晚报志愿者,他们是:张丽雯、钱强、刘红、欧阳利华、张满珍、陶静、汪卫文、饶红、袁伟洪、张邻方、滕柏平、黄可粒、吴菊兰。

14日上午,微心愿物品已经发放给孩子们。

爱心寄语

愿世间所有相遇 都溢满温暖

12日,圆梦志愿者邹满珍建了一个微心愿微信群。

13日,在微心愿群里,邹满珍收到了20条爱心人士委托送达的寄语。

14日,这些寄语随着微心愿物品,发到了对应孩子的手中。

其中,邱林先生给吴与伦同学的寄语是:“科学是未来,爱好科学最有前途。现在玩拼装,以后设计机器。”

暖心的寄语还有——

“爱打篮球的你,爱运动的你,热血的你,活力的你,美好的你。请一定要快乐!”

“练习册很小,愿你写出你的无限前程。”

“愿知识之泉,经书籍而奔流,流进你的心田。”

“林思琪小朋友你好,我是桃子(陶静)老师。”

希望这只大白熊能每天陪伴你进入甜美的梦乡,愿你健康快乐地成长。”

“愿世间所有相遇,都溢满温暖。”

……

市红十字会

赠给每个孩子一个安全礼包

13日,大班、小班都有一节安全教育课。让所有志愿者和55个孩子惊喜的是,市红十字会秘书长高兰一行来到了军山小学,她赠给所有孩子每人一个安全礼包——里面是市红十字会急救包及防灾减灾宣传头巾。高兰还在课堂上向孩子们讲解了急救包内物品的使用方法和注意事项。

晚报志愿者联合会秘书长黄金、市红十字会蓝天救援队秘书长龚燕作为项目服务志愿者,向高兰汇报了“爱的陪伴·灯塔计划”项目开展服务的情况,获得高兰的高度赞扬。高兰表示,期待该项目能够更加多样化,加快发展,帮助更多的留守儿童,培育更多的农村教师,并在株洲开花结果。

(记者 郑炜青)



天元区开展“百日行动” 推进食安大排查大整治

本报讯(全媒体记者 成姣兰 通讯员 肖玲 王琼)食品安全大排查大整治“百日行动”过半,天元区情况如何?近日,天元区市场监管局召开“百日行动”推进会,总结经验,查漏补缺,持续深入推进食品安全大排查大整治。

“百日行动”旨在提升食品行业整体质量,严厉打击食品类违法违规行为,全面提升食品安全保障能力。从5月活动启动以来,天元区市场监管局围绕米面油、肉蛋奶和酒类等民生食品,保健食品、婴幼儿食品、食盐等特殊食品,群众关注的各种网络销售食品等重点领域,对辖区规模餐饮企业、食品生产企业、食品生产加工小作坊等重点单位,以及各单位食堂、中央厨房、农村集体聚餐等高风险环节开展体检式检查。截至目前,该局共检查食品生产经营各类主体2380家次、保健食品生产经营者155家。

另悉,天元区市场监管局加大案件查办力度,从“严”打击食品领域违法违规行为,今年以来共承办食品领域案件23起,立案20起,罚没入库2.8万元,做到应查尽查,不漏过一个环节。



▲执法人员对商超开展食品安全检查 通讯员供图

搞科研、办画展、发论文…… 为孩子升学助攻,这些家长拼了

各类“隐形加分”现象引发关注

套路

保送资格的“后门”居然是办画展

江苏的林女士最近很焦虑。这学期一过,女儿小满满毕业班又近了一级。但是对比其他同学被音乐、绘画和发明奖挤满的简历,仅拿过几次校内三好生的小满显得“没有竞争力”。

林女士后悔,在女儿“简历镀金”的问题上,自己重视得晚了。小满上的小学不错,本以为孩子都能松快几年,谁知“战争”一入学就打响。“家长都在拼人脉、拼资源包装孩子。有的家长在出版社工作,连带着孩子作文在报纸上发表好几篇。有的家长会画画,就自己画儿童画、简笔画,小孩儿也每年都能在比赛里拿奖。”

今年起,高校取消自主招生,特长生、竞赛生从此也与升学加分脱钩。但家长对孩子简历上各种文艺特长、发明奖项的热衷却一点儿没减退。

“我不太相信特长生优先录取的路子会堵死。有些门路,就是专门留出来的后门,越是卡得紧,越要努力挤。”李先生的女儿,在东部省份一所非常知名的中学就读。近几年来,学校里流行一股“画展热”;但凡老师的子女,或是家里有门路的孩子,都想尽办法在学校办个人画展。只要办上画展,就会被视为有绘画特长,在升学考评中“占便宜”。

记者调查了解到,所谓“占便宜”,指的是自主招生、降分录取虽然取消了,但是还有不少语言类高中掌握着高校小语种专业推荐保送的机会。



“显性的高招加分,盯着看的太多,反而是这些推荐小语种专业的机会掌握在中学手里。说你特长,你就特长。画画、唱歌等技能都被归类为竞赛获奖,在考评保送资格时加分。”李先生说。跟硬碰硬的竞赛得奖比,办画展这种软要求更好达到,因此也被家长盯紧,视为一条“金路子”。不少校内老师,都张罗着给自己孩子在学校办个画展。有老师的孩子才上初中,就打好招呼,把一对双胞胎女儿的画展“提上议程”。

分析

门槛高、圈子化、难监督,隐性加分如何约束?

随着特长与加分全面脱钩,依靠隐性权力在升学考试中的助攻行为变得更难,但并未消失。记者调查发现,这一“钻空子”的行为正在日益“圈层化”,呈现出3种特征:一是门槛高,监督难。二是非直接,取证难。三是圈子化,审核难。

例如,科技创新类竞赛加分仍不少见,即使常规高考途径的加分取消了,也会在各种保送、计划中体现。“艺术圈的搞艺考,学术圈的拼竞赛,各有各的门道,并且越高端越隐蔽,复核困难,但总之都是普通家庭很难参与的高端游戏。”林女士说。一位985高校的博士说,他曾撞见过不少孩子在父母实验室里摆pose录视频的场景,从选题、发明到写论文,课题选得比研究生论文还难。“我感到深深的恐惧,我们这种985硕博

为了儿子能加分 上重点学校



(据半月谈)

乱象

高校教师将自己的科研成果 安到孩子身上

近期,有高校教师吐槽身边同事将自己的科研成果安到孩子身上,还送去参赛拿奖,引起不少“枪手”们共鸣。

一位曾当过“枪手”的博士说,他在不知情的情况下“代工”过一个项目,课题不复杂,是关于空气污染物在密集建筑中的传播。他按照项目需要,做了建筑物周围场数值模拟,说明建筑不同密度对于气流速度的影响,佐证试验里烟雾的流动跟计算吻合,再配上高清摄像的视频,就拿去给导师交差了。“后来我才知道,这是替某领导的孩子参加一项全国性青少年科技创新比赛做的。”

记者查阅了某全国性青少年科技创新大赛的官方网站,从获奖名单和线上展厅来看,有几个突出感受:首先,中学组以上的项目水平都已达到硕士乃至博士水平;其次,大城市学生占突出优势;第三,也是最令人惊讶的是,一等奖项目的展示里面XPS(X射线光电子能谱技术)、电子显微镜等高端仪器比比皆是,且不说这不是学生自己做的,光是这些设备的申请就很难。

罕见

青少年科创项目 竟用上大科学装置

例如,南方某省一位高中生的一等奖作品用到了国家大科学装置——上海同步辐射光源,获奖的同时该生还在核心期刊发表了署名为第一作者的论文,第二作者则是上海某国家工程研究中心的一位博士。巧合的是,这位博士所在高校学院的负责人、核心期刊的负责人,不仅与这位高中生同姓,研究方向也重合。另一位获得一等奖的选手,从公开资料检索就能发现,是某院士的直系亲属。

一位科研人员认为,高校和科研单位都会鼓励本科生或者更低年级学生参与业余科研,也会让有想法的学生进入实验室做一些简单的科研项目。因此,高中生使用国家大科学装置看起来不合规,但程序上并没有问题,更不能就此认为是造假。

但中科院一位研究员则质疑,他曾多次申请使用同步辐射光源科学装置,不仅项目申请门槛高、审批手续严格,排队时间也很长。“批给一个中学生做项目还参加评奖比较罕见,就算通过合作高校申请的实验学时搭便车,也不是一般的。”