

整整10年,他没有自己的家,拖妻带女暂居海拔2000多米大山上10平方米的办公房里;整整12年,他在县、乡、村三级上百人无记名投票表决中,年年获得县优秀公务员;整整15年,他帮扶穷得房子只有两堵墙的贫困户最终修起了四层小楼……

杨龙全：一名乡村干部的坚守



■本报记者 李国
通讯员 余建国 唐涛

“乡干部的责任就是给老百姓做事,只有经常下乡和农民同吃同住,才叫乡干部。”位于重庆武隆县风景秀丽的仙女山上,武隆县双河乡纪委书记杨龙全落下一身疾病,患上喉癌的他说声音沙哑,显得很吃力。但他朴实而真诚的话,打动了在场所有的人。

“七一”建党节前夕,重庆市举行市纪检监察系统杨龙全先进事迹报告会。该市纪委监察局以及市级部门、高等院校、大型企业等的纪检监察干部,约1000余名听众来聆听报告。

妻子但小莉说起“老杨”,涌出了泪水,她心疼丈夫的病情,但早已习惯了她的早出晚归。“大学生村官”贺德娟记得,正是杨老师教会他什么叫责任和坚守。同事谢俐俐说,杨龙全是一个清廉奉公的好干部,“他是仙女山的英雄,我相信他一定能战胜病魔!”

“如果多些这样的干部,世上要少多少贫困群众!”

位于武隆县仙女山后山的双河乡的木根村,有一片十几亩的茂密树林,一棵挨着一棵,挺拔入云,一阵风吹过,树林发出沙沙的响声,仿佛在轻声诉说杨龙全帮扶一户贫困户群众的美好故事。

这片茂密的树林属于木根村村民郭朝

伦、陈朝素一家,这片树林和杨龙全的故事,还得从14年前说起。

1995年,杨龙全在原木根乡当组织委员,一次党员联系群众的组织活动,让他结识了住在家门口的陈朝素一家。

杨龙全永远记得自己到陈朝素家第一天的情景。1998年的一天,他站在陈朝素的家门口,虽然已经有了心理准备,还是对眼前的状况感到了震惊。一栋只有前后两堵土墙的房子(另外两堵墙是借用了两边邻居家的墙),屋顶上盖着破碎的瓦片,陈朝素的家更是家徒四壁。

此后10多年里,杨龙全对陈朝素一家的帮扶总是细致及及时。

第一年,杨龙全把妻子卖的萝卜种子拿来,手把手教陈朝素一家“办”萝卜。

第二年,他从仙女山林场的朋友那里,引进了一批树苗,一棵一棵地和陈朝素一家一起种下了致富的希望。

第三年,他看到乡里引进了烤烟项目,又将技术学来,再一样一样细心地传授给陈朝素一家。

……

“他对我们的帮扶硬是巴心巴肠的!”54岁的陈朝素诉说着,眼泪在眼眶里打转。

2002年,陈朝素的丈夫郭朝伦和大儿子外出遇到严重车祸,又是杨龙全以自己的名义贷款为父子两人医治,虽然后来大儿子还是不幸死亡,但陈朝素一家对杨龙全的感激是无以言喻的。到后来,陈朝素一家非要认杨龙全当“公爸”,以表达他们对杨龙全的尊敬和感激。

现在,陈朝素一家逐渐过上了好日子,原来的破烂土墙房变成了现在三室一厅的楼房,“公爸”杨龙全当年和陈朝素一家一起栽下的树苗也已经长成了一排茂密的树林,陈朝素感恩地说:“要不是‘公爸’帮忙,我家哪里修得起楼房,盖楼房的板材,就来自这片树林呢!”

说起杨龙全和乡里百姓的感情,残疾人曾传虎很是感动:“2005年,我从外地打

工回家后,杨书记对我和我86岁的老父亲经常嘘寒问暖,还指导我们种植蔬菜。去年冬天,担心我们没有被子盖,杨书记还上门给我们送来了一床崭新的花铺盖。”

一桩桩,一件件,村民们不会忘记杨龙全贴心爱民的情怀。村民罗世球真心感慨:“如果再多些杨龙全这样的干部,世上要少多少贫困的群众!”

“他干出了新春村的巨变,也干出来党的威信!”

武隆县双河乡新春村,地处武隆县与丰都县的交界处,这里海拔1600米以上,大山环绕,虽位于旅游胜地仙女山后山上,但2004年以前,当地只有一条坑坑洼洼的土路,群众出行极不方便,当地发展受到严重制约。

2003年,木根、双河两乡合并后,杨龙全调整到双河乡,担任新春村的驻村干部。要想富,先修路,新春村的交通状况让他看在眼里,急在心头。

一有空,他就拿着竹竿,独自一人走山头,摸路况,一步一步地丈量,勘察线路。

2004年10月,在“两小时武隆”建设的热潮中,修路的资金争取到了,杨龙全发动全村人民,开始修路。

在修路过程中,有的群众家里因没有劳动力在家,不能投劳,杨龙全主动承担了农户的投劳任务。

新春村80多岁的老人曾夕安一家也分到了义务投劳的任务,曾夕安老人只有一个40多岁的残疾儿子曾传虎,当时正在海南打工,曾夕安年老多病,眼看这一家老的年老,小的病残,杨龙全实在不忍心,二话没说,他主动承担了曾夕安一家的投劳任务。

进入11月的双河乡,十分寒冷,雪大、雾大,经常结冰,修路经过的地方全是山崖,所有的材料都需要人工搬运,杨龙全吃住都在工地上,和群众一起扛炸药、搬施工用具,肩膀磨破了皮,手打起了血泡,可他没

有一丝的怨言,没有一句牢骚。

新春村妇女主任罗世琼回忆到:修路期间,她到政府办公室交报表,看到杨龙全控钢笔的手几乎握不住笔,几次都要落下来,她一问才知道,原来杨龙全前一天在工地上抡二锤,手起了血口子,已经握不住笔了!

杨龙全的一言一行感动着全村2000多群众,大家同心协力,修路工程进行得热火朝天。

经过7个月的努力,在杨龙全和当地村干部的带领下,全长近15公里的道路终于修通,村民投工投劳无一安全事故,无一起土地纠纷。山货值钱了,卖价看涨了!

如今,只要你走进新春村,每一位村民都会给你讲述杨龙全发展村级经济的火热干劲,每一个人都能描述杨书记修路时的“狼狽”样子。他们都说:“没有杨书记,就没有我们新春村的今天。杨书记干出了新春村的巨变,也干出了党的威信!”

“工作上的事情,我还有些不放心”

2009年6月3日,38岁的杨龙全被诊断出喉癌,人们无法相信,更难以接受,但他镇定自若。他一边治病,一边用手机短信遥控指挥着他联系的新春村的工作。

双河乡新春村党支部书记秦泽沛手机中保留了很多杨龙全发来的短信。

2009年6月初,杨龙全给他发来了病中的第一条短信,“秦支书,你好!我最近要到重庆检查身体,可能要住院治疗,耽误时间会长,最近的工作重点是科学发展观,转股所需要的材料一定要认真做好,不懂的地方直接找伊委员。”

2009年6月12日,手术过后的第二天,杨龙全又给秦泽沛发来短信,“秦支书,你好!我现在已动手手术,一切正常。同时科学发展观开展的学习怎么样?……祝工作顺利!”

2009年7月初,杨龙全的短信又来了:

“秦支书,你好!我现在已出院,身体恢复还可以,就是说话还不很方便,现在家休息,可能还有一段时间才回来上班,工作上的事情你要多与罗世银和伊委员衔接。”

“杨书记在治病期间,给我发了23条短信,他说的都是工作,你们不要给我弄掉了,这些短信我要保存一辈子。”说到这里,年近四旬的精壮汉子秦泽沛转过脸去擦擦擦眼泪。

整整10年,杨龙全携妻带女暂居在10多平方米的办公房里。当记者走进杨龙全充满药味而又略显狭窄的家,他看起来精神不错,除了身体有些消瘦,你不会觉得他是一个癌症病人,但这个普通的男人却承受着巨大的家庭重担;

13岁的女儿,患紫癜性肾炎,每月需要近2000元的医药费;

妻子,患肝炎,心脏病,仍坚持在一个鞋店打工,每月只挣800元,还曾两次昏倒在柜台;

母亲,在老家被牛踩伤,还在养病……

面对如此的困难,他却在出院的第二天,立即把借单位的医药费一万元还了。本来应该到重医附一院做手术的,他却选择了去另一家医院做手术,为此节约了一两万元。用他的话说:“我们乡本来就穷,能节约点就节约。”

从1997年到2009年,杨龙全连续12年获得了武隆县优秀公务员的称号,12本红色皮封的小册子意味着,从武隆县评选优秀公务员的年代开始,杨龙全每年都获得了这一荣誉称号,在全乡100多名乡村两级干部无记名投票的情况下,能保持这样的荣誉是具有很大的公信力和十分难得而可贵的。

杨龙全在乡镇一千100多年,他体会最深的是:“乡干部,下乡才叫乡干部。”他说,自己最大的收获不是这一系列的荣誉。每当自己走到群众中间时,他们总是带着笑脸招呼:“到村里来,我们有事找你!”他们对自己的信任,才是自己最大的收获。

“如果多些这样的干部,世上要少多少贫困群众!”

中铁建十八局向莆指挥部支援地方抗洪 展现国企风范

本报讯 中国铁建十八局集团向莆铁路工程指挥部在福建省的洪水灾害中,积极主动支援地方抗洪抢险,既展示了国有企业的风范,又为筑路创造了良好社会环境,受到当地政府的赞扬。

中铁建十八局担负向莆铁路69.27公里的线路施工,经过福建西北部三明地区的三个县市,这里山清水秀,丹霞地貌,泰宁县为国家级风景名胜,世界地质公园,中国最美的七大丹霞,世界自然遗产提名地,可今年“6·18”特大洪涝灾害给该地区造成了重创。指挥部在指挥长崔连友和项目书记刘良民的带领下,在搞好生产自救的同时,积极参与当地的抗洪抢险,主动为政府和群众分忧。

将乐县溪源乡甲头村通往上洋路口的4公里路段被泥石流冲毁,直接影响群众交通往来以及上千户农民的抢救抢种,十八局发挥技术和机械资源优势,指令三工区福建公司派出60多名员工,带着2台推

土机,冒雨进行道路清淤,经过2昼夜的奋战,及时抢通被毁路段。指挥部先后为13个乡镇,投入1100多名抢修人员,60多部工程车抗洪抢险,为灾区救援赢得了宝贵时间。

指挥部所在地泰宁县国家级风景名胜景区,参建职工们自觉保护绿色生态环境。他们担负施工的隧道弃土场,都设在指定位置,并将周围用石块水泥砌筑好,防止流失,保护环境。泰宁隧道洋坑斜井处山体滑坡,将山上的竹林冲倒,参建职工们在抢险时,主动将这些竹子一棵棵地扶起来重新栽好,使被毁的树林保持绿色生态原貌。

在抗洪灾中,指挥部旁边的河水漫过道路,使指挥部院落和道路上淤积了很厚的泥浆和杂物,指挥部从工地抽调2台装载机,6台自卸车,共清理60多车垃圾,并运到十多公里外的隧道弃土场,保证环境不受污染。

(姜书范 王会堂 耿涛)



儿童亲水安全莫忽视

7月8日,一名小女孩独自在山东威海的九龙河中玩耍。日前,全国各地中小学以及幼儿园已陆续开始放暑假。家长应谨防儿童在没有家长陪同的情况下到海边、河边、湖边、水库边等存在安全隐患的场所消暑、玩耍。

道德观察

高温,请关注那些天大的小事

李瑾

本周,除了世界杯和章鱼保罗,最热门的话题恐怕就要算高温了。持续高温,令大江南北好似在锅炉中炙烤了整整一周。围绕高温补贴、汽车自燃、避暑降温,各种话题不断展开。然而,当公众的目光集中在高温补贴贴上的时候,一则新闻,令笔者内心震颤——

7月5日中午,北京站北侧广场62号售票窗口前,一名27岁的河北男子在帮母亲买票时突然倒地。“当时队排得特别长,很多人都顶着太阳等待。”目击者称,站在队伍后排的男子突然两腿一软,摔倒在地。急救车赶到时,病人生命体征微弱,随后被送往同仁医院抢救,但最终未能挽回其性命。医生表示,该男子为高温猝死。

据报道,7月5日当天,北京高温突破历史记录,地面温度高达68摄氏度,能够想象,北京站水泥广场上,那些顶着骄阳排队买票的人们,在承受怎样的高温炙烤。高温之下,城市公共服的人性化的缺乏,立刻暴露出其残酷的一面,让生命为之付出代价。

作为国有企业,铁路部门的售票员们,坐在空调房中,肯定会按时领取防暑降温费。然而,面对持续高温,铁路部门却没有向长长的排队人群送去哪怕一丝的清凉。无论是一碗廉价的绿豆汤,还是一把能够遮挡烈日

的人们送去一点清凉;商场、酒店能否站在人性的角度考虑,为城市低收入人群提供一方纳凉的空间;公园、广场、公交车站能否向上海世博园学习,为人们增设喷雾降温设施;对于城市管理者来说,如何让那些增加城市热岛效应的草坪工程、地面硬化工程、亮化工程逐渐被绿色的低碳建设所取代……这些细微的小事,真正体现了一个城市的开放度、包容度和文明度。

1995年7月,热浪灼烧芝加哥,造成700多人死亡。纽约大学社会学家肯林堡在研究惨痛教训后说:“必须将热浪作为芝加哥特别的社会灾难问题看待。”他指出“热浪是一种特别的灾难,因为主要针对穷人”。受此影响,芝加哥构建了一套城市热灾管理体系。事实上,我们可以看到,城市在这些小事中的努力。比如,北京市中医局公布了6

种具有防暑功效的方药和药膳处方,并要求各中医医疗机构和社区卫生服务机构免费提供给患者现场饮用;北京市地铁公司在各次列车上线运营前均提前20分钟开启空调,使车厢保持凉爽状态……在读到这些新闻时,内心的清凉之感顿生。然而,是否每一次的进步,都需要用时间和一些人用生命的代价作为提醒?每一次的人性关怀,都要在一次次灾难轮回中才会逐渐领悟?我们的这些进步,是否构成像芝加哥那样的一整套城市热灾管理体系?小事比天大,27岁男子的猝死正在向我们证明这句话的内涵意义。热浪袭击后,对北京人来说,将迎来一个凉爽的周末。然而,热浪还会再次光临吗?我们的城市又准备好了吗?那些比天大的小事,需要在凉爽的时候赶紧去做。

短讯集纳

三门峡供电公司民主管理助力企业发展

本报讯 河南省电力公司三门峡供电公司多年来坚持企业民主管理,使公司上下风清气顺,昂扬向上,助力企业和谐快速发展。

今年刚刚荣获“全国厂务公开民主管理工作先进单位”荣誉称号的三门峡供电公司,企业务公开于1999年全面实施开展。为确保工作落到实处,切实加强制度建设,该公司制定了《关于推行好务公开,加强民主管理和民主监督工作的意见》及相应的实施细则和考核办法。凡涉及企业经营重大决策、职工切身利益、干部廉洁自律等重大问题,都通过职代会这一基本载体和其他形式,适时不加隐瞒地向全体职工公开。利用已有的700台联网电脑优势,MIS网公开栏成为企业公开最重要途径。与此同时,还通过经理联络员制度、职工代表巡视制度、职工代表民主评议制度等,使企业公开民主管理工作不断深化。

三门峡供电公司长期坚持开展企业公开民主管理工作,助力企业和谐健康发展。企业先后荣获“全国模范职工之家”、“河南省劳动关系模范企业”等荣誉称号。

(赵作建 陈士良)

中铁宝桥再捧国际桥梁大奖

本报讯 近日,由中铁宝桥集团有限公司参建的浙江舟山大陆连岛工程西堠门大桥被IBC选中授予“古斯塔夫——林德撒尔”奖。这是该公司2007年参建的南京长江第三大桥荣获第24届“古斯塔夫斯——林德撒尔”国际桥梁大奖之后,再次在国际桥梁建设领域所摘取的第二届国际大奖。

西堠门大桥主跨1650米,是世界上跨径最大的钢箱梁悬索桥,也是全球首座分体式箱梁悬索桥。大桥以其创新的研究及设计,高品质的施工和完善的工程管理经验向世界展现了一座凝聚多项技术创新、景观优美、与环境协调的跨海工程杰作。作为我国专业造桥强企,在舟山西堠门大桥为期三年的施工中,中铁宝桥提出“造国优精品工程,争创鲁班奖”的质量目标,面对国内首次采用双箱分体式结构悬索桥的“新”桥型,以科技创新为先导,进行技术攻关,依据分体式钢梁结构特点及现场起重设备状况,对零部件采用倒装法、平位施焊后再整体翻身焊接等新技术,使成品桥验收合格率和焊缝一次探伤合格率均高于设计标准。

(周亚全 闫小平)