

你的援手,会成为他人前行的力量



特约评论员
胡欣红

无论社会怎样发展变化,人间真情永恒不变,这样的温暖在任何时候都不会嫌多。

据钱江晚报·小时新闻客户端报道,9月17日早上六点多,22岁的缙云女孩卢夏准备从缙云西站出发去杭州上学。刚到缙云西站门口,28岁的副站长朱琳快步上前,轻轻扶住正要下车的卢夏。虽然眼睛不太看得见,但卢夏知道,缙云西站的“大姐姐”又来接她了。

这朴实而温暖的画面,背后是一个坚持三年的约定。因有青光眼遗传史,卢夏视力不好,看东西模糊。2017年夏天,卢夏考取了杭州特殊教育职业学院,平生第一次单独坐高铁出远门去上学。卢夏刚进缙云西站候车室,就被值班客运员徐益军注意到了,他主动询问并帮忙。后来,他给了小姑娘一个车站电话。从那以后,杭州到缙云的求学路,因一群火车站工作人员的热心帮助,成了卢夏的美好体验。

这个有遗传青光眼的她和一群火车站

工作人员之间的平凡故事,感动了许多人。“湿润了双眼”“暖到我了”“每个人都发一点光,就会成为满天星斗”……网友纷纷点赞。

没有什么刻意安排,没有什么豪言壮语,正是普通人之间的默默守护,成了这一路上最动人的温暖。正如一首老歌所唱的那样:“只要人人都献出一点爱,世界将会变成美好的人间。”芸芸众生,绝大多数都是平平凡凡的人,所遇到的事情也基本上不是什么大事,但只要心中有爱,就能在琐碎平凡的事情中做出不平凡的选择。凡人善举,彰显的正是人间大爱。

帮助一位视力有问题的女孩,对于火车站工作人员而言,不过是举手之劳,似乎没什么值得称道的。但正是这种“滴水之恩”,令小姑娘感受到这个世界的美好和善意,这足以影响她的世界观,令她一生获益。

当然,受益的并非卢夏一人,这样一段佳话让很多人都深受感动和教育。

令人欣喜的是,这种普通人之间的默默守护,在浙江大地屡有听闻。3年前,“少年版霍金”邵镇炜考取杭电之后,为了让他能够顺利安心学习生活,同学们自发组成了61人的“后勤粉丝团”给他“保驾护航”。最近,钱江晚报·小时新闻客户端还报道了众人接力帮助衢州市常山县残疾孤儿常华的暖闻,当他考取宁波财经学院之后,该校主动接过爱心接力棒,为常华准备了单人寝室公寓、轮椅坡道、无障碍洗手间、志愿者帮扶团队等。

“老吾老以及人之老,幼吾幼以及人之幼”。遇到有困难者主动伸出援助之手,是一种传统美德,彰显一个社会的文明程度。无论社会怎样发展变化,人间真情永恒不变,这样的温暖在任何时候都不会嫌多。

造假参赛,是害不是爱



本报评论员
项向荣

造假不可能造就真正的学术神童,让孩子从小耳濡目染“造假有好处”,这绝不是爱的表现。

据澎湃新闻报道,9月15日下午,武汉大学基础医学院行政领导班子换届述职测评及推荐大会召开,李红良进行了述职报告,并“主动”提出辞去院长职务。早在9月7日,他已被免去模式动物研究所所长和模式动物协同创新中心主任职务,武汉大学审计处还派出审计组,对李红良进行任期经济责任审计。

李红良就是前不久因两个读小学子女“茶多酚的抗肿瘤实验研究”获第33届全国青少年科技创新大赛三等奖一事受到质疑的孩子父亲。当时他回应:“我个人认为这次研究、申报都是符合规范的。武汉市科协调查一下午了,结果会公布的,恳请大家不要伤害孩子。”

但是,包括李红良任职的武汉大学动物

实验中心的前同事在内的多位业内专家表示,这项需要解剖动物的研究由小学生完成,无论从专业操作角度还是安全考虑,都疑点重重。另外,知情人士透露,李红良与孩子的实验指导老师存在上下级关系,但李红良并未向公众披露这一点。

很多网友认为,李红良此次辞职,其中一个原因是孩子获奖被查一事。有人模仿李红良的口气讽刺道:“闺女别怕,要不是咱家跟诺贝尔家离得太远,你爸高低给你整个诺贝尔奖,区区一个喝茶抗癌又算得了什么?”

李红良两女儿获奖一事的真相如何,明眼人自然心里清楚。如今一些“神童”使用不公平的手段享受升学加分的事并不少见。只不过,这么做对孩子真有什么好处吗?专家普遍认为,科研应当鼓励,但小孩子的研

究成果应符合个人发展规律,研究选题与过程不能由父母过多干涉决定。也有学者表示,如果自己的孩子的确对某个问题感兴趣,那他可能会帮助准备实验材料,引导孩子去做,但绝不会请自己的研究生去做或者做一些超出孩子实际能力范围的事情。何况,造假不可能造就真正的学术神童,让孩子从小耳濡目染“造假有好处”,这绝不是爱的表现。

另外,这么做对他人公平吗?科学家若利用自身职权谋取私利,包括作假为孩子争取加分,是对公共资源的践踏,也是对于其他没有资源的人的一种不公平,因为他占用的是国家科研经费。对于那些坚信科学精神、脚踏实地做研究的青少年而言,如此高平台的大赛都可以暗箱操作,公平又何在?

防疫情输入的篱笆要扎紧



本报评论员
张炳剑

疫情防控期间,每一个人都有责任和义务配合有关部门的防控举措。

据人民日报报道,中国驻菲律宾大使馆近期根据国内通报,对从菲律宾回国的确诊新冠病例进行逐一复核和倒查。经查验,发现其中唐某、余某的原始核酸检测结果为阳性。据了解,此二人通过篡改原始检测报告的方式,将阳性结果篡改为阴性,骗取核酸码乘机回国。目前,使馆已将此二人核酸检测造假情况通报国内公安部门,后者追究有关人员相应法律责任。

不得不说,唐某和余某的行为实在荒唐,也着实让人觉得可恶。核验人员的核酸检测报告,目的是为了有效地防控疫情的输入。唐某和余某通过伪造核酸检测结果骗取核酸码回国,倒是满足了回国的急切心理,但采用这种手段却可能给那些与他们有交集的人带来巨大麻烦,甚至危害他人的健康安全。这样的行为显然是极其不道德的,也严重违反了法律。

国内疫情防控的大好局面,不能因为这样的自私行为而受到破坏。最近,云南瑞丽

因为偷渡入境人员中有两名新冠肺炎的确诊者,导致“封城”一周,当地民众的生活受到了严重影响。

这是一次惨重的教训。它给了我们一个非常重要的启示:千万不能掉以轻心,新冠疫情并没有过去,任何一个环节出现纰漏,都可能导致疫情卷土重来。

根据《关于依法惩治妨害新型冠状病毒感染肺炎疫情防控违法犯罪的意见》的相关规定,拒绝执行卫生防疫机构依照传染病防治法提出的防控措施,引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的,以妨害传染病防治罪定罪处罚。

疫情防控期间,每一个人都有责任和义务配合有关部门的防控举措,唐某和余某篡改自己的原始核酸检测结果,显然是明知故犯,对这种恶劣行为绝不能姑息,必须让其付出相应的法律代价。

这不是没有先例。此前,河南“毒王”郭某因为刻意隐瞒行程,给郑州当地带来了极

其恶劣的影响,损失更是难以用数字衡量。最终,郭某被判刑一年半。对此,广大网友拍手称快,也有一些网友认为判轻了,郭某应受更大处罚。可见,这类行为激起的民愤有多大。

国内的防控成果来之不易,但总有一些人,为了满足私心,图一己方便,抱着侥幸心理企图蒙混过关,从而在客观上破坏来之不易的抗疫成果。据了解,因刻意隐瞒情况导致严重后果而被处罚、立案、判刑的例子不在少数。作为“害人害己”的又一案例,唐某和余某必将受到法律制裁。



扫一扫
一起来评论