



XINWEN JIKAN

中国科学技术大学

新闻辑刊 2016

中国科学技术大学新闻中心

中国科学技术大学出版社

中国科学技术大学

新闻辑刊 2016

中国科学技术大学新闻中心



勤 厉
仁 孝
学 真
中 国 科 学 技 术 大 学 出 版 社

2017 · 合肥

图书在版编目(CIP)数据

中国科学技术大学新闻辑刊. 2016/中国科学技术大学新闻中心编. —合肥:中国科学技术大学出版社, 2017. 12

ISBN 978-7-312-04350-5

I. 中… II. 中… III. ① 新闻报道—作品集—中国—当代 ② 中国科学技术大学—概况 IV. I253.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 300704 号

出版 中国科学技术大学出版社

安徽省合肥市金寨路 96 号, 230026

<http://press.ustc.edu.cn>

<https://zgkxjstdxcbs.tmall.com>

印刷 安徽省瑞隆印务有限公司

发行 中国科学技术大学出版社

经销 全国新华书店

开本 787 mm×1092 mm 1/16

印张 23

字数 546 千

版次 2017 年 12 月第 1 版

印次 2017 年 12 月第 1 次印刷

定价 69.00 元

主 编 杨保国

副主编 王 伟

编 委 杨晓萍 朱巧玲 汪银生 曾 皓

刘爱华 范 琼 姚 琼

前 言

2016年4月26日，习近平总书记考察中国科大，在肯定成绩的同时，对学校寄予厚望：“中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设作出更大的贡献。”这对全体科大人来说是一种极大的鼓舞、极大的温暖和极大的动力。一年来，中国科学技术大学深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，制订实施《“十三五”改革发展总体规划》，深入推进综合改革、科教融合，抢抓机遇，积极做好“双一流”建设谋篇布局，建设世界一流大学的各项工作呈现出良好的发展态势。

本辑刊从2016年刊载在海内外媒体上的1400多篇有关中国科大的专题新闻报道中，选辑了部分作品，分为“综合报道篇”“人才培养篇”“科学研究篇”“校园文化篇”“科大学人篇”，并附录了2016年对外宣传报道作品的目录。由于收集的资料有限和篇幅所限，一定有一些好的新闻作品未能收入，深表歉意。

多年来，中国科大的新闻宣传工作得到了新闻界朋友和广大师生、校友的大力支持，在此谨致衷心谢意！

编 者

2017年7月

目 录

前言 (i)

综合报道篇

习近平在安徽调研时强调 全面落实“十三五”规划纲要 加强改革创新开创发展新局面	(3)
习近平考察中科大:要在开放中推进自主创新	(6)
习近平总书记安徽考察回访记	(7)
回访安徽干部群众 总书记来到我们身边	(10)
总书记考察的科大先研院有多牛 四方共建,旨在提升原始创新能力,目前已建立 10 家战略性科技创新平台	(14)
回访习近平中国科大之行 习大大跟学生们都聊了些啥?	(16)
中科院党组召开学习会 学习贯彻习近平总书记考察中国科大重要讲话精神	(17)
中科大“混血”探索 3 岁先研院怎样长成	(18)
中科大项目入选“高校十大科技进展”	(20)
我国两项研究获 2015 年物理学十大突破	(20)
“多光子纠缠及干涉度量”获 2015 国家自然科学奖一等奖	(21)
服务机器人产业创新战略联盟揭牌	(22)
2015 年度中国科学十大进展公布	(23)
合肥为“中国创造”贡献“创新力量” 高精尖技术“齐舞”引领创新发展腾飞	(23)
以创新为经 以融合为纬 中科大为创新创业提供沃土	(27)
中国科大创客中心今日揭牌 首批入驻项目 55 个	(29)
中科大国际金融研究院落户滨湖 滨湖将新建国际学校,国际化教育从幼儿园覆盖到高中	(30)
《自然》评选出十位中国“科学之星” 涉及神经科学、空间科学、结构生物学等领域 ..	(31)
“我们刻意做到‘精’”——专访中国科大校党委常务副书记、副校长窦贤康	(32)
中国科大:这里有安静的书桌	(34)
中国科大:146 名“青年千人”是如何“引”来的	(46)
华人学者管理科学与工程协会年会在合肥开幕	(49)
汇聚才俊:中科大凭啥挑战北上广	(49)

中科大斩获中国女装设计大赛金奖	(52)
院市合作推量子信息技术发展	(52)
科大造拥有人工肌肉的机器人 有望两年内面市 合肥机器人产业产值将达 500 亿元	(53)
中科大学者再获国际殊荣 陈宇翱荣获国际纯粹与应用物理学会青年科学家奖	(54)
中科大 11 人获国家杰出青年科学基金资助 入选人数全国第二	(54)
首位女性外籍专家获中国科学院国际科技合作奖	(55)
中科大先研院 5 家联合实验室成立	(55)
我国成功发射世界首颗量子卫星 将首次实现卫星和地面之间的量子通信	(56)
“墨子号”开启星际首行——全球首颗量子卫星解密	(56)
“量子星群”引领量子互联网时代	(59)
国际科学界“点赞”中国量子卫星	(60)
揭秘全球首颗量子卫星	(61)
刘延东在观看量子科学实验卫星发射时强调 锐意进取 勇攀高峰 推动量子 科学研究实现跨越式发展	(64)
量子架桥 星地“针尖对麦芒”	(65)
中国发射量子卫星震动世界 或永久解决信息安全问题	(67)
外国科学家:期待中国量子卫星带动国际合作	(69)
中科大拟携手正奇金融建研究中心 大数据成互联网金融抢滩核心	(69)
全球首个规模化量子通信网建在合肥	(70)
最小“神童” 年龄 14 岁 41 名中科大少年班新生全部为“00 后”	(73)
中国领跑量子通信,中国领跑	(74)
中科院安徽省签订新一轮合作协议 双方将进一步推进量子信息技术发展	(78)
中科大少年班团队成“双创”大赛冠军 一条建议节省 4200 万元	(79)
中科大教授获中国政府友谊奖	(80)
中科大先研院两项目搭上国家“科技成果直通车”	(80)
中科大先研院将瞄准多肽药物研发及产业化	(81)
量子通信“京沪干线”合肥至上海段开通	(82)
宋国权赴中国科大调研并会商市校合作工作	(82)
陆朝阳当选美国光学学会会士	(83)
中科大合肥市联手打造国际金融研究院	(84)

人才培养篇

中科大学子获全国青年大数据创新大赛特等奖	(87)
2016 年中科大自主招生考试今天起接受报名	(87)

中科大“自强计划”招生启动 面向农村学生	(88)
中国科大:校园服务中的隐形课堂	(88)
34名获奖“学霸”全部赴名校深造	(90)
中国科大第三十五届郭沫若奖学金颁奖 山西籍学子首获“郭沫若奖学金”	(90)
伦正言:“学神”养成记	(92)
中国科大已培养67名院士 千生一院士中国高校之首	(95)
中科大少年班创办37年的成功奥秘 科技精英培养更强调责任与担当	(95)
助推合肥医疗健康产业发展 中国医学科学院北京协和医学院将与中国科学技术大学 合作培养医学人才,携手开展专业研究、人才培养	(98)
中科大“三位一体”综合测试在杭举行 想进中科大 先过辩论关	(99)
填报志愿:不要过度依赖“排行榜”	(100)
中国科大:一所低调大学的“高调”少年班	(102)
58位全国各地“小学霸”来肥角逐 中科大少年班复试低调开考	(109)
“玩着”考进中科大 14岁少年咋做到的?	(109)
科大开学 士院上“第一课” 校长告勉众学霸要“以平和心开始新学习”	(111)
中国科大少年班、创新试点班开始报名	(112)
北京协和医学院与中科大协同交叉学科人才培养	(113)
中国科大包揽SC16大学生超算竞赛双料冠军	(113)
中科大师徒10年打造“材料基因大数据库”,并将科研成果转化 昨天的少年班神童 今天的“创客”	(114)

科学 研究 篇

铅同位素考古:文物的指纹	(119)
六光子量子非局域性被验证	(120)
科学家预言三维自由空间存在稳定孤子	(120)
我国学者发现地球早期“氧气起源”新机制	(121)
量子“保安”走向你我	(122)
中国科学家研制新型催化剂 能将二氧化碳转化为液体燃料	(123)
中国量子:超越经典 领跑世界	(124)
我科学家设计新型电催化材料	(127)
量子通信,可以高深但拒绝高冷	(128)
我国学者实现零容量信道的量子信息有效传输	(131)
中科大团队实现综合性能国际最优的单光子源	(132)
中科大机器人“可佳”担任主持	(132)
中国科大发现肿瘤精准干预新切入点	(133)

中国量子通信离规模应用还有多远?	(134)
PM2.5 颗粒重要关联物全新形成机制揭示	(136)
时空涟漪 百年等待	(136)
中科大:量子芯片首次实现新型编码量子比特	(139)
“量子京沪干线”今年建成 “量子互联网”可期	(140)
美媒:中国量子通信世界领先 或可抵挡任何入侵	(141)
中国科学技术大学研制出新型柔性太阳能电池	(142)
中国科大发现识别全球碳循环中自生碳酸盐汇方法	(143)
量子通信“领跑”世界	(143)
中国科学家首次为分子间能量传递“拍照”	(146)
中科大研发抗肿瘤“纳米航母”	(146)
我国学者发明肿瘤化疗效果评价成像新方法	(147)
中科大计算机图形学成果刊登顶级期刊	(148)
中科大 3D 打印技术可快速廉价制造大物体	(148)
中科大发布国内首位“特有体验交互机器人” 智商颜值爆表	(149)
“女神机器人”佳佳是如何诞生的? ——专访中科大教授陈小平	(150)
探寻单分子的秘密	(151)
中科大量子物理研究取得新进展 首次实现基于投影测量的单向量子导引	(154)
做前沿科研的“眼睛”——探秘中国科学技术大学国家同步辐射实验室	(155)
合肥光源:照亮未知世界的神奇之光	(157)
中科大与归国学者共建干细胞产业转化平台	(160)
中科大与高科技企业合作攻关干细胞研究	(160)
中国科大在国际上首次实现百毫秒级高效量子存储器	(161)
南海珊瑚记录近代战争汞污染	(162)
手工造纸在融汇科技中延续传统	(162)
中科大开拓量子信息应用新方向	(165)
铁基高温超导材料中新型拓扑边界态首次发现	(166)
中国科大首次研制成功硅基导模量子集成光学芯片	(166)
中科大实现肿瘤持续生物自发光成像 有望用于疾病诊断	(167)
硅基导模量子集成光学芯片研制成功	(167)
中国科学家发现一维拓扑边界态,有望叩开高能量子计算大门	(168)
中国科大设计出具有缺陷态的氧化钨纳米结构	(170)
“让癌症像阑尾一样方便切除” 全国创新创业大赛精彩纷呈,中科大团队研发 试剂让癌细胞现形	(171)
揭秘全球首颗量子卫星	(172)
探访量子卫星地面实验系统	(176)
中国科大在超冷原子光晶格量子计算领域取得重要进展	(178)

中国科学家用仿生方法成功合成人工珍珠母	(179)
我遥感卫星地面站成功接收“墨子号”数据 经验证,卫星数据质量良好	(180)
中科大新方法或升级量子计算	(180)
全光控非互易微腔器件问世 为实现光隔离器及环形器奠定基础	(181)
“墨子号”9月中旬进入科学实验阶段	(182)
机器人也会表达喜怒哀乐	(182)
我国学者首次在城市光纤网络中实现量子隐形传态	(185)
中国科学家在超冷原子量子模拟领域获重大突破	(185)
我国量子卫星在轨测试顺利 11月中旬开始科学实验	(187)
科大研发新型超弹性耐疲劳仿生材料 有望用于地震波检测、外星球探测车传感 部件等	(188)
1.9倍光速传输信息 量子纠缠态是如何做到的	(188)
中国科大学者:寨卡病毒 NS3 解旋酶分子机制由金属离子间接激活	(191)
揭开 3D 打印的神秘面纱	(192)
中国科大实现时间最优量子控制	(194)
纳米尺度物质输运研究取得新突破	(195)
智能光照;种植发电两不误	(196)
中科大杜江峰团队实现时间最优量子控制	(198)
我国创造量子通信新世界纪录:实现超 400 公里抗黑客攻击量子密钥分发	(199)
新型测风激光雷达“科大造”	(200)
我国学者实现多自由度超纠缠态量子存储	(200)
量子物理学家喊你来做实验	(201)
中科大量子通信技术成功入选世界互联网领先科技成果	(202)
中国科大首次实现能量循环型量子高精密测量	(203)
中国科大首次利用量子互文性产生出量子非局域性	(203)
中国科学技术大学:制备出最小尺寸纳米通道	(204)
量子传态:天地组网传捷报	(204)
中国量子计算机研制到了关键时刻	(207)
中科大軟體机器人研究获突破	(210)
中国科大研发灵活柔软“大白”机器人获重要进展	(210)
我科学家首次实现“十光子纠缠”	(211)
研究证实我国最早发明和利用蚕丝	(212)

校园文化篇

天下安徽人:中科大支教团 中科大支教团队(上)	(215)
-------------------------	-------

中科大支教团队(下)	(218)
丁肇中访问中科大,与学生交流时预估——8年后或能发现暗物质	(221)
“资深女神”陪女生过节 科大女院士、女校长和女生一起吃饭,碰撞智慧火花	(223)
中科大学霸们爱看哪些书? 绝版书成榜首	(223)
“读书王”一年借书242次 中科大学霸们最爱读啥书?《蔡康永的说话之道》借阅比最高	(224)
加强研发是中国成功必要条件——“诺奖”获得者在肥畅谈中国经济前景	(226)
本月合肥迎来三位诺奖得主 合肥市与科大筹建“大师论坛”,将邀请更多“大牛”,并扩大市校合作的尝试	(227)
中国科大启用新版学位证书 成为安徽首家自主设计高校	(228)
中科大举办第三届美食文化节开幕式	(229)
“食神”扎堆中科大 全球美食一网打尽	(230)
中国科大科技活动周14日启幕	(230)
来!与明星机器人唠唠嗑 中科大科技活动周开幕与习总书记打招呼的“小曼”成明星	(231)
“独臂机械侠”做家务也是一把好手 科大科技周为孩子们奉上“科技盛宴”	(232)
中国手工纸传承人群研修班在中科大开班	(233)
30名西部学子参观中科大机器人	(233)
中科大办毕业红毯秀	(233)
中科大250辆自行车“小黄”上线 可用微信开锁	(234)
中科大推出“校园十大风物”	(235)
中科大上演“植物大战僵尸” 机器人赛场变“外星人秀场”	(237)
图书快速精准归位 还有啥是它做不了的? 科大学子欲用人工智能减轻图书管理员工作	(238)
看到趋势、顺应趋势是最大的智慧 李彦宏走进中科大,与学子深度对话	(239)
注重自身建设 创新党员思想教育	(240)
科大两学生随“雪龙”号赴南极科考	(241)
高校上演“美丽邂逅”	(242)
200件古玉中科大展出	(242)
昨天的少年班神童 今天的“创客”	(243)

科大学人篇

中科大教授获“中国青年女科学家奖”	(249)
潘建伟团队打开量子世界大门	(249)
在量子的奥秘中寻找科学之美	(253)

彭新华:生命沿着量子空间悠然前行	(254)
郑永飞:成功是兴趣和特长的融合	(256)
中国科大量子研究团队:引领世界的中国力量	(259)
“女神机器人”何时能跟你回家——专访“佳佳之父”、中国科学技术大学教授陈小平	(260)
三名华人科学家当选美国科学院院士	(262)
何江:哈佛毕业典礼登台演讲的首位大陆学生——教育仍能改变一个人的人生轨迹	(263)
中国科大教授杜江峰:“嗅觉”引领创新	(265)
毛遂自荐回国的世界级科学家	(268)
中科大教授获陈嘉庚青年科学奖	(270)
“科学发现只有第一没有第二”——记中国科学院院士陈仙辉的“超导人生”	(271)
中科大教授入选英国皇家化学学会会士	(273)
科学之星 报国之心	(273)
东阳鬼才陆朝阳	(274)
支持中国科技进步是莫大责任——访中科院外籍院士庄小威	(276)
科大讯飞胡郁:中国需要更多“爬山型”公司	(277)
中科大博士生的“另类”选择	(280)
中科大获国际大学生超算竞赛双料冠军	(282)
省委、省政府表彰 5 名“安徽省突出贡献人才”	(282)
窦贤康任武汉大学校长 曾任中国科学技术大学副校长	(283)

附录

中国科学技术大学 2016 年对外报道目录	(285)
-----------------------	-------

综合报道篇



习近平在安徽调研时强调 全面落实“十三五”规划纲要 加强改革创新开创发展新局面

新华社合肥4月27日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽调研时强调，“十三五”规划纲要贯彻了党的十八届五中全会精神，体现了新发展理念对实践的新要求，反映了人民意愿和社会期盼，是全面建成小康社会决胜阶段的行动指南。各级党委和政府要按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，立足自身优势，加强改革创新，努力闯出新路，奋力开创经济社会发展新局面。

江淮四月，满目葱茏、生机盎然。4月24日至27日，习近平在安徽省委书记王学军、省长李锦斌陪同下，来到六安、滁州、合肥等地，深入农村、企业、高校、科研文化单位，就贯彻党的十八届五中全会精神、落实“十三五”规划纲要进行调研考察。

位于大别山区的六安市金寨县，是中国革命的重要策源地、人民军队的重要发源地。24日上午，习近平从北京到合肥一下飞机，就驱车一个半小时来到金寨县红军广场，向革命烈士纪念塔敬献花篮，瞻仰金寨县红军纪念堂，参观金寨县革命博物馆。一幅幅图片，一件件实物，总书记不时驻足凝视，并询问有关细节。习近平深情地说，一寸山河一寸血，一抷热土一抷魂。回想过去的烽火岁月，金寨人民以大无畏的牺牲精神，为中国革命事业建立了彪炳史册的功勋，我们要沿着革命前辈的足迹继续前行，把红色江山世世代代传下去。革命传统教育要从娃娃抓起，既注重知识灌输，又加强情感培育，使红色基因渗进血液、浸入心扉，引导广大青少年树立正确的世界观、人生观、价值观。

老区人民生活怎么样，习近平一直牵挂于心。24日下午，他沿着山路乘车一个小时，来到金寨县花石乡大湾村考察脱贫工作。在贫困户陈泽平、汪能保、汪达伟、汪达开、陈泽申家，习近平详细察看住房和陈设，了解贫困原因、贫困程度，通过扶贫手册看脱贫措施定了哪些、落实得怎么样。当地干部沿途向总书记介绍茶园、鱼塘、小型光伏电站等扶贫项目，习近平一一询问生产经营、成本效益，同大家一起算脱贫时间账。

习近平在农家院落同村民们进行亲切交流。乡亲们畅谈生活变化，感谢党和政府关心帮扶，表示要通过勤劳努力，寻找更多致富门路。习近平指出，脱贫攻坚已进入啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺阶段，必须横下一条心来抓。要强化目标责任，坚持精准扶贫，认真落实每一个项目、每一项措施，全力做好脱贫攻坚工作，以行动兑现对人民的承诺。离开村里时，闻讯前来的村民们纷纷向总书记问好，为总书记送行。习近平同他们热情握手，祝乡亲们生活越来越好。

滁州市凤阳县小岗村，是闻名全国的大包干发源地。25日下午，习近平来到这里考察，听取全村农业生产情况介绍，沿田埂步入麦田察看小麦长势，向种粮大户和农业技术人员了

解高产示范田种植管理要诀。习近平指出，安徽是粮食生产大省，长期以来为国家粮食安全做出了重要贡献。要发扬成绩、再接再厉，优化技术措施，落实扶持政策，保护农民种粮积极性，着力提高粮食生产效益，努力实现粮食主产区粮食生产发展和经济实力增强有机统一、农民生产粮食和增加收入齐头并进。

随后，习近平乘车来到小岗村18户农民发起大包干签字的“当年农家”院落，看当年的茅草屋，了解当年农户们商量搞大包干在这里签字的场景，称赞小岗村当年的创举是我国改革开放的一声春雷，叮嘱要好好记住这段历史。

离开“当年农家”院落，习近平又到村民吴广利、大包干带头人严金昌家中看望。看到他们住上了宽敞明亮的新房子，用上了自来水，通上了宽带，公共服务进入社区，生活环境干净整洁，习近平很高兴。他表示，小岗村发生的翻天覆地的变化，是我国改革开放的一个缩影，看了让人感慨万千。实践证明，唯改革才有出路，改革要常讲常新。习近平希望小岗村继续在深化农村改革中发挥示范作用，希望大家向沈浩同志学习，进一步把乡亲们的事情办好。

26日，习近平在合肥考察了中国科学技术大学、中国科学技术大学先进技术研究院。上午，习近平在研究院结合实物展示，详细了解安徽省实施创新驱动发展战略情况，观看合肥市在智能语音、智能机器人、电子信息、装备制造、公共安全、新材料、生物医药、无人机、智慧新能源、新能源汽车等方面的科技创新成果；察看量子通信等量子信息科学研究成果展示，到量子通信京沪干线运管中心了解量子通信网络建设、运行和应用情况。下午，习近平到学校近代物理系了解实验室科研总体情况，在自旋磁共振实验室视察自主研发的低场核磁共振设备、电子顺磁共振设备，了解原创性单分子磁共振设备和超分辨磁共振谱仪在医疗、人工智能等领域的实践应用，同近代物理系部分教师和正在图书馆上自习的部分学生亲切交谈。

习近平强调，安徽作为科技大省，中国科学技术大学作为以前沿科学和高新技术为主的大学，这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显，值得肯定。当今世界科技革命和产业变革方兴未艾，我们要增强使命感，把创新作为最大政策，奋起直追、迎头赶上。中国科学技术大学要勇于创新、敢于超越、力争一流，在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩，为国家现代化建设做出更大的贡献。

习近平语重心长地对学生们说，青年是国家的未来和民族的希望。希望同学们肩负时代责任，高扬理想风帆，静下心来刻苦学习，努力练好人生和事业的基本功，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生。大家要向我国老一辈杰出科学家学习，争取青出于蓝而胜于蓝。

考察期间，习近平听取了安徽省委和省政府工作汇报，对安徽经济社会发展取得的成绩和各项工作给予肯定。他希望安徽进一步解放思想、真抓实干、开拓创新，在中部崛起中闯出新路、创造美好前景。

习近平指出，在适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革，是对我国经济发展思路和工作着力点的重大部署。各地要结合自身实际，认真贯彻新的发展理念，围绕去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，优化现有生产要素配置和组合，增强经济内生增长动

力,优化现有供给结构,提高产品和服务质量,培育发展新产业新业态,提供新产品新服务。归结到一点,就是要进一步解放和发展社会生产力,用新供给引领需求发展,为经济持续增长培育新动力、打造新引擎。良好生态环境是供给侧结构性改革的题中应有之义,也是评价供给侧结构性改革成效的重要标准。

习近平指出,在当前经济下行压力加大、社会问题矛盾增多的情况下,尤其要履行好保基本、保底线、保民生的兜底责任。要从群众反映最强烈、最突出、最紧迫的问题着手,增强民生工作针对性、实效性、可持续性。随着供给侧结构性改革不断推进,会有一些职工下岗,要更加关注就业问题,创造更多就业岗位,落实和完善援助措施,通过鼓励企业吸纳、公益性岗位安置、社会政策托底等多种渠道帮助就业困难人员尽快就业,确保零就业家庭动态“清零”。

习近平强调,啃硬骨头多、打攻坚战多、动奶酪多,是新一轮改革的特点。全面深化改革,首先要刀刃向内,敢于自我革命,重点要破字当头,迎难而上,根本要激发动力,让人民群众不断有获得感。各级党委和政府以及各级领导干部要把自己摆进去想改革、议改革、抓改革,争当击楫中流的改革先锋。列改革题目,定改革举措,要紧密对接群众需求,悉心听取群众意见,让人民群众在改革中建功立业,在改革中多得实惠。

习近平指出,“两学一做”学习教育是今年党的建设的一件大事,各级党组织务必精心组织,扎实推进,确保取得实效。“两学一做”,基础在学,首先要学好党章。党章是党的根本大法,是全面从严治党的总依据和总遵循,也是全体党员言行的总规矩和总遵循。全党学习贯彻党章的水平,决定着党员队伍党性修养的水平,决定着各级党组织凝聚力和战斗力的水平,决定着全面从严治党的水平。不论是高级干部还是普通党员,要做合格党员,学习贯彻党章都是第一位的要求。

习近平强调,学习党章是全体党员的基本功,这个功课要经常做。学习党章不仅要原原本本学,反反复复学,做到知其然,而且要联系实际学,深入思考学,做到知其所以然。要联系党的历史和今天党所处的历史方位、承担的历史使命的实际,联系党的理论发展和今天坚定理想信念的实际,联系党的基本路线和今天做好各项工作的实际,联系党的性质宗旨和今天更好为人民服务的实际,联系党员义务权利和今天发挥好党员先锋模范作用的实际,联系党的纪律规矩和今天解决好党内存在的突出问题的实际,深入思考党章对党组织和党员、干部的要求是哪些、怎样身体力行,深入思考对照党章自己哪些没做到、应该如何提高,深入思考全面从严治党还有哪些环节需要加强、哪些制度需要完善。要通过这样的学习,把党章融会贯通,做到学而懂、学而信、学而用。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。

考察期间,习近平在合肥亲切接见驻皖部队师以上干部和作战团单位主官,代表党中央和中央军委向驻皖部队全体官兵致以诚挚问候。许其亮陪同接见。

(新华社 2016年4月27日)

注:人民日报、中央电视台、央广网、光明日报、科技日报、中国教育报、中国科学报、中国青年报、中国新闻社、解放日报、安徽日报、安徽电视台、合肥日报、合肥晚报、新安晚报、安徽商报、市场星报、江淮晨报等均做了报道。