

突出重点 确保成效 省科技厅『五个一』推进『两学一做』

为深入开展“两学一做”学习教育,确保学习教育工作做实做细、取得实效,浙江省科技厅制定了详细的工作方案,重点突出“五个一”自选动作,创新形式强化学习效果。

在“两学一做”学习教育工作启动前期,省科技厅着重做好“三个一”准备,即编辑出版了《第一动力——科技创新思想与浙江实践》一书作为学习资料,该书收集了习总书记有关浙江科技创新的重要论述,并由全国人大常委原副省长长路甬祥作序;树立了一个身边的学习典型——浙江省优秀共产党员、浙江“最美科技人”徐东成;完成了一个反面学习材料的编撰——《浙江省科技领域违纪违法案例选编》。在做好“三个一”准备的同时,浙江省科技厅根据省委组织部《关于印发全省农村和社区、机关企事业单位、国有企业等领域开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育的指导方案的通知》要求,结合《厅系统“两学一做”学习教育实施方案》,详细制定了《厅系统“两学一做”学习教育重点工作实施计划表》和《厅党组“两学一做”学习教育领导小组联系单位安排表》。

《计划表》将各项学习要求分解细化到每个时间节点,并重点突出“五个一”自选动作,确保学习教育扎实开展,不走过场,取得实效。据介绍,这“五个一”自选动作分别是:一次厅党组中心组理论学习(扩大)会;一次围绕“两学一做”学习教育的专题“科技学堂”;一次在线理论测试;一次督导检查;对学习教育、正风肃纪和经费交纳等情况进行一次通报。

省科技厅结合浙江省科技系统的特点,认真抓好落实“五个一”举措,确保学习教育取得实效。其中,“在线理论测试”依托浙江创新社区等新媒体社群,对科技厅系统的干部进行在线测试,创新了学习方式。厅系统干部可加入微信群,利用碎片化时间进行党章党规的学习,并通过线上测试检验学习效果,提高了学习效率。

浙江省科技厅机关党委有关同志表示,通过“五个一”的学习活动,扎实开展好“学党章党规,学系列讲话,做合格党员”学习教育,提升“两学一做”的实践效果,提高党员干部的精气神和规矩意识,把学习教育中广大党员干部焕发出来的积极性、创造性,转化为推动浙江科技事业发展的强大动力。

本报记者 陈路漫

斯人已去 浩气长存 徐东成先进事迹全省巡回宣讲启动



斯人已去,浩气长存!

5月27日下午,浙江省科技厅科技会堂庄严肃穆,“科技学堂”第三十三讲暨徐东成同志先进事迹报告会在这里隆重举行。这是一堂生动的、令人难忘的党课。全省科技系统正式启动了“向徐东成同志学习”巡回宣讲活动,号召全体科技工作者向这位已故的浙江省优秀共产党员、浙江“最美科技人”学习。

2015年10月,徐东成被浙江省委宣传部、省科技厅授予浙江“最美科技人”特别奖荣誉称号。2016年3月28日,中共浙江省委追授徐东成同志为“浙江省优秀共产党员”,号召全省党员干部向徐东成同志学习,省科技厅党组也作出“开展向徐东成同志学习,争做‘最美科技人’”的决定。

从龙游山沟沟里走出来的徐东成,是金华学历最高的海归双博士后干部,先后担任了金华省级高新园区管委会副主任,金华市经济技术开发区管委会副主任、党工委委员,东阳市委常委、副市长,金华市金东区委副书记,金华市科技局党组书记、局长。2015年10月13日凌晨,徐东成带着一生抱负及对党的科技事业的赤子之心走了,他的生命定格在51岁。

报告会上,由徐东成生前的同事、服务

过的企业代表组成的报告团宣讲人员,先后作了“燃尽英华 浩气长存”、“企业的‘贴心局长’”、“生命之爱”、“永远奋进的‘最美科技人’”等报告,分别从业绩、服务、奉献、奋进等角度,结合徐东成生前工作生活小故事、基层的评价,满怀深情地刻画了他鲜活而光辉的形象,让在场党员干部深切体会到徐东成的理想情怀和他勇于担当、真抓实干、刚毅顽强的精神。

徐东成无时无刻不把企业的技术需求放在心头,把企业的事当成自己的事情来做。金华中烨超硬材料有限公司董事长申健中说,徐东成4次带队和中南大学对接,使企业和中南大学建立了良好的技术合作关系,开发出多个新产品,预计2016年可完成产值4500万元,“这里面离不开徐局长的辛勤付出啊!”

他出身农村,养成了简朴的生活习惯。在市科技局的4年里,他身上来来回回穿的就是那么几身衣服,简单干净。手机也从来没有换过。”报告会上,金华市科技情报研究所王林强哽咽说道,徐东成为企业做了这么多好事,不少老板很感谢他,想在物质上回报他,徐东成都严辞拒绝。

2012年癌症确诊后,金华市科技情报研究所陆军雄陪徐东成去上海治疗。“主治医生建议直接做摘除手术,可是他坚决拒绝。徐局说,摘除手术肯定会影响到很多工作。他把科技事业看得比自己的生命还重要。”

在徐东成身边工作4年的同事、金华市科技局专利执法处副处长来怡说:“他一直到生命的最后阶段还想着引进潘建伟院士的量子通信项目建设产业化基地。这个事情的难度比较大,我听到他声音很大地表态说‘我一定会努力的!’”来怡含泪追忆——病魔毁灭了徐东成的身体,但是,绝没有打

败他的精神!“徐局,就像您说的,我们,也一定会努力的!”

报告会上,浙江省科技厅党组书记、厅长周国辉深切地缅怀了这位科技系统的好战友。周国辉指出,从徐东成同志身上,我们看到了当代优秀共产党员的缩影。当前,全党上下正在开展“两学一做”学习教育,我们不仅要学好党章党规,学好系列讲话,更要善于发现、总结和学习身边的典型,徐东成同志就是一面很好的“镜子”和先进的标杆,我们要见贤思齐,对照徐东成同志的感人事迹,补齐自身的不足和短板,争做徐东成式的好干部:一要做个有“梦想”的人,这是共产党人精神追求和安身立命的根本,只有心怀梦想,理想信仰才会坚定,才不会迷失方向;二要做个有“精神”的人,不能信仰缺失、信念动摇、染上“软骨病”,要始终保持积极向上、勇于拼搏的精神。三要做个有“担当”的人,敢抓敢管,敢于作为,以强烈的事业心和责任感做好各项工作;四要做个有“本事”的人,要有专业精神和工匠精神,善于学习和钻研,努力成为科技工作的行家里手,为社会创造价值;五要做个有“格局”的人,淡泊名利,以广阔的胸襟和博大的情怀服务基层,当好科技“店小二”。

浙江省科技厅党组副书记、副厅长邱飞章主持宣讲报告会并讲话。他说,徐东成同志是全省科技系统的一面旗帜,是一位真正合格的党员,一位值得大写的党员,是我们这个时代的楷模。他号召全省科技系统广大党员干部要密切联系自身思想实际,紧密结合当前开展的“两学一做”教育活动,认真学习徐东成同志执着的学习精神、强烈的事业心责任感,争做合格共产党员和合格的科技工作者。

聆听了宣讲团饱含真情的讲述,200余名科技系统党员干部热泪盈眶,多次爆发出热烈的掌声。与会人员纷纷表示,这是一次精神的洗礼,徐东成同志的事迹和品德情操将激励和指引广大科技工作者奋力前行。

据悉,接下来浙江省11个地市将陆续举行“徐东成同志先进事迹报告会”。

图为周国辉在首场报告会上深情致词。 本报记者 阴文亮 文/摄

支部动态

切实履行职责使命 争当科技创新先锋 厅系统精心开展学习教育基层党组织活动

根据浙江省科技厅党组“两学一做”学习教育动员部署会要求,厅系统各级党组织立即行动,组织召开“两学一做”支部动员会,部署“两学一做”学习教育工作具体举措,并结合自身特点,制定支部学习计划,积极谋划、精心组织,确保学习教育的各项任务落实到位。

厅机关人事机关党委支部动员会上,大家一致认为,“两学一做”学习教育是继党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育之后,深化党内教育的又一次重要实践,也是推动学习教育从“关键少数”向全体党员拓展、从集中性教育活动向经常性教育延伸的重要举措。作为由分管人事和党务工作部门组成的支部,要充分发挥党组织的政治功能和服务功能,突出“党员之家、干部之家、人才之家”的特点,要把学习教育切实抓紧抓好、抓出成效。

厅机关办公室支部要求全体党员高标准开展“两学一做”学习教育,坚持“带头学”,切实增强政治意识、大局意识、看齐意识、核心意识;坚持“率先做”,按照“精神状态要饱满、工作任务要排满、落地见效要圆满”的要求,拉高标杆、做好表率,找准问题、补齐短板,勇于担当、高效工作,以“两学一做”的实际成效检验补短板工作成效。

厅法规计财支部全体党员结合计财处和法规处的工作,就如何制定好科技

发展战略规划,如何更有效地落实国家科技创新政策,如何更好地开展科技体制改革等展开了热烈的讨论。大家一致认为,要将集中学习与日常自学结合起来,不断提高自身的政治理论水平,做一名“讲政治、有信念,讲规矩、有纪律,讲道德、有品行,讲奉献、有作为”的合格共产党员。

厅机关条件处支部全体党员认识到,开展“两学一做”教育活动,是落实党章关于加强党员教育管理要求,面向全体党员深化党内教育的重要实践,是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展,从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措,是加强党的思想政治建设的重要部署。落实教育活动,基础在“学”,关键在“做”。

浙江省科技信息研究院(科技发展策略研究院)党委开展了“上党课”活动,通过鲜活的案例,全面阐述什么是“两学一做”、为什么要开展“两学一做”以及什么是“两学一做”的总体要求,并且对如何做一名合格党员进行了深度剖析。研究院党委指出,两院全体党员干部要以开展“两学一做”学习教育为契机,进一步提升提振精神状态,强化责任担当,把学习教育的成果转化成推动研究院创新发展的强大动力。

浙江省科技开发中心党支部提出,在开展“两学一做”学习教育工作中,要

做到爱学习、勤思考、重实践、有感悟。要解决好学与思的关系,将学习教育与科技服务工作紧密联系起来,把党员先锋模范作用树起来,在“走群众路线”中扎根,在“三严三实”中寻回定力,在“两学一做”中锐意进取。

浙江省能源与核技术应用研究院党委提出,开展“两学一做”学习教育,全体党员干部要有严格的要求、严肃的态度,要学用结合、知行合一,在认真学习的基础上,澄清模糊认识、克服消极情绪,在实践中更加坚定信念,通过“两学一做”,使各项工作迈上新的台阶。

浙江天科高新技术发展有限公司党支部要求全体党员深刻认识“两学一做”学习教育的重大意义,在学习中不断提升党性修养,在实践中坚定信念,敢于担当,切实转变作风,提升工作效率。

国家知识产权局杭州代办处党支部把开展“两学一做”学习教育作为当前的重大政治任务,进一步统一思想,做到集中学习和自我学习相结合,线上学习和线下学习相结合,自我学习和日常工作相结合。同时,把“两学一做”学习教育与做好杭州党支部换届工作结合起来,严肃换届纪律,用换届工作的平稳有序、风清气正来展示“两学一做”学习教育的成果。

通讯员 李易 本报记者 江英华

两服务型基层党组织受省表彰

近日,浙江省直属机关工作委员会表彰了552个省直机关第一批服务型基层党组织,省科技厅直属机关党委、省能源和核技术应用研究院党委榜上有名。其中,省科技厅直属机关党委还荣获“2015年度省直机关五星级机关党委”称号。

浙江省科技厅直属机关党委和省能源和核技术应用研究院党委,坚持“服务改革、服务发展、服务民生、服务群众、服务党员”的理念,注重提高服务能力、改进服务作风,不断提升服务业绩,努力建设服务型党组织。厅直属机关党委坚持“深入企业、服务企业”,开展的“五帮一化”服务企业活动受到省委、省政府高度评价,并在“省市县机关党建工作作风建设系统联动电视电话会议”上作了典型发言。厅直属机关党委建立了党员直接联系服务群众机制,厅机关及下属事业单位各基层党组织长期定点联系帮扶贫困乡村。同时通过“1+1”、“1解1”、“科技茶歇”、“科技学堂”等平台定期组织各类学习活动,提高党员服务能力。

省能源和核技术应用研究院党委着力建设服务型基层党组织,积极探索和创新工作方法,“上好党课”一个把握、“四个坚持”工作法”被选入中共浙江省直属机关工作委员会的《浙江机关党建》,在全省推广。院党委积极参加新农村建设,派出5名优秀党员干部深入磐安、舟山、余杭、义乌、长兴等地乡镇基层服务,帮助磐安县岔川乡依山下乡建设完成了一套1200W太阳能智能污水处理改造工作,较好地吧新能源和新技术应用到新农村建设中。院党委坚持紧贴中心、服务大局,联合中国原子能科学研究院,积极参与杭州G20峰会核安保检测项目的招投标,力争以最好的技术装备、优秀的服务水平为G20作贡献。

本报记者 江英华 通讯员 李易

党史上的6月

1988年6月1日 中共中央发出《关于党和国家机关必须保持廉洁的通知》 1988年6月1日,中共中央发出《关于党和国家机关必须保持廉洁的通知》,指出在整个改革开放的过程中,我们必须做到:改革开放,繁荣经济,要坚定不移;保持廉洁,防止腐败,也要坚定不移。

1994年6月3日 中国工程院在北京成立 1994年6月3日,中国工程院在北京成立。中国工程院设立院士制度。工程院院士是国家设立的工程技术方面的最高学术称号,为终身荣誉。每两年增选一次。

1948年6月15日 《人民日报》在河北省平山县里庄创刊 1948年6月15日,由《晋察冀日报》和晋冀鲁豫《人民日报》合并而成的中共华北局机关报《人民日报》在河北省平山县里庄创刊,毛泽东为《人民日报》题写报头。1949年3月15日,人民日报社迁入北平。同年8月1日,中共中央决定将《人民日报》转为中国共产党中央委员会机关报,并沿用1948年6月15日的期号。

1967年6月17日 我国第一颗氢弹在西部地区上空爆炸成功 1967年6月17日,我国第一颗氢弹在西部地区上空爆炸成功。周恩来,中国进行核试验是为了解决了最终消灭核武器。中国核试验成功最重要的意义在于打破了美苏核垄断,并重申,在任何时候、任何情况下,中国都不会首先使用核武器。

1981年6月27-29日 中共十一届六中全会举行 1981年6月27-29日,中共十一届六中全会举行。会议审议通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》,对新中国成立以来的历史经验和教训作了科学的总结,对新中国成立以来一系列重大历史问题作出了正确的评价,并彻底否定了“文化大革命”。这次全会及其通过的《决议》,标志着党在指导思想上拨乱反正的胜利完成。

科技人员积极参与 “我为高水平全面小康作贡献”大讨论

浙江省科技厅在全厅系统开展的“我为高水平全面小康作贡献”大讨论于近日结束。在大讨论活动中,厅系统广大干部职工以开展“两学一做”学习教育为载体,立足中心工作,讨论如何利用科技创新推动高水平建成小康社会、如何为创新型省份建设贡献力量。

在开展大讨论活动的过程中,省科技厅厅系统各支部通过个人学习和集中学习相结合的方式,认真研读《习近平关于科技创新论述摘编》、《四个全面战略布局》、《五大发展理念》等著作,从而加深认识推动以科技创新为核心的全面创新对实现“两个一百年”奋斗目标

具有的重要意义,进一步认识到科技创新是全面建成小康社会的有力支持及不竭动力。

各支部书记带头、全员参与,以宣传学习、支部交流、集中发言等多种形式开展讨论,以“结合自身实际,查找能力短板,如何努力为我省高水平全面小康作贡献”为讨论重点,谈认识、亮观点、畅所欲言。大家认为,科技创新意识还有待增强是仍然存在的短板问题,在经济发展新常态下,科技工作者要敢作为、努力锻造自身过硬的本领和能力,立足本职,干在实处,以务实的作风认真完成厅党组的中心任务,为“十三五”发展

规划开好局,在全面建成小康社会的决胜攻坚阶段发挥自身作用;努力弥补短板,把思想和行动统一到上级各项决策部署上来,在科技创新事业中以拼搏的精神求创新、求突破,学习张黎明、徐东成等同志“只争朝夕、勤政忘我、积极勇为、争当最美科技人”的精神,充分发挥共产党员的先锋模范作用。在讨论中,年轻党员们还谈到在工作中应有理想情怀和责任担当。通过此次大讨论活动进一步坚定了大家投身全面小康实践的动力和信心。

通讯员 李易 本报记者 江英华