

为了民族复兴·英雄烈士谱

## 李翔梧：“为了苏维埃壮烈牺牲”

李翔梧，1907年8月生，河南省洛宁县人。1925年秋，李翔梧奉党组织派遣到苏联莫斯科中山大学学习。1928年，经曹清华夫妇介绍，他与莫斯科中山大学学生、共产党员刘志敏结婚。1931年夏，李翔梧奉命到中央苏区工作。相继担任红5军团40师政委，13军政治部主任，14军政委，红军总政治部政工部长、宣传部长等职，参加了中央革命根据地的第三至第五次“围剿”战斗。



1934年10月，中央红军主力长征时，李翔梧留在中央苏区坚持斗争。在异常艰难的战争条件下，他起草了《中共中央给中央分局训令的讨论提纲》《巩固我们的部队》等文件，指导留守部队坚持斗争。

1935年3月，部队在江西会昌的天门嶂被敌人包围。突围中，李翔梧身负重伤。紧急关头，他毅然推开身边的战友，坚持留下来掩护部队突围，“同志们，不要管我了，为了苏维埃，你们勇敢地前进吧，中国革命一定会胜利的！”战斗中，李翔梧壮烈牺牲，时年28岁。

文/新华社记者 牛少杰  
(据新华社郑州9月20日电)

## 刘伯坚：我党我军政治工作第一人

刘伯坚，1895年1月生于四川省平昌县。1921年，他与周恩来、赵世炎、陈延年、李富春、李维汉、聂荣臻等人发起组织旅欧中国少年共产党，1922年转为中国共产党党员，并曾任中共旅比(比利时)支部书记、中共旅欧总支部书记。1923年，刘伯坚进入莫斯科东方劳动者共产主义大学学习，为中共旅莫支部和旅莫共青团负责人。



1931年底，在中革军委领导下，刘伯坚参与国民党第二十六路军宁都起义的组织、策划和联络工作。刘伯坚等在红五军团建立起党的组织，按照红军的建军原则，对部队实施革命的政治教育和多方面的政治工作，使这支起义部队很快成长为红军的一支劲旅。

1934年10月，中央红军主力出发长征，刘伯坚奉命留在中央苏区坚持斗争，任赣南军区政治部主任。1935年3月4日，刘伯坚率部队转移突围时，在激烈的战斗中身中数弹，不幸负伤被捕。他在狱中给家人的信中嘱咐妻子和家人：“最重要的诸儿要继续我的志向，为中国民族的解放努力流血，继续我未完成的光荣事业。”

1935年3月21日，刘伯坚壮烈牺牲在江西省大余县金莲山刑场，时年40岁。刘伯坚牺牲后，毛泽东曾给予高度评价，称其为“我党我军政治工作第一人”。

文/新华社记者 吴文娟  
(据新华社成都9月21日电)

## 义务教育阶段原则上不举办竞赛活动

本报北京9月21日讯 记者余颖报道：教育部办公厅近日印发了《关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法(试行)》，明确原则上不举办面向义务教育阶段的竞赛活动。对同意举办的竞赛，今后将实行清单管理，清单之外均不合规。

同时，《办法》明确规范了具体办赛行为，切实整治一些竞赛乱象。一是在竞赛属性方面，强调竞赛应坚持公益性，不得以营利为目的，主办方、承办方不得向学生、学校收取成本费、工本费和其他各种名目的费用，做到“零收费”。二是在办赛原则方面，强调组织竞赛应坚持自愿原则，不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动，不得设置任何歧视性条件等。三是在结果使用方面，强调在竞赛产生的文件、证书、奖章显著位置，要标注教育部批准文号以及“不作为中小学招生入学依据”等字样。

## 中国中医药产业博览会将办

本报讯 记者李佳霖从国家卫生健康委员会、国家中医药管理局和甘肃省人民政府在北京举办的新闻发布会上获悉：2018中国(甘肃)中医药产业博览会将于10月11日至14日在甘肃省定西市陇西县举办，会议主题是“传承创新，合作共赢”。

据了解，甘肃省立足脱贫攻坚和乡村振兴目标任务，帮扶贫困地区居民通过发展中医药产业的方式脱贫致富。全省75个贫困县中有43个县将中药材种植列为脱贫增收项目或主导产业，中药材种植覆盖1300多个贫困村，占全省的21%。

## 两岸青年就业创业研讨会举行

本报讯 记者薛海燕报道：9月20日，由两岸企业家峰会主办的2018两岸青年就业创业研讨会在江苏昆山举行。两岸青年代表等共400多人出席了开幕式。

据介绍，祖国大陆改革开放40年的快速发展为两岸青年干事创业提供了大好机遇和广阔平台。“31条措施”等政策的出台，将进一步扩大两岸经济文化交流合作、增进同胞心灵契合，两岸企业家峰会为深化两岸产业互利合作、推动台湾青年就业创业等发挥了重要作用。

与会人士表示，希望台湾青年在大陆发展机遇中明确自身发展目标，在融入大陆社会中促进两岸同胞心灵契合，在与大陆青年合作打拚中实现互利共赢。

## 务农人享农家乐 丰收季庆丰收节

# 各地各部门举办活动迎接首届“中国农民丰收节”

本报讯 为庆祝我国首届“中国农民丰收节”，各地各部门举办具有不同特色的活动，迎接农民的节日。

21日，位于汉口江滩的武汉渔政基地渔船上，数万尾长江珍稀鱼类及四大家鱼等鱼苗被放流长江。这是农业农村部为庆祝首届“中国农民丰收节”开展的系列活动之一。

据主办方农业农村部长江流域渔政监督管理办公室介绍，这次放流鱼苗累计71000多尾，包括中华鲟、胭脂鱼等珍稀物种鱼苗，以及青、草、鲤、鲫等鱼类幼苗。

此外，9月18日至21日，青海首届“中国农民丰收节暨青海高原第三届农产品展示观摩会”在海东市乐都区举办。

21日下午，安徽凤阳县小岗村也举行“小岗村首届农民丰收节——优质稻米品鉴会”，庆祝首届丰收节。黑龙江北大荒集团在小岗村首次迎来水稻收获，更为节日增添了喜庆色彩。

(综合本报记者 石晶和新华社记者报道)



9月21日，山东省东营市利津县凤凰城街道店子村村民汇聚一堂包饺子，喜气洋洋庆祝首届“中国农民丰收节”的到来。  
崔丽英摄

### 特写

## 晚熟蜜桃比蜜甜

本报记者 管斌 通讯员 张圣虎

在今年6月份的2018中国蜜桃大会上，由山东省蒙阴县垛庄镇孙家峪子村村民王铭聚选送的18个蜜桃品种，因色泽艳丽，个大味甜，一举摘得4金5银和3个优胜奖牌，成为名副其实的“桃王”。

据王铭聚介绍，他的桃子之所以甜，一方面是因为坚持使用兔粪、牛粪等组成的有机肥，平常也会用一些豆饼作肥料，豆饼高蛋白养分会为蜜桃带来更好的口感。另一方面，王铭聚还安装了果园数字

化管理平台，可以全景实时监测果园情况，并由农科院专家给予远程指导。

临近中秋佳节，晚熟蜜桃“金皇后”尤其畅销，王铭聚全家老少齐上阵，分拣、装箱，忙得不亦乐乎。蜜桃个个色泽艳丽、个大饱满，每个桃子还贴有“身份二维码”，王铭聚介绍，只需要拿手机扫一扫包装盒上的二维码就能知道蜜桃产地信息、生长过程以及安全质量检测结果，真正做到蜜桃质量追溯“零距离”。

秋风起，收稻忙。

9月20日，在吉林省吉林市大荒地村东福米业水稻种植基地，吉林省农业委员会、吉林省粮食局共同举办水稻开镰仪式。来自全国近20个省份的嘉宾穿上靴子，头戴草帽，手持镰刀下地割稻，亲身体验丰收的乐趣。

在开镰仪式上，73岁的全国劳模、大荒地村村民乔明儒说，最高兴的是农民有了自己的节日。

## 优质水稻喜开镰

本报记者 李己平

大荒地村农民韩福岐指着身后的稻田对记者说，“现在种田真是翻天覆地的变化，过去我们是牛耕田，现在村里的地从播种到秋收都是机械化作业，土地加入合作社后我们有工资又有分红”。对于农民的新变化，吉林省粮食局局长李国强解释说，“吉林省主动调整种植结构，调减传统的玉米，扩大水稻种植面积，并不断提高品牌的美誉度，才逐步实现了由好米到名米的转变”。

天可回收利用约1850吨水。

一条大河川流不息，两岸沃野千里，村舍井然有序……木雕《木兰溪》所呈现的盛景让人陶醉。2013年，林建军用近5米长、直径达0.7米的金丝楠阴沉木雕刻完成了这部作品，“创作它是因为感恩这个时代。”没少受过洪水之苦的林建军，如今在莆田工艺美术城发展，事业蒸蒸日上。

莆田工艺美术城所在地，过去也是频受洪水袭扰的地方，现在汇聚了一大批像林建军这样的能工巧匠。工艺城从2008年开业至今，累计实现销售收入近200亿元，成为行业集聚人气、商家、资金、信息、技术的重要平台，带动了莆田乃至福建省工艺美术产业的发展。

莆田市仙游县委书记郑亚木谈到，这几年，该县传统特色产业不仅没有因为木兰溪治理受到影响，反而发展得更加迅猛。产值由2000年不足2亿元提高到2017年的380亿元，其高端家具占全国市场的75%左右，仙游因此获称“世界中式古典家具之都”。

仙游通过规划博览城、油画城等产业平台引导小散企业进园区，同时加快特色小镇新型城镇化进程，做到污水全部进入管网、垃圾统一集中处理。在南来北往的客商眼里，与“一流家具”反差太大的“三流环境”的帽子终于被甩掉了。

数据显示，2017年莆田GDP突破2000亿元，比1999年增长7倍多；财政总收入突破200亿元，比1999年增长15倍多。

木兰溪综合治理后，莆田城市发展空间拓宽。新规划的兴化湾南岸、仙港工业园等一批园区横空出世，全市工业园区面积从1999年以前的19.39平方公里拓展到现在的170平方公里，为承载大项目好项目提供了腾挪空间。

莆田市曾面临这样一道选择题：一个投资260亿元林浆纸的外资项目，建成后预计年税收30亿元，但是，项目建成后每天需40万吨淡水、排放污水约35万吨，考虑到环境承载力，莆田毅然放弃了这个“诱人”的项目。

记者了解到，青睐于莆田的港口地缘优势，一些重化工等“三高”排放项目常常不请自来。对于莆田发展的决策者来说，如何抉择是不断上演的考验。

坚持生态优先，既要善于“取”，更要勇于“舍”。林宝金表示，谋求高质量发展，就是要提高经济社会发展中的“蓝绿”比重。坚持绿色发展的决心不动摇，凡是对生态不利的项目坚决不能上，对环境有害的企业绝对不要。

按照产业布局和经济结构向绿色低碳转型的要求，莆田重点打造了电子信息、鞋业、食品加工、工艺美术、化工新材料、建筑等6个千亿产业和高端装备、医疗健康、海洋、能源等4个500亿产业。华彩高新科技面板、HDT高效太阳能电池等一批重大产业项目相继落地建设、竣工投产。

如今的莆田，在实践“绿水青山就是金山银山”的道路上越走越广阔。

## 从一条河到全流域的生态建设

莆田市城厢区霞林街道下黄村位于木兰溪中游北岸，退休教师郭国贤每天傍晚都会去木兰溪岸边的步道走一走，这不仅晚上是下黄村男女老幼的生活日常，也是居住在木兰溪两岸莆田人的新时尚。

这种变化，得益于木兰溪两岸综合走廊及景观工程这一工程。上起莆田市仙游县度尾镇中峰村、下至涵江区宁海桥75公里，集防洪、生态、健身、休闲、观光于一体，防洪堤岸、人行道、自行车道、景观树层次分明，一河清水，两岸秀色，三季有花，四季常青。

在福建工作期间，习近平同志先后四次来到木兰溪现场调研，强调一定要“科学治水”，既要治理好水患，也要注重生态保护；既要实现水安全，也要实现综合治理。

近20年来，六任莆田市委和市政府班子牢记嘱托，坚持一张蓝图绘到底，一任接着一任干，不断深化拓展木兰溪治理内容。开启了从水上到陆上，从下游到上游，从干流到支流的全流域、系统性治理工程。

综合治理后，木兰溪流域水灾频发的状况实现了根本扭转，形成了完整的生态水循环系统。生态综合整治干流河道比例超过70%，60多平方公里的城市绿心中水面面积达15%以上；建成了一批污水处理设施及配套管网，实现城市污水处理率92%、垃圾无害化处理率98.6%，森林覆盖率从上个世纪90年代的57.5%提升到2017年的60.05%。2016年，木兰溪成为福建省“万里安全生态水系”建设样板。

烈日下，闽中污水处理厂的设备运转如常。工作人员告诉记者，尽管该厂正在实施提标改造，但生产是不会停的。2015年建成投入运行的闽中污水处理厂尾水达到一级B排放标准，实施提标改造后，尾水将达到四类水标准，即可实现中水回用。

闽中污水处理厂服务范围近90平方公里，每年约可减少排入木兰溪等流域的有机物1000吨、总氮500吨、氨氮300吨、总磷50吨，相当于直接减少了六七万人的污染物排放量。按照规划，像闽中污水处理厂一样，木兰溪流域沿线的污水处理厂将全部实现提标改造。

东圳水库是木兰溪实施全流域治理最先着手的工程。它地处木兰溪流延寿溪中游，承担着莆田约150万人口的供水任务。2014年起，东圳水库水环境综合治理工程启动。

“东圳水库治理构筑了‘四道防线’。”莆田市市长李建辉说，第一道“保护防线”，上游强化封山育林；第二道“治理防线”，中游严控面源污染；第三道“修复防

灾害。

“过去年年发洪水，村民们不敢在村里发展事业，田地一年种不了一季。”现在村里的田值钱了，何光亮入股种植水果蔬菜，“就连最怕水的火龙果我们也敢种了！”何光亮说。

据汤金华回忆，“木兰溪水患治理有八大难，其中最难的是技术。除此之外，还有征地和资金投入。”防洪工程要征地拆迁，触及一些人的实际利益，能否获得他们的理解支持？对于当时财政收入只有几千万元的莆田来说，投入这个上亿元工程能否达成共识？

1999年12月27日，习近平同志将当年全省冬春修水利建设的义务劳动现场安排在木兰溪，并与当地干部群众、驻军官兵6000多人一道参加了义务劳动。习近平同志在现场说：“今天是木兰溪下游防洪工程开工的一天，我们来到这里参加劳动，目的是推动整个冬春修水利掀起一个高潮，支持木兰溪改造工程的建设，使木兰溪今后变害为利，造福人民。”

木兰溪下游防洪工程建设由此拉开了序幕。随着一锹锹挥土和一根根落桩，莆田人根治水患的愿望一步步走向现实。

回忆起那一天的场景，莆田市荔城区拱辰街道张镇村村民何光亮仍然激动万分，“听说省里要根治木兰溪水患，发动大家劳动，全村一下子沸腾起来了，像过节一样；尽管是冬天，但大家心里热乎乎的，都是一路小跑着赶到现场干活的”。

2003年，木兰溪截弯取直工程完成，原来16公里的行洪河道，截直为8.64公里，缩短7.36公里。2011年，两岸防洪堤实现回台、洪水归槽，从此结束了莆田主城区河段不设堤防的历史。

“2016年，一场和1999年一样规模的超强台风暴雨袭来，拥有坚固堤防的木兰溪没有再次泛滥。”吴健明说，木兰溪下游地区已超过10年未发生重大洪涝

灾害。

“治理木兰溪一直是莆田人民的夙愿。”莆田市委副书记吴健明介绍，早在1957年，水利部就规划整体治理木兰溪，前后40多年里进行过五次规划、两次可行性研究，二度上马，都没有取得进展。

那么，木兰溪治理到底难在哪里？经历过木兰溪防洪工程波折的莆田市水利局副局长陈东风说，最为突出的是两个技术难题：一是木兰溪下游河道蜿蜒曲折，行洪不畅，截弯取直，抗冲刷难度大；二是木兰溪处于沿海淤泥地质带，在此基础上筑堤，无异于在“豆腐上筑堤”。

“这种大型防洪工程，只有在前期充分调研、科学论证的基础上才能实施。”1999年担任福建省水利厅厅长的汤金华回忆说，为了破解“豆腐上筑堤”和软土抗冲刷的世界级难题，时任福建省委书记、代省长习近平同志特地请来了国内权威水利专家，终于找到了“软体排”技术，并通过了水利部的技术鉴定。

为了让“截弯取直”对自然原生态影响减小，在习近平同志关心下，由国内水利权威专家为木兰溪治理设计了全国首个物理模型，在木兰溪张镇段进行试验。1999年12月14日，习近平同志来到木兰溪调研试验结果，确定成果可行，已具备开工条件。

据汤金华回忆，“木兰溪水患治理有八大难，其中最难的是技术。除此之外，还有征地和资金投入。”防洪工程要征地拆迁，触及一些人的实际利益，能否获得他们的理解支持？对于当时财政收入只有几千万元的莆田来说，投入这个上亿元工程能否达成共识？

1999年12月27日，习近平同志将当年全省冬春修水利建设的义务劳动现场安排在木兰溪，并与当地干部群众、驻军官兵6000多人一道参加了义务劳动。习近平同志在现场说：“今天是木兰溪下游防洪工程开工的一天，我们来到这里参加劳动，目的是推动整个冬春修水利掀起一个高潮，支持木兰溪改造工程的建设，使木兰溪今后变害为利，造福人民。”

木兰溪下游防洪工程建设由此拉开了序幕。随着一锹锹挥土和一根根落桩，莆田人根治水患的愿望一步步走向现实。

回忆起那一天的场景，莆田市荔城区拱辰街道张镇村村民何光亮仍然激动万分，“听说省里要根治木兰溪水患，发动大家劳动，全村一下子沸腾起来了，像过节一样；尽管是冬天，但大家心里热乎乎的，都是一路小跑着赶到现场干活的”。

2003年，木兰溪截弯取直工程完成，原来16公里的行洪河道，截直为8.64公里，缩短7.36公里。2011年，两岸防洪堤实现回台、洪水归槽，从此结束了莆田主城区河段不设堤防的历史。

“2016年，一场和1999年一样规模的超强台风暴雨袭来，拥有坚固堤防的木兰溪没有再次泛滥。”吴健明说，木兰溪下游地区已超过10年未发生重大洪涝

灾害。

“过去年年发洪水，村民们不敢在村里发展事业，田地一年种不了一季。”现在村里的田值钱了，何光亮入股种植水果蔬菜，“就连最怕水的火龙果我们也敢种了！”何光亮说。

据王铭聚介绍，他的桃子之所以甜，一方面是因为坚持使用兔粪、牛粪等组成的有机肥，平常也会用一些豆饼作肥料，豆饼高蛋白养分会为蜜桃带来更好的口感。另一方面，王铭聚还安装了果园数字

化管理平台，可以全景实时监测果园情况，并由农科院专家给予远程指导。

临近中秋佳节，晚熟蜜桃“金皇后”尤其畅销，王铭聚全家老少齐上阵，分拣、装箱，忙得不亦乐乎。蜜桃个个色泽艳丽、个大饱满，每个桃子还贴有“身份二维码”，王铭聚介绍，只需要拿手机扫一扫包装盒上的二维码就能知道蜜桃产地信息、生长过程以及安全质量检测结果，真正做到蜜桃质量追溯“零距离”。

秋风起，收稻忙。

9月20日，在吉林省吉林市大荒地村东福米业水稻种植基地，吉林省农业委员会、吉林省粮食局共同举办水稻开镰仪式。来自全国近20个省份的嘉宾穿上靴子，头戴草帽，手持镰刀下地割稻，亲身体验丰收的乐趣。

在开镰仪式上，73岁的全国劳模、大荒地村村民乔明儒说，最高兴的是农民有了自己的节日。

大荒地村农民韩福岐指着身后的稻田对记者说，“现在种田真是翻天覆地的变化，过去我们是牛耕田，现在村里的地从播种到秋收都是机械化作业，土地加入合作社后我们有工资又有分红”。对于农民的新变化，吉林省粮食局局长李国强解释说，“吉林省主动调整种植结构，调减传统的玉米，扩大水稻种植面积，并不断提高品牌的美誉度，才逐步实现了由好米到名米的转变”。

天可回收利用约1850吨水。

一条大河川流不息，两岸沃野千里，村舍井然有序……木雕《木兰溪》所呈现的盛景让人陶醉。2013年，林建军用近5米长、直径达0.7米的金丝楠阴沉木雕刻完成了这部作品，“创作它是因为感恩这个时代。”没少受过洪水之苦的林建军，如今在莆田工艺美术城发展，事业蒸蒸日上。

莆田工艺美术城所在地，过去也是频受洪水袭扰的地方，现在汇聚了一大批像林建军这样的能工巧匠。工艺城从2008年开业至今，累计实现销售收入近200亿元，成为行业集聚人气、商家、资金、信息、技术的重要平台，带动了莆田乃至福建省工艺美术产业的发展。

莆田市仙游县委书记郑亚木谈到，这几年，该县传统特色产业不仅没有因为木兰溪治理受到影响，反而发展得更加迅猛。产值由2000年不足2亿元提高到2017年的380亿元，其高端家具占全国市场的75%左右，仙游因此获称“世界中式古典家具之都”。

仙游通过规划博览城、油画城等产业平台引导小散企业进园区，同时加快特色小镇新型城镇化进程，做到污水全部进入管网、垃圾统一集中处理。在南来北往的客商眼里，与“一流家具”反差太大的“三流环境”的帽子终于被甩掉了。

数据显示，2017年莆田GDP突破2000亿元，比1999年增长7倍多；财政总收入突破200亿元，比1999年增长15倍多。

木兰溪综合治理后，莆田城市发展空间拓宽。新规划的兴化湾南岸、仙港工业园等一批园区横空出世，全市工业园区面积从1999年以前的19.39平方公里拓展到现在的170平方公里，为承载大项目好项目提供了腾挪空间。

莆田市曾面临这样一道选择题：一个投资260亿元林浆纸的外资项目，建成后预计年税收30亿元，但是，项目建成后每天需40万吨淡水、排放污水约35万吨，考虑到环境承载力，莆田毅然放弃了这个“诱人”的项目。

记者了解到，青睐于莆田的港口地缘优势，一些重化工等“三高”排放项目常常不请自来。对于莆田发展的决策者来说，如何抉择是不断上演的考验。

坚持生态优先，既要善于“取”，更要勇于“舍”。林宝金表示，谋求高质量发展，就是要提高经济社会发展中的“蓝绿”比重。坚持绿色发展的决心不动摇，凡是对生态不利的项目坚决不能上，对环境有害的企业绝对不要。

按照产业布局和经济结构向绿色低碳转型的要求，莆田重点打造了电子信息、鞋业、食品加工、工艺美术、化工新材料、建筑等6个千亿产业和高端装备、医疗健康、海洋、能源等4个500亿产业。华彩高新科技面板、HDT高效太阳能电池等一批重大产业项目相继落地建设、竣工投产。

如今的莆田，在实践“绿水青山就是金山银山”的道路上越走越广阔。

“这种大型防洪工程，只有在前期充分调研、科学论证的基础上才能实施。”1999年担任福建省水利厅厅长的汤金华回忆说，为了破解“豆腐上筑堤”和软土抗冲刷的世界级难题，时任福建省委书记、代省长习近平同志特地请来了国内权威水利专家，终于找到了“软体排”技术，并通过了水利部的技术鉴定。

为了让“截弯取直”对自然原生态影响减小，在习近平同志关心下，由国内水利权威专家为木兰溪治理设计了全国首个物理模型，在木兰溪张镇段进行试验。1999年12月14日，习近平同志来到木兰溪调研试验结果，确定成果可行，已具备开工条件。

据汤金华回忆，“木兰溪水患治理有八大难，其中最难的是技术。除此之外，还有征地和资金投入。”防洪工程要征地拆迁，触及一些人的实际利益，能否获得他们的理解支持？对于当时财政收入只有几千万元的莆田来说，投入这个上亿元工程能否达成共识？

1999年12月27日，习近平同志将当年全省冬春修水利建设的义务劳动现场安排在木兰溪，并与当地干部群众、驻军官兵6000多人一道参加了义务劳动。习近平同志在现场说：“今天是木兰溪下游防洪工程开工的一天，我们来到这里参加劳动，目的是推动整个冬春修水利掀起一个高潮，支持木兰溪改造工程的建设，使木兰溪今后变害为利，造福人民。”

木兰溪下游防洪工程建设由此拉开了序幕。随着一锹锹挥土和一根根落桩，莆田人根治水患的愿望一步步走向现实。

回忆起那一天的场景，莆田市荔城区拱辰街道张镇村村民何光亮仍然激动万分，“听说省里要根治木兰溪水患，发动大家劳动，全村一下子沸腾起来了，像过节一样；尽管是冬天，但大家心里热乎乎的，都是一路小跑着赶到现场干活的”。

2003年，木兰溪截弯取直工程完成，原来16公里的行洪河道，截直为8.64公里，缩短7.36公里。2011年，两岸防洪堤实现回台、洪水归槽，从此结束了莆田主城区河段不设堤防的历史。

“2016年，一场和1999年一样规模的超强台风暴雨袭来，拥有坚固堤防的木兰溪没有再次泛滥。”吴健明说，木兰溪下游地区已超过10年未发生重大洪涝

灾害。

“过去年年发洪水，村民们不敢在村里发展事业，田地一年种不了一季。”现在村里的田值钱了，何光亮入股种植水果蔬菜，“就连最怕水的火龙果我们也敢种了！”何光亮说。

据王铭聚介绍，他的桃子之所以甜，一方面是因为坚持使用兔粪、牛粪等组成的有机肥，平常也会用一些豆饼作肥料，豆饼高蛋白养分会为蜜桃带来更好的口感。另一方面，王铭聚还安装了果园数字

化管理平台，可以全景实时监测果园情况，并由农科院专家给予远程指导。

临近中秋佳节，晚熟蜜桃“金皇后”尤其畅销，王铭聚全家老少齐上阵，分拣、装箱，忙得不亦乐乎。蜜桃个个色泽艳丽、个大饱满，每个桃子还贴有“身份二维码”，王铭聚介绍，只需要拿手机扫一扫包装盒上的二维码就能知道蜜桃产地信息、生长过程以及安全质量检测结果，真正做到蜜桃质量追溯“零距离”。

秋风起，收稻忙。

9月20日，在吉林省吉林市大荒地村东福米业水稻种植基地，吉林省农业委员会、吉林省粮食局共同举办水稻开镰仪式。来自全国近20个省份的嘉宾穿上靴子，头戴草帽，手持镰刀下地割稻，亲身体验丰收的乐趣。

在开镰仪式上，73岁的全国劳模、大荒地村村民乔明儒说，最高兴的是农民有了自己的节日。

大荒地村农民韩福岐指着身后的稻田对记者说，“现在种田真是翻天覆地的变化，过去我们是牛耕田，现在村里的地从播种到秋收都是机械化作业，土地加入合作社后我们有工资又有分红”。对于农民的新变化，吉林省粮食局局长李国强解释说，“吉林省主动调整种植结构，调减传统的玉米，扩大水稻种植面积，并不断提高品牌的美誉度，才逐步实现了由好米到名米的转变”。

天可回收利用约1850吨水。

一条大河川流不息，两岸沃野千里，村舍井然有序……木雕《木兰溪》所呈现的盛景让人陶醉。2013年，林建军用近5米长、直径达0.7米的金丝楠阴沉木雕刻完成了这部作品，“创作它是因为感恩这个时代。”没少受过洪水之苦的林建军，如今在莆田工艺美术城发展，事业蒸蒸日上。

莆田工艺美术城所在地，过去也是频受洪水袭扰的地方，现在汇聚了一大批像林建军这样的能工巧匠。工艺城从2008年开业至今，累计实现销售收入近200亿元，成为行业集聚人气、商家、资金、信息、技术的重要平台，带动了莆田乃至福建省工艺美术产业的发展。

莆田市仙游县委书记郑亚木谈到，这几年，该县传统特色产业不仅没有因为木兰溪治理受到影响，反而发展得更加迅猛。产值由2000年不足2亿元提高到2017年的380亿元，其高端家具占全国市场的75%左右，仙游因此获称“世界中式古典家具之都”。

仙游通过规划博览城、油画城等产业平台引导小散企业进园区，同时加快特色小镇新型城镇化进程，做到污水全部进入管网、垃圾统一集中处理。在南来北往的客商眼里，与“一流家具”反差太大的“三流环境”的帽子终于被甩掉了。

数据显示，2017年莆田GDP突破2000亿元，比1999年增长7倍多；财政总收入突破200亿元，比1999年增长15倍多。

木兰溪综合治理后，莆田城市发展空间拓宽。新规划的兴化湾南岸、仙港工业园等一批园区横空出世，全市工业园区面积从1999年以前的19.39平方公里拓展到现在的170平方公里，为承载大项目好项目提供了腾挪空间。

莆田市曾面临这样一道选择题：一个投资260亿元林浆纸的外资项目，建成后预计年税收30亿元，但是，项目建成后每天需40万吨淡水、排放污水约35万吨，考虑到环境承载力，莆田毅然放弃了这个“诱人”的项目。

记者了解到，青睐于莆田的港口地缘优势，一些重化工等“三高”排放项目常常不请自来。对于莆田发展的决策者来说，如何抉择是不断上演的考验。

坚持生态优先，既要善于“取”，更要勇于“舍”。林宝金表示，谋求高质量发展，就是要提高经济社会发展中的“蓝绿”比重。坚持绿色发展的决心不动摇，凡是对生态不利的项目坚决不能上，对环境有害的企业绝对不要。

按照产业布局和经济结构向绿色低碳转型的要求，莆田重点打造了电子信息、鞋业、食品加工、工艺美术、化工新材料、建筑等6个千亿产业和高端装备、医疗健康、海洋、能源等4个500亿产业。华彩高新科技面板、HDT高效太阳能电池等一批重大产业项目相继落地建设、竣工投产。

如今的莆田，在实践“绿水青山就是金山银山”的道路上越走越广阔。

“这种大型防洪工程，只有在前期充分调研、科学论证的基础上才能实施。”1999年担任福建省水利厅厅长的汤金华回忆说，为了破解“豆腐上筑堤”和软土抗冲刷的世界级难题，时任福建省委书记、代省长习近平同志特地请来了国内权威水利专家，终于找到了“软体排”技术，并通过了水利部的技术鉴定。

为了让“截弯取直”对自然原生态影响减小，在习近平同志关心下，由国内水利权威专家为木兰溪治理设计了全国首个物理模型，在木兰溪张镇段进行试验。1999年12月14日，习近平同志来到木兰溪调研试验结果，确定成果可行，已具备开工条件。

据汤金华回忆，“木兰溪水患治理有八大难，其中最难的是技术。除此之外，还有征地和资金投入。”防洪工程要征地拆迁，触及一些人的实际利益，能否获得他们的理解支持？对于当时财政收入只有几千万元的莆田来说，投入这个上亿元工程能否达成共识？

1999年12月27日，习近平同志将当年全省冬春修水利建设的义务劳动现场安排在木兰溪，并与当地干部群众、驻军官兵6000多人一道参加了义务劳动。习近平同志在现场说：“今天是木兰溪下游防洪工程开工的一天，