



聊城74岁的退休民警陈金良,义务担任环保宣讲员20多年;淄博76岁的王昌元每天坚持照顾已经97岁高龄的母亲;济宁乡医刘庆民行医近40年来,无论白天黑夜村民有看病需求,都随叫随到。他们都是平凡人,但是他们做的事情却并不平凡。党的十九大盛会正在召开,这些来自基层岗位的普通人,对未来的生活都有些啥样的新期待?

►陈金良在聊城汽车站义务宣传环保时,旅客向他伸拇指致敬。  
本报记者 王尚磊 摄

# 义务宣传环保,照顾九旬母亲,乡村赊账行医 小小的善,他们坚持了二三十年

本报记者  
王尚磊 贾凌煜 马玉姝

## 手持小喇叭 退休警察再上岗

“打竹板,笑开颜,听我把环保谈一谈,环境保护很重要,社会发展离不了。旧电池、塑料袋、碎垃圾、易拉罐,分类回收变为宝……”18日,在聊城市汽车站,面对排队等待上车的乘客,74岁的退休民警陈金良手拿小喇叭,一遍遍地向乘客讲解着。

陈金良自从1996年起,分别被聊城市和东阿县环保局聘请为环保义务宣传员。有了“绿色大使”的新职务后,他学习了解环境保护的基本知识,坚持每天收听广播,收看电视和网络上有环保的新闻和常识;平时遇到和环保有关的报纸、图书和资料,他都会细心地记录下来。

2002年,他从民警岗位上退休后,开始走出东阿,面向聊城8县市汽车站、火车站、公交车、交通岗等场所进行义务宣传。他经常手持小喇叭,打着有力的节拍,用快板声情并茂地在来往聊城和东阿汽车站的客车上宣传环保、人身安全等公益性内容。十几年来,陈金良每年宣传达到2000多车次,按每车30人计算,就有70多万人次听过他的宣讲,他被人们亲切地称为“喇叭警察”。

“生态文明建设功在当代,利在千秋。”陈金良在观看完十九大开幕盛况后说,党和国家正在着力解决突出的环境问题,持续实施大气污染防治行动,打赢蓝天保卫战。报告中提出,要求构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系,他作为环保志愿者,更应该积极参与,为社会做贡献。“环境保护人人有责,关系我们的未来,作为一名普通党员,我有责任去宣传和监督。”陈金良说。

## 家有九旬老母 76岁老人是个孝子

“老母亲喜欢吃水饺,一会儿正准备调馅子,每隔两三天就得给老人家包一次。”17日中午,在淄博博山区秋谷村郭家园社区内,76岁的王昌元正在家琢磨调馅准备下顿的水饺,隔壁屋97岁高龄的李长英老人侧卧在床上,面容祥和,不时地呼喊着儿子的名字,这样的画面已经在王昌元家上演了20多年。1989年,王昌元的老伴去世后,作为家里六个兄弟姐妹中的老大,他一直独自照顾母亲。“2014年我母亲摔伤了左腿,常年卧床,生活习惯很不规律,晚上每隔两个小时就得大小便一次,之后我的弟弟妹妹就白天交替来照顾我母亲,晚上再由我来照顾她。”王昌元说。

如今,李长英老人家五世同堂,虽然儿孙成群,子孙也常来看她,但她只吃长子王昌元喂的饭。“老人家喜欢吃肉,一顿饭能吃15个水饺,有时候给他炸排骨、炸藕合,变着花样给她做饭。”王昌元说,老母亲一辈子不挑食,除了家常便饭,小点心、水果这些她都爱吃。“我奶奶卧床之前喜欢喝点酒,每天中午我爸就准备些她最喜欢吃的菜,娘儿俩一人一小杯,每天都像过年一样。”王昌元的长子王峰说。

在十九大召开之际,王昌



每隔一会儿,王昌元就会起身给母亲整理被褥。 本报记者 马玉姝 摄

元更希望能让贫困地区的老人多一些政策上的实惠,解决晚年的后顾之忧。“一些贫困的山区还有经济困难的家庭,往往年轻人只能解决自己的温饱,没有能力照顾老人,希望国家多出一些惠民政策,让更多的老人过上好日子。”

## 医疗费账单 攒了近2000张

出生于1962年的刘庆民,是济宁泗水县苗馆镇限泉庄村卫生室医生。自从17岁投身卫生事业,行医近40年来,刘庆民无论白天黑夜随叫随到,山路颠簸,中间骑坏了6辆自行车、7部摩托车。虽然自己生活不富裕,他却对村民一律“先看病后付费”,欠医疗费账单足足攒了近2000张,数目有9万元之多。他还为6名孤寡老人提供医疗资助,累计为400多名老年患者减免医疗费。

“不忘初心,方得始终。真是说到了我的心眼里。当初我踏入医疗行业,就是不愿看到乡亲们受疼、受苦,坚持至今,可以说是做到了‘不忘初心’。”刘庆民说,总书记的报告让他倍感振奋。

在大山里生活了半辈子的刘庆民十分朴实,虽然他的事迹已广为报道,在十里八村成了“名人”,但他依然坚守在乡医的岗位上。他说,他希望把治病技术全部教给后代,也希望乡亲们的身体都健健康康。

## 新闻特写

## “建设数字中国让我们很振奋”

本报记者 范佳

“习近平总书记在十九大报告中提到,要建设创新型国家,建设数字中国、智慧社会,对我们科研人员来说是件很振奋的事。”国家超级计算济南中心副主任潘景山说,从总书记的报告中能看出,未来的世界,物理世界与数字世界融合是大趋势,这将惠及每个人。

潘景山认为,数字是强国的工具,也改善着民生。他举了个例子,最早的天气预报主要通过观测,很难预测准确。而如今通过数值模拟能够准确预测到几百米甚至几十米分辨率的风力、下雨等情况。数字在方方面面都起着非常重要的作用。

潘景山说,近六年来我国在超级计算方面发展非常迅速,从过去的跟跑已经转变为如今的并跑,甚至已在部分关键技术领域领跑。我国从明年开始部署1-2台E级计算机,运算速度每秒可达百亿亿次,总投资三十个亿。“我国有信心有能力全部用自主技术研制我们的超级计算机,而在十年以前这是不可能的。”

## “创新驱动是发展生命线”

本报记者 顾松 邵芳  
通讯员 贾新青

唐守忠是全国五一劳动奖章获得者,是胜利油田的高级技师。在生产一线工作28年来,唐守忠所面对的都是些体力消耗大、工作繁重、琐碎单调的采油活,可唐守忠以现场工作的难点为突破口,勤于思考,执着创新,先后自主研制152项创新成果,并在基层推广,46项获得国家实用新型专利,2项获国家发明专利,6项获国家级奖励技术,极大解决了一线员工遇到的生产难题,提高了工作效率。

在听完习近平总书记的报告后,唐守忠心情非常激动。“我对总书记提出的创新驱动发展战略和创新型国家建设印象特别深,无论是从企业多创效还是从个人成长的角度,都离不开国家对创新的重视,以

及对高技能人才的培养。”唐守忠说。

“低价油对油田企业带来了不小的冲击,我感觉创新驱动就是发展的生命线,近期创新工作室自行研发的‘稠油井射流加药装置’,现场推广应用后已经创造经济效益100多万元。”唐守忠表示,工人有技术才有力量,只有创新才能持续发展,今后他将始终不忘初心,继续前进,为胜利油田的改革添砖加瓦,为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。



扫码看视频