



上地头坐炕头,总书记唠嗑暖心头

经济日报·中国经济网记者 李己平

新春走基层 追随总书记的脚步

吉林省延边朝鲜族自治州和龙市东城镇光东村的村民一直忘不了2015年7月16日。那一天,习近平总书记来这里调研,接受李龙植老人的邀请走进了他的家,盘腿坐在炕上,与李龙植等几位村民唠了20多分钟。

“德惟善政,政在养民”,总书记与光东村的村民们唠啥了?近日,经济日报·中国经济网记者来到光东村,寻访李龙植。不巧,老李参加村里组织的活动去了。他的老伴儿宋明玉从后院转回来,接待我们这些不速之客。宋明玉老人今年71岁,精神十足,只是汉语说得不够流畅,我们请东城镇党委副书记李金花当翻译。宋大娘健谈,指着墙上的大照片高兴地告诉记者:“那天,我老伴紧挨着总书记,唠了半天嗑。”

“总书记是下午3点多来家的,堂屋里坐满了人。我们没有准备,也不知说啥好。总书记发现我们有些紧张,就问我们多大年龄了,有几个孩子,生活得怎么样……问的都是家庭琐事,就像村里的邻居一样。”据宋大娘回忆,李龙植当时回答说,就剩老两口在家了,两个姑娘一个在韩国打工,一个嫁到广州,平时不回家。总书记很认真地听李龙植叨咕,没有打断,态度和蔼可亲。

朝鲜族擅长种水稻,总书记刚从水稻田回来,对村民金君说,那块地基础不错,看上去是肥地。你们要种优质稻,形成品牌,这是农业供给侧结构性改革。金君回忆说,总书记鼓励我们自己建加工厂,提高农产品附加值。

两年多过去了,李龙植的家发生了巨大变化。两铺炕铺着漆得黄黄的炕纸,炕上安着两个铁锅,把小屋烤得暖暖的。房间里家具不多,但十分整洁。宋大娘告诉记者,变化之一是有钱了。东城镇党委副书记李金花对着墙上张贴的收入账,一笔一笔算起来。养老保险两个人2040元;9亩地流转出去,一年收入5000元;低保,两个人7488元;贫困户每户扶贫投资资金分红2400元。变化之二是治病不难了。看病有医保,低保户一年只交140元,而以前生病后都是在家扛着。去年,李龙植两次因为脑供血不足、糖尿病住院,花了1.6万元,报销了一半。变化之三是生活方便了。村里为各家统一安装了室内厕所。综合算李龙植家的收入和支出账,满足了脱贫条件,2017年他家已实现脱贫,但依旧享受相关政策,仍然属于市里的“一张网”兜底对象。

“红太阳照边疆,青山绿水披霞光,长白山下果树成行,海兰江畔稻花香……”宋大娘高兴地给大家唱起了《红太阳照边疆》这首歌。

“总书记懂农业,了解农民的心思,出的招都管用,这两年村里发生了巨大变化。”李金花告诉记者,“总书记让我们发扬优势,种好水稻。我们支持从国外学成回乡的青年金君流转了363公顷的土地,建设全国有机大米种植科普示范基地、国家环保认证有机大米基地,解决了自有大米品牌‘吗西达’(好吃的意思)有牌无品的窘境,每斤大米从卖两三元到现在的15元,最贵达每斤50元。一年900多吨的大米到4月份就能卖光。农产品品质提升鼓起了农民的钱袋子,全村仅大米增值这一项收入就不低于240万元。补农村基础设施的短板,全村通了水泥路,建设了文化广场,搭建了凉亭,安装健身器材12件,特别是财政投入200万元,给全村在家的200户村民安装了室内厕所……”

近两年,光东村还面向来长白山旅游的游客,利用民族文化优势发展旅游业。仅为游客演出一项,舞蹈队队员1年能收入4500元。2017年,全村856户村民平均收入1.3万元。

铁路迎来返程客流高峰

20日预计发送旅客1060万人次

本报北京2月20日讯 记者齐慧从中国铁路总公司获悉:20日,铁路春运迎来返程客流高峰,全国铁路预计发送旅客1060万人次,同比增长8.3%。

2月19日,全国铁路发送旅客953.9万人次,同比增加87.5万人次,增长10.1%。当天共发售车票1005.6万张,其中互联网发售779.8万张(含手机580.9万张),占发售量的77.5%。

为应对返程客流高峰,铁路部门千方百计加大运力投入。2月20日,全国铁路预计增开旅客列车914列。沈阳局集团公司增开沈阳、长春前往北京、佳木斯、齐齐哈尔等方向的跨铁路局中长途旅客列车30列,增开大连、长春、珲春等方向的管内旅客列车52列;武汉局集团公司增开武汉至合肥、宜昌、襄阳、荆门等方向旅客列车117列;南昌局集团公司增开南昌、九江、萍乡、厦门、福州去往广州、深圳、汕头、上

海、温州等方向旅客列车41列,在江西、福建两省间加开旅客列车46列。

在提升运力的同时,铁路部门采取多种措施方便旅客出行。北京局集团公司与北京市交通委积极沟通,在北京站、北京西站、北京南站增加开行夜间公共交通线路,根据客流情况采取增加车次、延长运营时间以及多样化接续摆渡车等措施,为春运返京客流提供交通保障;济南局集团公司管内各大车站设立“外出务工人员售票窗口”,安排专人为外出务工人员设计“出行路线图”,提供精准售票服务;广州局集团公司长沙火车站以传承雷锋精神为主题,组建学雷锋服务小分队,为重点旅客提供预约送站、爱心接力和购票引导、乘车指引服务;成都局集团公司在成都东、重庆北、达州、南充、遵义等务工客流较大的重点车站设置服务台提供出行咨询服务。

“习近平总书记的人民情怀”系列谈之六

□ 金平

永葆共产党人政治本色

“每每踏上兰考的土地,我的心情都很激动。”县委书记的榜样焦裕禄,在习近平总书记心中有着非同寻常的特殊位置。是什么样的情感,让总书记对这位逝去50多年的老党员“思君夜夜,肝胆长如洗”?细细品思,答案只有一个:共产党人的政治本色。

亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献,是习近平总书记对“焦裕禄精神”的精辟概括,也是共产党人政治本色的生动写照。他说:“我们这一代人都深受焦裕禄精神的影响,是在焦裕禄事迹教育下成长的。我后来无论是上山下乡、上大学、参军入伍,还是做领导工作,焦裕禄同志的形象一直在我心中。”像焦裕禄那样、永葆共产党人的政治本色,是他从

农村大队支部书记一步步成长为人民领袖愈久弥坚的品格风范,也是他人民情怀悠远绵长的源头活水。

共产党人永远是劳动人民的普通一员,必须全心全意为人民服务,心中始终装着老百姓。永葆共产党人的政治本色,习近平总书记最看重的一条,就是公仆情怀。在兰考,他曾直截了当地指出,要重点学习弘扬焦裕禄的公仆情怀、求实作风、奋斗精神和道德情操。在湘西,他对苗族大妈自我介绍:“我是人民的勤务员。”今年春节临近之际,在四川,他握着抗美援朝老党员冯家祥的手,再次说了同样的话:“我是人民的勤务员,是为人民服务的。”在他心中,党的各级领导干部都是人民的勤务员,中央领导是人民的

大勤务员。做人民的公仆、人民的勤务员,是习近平总书记始终坚守的从政信条和践行准则。

共产党人是有共产主义觉悟的先锋战士,必须信仰坚定、对党忠诚,永远保持对人民的赤子之心,有强烈的使命担当。志不立,天下无可成之事。习近平总书记反复强调,党的干部必须坚定共产主义远大理想、真诚信仰马克思主义、矢志不渝为中国特色社会主义而奋斗。他说:“实现共产主义是我们共产党人的最高理想,而这个最高理想是需要一代又一代人接力奋斗的。”“我们现在坚持和发展中国特色社会主义,就是向着最高理想所进行的实实在在努力。”他本人正是这样一位信仰坚定、对党忠诚、永葆共

产党人政治本色的楷模。从农村大队支部书记到党中央的总书记,从知识青年到国家主席,从普通军官到军委主席,他始终都把为党和人民事业无私奉献,作为人生的最高追求。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。经过长期的基层历练与长时间的实践积累,历史和人民选择了永葆共产党人政治本色、拥有博大人民情怀的习近平总书记,使之成为全党拥护、人民爱戴、当之无愧的领袖。正如马克思曾经说过的,每一个社会时代都需要有自己的大人物,如果没有这样的人,这个社会时代就要把他们创造出来。在新时代中国特色社会主义的伟大征程上,习近平总书记就是这样的人。



樱花绽放春意浓

2月19日,福建漳平市永福镇台湾农民创业园,漫山樱花缤纷绽放,风光如画。春节前后,当地数十万株中国红、云南樱、绯寒樱、福建山樱等40多个品种的樱花渐次绽放,吸引了全国各地的游客前来观赏。 王 闯摄

值守在祖国最北端的观天测地人

本报记者 沈 慧

新春走基层

时值2月,我国最北端——漠河,气温低到可以泼水成冰。

搓搓手,52岁的站长李来顺从一栋黄色小楼走出,前往不远处的地磁观测室,准备开展地磁场基准测量。这里,坐落着中国科学院地质与地球物理研究所漠河观测站,得天独厚的空间环境观测地理位置优势(我国本土纬度最高),使其成为我国开展地日空间环境监测的前哨站点。

这一天是周五,按照惯例,李来顺需要操作相关仪器,记录下地磁场的长期变化。走进观测室之前,这位东北汉子脱下大衣,把一切带有铁制饰品的衣着全部留在了屋外。根据他的经验,地球的磁场太弱,为保证测量数据的准确性,测量人员不能携带任何铁磁物,哪怕是衣服上有颗铁制纽扣也不行。

严谨负责的工作作风,是驻守漠河观测站30年的李来顺长期坚

持的。在地球的两极,磁力线呈开放状。来自太阳的能量和物质通过极区开放的磁力线与地球交互,进而向地球的中低纬度地区传递和渗透。例如,极光,它是地日空间环境事件的光学表现,在剧烈的地磁暴中极光带可以从极区延伸到中高纬地区。而在越高的纬度地区开展空间环境监测,越有利于研究地日空间环境事件的来源和机理,越能尽早地感知和预报地日空间环境事件的发生,避免这些事件对人类生产和生活造成破坏性的后果。

1988年,中科院决定在漠河县北极镇北约1公里处,建设我国最北端开展空间环境观测的地球物理野外台站。那时,刚刚高中毕业的李来顺听闻消息应试,不久以第一名的成绩入驻观测站,从此踏上了漫漫观测路。

最初的好奇与一腔热忱很快被冰冷的现实打败:在漠河,一年中近三分之二的时段是寒冬,最低气温动辄零下四五十摄氏度。冰天雪地中,李来顺和同事需要常常趴在地上,一人观测,一人记录。因为初期观测设备简

陋,每次观测他们需要耗费一个多小时,待结束工作回到室内,手脚早已冻得毫无知觉,半天都缓不过劲来。

不过与严寒相比,李来顺最担心的是突发意外事件。2015年3月,一场连日的暴雪压断了输电线路。为保障观测数据能够及时传输,李来顺和工作人员启动了备用的柴油发电机,可备用的柴油仅够支撑一天。情况紧急,他只得挨家挨户向村民借柴油渡过难关。那些日子,台站的3位工作人员时刻盯着柴油机,生怕再出故障,整整3天没怎么休息。

观测、记录、维护设备,台站的工作听起来简单但却来不得半点马虎。每天7点开始,查看仪器状态是否正常、数据采集是否连续、网络传输有无异常,并如实记录。这样的工作,每天至少要做4次。“数据写错了,或者不详细都不行。它们是给科学家做研究的,都非常严谨。”李来顺说。

日复一日年复一年,在这样单调枯燥的工作中,李来顺将青丝熬成了白发,也见证着台站的“成长”:现在,漠河观测站已发展成为拥有地磁、电

离层和中高层大气多学科综合观测手段的现代化地球物理野外台站。在这里,每天的观测数据不间断地传回1500公里外的北京。这些数据经过科学家的实时分析,向全世界共享,为推进相关研究作出了重要贡献。

比如,基于漠河流星雷达等多台雷达观测,中国科学技术大学中高层大气研究团队等在国际上首次发现,地磁暴能显著影响极区和高纬中层大气密度,影响中层背景大气动力学过程,相关成果发表于美国《地球物理研究快报》。再如,基于漠河地磁和电离层观测,我国科学家发现,磁暴期间距地球约2个地球半径以外等离体层的消减可能是由于电离层物质供给减少造成的,揭示了磁暴期间电离层对等离体层的物质调控作用。

如今,看着台站一天天发展壮大,瞅着一本本红色证书,李来顺心满意足,“搞研究、写论文我不懂,但能为科学服务,我感到很高兴。别看我们只是把数据传回去,没有直接参与研究,但时常想,这些成果里还有我们的功劳呢”。