

工报时评

■吴杭民

据新华社6月11日报道,记者从贵州省毕节市有关部门获悉,9日23时许,毕节市七星关区田坎乡4名儿童在家中服农药中毒,经抢救无效死亡。据了解,4名儿童为留守儿童,年龄最小的5岁,最大的13岁,父母均在外打工。田坎乡多名村民称,4个孩子是一家人的,其父打工,母亲3年前“被人拐跑”,爷爷奶奶已过世,外公外婆年纪大了无法照顾孩子,只剩4个孩子在家中。

一个家庭的4个孩童,1个月前,因为没有生活费辍学在家;1个月 后,服农药中毒瞬间撒手人寰;他们的身边,是用玉米磨成的玉米面,不用筛子筛干净,就凑合吃了,“因为太穷了”……这悲催的细节,逼真地还原了一户留守家庭极度黯淡的生活境遇!这些,岂是城市的孩子能想象到的?

哭!是什么令他们如此绝望!走上人生的不归路——他们可能连“服毒”这两个字也不会写吧!

城镇化建设的加快,城乡二元化融合的加速,大批农民工背井离乡进城务工,却因为城乡一体化的

(上接第1版)

依法处理这一案件再次说明,我们党敢于直面问题、纠正错误,勇于从严治党、依法治国。坚持在法治的框架下惩治腐败,使反腐败走向规范化、制度化;着力用法律制度约束权力,把反腐倡廉建设与推进国家治理体系和治理能力现代化紧密结合起来,这是我们党反对腐败、建设廉洁政治的根本方向。各级党组织要自觉用法律制度规范和约束权力,确保权力在法治轨道上、制度笼子里运行,确保人民赋予的权力只能用来为人民谋利益,从根本上预防和减少腐败问题的发生。要提高法律制度的执行力,让法律制度成为带电的“高

现实“鸿沟”,他们只能把自己的孩子留在了故乡,留守儿童,成了这个时代的灰暗记忆和标记——据2014年数据,中国农村留守儿童数量超过6100万。2005到2010年,全国农村留守儿童增加约242万,增幅为4.13%。国家卫计委今年5月公布的《中国家庭发展报告2015》显示,农村留守儿童占比超过1/3,留守老人接近1/4。留守家庭成为常态家庭模式。

每3个农村孩子里面,就有1个留守儿童!他们缺少父母关爱的生活、贫瘠苍白的处境,令人揪心——由于生活在一个特殊的成长环境里,他们出现了一系列的“留守综合征”:他们的基本权利得不到保障,祖父母等亲属或因年长、或因经济生活等原因,无法及时到位地行使对留守儿童的监护权的情况时时发生,他们在身心健康、教育、文化娱乐等方面的权益受到侵犯的事件屡有发生。尤其在教育上,特别是思想道德、人生观教育上的缺失问题严重。留守青少年正处于成长发育的关键时期,他们无法享受到父母在思想认识及价值观念上的引导和帮助,成长中缺少了父母情感上的关注和呵护,极易走上歧路。

具体到毕节市的这起极端个案,又勾起我们惨痛的记忆——2012年11月,5名男童被发现死于毕节城区一处垃圾箱内。据警方调查,5个小孩系躲进垃圾箱避寒时一氧化碳中毒身亡。

压线”,确保党员干部特别是领导干部心有所畏、言有所戒、行有所止,真正做到为民用权、秉公用权、依法用权、廉洁用权。

只有对党纪国法心存敬畏、手握戒尺,对一切诱惑腐蚀保持高度警惕,才能做到不越界、不越轨。广大党员干部特别是高级干部必须牢固树立宪法法律至上、法律面前人人平等、权由法定、权依法使等基本法治理念,带头信仰法治、坚守法治,自觉做尊法学法守法用法的模范。必须懂得有权必有责、用权受监督、违法必追究的道理,严格按照法定权限和程序行使权力,决不允许超越法定权限、违反法定程序行使权力。必须牢记党纪红线不可

逾越、法纪底线不可触碰,决不允许以任何借口任何形式凌驾于党纪国法之上,决不允许干扰宪法法律实施、干涉依法办案。必须进一步增强坚守法治的定力、厉行法纪的意志,坚决同破坏党纪国法实施、践踏党纪国法尊严的行为作斗争,当好党纪国法的守护者。

党风廉政建设反腐败斗争永远在路上。有全党上下齐心协力,有人民群众鼎力支持,有法律制度强力支撑,在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的大征程上,我们就一定能打赢这场攻坚战、持久战,管好党、治好国,不负历史使命、不负人民重托。

新华社北京6月11日电

逾越、法纪底线不可触碰,决不允许以任何借口任何形式凌驾于党纪国法之上,决不允许干扰宪法法律实施、干涉依法办案。必须进一步增强坚守法治的定力、厉行法纪的意志,坚决同破坏党纪国法实施、践踏党纪国法尊严的行为作斗争,当好党纪国法的守护者。

党风廉政建设反腐败斗争永远在路上。有全党上下齐心协力,有人民群众鼎力支持,有法律制度强力支撑,在全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的大征程上,我们就一定能打赢这场攻坚战、持久战,管好党、治好国,不负历史使命、不负人民重托。

新华社北京6月11日电

国网杭州供电公司“寻找幸福的力量·劳模(先进)成长幸福路”系列报道:

## 青春是献给奋斗的

### ——记省五一劳动奖章获得者侯伟宏

侯伟宏,2010年3月上海交通大学电力系统及其自动化专业硕士研究生毕业。2010年8月进入国网杭州供电公司检修试验工区继电保护专业工作。2012年度就获得杭州市电力局检修试验工区“先进生产者”,同年获国网浙江省电力公司技术能手、2012年度继电保护“优秀工作者”称号;2014年获国网杭州供电公司技术比武先进个人,同年在中国技能大赛——第九届全国电力行业职业技能竞赛浙江省选拔赛继电保护工种中获得浙江省技术能手称号,个人第一及团体第一;2015年获得浙江省五一劳动奖章。

继电保护工作者整天面对的就是琐碎复杂的事情,要想圆满地处理完这些小事情,看似简单,却并不容易。正是这最基础、最简单的事构成了电力事业的基

石。2010年8月,毕业于上海交通大学的硕士研究生侯伟宏,满怀梦想投身于电力系统继电保护工作岗位,立志要在这片热土上大显身手。“继电保护工作就是从最简单的拧螺丝、放电缆做起,也正是这些最简单的事情,让我一步步爱上了继电保护专业。继电保护是一个专业性强、技术难的岗位,所以每年分配到继电保护专业的都是高学历、高素质的大学生、研究生,甚至是博士——可以说是竞争激烈!曾经有位师傅用狼群理论跟我形容这个专业。而只有自己付出更多努力,更多钻研,才能把继电保护工作做好。一直以来,我秉承努力超越、追求卓越的企业精神,在工作中不断向老师傅、技术专家学习请教,不断提升自己的专业水平。”他说,他一边大量研读继电保护技术书籍和资料,特别是智能变

电站相关的保护原理、二次回路和装置调试维护;一边积极参加现场工作,勤学好问,反复揣摩,逐渐掌握了变电站自动化系统的检修、改造、扩建和调试工作。2011年,侯伟宏全程参与了浙江省首个国网试点220千伏云会智能变电站的建设和投产。2012年,他又肩负起云会变继电保护装置的不停电检修研究工作。2013年,他编写了省公司《继电保护全校式基建验收实施方案》,承担220千伏天津智能变电站的继电保护不停电扩建工作,并以专家组的身份参加省内多座智能变电站继电保护首检验收。短短几年里,侯伟宏成长为省公司智能变电站运维技术创新团队和秦愉涛劳模工作室的骨干成员,曾获市公司科技成果创新二等奖和三等奖,省公司科学技术进步一等奖和二等奖等殊荣。

时隔一年,继电保护知识和技能竞赛卷土重来,侯伟宏毫不犹豫再度披上了战袍。虽说有着十足的底气,但光是顶着前届冠军的头衔,他心里的压力就不是常人所能想象的了。对侯伟宏来说,此次参赛的难度还不止于此。这一回,侯伟宏扮演了学生和助教的双重角色。身为培训班班长,他不仅需要配合老师安排好课程,还要照顾各位学员



当地时间6月11日,韩国保健福祉部通报称,韩国新增14例中东呼吸综合征(MERS)确诊病例,其中包括一名39岁的孕妇,这是韩国首例孕妇感染病例。图为在MERS确诊患者所处医院中,医疗工作者身着防护服工作。

据新华社 中东呼吸综合征(MERS)在韩国暴发,截至10日韩国中东呼吸综合征确诊患者增至108人,死亡人数增至9人,目前韩国政府已将疫情预警级别由“注意”上调至“警戒”。我国自5月29日宣布出现首例输入性确诊病例后,6月10日又确认一名中国公民在韩被确诊。

国家卫生计生委新闻发言人毛群安10日表示,韩国近日中东呼吸综合征疫情增加较快。我国和韩国、中东地区人员往来较多,专家研判,疫情输入我国的风险显著增加。

面临MERS疫情,我们准备好了吗?

正面交锋

6月11日,广东惠州市中心人民医院,来看病的病人往来穿梭,气氛平静。而在重症监护室的走廊里,身着严密防护服装的医生与护士继续严密监控着我国出现的首例输入性中东呼吸综合征确诊患者的病情指征。

5月28日,广东省卫计委通报,惠州出现首例输入性MERS疑似病例。尽管此前已经进行了大量防控的准备工作,但首例疑似病例的出现,无异于标志着与疫情直接交锋的展开。

毛群安介绍,经过国家和广东省临床专家组的会诊、治疗,目前这名患者病情稳定,正在向好的方面转化,他的78名密切接触者也没有发现异常。

6月10日,国家卫计委经与韩国卫生

# 抗击MERS

## 我们准备好了吗?



当地时间6月11日,韩国保健福祉部通报称,韩国新增14例中东呼吸综合征(MERS)确诊病例,其中包括一名39岁的孕妇,这是韩国首例孕妇感染病例。图为在MERS确诊患者所处医院中,医疗工作者身着防护服工作。

部门确认,我国公民金某在韩国被确诊,现在韩定点医院隔离治疗。

国家卫计委表示,高度重视我国在韩公民患病救治情况,请韩方采取有效措施全力救治患者。

毛群安提醒公众注意自身健康安全,特别是在中东或者韩国具有旅行经历的人要注意自身安全,回国后,如果出现一些症状,要及时到医疗机构就诊,并且向医生说明自己有到这些地方旅行的情况。

防控布阵

面临疫情输入我国风险显著增加的情况,毛群安介绍,我国采取了联防联控工作机制,由国家卫生计生委牵头,各有关单位参加。这个机制将按照“高度重视,及时研判,严防输入,科学应对”的原则,依据各成员单位职能分工,强化信息沟通和协调配合,共同会商、研判疫情发展趋势,研究部署疫情防控工作,统筹协调并指导各地落实口岸防控、疾病预防、医疗救治等各项措施,并且对各地落实情况进行督促、检查。

在惠州市中心人民医院重症医学科,有13名医生、40名护士,其中护士以每4小时为单位进行轮班,为患者测量体温、检查呼吸道……从护理治疗到隔离防护,一切井然有序。

惠州市中心人民医院副院长扶玲认为,MERS虽然不常见,但传染病救治是有共通性的。由于在应对非典和禽流感等传播性疫情中积累了宝贵经验,本轮疫

病救治“有条不紊、忙而不乱”。

记者从珠海检验检疫局拱北办事处了解到,目前该口岸已经采取多种措施,严防中东呼吸综合征疫情经拱北口岸传入。这些措施包括在入境大厅测温区域设立中英文对照主动申报提示牌,告知有发热、咳嗽、呼吸困难等相关症状的入境人员主动申报;加强体温监测、医学巡查、流行病学调查和医学排查等工作。安排业务骨干对一线工作人员进行中东呼吸综合征防控知识培训,提高一线工作人员疫情应对水平;加强联防联控工作。

据介绍,检验检疫还与口岸边检、海关等联检部门加强合作,完善联防联控工作机制。边检工作人员在办理入境手续前,发现近两周内到过疫情发生国家的入境人员有咳嗽、呼吸困难等症状或主动申报有发热症状的,及时移交检验检疫部门进行医学排查。

正确研判

知己知彼,方能百战不殆。对MERS病毒,各国的科学家都在开展研究,我国的科学家也一直在对病毒的特点、特性、及传播能力、传播渠道等进行相关的研究。

MERS是由一种新型冠状病毒(MERS-CoV)引起的病毒性呼吸道疾病,该病毒于2012年在沙特阿拉伯首次被发现。冠状病毒能够引起从普通感冒到严重急性呼吸综合征的多种疾病。中国目前无MERS本土病例。

中国疾控中心副主任冯子健介绍,由于MERS的传播能力不强,目前还未发现在社区中传播的情况。而在2003年非典后,中国已逐步完善了传染病防控体系,各地应对措施都很到位,完全有能力控制住这一疾病,公众不必产生恐慌。

“根据现有情况,我国出现散发病例的情况不能排除,但也不至于发生大规模流行。”中国医学科学院病原生物学研究所所长金奇说,这是多因素综合分析得出的结论。

据介绍,全基因组序列测定结果表明,我国首例输入性MERS病例病毒与当前中东地区引起MERS的新型冠状病毒流行株高度同源,尚未发现与病毒传染性增强相关的明显证据。其次,虽然连日来韩国报告MERS感染病例快速增加,但基本是在院内感染,且感染源与感染途径比较明确,可能与疫情暴发之初的防控措施不到位相关。

#### 金融学堂

### 柯城农商行:省农信劳动竞赛获佳绩

近日,从省农信联社传来佳音,柯城农商行在全省农信系统开展的“走千家、访万户、共成长”劳动竞赛中荣获二等奖。年初以来,柯城农商行全体员工以“走千家、访万户、共成长”为契机,及时制定劳动竞赛考核办法,上下联动、群策群力,发扬“白加黑、五加二”的工作作风,狠抓标杆网点建设提服务,全方位

开展“金融五进”活动,坚持支农支小不动摇,全力推进农商行转型发展再提速,业务发展更上一层楼,柯城农商行以位列全省81家行社第5名的优异成绩,喜获二等奖,取得历史最好成绩,这也为开展劳动竞赛活动以来,全市唯一一家连续6年获得奖项的行社。

管宏荻 汪根珠

### 常山联社:模拟演练促安保

常山农信联社为进一步加强全辖营业网点突发事件应急防范工作,全面提升全员安全防范意识和有效控制能力,从理论上拓宽、行动上规范、行动上敏捷、火墙”工程,该社在全辖范围内开展一次模拟桌面安全演练活动。桌面演练分为宣传改动、培训演练、考核验收三个阶段。通过模拟桌面演练安保活动,将全行安全保卫工作安全正常运营,切实推动安保工作各物防、技防、人防一体化升级发展。模拟桌

江晨晖

### 百果飘香源自信贷“浇灌”

日前笔者来到开化来吉家庭农场的草莓大棚,员工正在采摘一篮篮鲜红的草莓,业主卢达善相告,近年来他的家庭农场在开化县池淮镇,今年又在当地

信用社贷款30万元,现已建起草莓、猕猴桃、火龙果、樱桃等水果基地100多亩。其中草莓一项收益达30万元,每年采摘销售收入10多万元。卢达善65岁了,他年轻时当过村干部,主要负责农业技术,对水果种植有一定经验。

汪祥

### 龙游联社启动“三严三实”专题教育

近日,龙游联社专题部署正能量,建设作风过硬的好队伍,着力推进全县农村信用社认真落实各级党委部署,突出教育主题,科学组织、精心谋划,贯彻从严要求,以“三严”去歪风,以“三实”聚正气,汇聚改革发展的

### 江山:小商品市场过半商户开通农商行电子银行

“麻烦帮我开通一个电子银行,可以方便我转账,进货不用拿现金了。”在江山农商行城关支行主传统的资金流通方式——现金结算方式,让这些摊主体验到掌上银行转账资金也能及时到账,而且不收手续费的快捷支付方式,不仅节约了时间,不用再排队到银行排队,提高了效率,还照商品市场内有600多个摊位,已顾到摊位的生意,做到生意、资金往来两不误,极大地方便了摊主,让摊主大为赞赏。毛可琼

#### 法律援助在行动

## 撑起一片蓝天

绍兴市民沈某在日前写给绍兴市法律援助中心的感谢信中说:“我的案子能得到圆满解决,全靠法律援助中心的帮助,是你们挽救了我的家庭,重新燃起了我的生活希望;是法律援助中心给我们撑起了一片蓝天!”

沈某家是低保户,夫妻俩平日靠打零工度日,生活非常拮据。前年,沈某骑自行车途经市区十字路口时,被一辆桑塔纳轿车撞伤,司机将沈某送到医院后驾车逃逸。后经交警部门认定,肇事司机系借用他人车辆,且无证驾驶,应负事故的全部责任。对沈某来说,有这份交通事故责任书在手,是非对错应该有了解。但更大的难题仍摆在眼前,医院的医药费还拖欠着,今后的生活也没了着落。他们曾多次试图与对方好言相商,但

肇事者总以家庭困难为由拒绝赔偿;车主也以不是肇事者为由拒绝赔偿。保险公司则以车辆发生交通事故后投保人没有告知且肇事者逃逸为由也不予赔偿。

走投无路的沈某来到绍兴市法律援助中心,工作人员热情接待并仔细询问了案情,并于当天指派一名爱心律师提供法律援助。援助律师搜集了充分的证据,据理力争,得到了法官的支持。沈某最终拿到了所有的赔偿款,案件圆满告结。

工作人员告诉我们,绍兴市法律援助、惠民服务的内容目前又有了拓展。一是降低法律援助的门槛;二是进一步扩大免审查范围;三是不断简化经济困难认定方式。“下一步我们还要积极创造条件,让更多的群众受惠于法律援助制度。”邵讯

### 国内首套“海缆综合探测系统”海试成功

6月3日下午,在舟山十六门附近海域,“舟电10号”船侧一根铁管连接着一台多波束测深仪伸到了海面下。与此同时,船舱内的电脑屏幕上,海底高精度地形地貌以3D图像形式呈现在众人眼前,这就是舟山供电公司海底电缆综合探测系统进行的第一次海上试验。据了解,这套系统共包括6台先进仪器,是国内首套用于海缆施工、运维的综合探测系统。作为国内首个海洋输电实验基地,舟山供电公司海洋输电研究中心及相关海缆施工项目已成为我国海洋输电领域的一块“金字招牌”。

董佩军 王文波

