

# 总书记为长江生态画“红线”

本报记者 王斌来 张音 许晴 蒋云龙

■ 何怡（重庆果园港铁路运行部副经理）：

## 总书记的要求很有针对性

2016年1月4日，新年第一个工作日，阳光驱散了江上的薄雾。习近平总书记来到两江新区果园港调研。

他一手扶着码头栏杆，一手指着正在作业的船只询问情况：“一艘船能装多少标箱？”“船从重庆出发到上海需要多少天？”“去年港口的吞吐量是多少？”看着繁忙的港口，习近平总书记叮嘱：要用改革创新的办法抓长江生态保护，真正使黄金水道产生黄金效益。

“总书记看完集装箱船起货作业，转身朝我们果园港职工走来。看到总书记来了，大家都情不自禁地喊道：‘总书记好’，总书记微笑着和大家握手，在场的职工一个都没落下。”何怡说。

“你是什么工种？主要负责哪些工作？”习近平总书记握着何怡的手亲切询问。何怡回答：“报告总书记，我现在是一名铁路理货员，希望能和果园港一同成长。”习近平总书记听后点点头，勉励大家说：“果园港要为长江经济带建设服务，为‘一带一路’建设服务，为深入推进建设服务。这里大有希望。”

希望在奋斗中成为现实。现在，果园港已成为长江上游第一个专用无线终端与4G宽带集群系统全覆盖的港口。码头实现生活污水零排放、生产废水达标排放。

“大家都感到，总书记对我们的要求很有针对性，就像是航标灯，让我们明确了方向，坚定了信心。”两年多过去，“90后”何怡已经是铁路运行部副经理，“果园港越来越像一个花园式港口了。希望总书记再来看看，看到现在的变化他一定很高兴”。

■ 王东升（京东方科技股份有限公司董事长）：

## 总书记讲得最多的是创新

“这是我第三次见到他了。第一次是2011年，在安徽合肥；第二次是2013年，在北京中关村。他始终关心创新的话题，2016年来重庆到京东方视察，讲得最多的也是创新。”王东升回忆说。

“他在超清显示屏前停留了很久，兴致勃勃地拿起一款柔性屏观看。”王东升清楚记得，习近平总书记还拿起放大镜，仔细观看比头发丝还细的薄膜晶体管电路。

来到工程师王武身边时，习近平总书记凑近他电脑屏幕上的设计图，看得很细。王武介绍：“我正在进行掩膜版设计，公司所有创新的想法、技术都集中体现在掩膜版研发上面。”

习近平总书记转过身问王东升：“这个技术是不是我们自己的？”“公司的人才是不是我们自己培养的？”得到肯定的回答后，他满意地点点头。

“总书记指出，长江经济带发展必须坚持生态优先、绿色发展的战略定位。总书记看得远、想得深，说清了发展的逻辑，把准了发展的脉搏。”王东升说。

创新引领，绿色发展，京东方已经被纳入工信部颁布的第一批绿色制造示范名单。“总书记指出，创新作为

“记得上世纪80年代初，有一部红遍全国的电影《等到满山红叶时》，说的就是三峡，给人印象深刻。”2016年1月4日，习近平总书记来到重庆果园港调研，观看展板时，一张巫山红叶的照片引起他的回忆。

长江，连接着中华民族的过去、现在和将来，也始终牵动着习近平总书记关切的目光。

“当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发。”习近平总书记的讲话振聋发聩，字字千钧，为长江经济带发展指明方向、划定航向。

最近，本报记者再次来到重庆，追随总书记的足迹，感受母亲河的变化。



▲4月12日，重庆市巫山县巫峡镇江东村渔民张兵、李东燕夫妇在长江水域打捞漂浮物。  
王忠虎摄（人民视觉）

企业发展和市场制胜的关键，核心技术不是别人赐予的，不能只是跟着别人走，而必须自强奋斗、敢于突破。我们一定不辜负总书记殷切期望，牢牢把创新抓在手里，把大国重器牢牢掌握在自己手里！”王东升充满信心。

■ 李春奎（重庆巫山县委书记）：  
**总书记最牵挂长江生态保护**

“长江水质保持得怎么样？”

“三峡现在还有猴群吗？退耕还林是人工造林还是飞播造林？”

长江生态保护，习近平总书记一直念兹在兹。回忆起总书记参加今年十三届全国人大一次会议重庆代表团审议的场景，李春奎清晰如昨：“在我汇报的过程中，总书记听得十分认真，插话十几次。总书记很关心三峡库区

和库区人民，几次询问库区生态保护和经济发展情况。”

当李春奎说到巫山把绿化造林和脱贫攻坚结合起来，带领群众种好巫山脆李这一“摇钱树”时，习近平总书记表现出浓厚兴趣。“脆李个头有多大？颜色是红色、青色还是黄色？”

得知巫山脆李已有上千年种植历史，颜色偏青色，因为质地脆嫩、汁多味香，所以叫做脆李，习近平总书记插话说，他在福建工作的时候，古田县出产一种水果叫油柰，也属于李子品种，皮薄肉厚，酸甜清脆，很好吃，想来和巫山脆李差不多。

“总书记非常关心我们的‘摇钱树’和‘致富果’，提问很接地气，也很专业。”巫山地处三峡库区，是长江上游的重要生态屏障。当李春奎提出加快落实三峡后续工作10年规划的建议时，习近平总书记当即指出：“这个建议很有必要。”马上让工作人员记录下来，要求研究落实。

生态没有替代品，既是自然财富，也是社会财富、发展财富。习近平总书记在会上反复强调：“美丽中国处

处有美景，有些地方是竹海，有些地方是油菜花，有些地方是牡丹花，你们那里是红叶，都很美，这些都是我们建设美丽中国的宝贝。”

“加强长江经济带的生态保护，总书记最牵挂。保护是为了更好地发展，是为了让我们的家园更美丽，生活更美好。请总书记放心，我们一定把一个更加秀美的巫山留给下一代。”李春奎说。

■ 刘家奇（重庆市涪陵区南沱镇睦和村党支部书记）：  
**总书记的重要指示给村里带来巨变**

“十多年前，习近平同志在浙江工作时曾到涪陵进行对口支援。今年十三届全国人大一次会议重庆代表团审议时，我向他当面汇报了涪陵睦和村建设的成果。”刘家奇说。

睦和村是三峡生态移民村，村口能望见缓缓流淌的长江。“我们那里春有枇杷，夏有荔枝，秋有龙眼，冬有柑橘、脐橙，绿色产业兴旺发达。经过这几年发展，年人均纯收入涨了快10倍，达到1.47万元。”刘家奇说。

习近平总书记听了问道：“能种荔枝、龙眼，你们那里自然条件怎么样？”

刘家奇回答：“我们的气温、土壤、水质条件都很好，荔枝成熟得晚。基本上我们的荔枝上市了，全国都还没有其他荔枝了。”

习近平总书记又追问：“你们的荔枝什么时候上市？”

“7月中旬上市。”

“浙江最晚到8月份还能吃到荔枝。”

“总书记，我们晚熟品种的荔枝一直到8月下旬还有呢。”

“看来，你们这里的自然条件还是不错的。”总书记笑着说。

刘家奇说他汇报前还有些紧张，习近平总书记亲切平实的话语让他越来越放松，“就像和一位熟悉农业生产的长辈拉家常一样”。

全长6300公里的长江，有1公里多流经睦和村。原来村里的生活污水直排长江。现在家家建起了沼气池，沼气可以当燃料，残渣可以肥田，既减少了污水，又不怕废气呛人，还不担心化肥残留污染，一举三得。

思想认识到位，责任还需压实。去年初，刘家奇成为这个河段的河长。一次巡查时，他发现上游临丰村一家榨菜厂有偷排废水的嫌疑，立刻打电话给临丰村的河长，拆除了打算偷排污水的管道。聊起这事，两个河长都觉得，落实总书记说的“共抓大保护、不搞大开发”，他们肩上的责任很重。

“推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑，走生态优先、绿色发展之路，使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益，使母亲河永葆生机活力。”习近平总书记的话说到了刘家奇和乡亲们的心坎里。刘家奇说：“总书记的重要指示给村里带来巨变，绿色当福利，风光变了现，林果成‘银行’。乡亲们都盼望总书记来村里走一走，尝一尝我们市场抢手的荔枝和龙眼。”

## 栗战书在浙江就加强地方人大工作调研

本报杭州9月17日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书15日至16日在浙江调研时强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕中心服务大局，切实加强地方人大工作，为改革开放和社会主义现代化建设作出应有贡献。

栗战书到衢州柯城区府山街道人大代表联络站进行了调研，主持召开基层人大代表座谈会，到省人大机关看望并召开工作座谈会。他指出，习近平总书记在浙江工作期间，就人大工作进行了深入思考和实践，强调做

好人大工作要把握好坚持党的领导与发挥人大作用的关系、加快发展与法制保障的关系、依法办事与开拓创新的关系、监督与支持的关系、人大与人民群众的关系；对地方立法工作提出，要坚持党对立法工作的领导，坚持立法为民，发挥人大在立法中的主导作用，坚持法制统一，坚持立法与改革发展相适应，不断提高立法质量。这些重要论述和要求不仅对当时而且对现在都有重要指示意义，全国人大和地方各级人大都要认真学习领会，在实践中认真贯彻落实。

## 汪洋出席纪念杨静仁诞辰百年座谈会

本报北京9月17日电（记者李昌禹）纪念杨静仁同志诞辰100周年座谈会17日在京举行。中共中央政治局常委、全国政协副主席汪洋出席座谈会，并在会前会见了杨静仁同志亲属。

杨静仁同志是党和国家统一战线和民族工作卓越的领导人，曾担任国务院副总理，第五、六、七、八届全国政协副主席。

## 世界公众科学素质促进大会在北京开幕 王沪宁宣读习近平主席贺信并致辞

本报北京9月17日电 世界公众科学素质促进大会17日上午在北京开幕。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式，宣读习近平主席的贺信并致辞。

王沪宁表示，习近平主席专门发来贺信，充分肯定本次大会的重要意义，高度评价增强公众科学素质对构建人类命运共同体的重要作用，体现了对增强公众科学素质的高度重视。习近平主席历来高度重视科技创新和科技事业，强调科技创新有赖公众科学素质的提升，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法。

中国高度重视科学普及，颁布了科学技术普及法，为中国人民提供了便捷的科普服务。

王沪宁表示，当今时代，开放合作是科技发展的助推器，科技发展带来的新挑战需要人类共同应对，科技创新必须扎根在公众科学素质和能力不断增强的沃土中。中国愿意为增强世界公众科学素质贡献力量，积极同各国开展科普交流，为增强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体而携手努力。

联合国秘书长古特雷斯向大会发来贺信。联合国教科文组织代表、世界知识产权组织代表、世界工程组织联合会主席分别在开幕式上致辞。

## 王沪宁参加全国科普日北京主场活动

本报北京9月17日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁和黄坤明、蔡奇、万钢等17日上午来到中国国家博物馆，参加全国科普日北京主场活动。

今年全国科普日北京主场活动吸引了首都各界群众和青少年前来参观。上午10时许，王沪宁首先参观了“国际科普荟萃”展区。“华夏之光”展厅，王沪宁参观了“中国古代水利机械”等展项。在“感知前沿科技”展区，王沪宁仔细观看“5G智能制造”展项，了解芯片研发情况和第五代移

动通信技术应用前景。他表示，科普工作要加强国际交流、推动共享优质科普资源，要弘扬创新精神、增强创新自信，要坚持科普为惠民、将科技成果展示给公众。

在“创新决胜未来”展区，王沪宁参观了港珠澳大桥模型搭建，观看了超导材料、人工智能、“汉字激光照排”和“致敬科技工作者”展项。他表示，科普工作要面向青少年，激发他们的科学热情和创新意识。科协组织要发挥作用，运用好“科普中国”等平台载体，推动全社会科普工作。

## 新型深潜水工作母船青岛开建



中国最先进的新型深潜水工作母船近日在北船重工青岛武船开建。该船是为国家交通运输部上海打捞局打造的，预计2020年建成交付，能在除南北极外的全球海域作业，可在远离大陆岸基支持、恶劣海况条件下进行大水深应急抢险打捞作业。

图为数据等离子切割机开始切割造船用的第一块钢板。

张进刚摄  
(人民视觉)

## 新型职业农民将超2000万

陆培法 王艳茹 郑凯月

现代化农业种植园、智能化设备科学管理、网络化产品营销渠道……新时代农业生产造就一批新型职业农民，他们拥有丰富知识和专业技能，颠覆了人们以往对农民“面朝黄土背朝天”的认识。

### ■ 爱农业 懂技术 善经营

“爱农业、懂技术、善经营”是对新型职业农民特征的鲜明勾勒，新型职业农民正成为现代乡村建设的坚实力量。

从大棚蔬菜到水果，河南省夏邑县王飞的家庭农场“一年四季有活干，一年四季有钱赚”。“这要感激曾经的职业农民学习经历，针对性极强的课程让我取得了真经。”王飞说。

本报通过中央农业广播电视学校了解到，2010年王飞参加了河南省农业广播电视学校中专班，学习现代种植技术和经营管理理念。学成归来，王飞不仅扩大规模建起自己的家庭农场，更是把所学知识毫无保留地传授给当地乡民，帮助乡民提升作物种植技能。

中央农业广播电视学校提供的最新资料显示，近年来，中国大力培育新型职业农民，截至2017年底，新型职业农民规模超1500万人，正在培育的人数接近100万人。预计到2020年，新型职业农民将超2000万人。

### ■ 以先进技术带动产业发展

“1500立方米的蓄水池保证供水，再配合先进的水肥一体化设备以及滴灌、微喷灌技术，500亩地的浇灌可以在两天内全部自动化完成。”陕西省渭南市职业农民安文博利用科技手段轻而易举地解决了当地水肥劳动力严重不足的问题。

懂技术，农业现代化就有了新出路。“菌中皇后”竹荪的生长对气候、土壤的要求特别高。四川省成都市温江区农业职业经理人高洪根率先尝试了林下竹荪种植。在农科院专家的跟踪指导下，高洪根的林下竹荪种植示范园已有320亩，竹荪亩产1000斤。

成都市蒲江县的叶其斌正带领着400余人的团队掌管近万亩土地。这些土地中的90%都是农民交由叶其斌托管的。

“小农户生产经营普遍存在劳动力短缺、技术困难、销售观念跟不上等问题，我们有良好的经营模式，大家便自愿将土地交给我们管理。”叶其斌将先进的生产、管理、经营技术投入到托管服务中，不仅实现了分散资源的集中化，更促进了农作物增产增收，帮助农户实现利益最大化，带动了乡民共同致富。