

我国各地精心组织“双百”投票评选活动

据新华社北京7月25日电 自从“100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物和100位新中国成立以来感动中国人物”候选人向社会公布并接受投票以来,各地高度重视投票评选活动,组织了丰富多彩的集中投票活动,产生了良好的社会反响。

记者王晓磊重庆报道:目前,重庆已在主城区9区和30多个区县的城镇乡村设置集中投票点,举行集中投票活动。在重庆九龙坡区举办的全市首次集中投票活动中,市民们冒着酷暑,排着长队,认真地通过互联网投下了选票,其中不乏少年儿童和白发苍苍的老人。这次活动参与群众达5700多人,许多市民都说,这些候选人个个都是了不起的英雄模范,投票时很难选择,自己这几天来一直在反复考虑投给谁,最后才挑出了100名人选。这些英雄的精神将时刻鼓舞自己。

记者范迎春哈尔滨报道:黑龙江省大庆市在市政府、1205钻井队、铁人小学等设立了投票现场,超过1万大庆人为心目中的“双百”人物投票。

在市政府大厅,百余名机关干部自发来到投票现场,对照着刊登着候选人的报纸,认真寻找着自己心目中的“英雄”。现场还摆放了10台电脑,没“抢”着选票的人,耐心地排着队等待网上投票。

在1205钻井队和大庆油田勘探开发研究院,职工们拿着印有活动和英雄事迹的报纸认真学习,互相交流,关于候选人的讨论,把大家又带进了一个个感人的事迹之中。然后,大家有秩序地把手中的选票投到专门的投票箱中。

记者张建新、高原天津报道:天津市高度重视“双百”投票评选活动,在市民中广泛宣传“双百”候选人先进事迹。7月20日,天津主要新闻媒体和都市报刊在主要版面、重要时段宣传开展“双百”评选活动新闻。《天津日报》《今晚报》《渤海早报》《每日新报》都开辟专版,全文刊登了300位候选人的先进事迹和选票,各街道办事处、乡镇和企业单位积极利用宣传栏、黑板报、电子显示屏等宣传阵地,宣传“双百”候选人的先进事迹,做到家喻户晓,扩大覆盖面。

“双百”评选活动在广大干部职工中引起

一个12岁孩子的母亲,一群初中学生的老师。16年来,尽管双目几近失明,但刘芳一直坚守在讲台上—— 每个学生都是她的眼睛

□本报记者 赵福中

粉红色温馨的办公室,轻声细语的劝慰,轻盈欢笑的座谈,当每个学生带着满意的微笑离去时,她的脸上依然平静,闪动的眼眸依然迷人,似乎在追寻着孩子们的七彩世界。

16年来,她始终坚守在讲台上,诠释着人类灵魂工程师的伟大含义,她就是贵州省贵阳市白云区中女教师刘芳,一个12岁孩子的母亲,一个双目几近失明的女人。

“我不会放弃心灵的眼睛”

1993年,刘芳从贵阳师专毕业后,到白云三中当了一名语文老师。“我很喜欢教师工作,把它当成了终身的追求。”那时候的她,乐观开朗,对未来充满梦想,课上得精彩,在学校里很受学生的欢迎。

然而,不幸悄然降临在刘芳身上。1997年开始,她发现自己的视力下降得厉害,看起书来格外吃力,眼前经常一片模糊。一开始,刘芳并没在意,她仍一如既往地工作,她很喜欢和学生们在一起的那份快乐。

但是,后来刘芳的视力直线下降,双目几近失明,到医院做了检查后,被确诊为视网膜色素变性。医生告诉她,这种眼疾很罕见,治愈的可能性极小。

“怎么办?”回到家,刘芳不停地问自己,父母已经年迈,儿子才1岁,今后的她,还能继续站在讲台上吗?

感言 向善良的方向进发

□周兴旺

一个12岁孩子的母亲,一群初中学生的老师。十多年来,尽管双目几近失明,但刘芳一直坚守在三尺讲台上,用她的爱心与善良,默默守护着自己的学生。一次次的耐心教育,一次次的倾力挽救,让不少“问题孩子”重获新生。而刘芳的心愿就是,在有生之年能治好自已的眼疾,能看见满天的星星。

记得康德曾经说过这样的名言:世界上有两样东西最使我敬畏,一是头顶满天的繁星,二是人类心中崇高的道德感。

在所有的道德元素中,善良可以说是最基本的元素。因为离开了善良,道德便变得虚无缥缈起来。善良使人产生责任感,使人生有了基本的航向。

连续几个夜晚,刘芳辗转难眠,独自偷偷哭泣。那几年,因为丈夫身体不好,刘芳刻意隐瞒了自己的病情,病情逐渐加重,直到有一天,她的眼睛中只剩下一个模模糊糊的黑白世界。

迷糊的视线,小心翼翼的脚步,摸索的双手。面对从一个正常人的生活方式转化为一个“失明者”,刘芳承受着极大的痛苦,后来他的家人、朋友也渐渐知道了她的病情,纷纷劝她干脆休养算了,但刘芳坚持不肯同意。

“我还年轻,我还想教学生……”刘芳选择了坚强,选择了属于她的讲台。而她坚强的意志也得到了学校老师、领导的认可和支持,

大家对她继续教书没有任何意见。

从此,每天早晨6点半,刘芳家的小区,就会出现这样一副场景,5岁儿子牵着母亲的手上学,当儿子到了车站后,母亲则被等候多时的同事用车接走。几年来,这样的情景风雨无阻,从未中断。

“我失去了肉体的眼睛,但是心灵上的眼睛永远不能丢失,我喜欢看着我的学生,陪伴他们成才。”

“她的贺卡总是最多的”

一个几近失明的人怎么能站在讲台上教书?刘芳用顽强的意志向怀疑她的人做出了答复。

起初,她的双目中显现的只有黑白晃动的“水纹”,不能像其他老师一样写教案备课,批改作业,甚至连课堂纪律都无法“检查”。刘芳无法再按照原来的教学模式进行教学,而她能用上的,只有自己的耳朵和大脑。

为了备课,她每天下午请学生帮她读课文,读教案,然后她凭借多年的教学积累分析课文重点,在大脑中勾勒教学重点。为了方便教学,她硬是做到了上课前把每一篇课文背过,整整几套教材都被她装进了大脑,甚至连课后的复习题在第几页都记得清清楚楚。

(下转第3版)

社会记事

行公示,就是保证低保申办过程公正、透明,是一项非常重要的监督措施。

他说:“社区这样做是按照规定执行,每次都把公示张贴在社区服务大厅门前,供辖区居民监督”。

对于一些低保户的苦恼,李英芳说,就现状来看,公示的重要性不言而喻,但公示不可避免地要公开一些私人信息。

他表示,民政部门和社区今后在相关工作中将考虑这方面的问题,保证在国家规定范围内对低保户的隐私进行保护。

低保公示给低保户带来尴尬

□本报通讯员 李承锦 李
本报记者 肖树臣

在申请低保时,申请人的姓名、住址、家庭月总收入等情况都会被社区公示,以接受居民的监督。近日,记者在河南省洛阳市了解到,这种公示方式让一些低保户苦恼不少。因为在他们看来,低保户容易成为邻里的笑柄和受讽刺的对象。

47岁的孙伟(化名)原是洛阳市某单位的职工。几年前,他和妻子先后下岗,两人在家附近一市场做起一些小买卖,挣的钱勉强糊口。

去年,他的女儿考上外地一所名牌高校,高额的学费更让孙伟两口子犯愁,在朋友的

建议下,孙伟到社区申请了低保。

就在他递交申请后没几天,一次他出门迎面碰到一个邻居。“哎,听说你申请低保了?”对方的话让孙伟皱起眉头。邻居的声音特别大,而且脸上还带着笑。

时隔几个月,孙伟讲起这件事来拳头依然握得紧紧的,“他这么一嚷嚷,旁边所有人都看我。我当时是又羞又恼,只能低着头跑开了。”

他怎么知道我申请低保了?孙伟猛地想起,自己家庭的详细情况曾经被社区公示过。他急忙来到社区,发现那张公示榜已被摘掉。但随后,他从社区工作人员处得知,待区民政部门批准后,他的大名还要上一次公示榜。

记者在洛阳市走访了十几个低保户。提起公示,所有人都没有表示异议,但对张榜公示带来的一些尴尬和烦恼,他们中的一些人直言难以接受。

湖北石首市委书记因处置“6·17”事件不力被免职

据新华社武汉7月25日电 (记者黎昌政 田建军)石首市25日上午召开全市领导干部大会,宣布石首市委书记钟鸣、市委常委唐敦武因处置“6·17”事件不力被免职。

会议上,荆州市委有关负责人宣布了这一决定。决定指出,鉴于石首“6·17”事件因一起非正常死亡案件演变成重大的群体性事件,造成了很坏的影响,中共石首市委书记钟鸣在“6·17”事件发生过程中,没有及时发现并报告情况,错过了事件处置的最佳时机,负有重要领导责任,经中共荆州市委研究,免去其石首市委书记职务。对“6·17”事件负有直接领导责任的唐敦武,决定免去其中共石首市委常委职务。

□本报记者 邹明强
本报通讯员 彭维俊

50年前,马学礼是全国闻名的劳动模范。这位胸前挂满奖章、明星般模样的人十分了得,他发明的刀具在全国被推广,人称“刀具大王”。

从此,“刀具大王”马学礼的事迹鼓舞了一代又一代的技术工人。“照马学礼那样干”一时间成为那个时代响亮的强音。

初生牛犊

马学礼老人今年78岁了,但谈起当年技术革新的经历来,他如数家珍。

1952年,21岁的马学礼在沈阳第一机床厂当车工,当他看到闻名东北的技术革新闯将、鞍钢机修总厂工人王崇伦的技术革新成果展示时,产生了一种“也想试试”的冲动,从此,他开始了长达半个多世纪的技术创新之旅。

“我的第一个技术创新成果叫‘多刀多刃’,就是用多个刀具及其刀刃,代替原来的一刀一刀来加工铝件。当时,在师傅的帮助下,我琢磨了好几天,试验了上百次才成功,结果不仅提高工效好几倍,而且还提高了加工质量。当然,现在看来很‘小儿科’的。”马老回忆说。

有了第一次的成功,马学礼似乎有了更

六十年来人和事 新中国成立六十周年特别报道(之四)

“见困难就上,见荣誉就让,见先进就学,见后进就帮”曾经是那个时代响亮的口号。“照马学礼那样干”,鼓舞了几代技术工人——

马学礼:半个世纪的创新情结

大的动力。随后,他把“多刀多刃”延伸到加工大螺帽的切断工作中,改原来的单刀单刃为双刀双刃切削,一下子使工效提高了整整一倍。

1954年,有了多项创新成果的马学礼又琢磨上的一件事。原来,他所在的车间接受了一批任务急、数量大的军工任务,其中主要车工零件是一种四方头的大螺帽,用传统方法加工必须用四爪卡盘夹持校正加工,这样就使工人劳动强度很大,工效偏低。

对技术创新已经上了“瘾”的马学礼,为此四处寻找资料、日夜苦思冥想,却久久不得其解。

后来,却是车间常见的钻头及锥柄刀可

直接装在尾座上的装置启发了他。经过多次改进和试验,于是一个有锥度的“内孔槽胎”、一个被认为是“0+1”(从无到有)的技术创新成果诞生了,不仅确保了质量,而且提高工效2至3倍。这就是后来闻名全国、并被广泛推广运用的“马氏顶针”(又称“马氏胎具”)。

马老介绍说:“内孔槽胎”的成果之初,



“和平使命-2009”军演中方空军参演部队完成实兵演习前最后准备
参演中方空军战机在进行针对性飞行训练(7月24日摄)。
经过一个阶段的针对性训练,参加“和平使命-2009”中俄联合反恐军演实兵演习的
中方参演空军部队官兵的技战术水平大大提高。记者在齐齐哈尔机场看到,参演飞行员在认真研究编队飞行战术,机务官兵在烈日下认真进行飞行前机务准备,确保参演飞机各装备状态良好。
新华社记者 查春明 摄

药材好 药才好
仲景六味地黄丸

