

心灵的洗礼 奋进的力量

——徐东成同志先进事迹全省巡回宣讲纪实

□本报记者 阴文亮

科技党建

7

本栏目由浙江省科技厅机关党委联办

为深入贯彻落实《中共浙江省委关于追授徐东成、潘超俊、徐东成同志“浙江省优秀共产党员”荣誉称号的决定》和《中共浙江省科学技术厅党组关于开展向徐东成同志学习争做“最美科技人”的决定》的文件精神,经过周密部署和安排,8月17~23日,浙江省科技厅在全省科技系统组织开展“省优秀共产党员徐东成同志先进事迹巡回宣讲活动”。

千里传精神,十方续粮。宣讲团一行顶着平均38℃高温,驱车2200多公里,在杭州、湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、衢州等10个地(市)共作了10场巡回报告。此前,该报告团的两位成员已分别在金华市本级、各县(市、区)和丽水、衢州等地连续宣讲了16场报告会。

这是震撼心灵的洗礼!这是催人奋进的力量!截至目前,共计5000余名党政干部、科技工作者以及企业代表凝神聆听了徐东成的感人事迹,听到动情处,很多人潸然泪下。没有惊天动地,没有豪言壮语,一个个真切的细节,一句句朴实的话语,凝结着信仰的力量,饱含着公仆的情怀,充满着责任担当,体现着奉献精神,直抵人心。

“我是中国人,美国绿卡我是不会领的”、“我有痛痛快快干一番事业,将金华科技创新能力提高到新的水平,将科技进步对经济发展的核心驱动作用切实发挥出来,才能不枉此生……”徐东成生前说过的这些话,触动每一位聆听者的心弦,人们在痛惜他英年早逝的同时,都以徐东成为标杆,对镜正己,全省上下掀起了争做“徐东成式”科技好干部的热潮。

一个永不消逝的灵魂

——不忘初心的“最美科技人”

8月23日下午,徐东成同志先进事迹宣讲团来到最后一场巡回报告地——徐东成的家乡衢州。“我与徐东成同志有过多次工作接触,他的工作热情、工作水平和严谨务实的作风,都给我留下了很深的印象。徐东成的先进事迹彰显了一个共产党员的伟大和崇高。徐东成是我们衢州人的骄傲,全体党员干部要向老家乡学习,要以徐东成先进事迹为标杆,对标补短,争做合格的共产党员;要以徐东成同志先进事迹为指引,立足岗位,不忘初心,争做‘最美科技人’;要以徐东成同志的先进事迹为动力,忠实履责,扎实工作,为全市科技工作作出自己应有的贡献。”衢州市副市长汤飞帆在宣讲会致辞中说。

徐东成是浙江衢州龙游人。1990年,他考入北京大学深造,先后获得有机化学专业硕士、博士学位,并留校任教。2000年开始,他先后赴韩国、美国从事“精细有机成药物化学”博士后研究。2003年3月作为高层次人才引进到金华市工作,历任金华省级高新园区管委会副主任,金华开发区管委会副主任、党工委委员,东阳市委常委、副市长,金东区区委副书记,金华市科技局党组书记、局长,金华市政协副秘书长等职。2015年10月,徐东成因积劳成疾,不幸英年早逝,年仅51岁。

2013年,徐东成同志被科技部评为“全国县(市)科技进步考核先进个人”;2015年10月,被浙江省委宣传部、省科技厅授予“最美科技人”特别荣誉称号;2016年3月,浙江省委追授徐东成同志“浙江省优秀共产党员”称号。今年3月28日,省科技厅下发了《中共浙江省科学技术厅党组关于开展向徐东成同志学习争做“最美科技人”的决定》。

报告团3位主讲成员——金华市科技局专利执法处副处长来怡、金华市中烨超硬材料有限公司董事长申建中、金华市科技情报所干部陆军雄,分别作了“燃烧到最后的赤子之心”、“企业的贴心局长”、“生命之爱”3篇报告,从不同侧面诠释了徐东成勤政忘我、积极有为、对科技事业“只争朝夕”、争当“店小二”的璀璨一生。

一个小时的精彩演讲紧紧抓住了观众的心。



浙江省优秀共产党员徐东成同志先进事迹巡回宣讲团在徐东成家乡衢州举行宣讲会。衢州市科技局供稿

衢州市科技局党组书记、局长徐须实内心久久不能平静:“我与徐东成虽然只有一面之缘,但他海外双博士后的经历和他对科技工作的深刻理解,以及他那高大的身影和爽朗的笑声,都给我留下了深刻的印象。宣讲团3位成员的讲述,更加深了我对徐东成的了解。徐东成同志虽英年早逝,但给我们留下了宝贵的精神财富,他的先进事迹必将激励科技系统全体同志更加奋勇前行。”

相识的人感怀,不相识的人感动。“在听了徐东成先进事迹后,被这位高学历的局长深深地感动。他有一颗浓厚的爱国之心,放弃国外奋斗多年的所有,回来实现报国的志愿;他有不达目的誓不罢休的决心,竭尽全力为科技梦想而奋斗。东成同志,您放心不下的科技事业,还有我们,有您的精神鼓励着,我们会将我们共同的科技梦想继续下去。”衢州市工业科技信息研究所郑慧娟感慨道。

一堂生动的党课

——震撼心灵的精神洗礼

在这次5天10地市的巡回报告活动中,每一场演讲都令人难忘。报告会后,掌声经久不息,观众久久不肯离去。徐东成同志是全省科技系统的一面旗帜、一个典范、一个榜样,他用自己短暂而光辉的一生,书写了一部“三严三实”的生动教材。丽水市科技局副局长程浙军表示,徐东成矢志报国,奉献一生,他对待工作的态度激励着我们科技人不断前行,是我们永远的精神丰碑!

湖州市科技局王君碧在报告会中听得格外认真,还不时做笔记。她说:“作为一名党员,如何把个人发展与为人民服务结合起来,是值得深思的。向徐东成同志致敬!”

“眼下正在深入开展‘两学一做’教育活动,聆听了徐东成同志的事迹,我深受感动,他用生命谱写了忠诚与担当。在今后的工作和生活中,我要以他为楷模,抛弃‘小我’的心,努力在岗位上做好每一件工作。”丽水市农科院曹鹏飞说出了聆听报告的感受。

湖州市科技局郑洪梅说:“徐东成立足本职、爱岗敬业、无私奉献的感人事迹,深深地感动着我们。今后我要对照徐东成同志的感人事迹,立足岗位,补齐不足和短板,争做‘徐东成式’的好干部。”

“听了先进事迹报告会,我深受感染和震撼。作为一名科技干部,徐东成是一面很好的镜子和先进的标杆,给了我巨大的精神力量。今后我要以更加饱满的热情投入到每一项工作中,钻研业务知识,为心爱的科技事业贡献力量。”乘最早一班客轮赶来舟山参会的岱山县科技局夏圆说。

杭州市科技信息研究院施勇峰感叹:“徐东成胸怀国家,心系科技工作,为推动金华科技创新鞠躬尽瘁,感人至深。他在身患病痛的情况下,始终

把工作记在心上,他是新时代科技战线的楷模。向徐东成同志学习!”

绍兴市科技局任春颖聆听报告时几度哽咽:“作为一名科技人,要向徐东成同志学习很多:一是学习他对待科技事业的积极态度,把一天当一年用;二是学习他科技至上的工作精神,把科技事业看得比自己的生命还重要。”

“徐东成是全省科技系统学历高、专业强、工作非常负责的局长,他生前为科技事业呕心沥血,以至于积劳成疾。他虽然离我们而去,但他大公无私、勇于奉献的精神激励着我们科技人奋勇向前。”台州市科技信息研究所所长潘立兵说。

绍兴市柯桥区科技局赵奕秀表示,徐东成同志生命短暂但散发光辉,他用“最美科技人”的力量为科技工作留下了一笔宝贵和永恒的财富。

为表达对徐东成的怀念与敬仰,在报告团演讲结束后,坐在观众席第一排的丽水市莲都区科技局朱瑞尧饱含深情做诗一首:“学历最高科技人,一身本事惠祖国。情怀不凡令人赞,担当精神无可嘉!服务科技如三郎,人在病床心在岗。无私奉献‘店小二’,‘两学一做’好榜样!”

温州市科技局项晓东表示:“我们要向徐东成同志学习,认真学习贯彻习总书记在全国科技‘三会’上的重要讲话精神、全省科技创新大会精神和全市科技创新大会精神,抢抓机遇,奋发有为,积极推进科技创新事业新发展。”

大家普遍反映,报告团成员用心用情的深挚讲述,所带来的心灵震撼使人久久不能释怀,这是一次心灵的洗礼和精神的共振,更是一次生动深刻的党性砥砺。

一面闪光的镜子

——先进精神激励同行者

宣讲的过程也是自身受教育的过程,每一次宣讲都是一次心灵的净化和升华。来怡说:“一路走来,既是传扬先进精神,自己也从中再学习、再认识、再提高,这是一段难得的人生经历、难忘的激励之旅!回来后,我将以更饱满的精神状态,扎扎实实做好日常工作!”

“这次宣讲中,我常常想起徐局长,这时候我身上会突然燃起一股力量。我会把徐局长‘最美科技人’的精神力量传承下去,用自己的实际行动为金华的科技事业添砖加瓦,徐局长的精神就像是黑夜里的明灯,为我照亮了前进的道路!”陆军雄动情地说。

宣讲团成员之一的金华市科技局党组副书记、副局长羊代平表示,榜样的力量是无穷的,精神的力量是无限的,这种润物无声的力量,持久绵长,水滴石穿。“现在回想起来,当初我提出的‘用心去挖掘、用真去诠释、用情去宣讲’,其中的‘用心、用真、

用情’六个字,也是今后自己在任何工作中都应该坚守的方法和准则。”

无论是在途中还是在驻地,无论是报告前还是报告后,宣讲团成员都抓紧点滴时间,熟悉讲稿,总结交流体会。他们冒着酷暑,平均每天两场宣讲,行程400公里,马不停蹄。巡回宣讲途中,陆军雄在高烧39℃、腹泻的状况下,带病坚持到最后一场报告会。来怡舍下家里21个月大的孩子,连续奋战在各地市的宣讲台上。申建中的企业有一个新项目刚上马不久,但他毅然放下业务,全身心投入到宣讲中,实在分不开身时,宣讲团领队、省科技信息研究院党委书记应向伟顶了上去,保证了巡回报告会顺利进行。申建中处理完企业的事情后,又连夜坐高铁赶回报告团,接续后程的宣讲。

一路行来,宣讲团纪律严明,作风踏实,得到了省科技厅党组书记、厅长周国辉,厅党组副书记、副厅长邱飞章的关注、关怀和关爱。周国辉在“浙江创新社区”微信群中鼓励大家:“你们在传播科技系统的最美精神和正能量,向大家致敬、致谢!”

各地市科技局对本次巡讲高度重视,组织到位,各地市科技局领导班子成员都参加了报告会,绍兴、衢州等地副市长还亲切会见了宣讲团一行。

先进事迹宣讲团每到一地,都受到当地主流媒体的关注,许多地市党员教育网站都把报告会的录像挂在网上,让更多党员干部感受榜样的力量。报告会后,浙江电视台将对徐东成事迹拍摄专题片,《科技金融时报》、《今日科技》等媒体也会推出先进事迹巡回宣讲的专版和栏目。接下来,宣讲团将赴国家科技部进行宣讲,中宣部也已来索要徐东成事迹材料。

浙江省科技创新大会不久前刚刚召开,全省科技系统党员干部正发力补齐科技创新短板,就在这个时候,宣讲团送来一场精神洗礼的“及时雨”,推动全省科技人万众一心、众志成城,以不达目的不罢休的气势攻坚克难。

徐东成同志斯人已去,但他依然活在人们的心里。他的微信号一直保留在省科技厅的“浙江创新社区”微信群里,全省科技事业的每一点进步他都能看到。念念不忘,必有回响。在徐东成精神感召下,全省科技人正在以只争朝夕的责任感、虎口夺食的紧迫感,拉高标杆,全力以赴,坚持大干苦干实干加巧干,加快补齐补好科技创新短板,坚持用创新解决好发展问题,努力为浙江加快建设创新型省份和科技强省作出新贡献!

精神在,力量就在,希望就在,胜利就在!



徐东成同志的先进事迹深深打动了在嘉兴市宣讲现场聆听的党员干部。本报记者 阴文亮 摄

以先进为镜 争当“两学一做”标兵

根据浙江省科技厅《关于认真学习贯彻〈中国共产党问责条例〉的通知》和《关于在“两学一做”学习教育中广泛开展向李保国同志学习活动的通知》要求,厅系统各级党组织第一时间学条例、学先进,坚定看齐意识,牢牢夯实“做”的基础。

8月26日,省科技厅纪检组合作处党支部召开专题支部学习会,在前期处室学习的基础上,进一步深入学习《问责条例》。学习会上,全文传达了中央纪委关于《问责条例》的逐条解读,与会党员围绕落实《问责条例》精神,深入开展“两学一做”活动、增强担当意识、防控业务工作中的廉政风险等内容,开展了讨论,交流了观点。

厅农村处社发党支部农村处党支部召开了“两学一做”专题学习会议。会上系统学习了《中国共产党问责条例》、《徐东成——从海归博士到最美科技人》、《学习弘扬李保国精神争做“两学一做”标兵》、《解读习近平“科技三会”重要讲话精神》等文件和材料。大家认为,权力就是责任,责任就要担当,要学习李保国、徐东成等同志脚踏实地、兢兢业业、淡泊名利、无私奉献的精神,不忘党的宗旨,增强责任意识,提高为民办事的能力;要增强工作的创新意识,与时俱进,勤于思考,扎实高效地做好各项工作。大

家表示,今后要进一步把业务工作和党建工作结合起来,在具体的工作中不断强化廉政意识和宗旨意识。

厅条件处党支部(浙江省生产力促进中心、科技日报浙江记者站)第一时间召开“两学一做”专题学习会议。会上传达了学习了全省科技创新大会会议精神,以及李保国、徐东成等同志的先进事迹,要求通过深入开展“两学一做”专题教育,持续加强党风廉政建设,切实担负起创新驱动核心部门的历史使命和光荣职责。大家一致认为,要以李保国为镜,筑牢对党忠诚的政治品格,要学习李保国、徐东成等同志淡薄名利、无私奉献的精神;要坚定信念、不忘初心,提高为民办事的能力;要树立清正廉洁、甘于奉献的良好形象。

浙江省能源与核技术应用研究院党委组织宣讲了“李保国同志先进事迹”。参加宣讲会的人员纷纷表示,科技工作者应该学习李保国同志的忠诚品格、为情怀、创新意识、工匠精神、务实作风和人格风范,在工作岗位上勤奋敬业、扎实苦干,增强能力、补齐短板,力求呈现新的亮点,创造出新的业绩。

通讯员 朱珊珊

党史上的9月

1982年9月1~11日 中共十二大在北京召开,第一次提出“建设有中国特色的社会主义”

1982年9月1~11日,中共十二大在北京召开。邓小平致开幕词,第一次提出“建设有中国特色的社会主义”这一崭新的命题,指出:“把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来,走自己的道路,建设有中国特色的社会主义,这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”

1945年9月2日 日本投降签字仪式在东京湾美国的“密苏里”号巡洋舰上举行

1945年9月2日,日本投降签字仪式在东京湾美国的“密苏里”号巡洋舰上举行。中国抗日战争胜利结束,第二次世界大战胜利结束。日本在投降书上签字的第二天即9月3日被确定为中国抗日战争胜利纪念日。

1976年9月9日零时10分 毛泽东逝世,享年83岁

1976年9月9日零时10分,中国共产党、中国人民解放军、中华人民共和国的主要缔造者,中国各族人民的伟大领袖毛泽东逝世,享年83岁。200多个国家、政党和组织及其领导人发来唁电、唁函。9月21日,联合国第31届大会开幕式上,与会140多个国家的代表为悼念毛泽东肃立默哀。

1985年9月15日 国务院批准国家科委制定的“星火计划”

1985年9月15日,国务院批准国家科委制定的《关于抓一批“短、平、快”科技项目,促进地方

经济振兴的“星火计划”。根据这项计划,国家科委将帮助各地抓一批对中小企业特别是乡镇企业有示范和推广意义的、科技与经济紧密结合的适用科技项目,以提高中小企业、乡镇企业和农村建设的科学技术水平。

1965年9月17日 我国在世界上首次人工合成牛胰岛素

1965年9月17日,我国在世界上首次人工合成牛胰岛素。

1999年9月18日 中共中央、国务院、中央军委举行表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会

1999年9月18日,中共中央、国务院、中央军委举行表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会。江泽民为获奖人员颁发奖章和证书。他指出,我们要实现跨世纪发展的宏伟目标,切实维护国家主权和安全,必须不断地提高我国的经济实力、科技实力和国防实力。我们要始终瞄准国际先进水平,大力实施科教兴国战略,努力使我国的科技事业继续实现新的飞跃。

2008年9月25~28日 神舟七号载人航天飞行获得圆满成功

2008年9月25~28日,神舟七号载人航天飞行获得圆满成功。我国航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏乘坐神舟七号载人航天飞船进入太空,并首次实施空间出舱活动,茫茫太空第一次留下中国人的足迹。

基层动态