

## 全国妇联等下发庆祝“六一”国际儿童节联合通知

## 帮助未成年人“扣好人生第一粒扣子”

新华社北京5月21日电 日前,全国妇联、中央文明办、共青团中央、教育部、民政部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、国家广播电视总局等8部门下发《关于庆祝2018年“六一”国际儿童节的联合通知》,对今年“六一”活动作出具体部署,要求各地、各有关部门认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实党的十九大报告提出的培养

担当民族复兴大任的时代新人,培育和践行社会主义核心价值观从娃娃抓起的要求,深化未成年人思想道德建设,切实组织好今年“六一”国际儿童节庆祝活动。

通知要求,深入开展社会主义核心价值观宣传教育,帮助未成年人“扣好人生第一粒扣子”;广泛开展形式多样的主题实践活动,围绕立德树人根本任务,引导少年儿童践行

社会主义核心价值观,形成“人人践行核心价值观、争当时代新人”的生动局面;优化儿童健康成长的社会文化环境,从促进少年儿童身心健康和维护国家长远发展着眼,加大对以游戏、文学、直播、视频等为代表的网络精神产品对少年儿童影响的监管整治力度,引导少年儿童绿色阅读、文明上网;多为儿童办好事,针对少年儿童的不同需求和年龄

特点,为他们学习成长创造条件,把党和政府的关怀厚爱送到少年儿童身边。

各有关部门将举办主题鲜明、内容丰富的系列庆祝活动。全国妇联将继续深化“书香飘万家”全国家庭亲子阅读系列活动。中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联等部门将推出一批“新时代好少年”的先进事迹。全国少工委将面向全国少先队员

和中小学校少先队组织开展“争做新时代好队员”主题活动。教育部将继续在全国中小学生中开展“少年传承中华传统美德”系列教育活动。民政部将开展农村留守儿童关爱保护百场政策巡回宣讲。文化和旅游部将举办“文化暖心”慰问特殊群体专场演出等示范性文化活动。国家卫生健康委员会将实施健康儿童行动计划。



“鹊桥”升空

5月21日5时28分,我国在西昌卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”号中继星发射升空。这是世界首颗运行于地月拉格朗日L2点(简称地月L2点)的通信卫星,将为2018年底择机实施的嫦娥四号月球背面软着陆探测任务提供地月间的中继通信。

新华社记者 才扬 摄

## 用生命兑现承诺

## 邵林刚不畏病魔写忠诚

邵林刚,贵州省盘州市旧营乡司法所所长。14年来,邵林刚走遍全乡100多平方公里,11个行政村,202个村民组,走访了30000余人次,办理的人民调解案件总数达1000余件。2017年8月16日因病医治无效去世,年仅51岁。2018年3月,邵林刚当选为敬业奉献“中国好人”。

2010年9月,邵林刚被查出患有舌癌,两年之后转移成肺癌,一次又一次的化疗,让他受尽折磨。

然而,每次化疗之后,他都以最快的速度投入到工作中,白天背着药罐子坚守岗位,晚上“偷着”出去化解纠纷、走访群众。

2012年1月20日,上哪

村6组村民黄光祥找到邵林刚:“我儿子在昆明一家公司修电梯时发生意外身亡,公司却不予赔偿。”

“走,收拾东西,我们现在上昆明!”邵林刚相当干脆。

在昆明,他拿出《劳动合同法》《工伤保险条例》等政策法规,先后协调了4次,硬生生将之前的只同意支付1万元丧葬费,改为赔偿82万元,并现场签订协议办理了支付手续。

村民的难题解决了,可邵林刚的病却加重了。

“宁可倒在办公室,也绝不躺在病房里。”2016年,他抱病调解了百余起各类纠纷。妻子说他不要命,他还和妻子开玩笑:“一干起活来,我都忘了自

己是个癌症患者。”

邵林刚每天都要为因耕地、宅基地、邻里、婆媳等关系引起的矛盾纠纷奔波。他常说:百姓事无小事,无论如何一定要用心对待。

身患癌症后,他仍调解各类矛盾纠纷200余起,矛盾纠纷受理率100%,调解成功率达98%。他的工作记录本“成堆”,每一本上都是走访群众、调解过程的详细记录。

2017年8月16日10时许,这位“战士”永远闭上了那双不知疲倦的眼睛,年仅51岁。



## 光纤尖上造世界最小房子

法国科学家在光纤尖上造出一座小到只能放在显微镜下看的房子,今后可以利用这种精确控制的技术把微型感应器安装在光纤上,探测极其微小的地方或物体。

弗朗什-孔泰热和光学电子机械技术研究院的科学家用聚焦离子束、喷气系统、一个能灵活转动的微型机器人在一个真空室内做出这座小房子,把它粘在300微米(0.3毫米)见方的一根光

纤末端。借助显微镜能看到小房子为硬顶,有一扇门,两扇窗。两名工程师用多台电脑控制房子建造过程。

参与这一项目的让-伊夫·劳克说:“我们决定在光纤上制造这个微型房子,以证明我们能在在一根光纤上以高精度实现微型系统的组装。”劳克在美国《真空科学与工艺杂志》上发表报告,介绍这一项目。

(据新华网)

## 3D打印凝胶可造人造肌肉

美国拉特格斯大学新不伦瑞克分校研究人员研制出一种三维(3D)打印智能凝胶,可以在水中移动,抓取和移动物体。这一成果有助于研制水下运行软体机器人和人造肌肉。

研究人员打印出几块高大约2.54厘米的人形智能凝胶,把它们放在电解液里,然后给电解液通电。凝胶在电场作用下可以前进、后退、抓取物体、移动物体。改变电解液浓

度和电场强度可以使凝胶改变姿态或形状。

研究人员在《应用材料与界面》发表论文,报告这一成果。他们说,这种材料与人体组织相似,含有大量水,非常柔软,或许可用于研制人造心脏、人造胃、人造肌肉。

这种材料柔软的特性使它不会损伤遇到的物体,有望应用在诊断疾病、进入身体输送药物等场合。

(据新华网)

## 声明

兹有所原法律工作者吴延兵,执业证号为03760260。该同志执业证已被信阳市司法局注销,注销后吴延兵的一切法律行为与信阳市浉河区车站街道法律服务所无任何关系,由其自己承担责任。

特此声明

信阳市浉河区车站街道法律服务所  
2018年5月18日