

农民“救命钱”不容骗取

卫生公安等部门将联合督查新农合基金

针对近期部分地区出现的套取新农合基金等违规现象,国家卫生计生委12月将联合财政、审计、公安等部门,在全国开展新农合基金监管专项督查,加大对违规行为的打击和震慑力度。此次督查将全面复核异地就医大额发票,消除犯罪分子通过假发票骗取新农合资金的隐患。

新农合即新型农村合作医疗,是农村基层群众看病就医的重要保障。近期,部分地区出现了一些基金使用方面的典型违规案例。例如,有不法分子伪造就诊资料骗取新农合基金,个别医疗机构套取新农合基金,一些基层村组干部侵吞农民医保费用,还有参保人员基本信息缺失和重复参保等问题。这反映出新农合管理中还存在薄弱环节,需要进一步

加强制度建设,提高管理水平。

此次新农合基金监管专项督查分为自查和抽查两个部分。其中,自查由各省、自治区、直辖市卫生计生委组织,要求全面排查省市区内新农合资金使用过程中的风险隐患。自查将严格按照新农合基金管理相关制度,逐条对照并开展新农合基金监督管理检查。特别是要严格执行审核拨付流程和标准,规范岗位设置和职责分工,建立健全内部控制制度、稽查制度和违规责任追究制度,坚决在制度上堵住基金不合理流失渠道;加强对定点医疗机构的监管,开展对定点医疗机构诊疗和收费行为合规性的考核评价;加强异地就医票据审核,对异地就医的大额发票进行全面复核。在各省全面自查的基础上,多部门将开展现

场抽查工作。

据了解,对医疗机构通过虚增住院天数、分解住院、挂床住院等方式套取新农合基金的,一经发现要严肃处理,情节严重的要取消定点资格,直至依法吊销医疗机构执业许可证,并追究医疗机构主要负责人责任;对异地就医票据,发现问题要及时追缴资金,涉嫌违法的要及时移交司法部门处理。

国家卫生计生委要求各地尽快完善本省市区新农合信息平台,并与国家级新农合信息平台互联互通,尽快实现双向数据交换和线上费用审核。要完善信息录入,加强参保人员身份比对,防止重复参保(合)。严格新农合三级公示制度,广泛开展新农合民主监督。

(据新华网)



新疆发生6.2级地震

12月8日,市民从乌鲁木齐市一建筑物内走出来,预防余震发生。

据中国地震台网中心网站消息,新疆昌吉州呼图壁县12月8日13时15分发生6.2级地震,震中位于北纬43.83度、东经86.35度,震源深度6.0公里。乌鲁木齐、伊犁、石河子、阿克苏、巴州、吐鲁番等地有明显震感。

新华社记者 赵戈 摄

“好教师”王芳霞 三尺讲台铸师魂

王芳霞长期任教于陕西省咸阳市永寿县乡村学校。因疾病缠身,她一度生活不能自理,但她离不开自己的学生,一直坚持给学生上课,她说做好本职工作是自己分内的事。她爱学生,力争让每一位学生都能健康快乐成长,全面发展。

2006年,随着撤点并校工作的开展,王芳霞调到了仪井镇中心小学工作。面对高效课堂的新要求,她细研课标、研读教材、了解学生,制定出适合自己又适合学生的教学计划。她认为只有和学生建立平等互助的师生关系,才会使自己的课堂以最直接、最通俗、最易接受

的方式传给学生所要掌握的知识点。

在教学中,为了使自己的教学知识结构系统化,她主动承担过小学各年级的语文教学,从中摸索积累。她从不会因为私事而缺学生一节课,更不会因为身体原因而迟到早退。她认为自己做的都是本职工作,是应该做的。数年的教学工作中,王芳霞的成绩一直都很优秀,所带班级及科目每学期屡屡受奖,多次被评为镇级“优秀教师”“优秀班主任”,成绩名列全县前茅。这让她感到欣慰,至少使身患疾病的她在这份工作中找到了生存的价值及人生的意义。

桩桩动人,件件感人。王芳霞用自己的坚强的意志和智慧勤劳的双手,建造心灵居所,探求科学育人之路,谱写了一曲朴实无华的动人篇章。2014年,王芳霞荣获咸阳市“最美乡村教师”称号,2015年被授予“陕西省五一劳动奖章”,2016年被授予“全国五一劳动奖章”。2016年9月,王芳霞荣登“中国好人榜”。

(据中国文明网)



博览天下

最时髦的自拍

如今网上流行晒大门



还在网上晒你的自拍吗?你又out了。眼下最时髦的是在网上晒各式各样的大门。

摄影爱好者和游客们把世界各地五花八门的大门拍摄下来,上传至图片分享网站Instagrams,供大家欣赏、点评。在意大利、英国、法国、美国、印度、爱尔兰等地,都活跃着以“门”为主题的Instagrams账号。(据新华网)

最安静火车站

每月只有1名乘客



据报道,英国政府铁路与公路办公室日前公布了全国铁路运营数据,并评选了“全国最安静车站”。位于剑桥东部的西比亚山火车站由于全年的旅客访问量只有12人次,“荣登”榜首。

(据国际在线)

最柔软的手机

韩国研发能“穿”的屏幕



要做到真正的可穿戴显示屏,我们还差得远。不过有一群韩国研究员把这个目标拉近了一点,他们创造了首个真正能“穿”的OLED屏。据Business Korea报道,来自韩国科学技术院和韩国可隆集团的两个研究团队合作创造了一项OLED技术,这项技术能够以纺织品为基底作屏幕。相较于其它的竞争技术来说,这项技术能够带来柔韧性更好的屏幕。

(据中关村在线)