



《习近平经济思想学习纲要》出版发行

新华社北京6月20日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想,中央宣传部、国家发展改革委组织编写《习近平经济思想学习纲要》(以下简称《纲要》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局、把握大势,提出一系列新理念新思想新战略,指导我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革,在实践中形成和发展了习近平经济思想。习近平经济思想体系完整、内涵丰富、博大精深,深刻回答了新时代经济发展怎么看、怎么干等一系列重大理论和实践问题,是习近平

新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是中国共产党不懈探索社会主义经济发展道路形成的宝贵思想结晶,是马克思主义政治经济学在当代中国、21世纪世界的最新理论成果,是我国经济高质量发展、全面建设社会主义现代化国家的科学指南。

《纲要》共15章、58目、146条、10万字。全书系统阐释了习近平经济思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在经济领域的原创性贡献。《纲要》内容丰富、结构严谨,忠实原文原著,文风生动朴实,是广大干部群众深刻领会习近平经济思想的重要辅助读物。

(下转第二版)

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

市领导调研郑渝高铁巫山站开通运营情况

本报讯(记者 曾露 王忠虎 肖乔 余雨芳) 6月20日,郑渝高铁全线通车运营。市人大常委会副主任陈元春一行乘坐C6418重庆北站至巫山站的首发高铁来我县,调研郑渝高铁巫山站开通运营情况。

10点49分,首发高铁顺利到达巫山站。在县委书记曹邦兴,县委副书记、县长付嘉康的陪同下,陈元春一行实地参观了巫山站站前广场、站前广场,并详细了解巫山站建设、运营情况。

在巫山站站前广场上,万州区、云阳县、奉节县、巫山县分别介绍各自县高铁站建设情况,并邀请广大市民乘坐高铁体验三峡风光。期间,大家还观看了巫山美景视频和《满山红叶似彩霞》歌舞快闪。

参观结束后,陈元春对郑渝高铁巫山站的开通运营表示充分肯定。她要求,巫山要紧抓郑渝高铁开通这一机遇,依托巫山机场、高铁、高速、长江黄金水道等交通区位优势,加快重点项目建设,着力完善交通网络体系,提高互联互通水平,为市民交通出行和产业发展助力,推动巫山高质量发展、创造高品质生活。

最后,陈元春一行还前往宁江渡实地调研。

县领导邓昌君、柴承刚、谭观银、刘大勇等一同调研。

我县举行“坐高铁 趣巫山”首发启动仪式



来自成都、重庆、郑州等地的旅行商在巫山站前合影。

本报讯(记者 肖乔 王忠虎 文/图) 6月20日,我县举行“坐高铁 趣巫山”首发启动仪式。县委书记曹邦兴,重庆日报报业集团党委委员、副总裁王亚,中国铁路成都局集团涪陵车务段党委书记姜东升,县委副书记、县长付嘉康出席首发启动仪式。

在巫山高铁站前广场,以“行到巫山风景正好”为主题的首发启动仪式,在热情似火的歌舞表演《巫山等你来》中拉开帷幕。

来自四川、河南、重庆三地的媒体记者、旅行商代表及游客200人组成的旅游团,走进巫山深度体验和感受人文风情的魅力。曹邦兴热烈欢迎四川、重庆、河南的媒体、游客、旅行商代表的到来,对参与和帮助郑渝高铁的建设者表示感谢。

曹邦兴说,开放的巫山有联通世界的交通格局。一个由机场、高铁、长江黄金水道、多条高速公路和旅游交通大环线组成的渝东门户综合交通枢纽已经全面形成。郑渝高铁顺利通车,巫山可便捷到达北京、上海、郑州、武汉、成都、重庆主城区,连接沿线近30个城市,真正从内陆区县变身开放前沿。

曹邦兴说,人文巫山有源远流长的文化底蕴。神秘悠远的巫文化、古老厚重的巴楚文化、浪漫多姿的神女文化、雄伟瑰丽的峡江文化与“不甘落后、不等不靠、不畏艰险、不怕牺牲”的下庄精神交相辉映。

曹邦兴说,巫山有得天独厚的资源禀赋。“曾经沧海难为水,除却巫山不是云”堪称一绝,“巫山十二峰,神女天下峰”久负盛名,奇秀丽的五里坡隐藏着大自然馈赠的宝贵遗产,连绵不断的三峡红叶撑起高峡平湖的城市风骨,文化、生态、智能的“三峡之光”成为游客流连忘返的“打卡地”,展露了“一江碧水、两岸青山、三峡红叶、四季云雨”的山水颜值,欢迎全国各地朋友来巫山游玩、游三峡、瞻神女、品脆李、逛古镇。

王亚向郑渝高铁开通运营和巫山进入“高铁时代”表示热烈地祝贺。他说,当前正值长江国家文化公园建设,巫山坐拥三峡核心景区,巫山神女是最核心的文化地标,在长江国家文化公园建设中担负着重要使命。集团充分利用多年以来的媒体融合多元发展成果和海外传播矩阵,覆盖近千万海外用户的优势,生动传播“坐高铁 趣巫山”的美景美食,生动铺陈三峡景区进入高铁时代所书写的世界大河文明,助推巫山加快建设世界级旅游目的地,成为世界了解长江三峡文化的中国窗口。

姜东升对“坐高铁 趣巫山”首发仪式表示热烈祝贺。他说,成都局集团公司将努力推进成渝双城深度融合,助力成渝经济圈建设,吸引川渝及郑渝高铁沿线走进长江三峡黄金旅游带核心区——巫山,推动巫山文旅产业、生态发展、经济发展等乡村振兴举措贡献力量。

启动仪式上,付嘉康还向“坐高铁 趣巫山”首发团总领队授旗。

重庆新闻旅游集团董事长李友凡,县领导柴承刚、刘大勇、王春梅、黄勇、水韦梁等参加启动仪式。

县政府第12次常务会议召开

本报讯(记者 曾露) 6月21日,县委副书记、县长付嘉康主持召开第十八届人民政府第12次常务会议,审议《巫山县城区交通及市容秩序集中整治方案(送审稿)》《巫山县城区至高铁站公交线路规划方案(送审稿)》,听取巫山县“智慧城市试点示范县”建设情况汇报等。

会议强调,开展城区交通及市容秩序集中整治,是优化城市交通环境、提升城市形象、提高人民群众幸福指数的必要举措,也是文明城市创建的必然要求。各单位要按照各职能分工,精心组织、科学谋划,切实把交通及市容秩序整治工作抓紧抓实,确保整治工作达到预期效果。

会议强调,巫山的“高铁时代”已经到来,为切实做好城市公共交通接驳运输组织,满足广大旅客出行需求。交通部门要努力实现各组团全贯通,重要节点全覆盖,高铁站至城市规划区各组团主干线公覆盖率达100%的目标。线路布局要合理,符合客流流向;运力投放要合适,满足出行需求。要以人为本、干支结合,方便快捷,为旅客提供舒适满意的服务。

会议在听取巫山县“智慧城市试点示范县”建设情况时指出,我县作为“智慧城市试点示范县”,要助力建设基层智慧治理平台,实现治理智慧化;助力打造“人车物”数字一体化应用场景,实现交通智慧化。要整合全县政务数据,推进智慧城市项目建设;整合全县政务网络,推进电子政务外网建设。要对接实际应用落地巫山,提升全县智慧水平,并加强专业人才培养,夯实大数据发展基础。

会议还书面传达了学习了全市燃气安全专项整治会议精神以及《关于全市自然灾害预警管理工作推进会议精神》;并审议通过了《举办第五届巫山神女杯艺术电影周相关事宜》等。

曹邦兴说,巫山有得天独厚的资源禀赋。“曾经沧海难为水,除却巫山不是云”堪称一绝,“巫山十二峰,神女天下峰”久负盛名,奇秀丽的五里坡隐藏着大自然馈赠的宝贵遗产,连绵不断的三峡红叶撑起高峡平湖的城市风骨,文化、生态、智能的“三峡之光”成为游客流连忘返的“打卡地”,展露了“一江碧水、两岸青山、三峡红叶、四季云雨”的山水颜值,欢迎全国各地朋友来巫山游玩、游三峡、瞻神女、品脆李、逛古镇。

王亚向郑渝高铁开通运营和巫山进入“高铁时代”表示热烈地祝贺。他说,当前正值长江国家文化公园建设,巫山坐拥三峡核心景区,巫山神女是最核心的文化地标,在长江国家文化公园建设中担负着重要使命。集团充分利用多年以来的媒体融合多元发展成果和海外传播矩阵,覆盖近千万海外用户的优势,生动传播“坐高铁 趣巫山”的美景美食,生动铺陈三峡景区进入高铁时代所书写的世界大河文明,助推巫山加快建设世界级旅游目的地,成为世界了解长江三峡文化的中国窗口。

姜东升对“坐高铁 趣巫山”首发仪式表示热烈祝贺。他说,成都局集团公司将努力推进成渝双城深度融合,助力成渝经济圈建设,吸引川渝及郑渝高铁沿线走进长江三峡黄金旅游带核心区——巫山,推动巫山文旅产业、生态发展、经济发展等乡村振兴举措贡献力量。

启动仪式上,付嘉康还向“坐高铁 趣巫山”首发团总领队授旗。

重庆新闻旅游集团董事长李友凡,县领导柴承刚、刘大勇、王春梅、黄勇、水韦梁等参加启动仪式。

曹邦兴调研郑渝高铁开通前巫山站各项准备工作

本报讯(记者 曾露) 6月20日郑渝高铁正式通车,巫山作为重庆市内唯一的始发站,各项准备工作做得怎么样? 6月19日下午,县委书记曹邦兴一行来到郑渝高铁巫山站,以一名游客身份出入高铁站,实地调研巫山站建设扫尾、配套设施、交通运力组织布局、疫情防控等高铁开通前各项准备工作。

曹邦兴说,开放的巫山有联通世界的交通格局。一个由机场、高铁、长江黄金水道、多条高速公路和旅游交通大环线组成的渝东门户综合交通枢纽已经全面形成。郑渝高铁顺利通车,巫山可便捷到达北京、上海、郑州、武汉、成都、重庆主城区,连接沿线近30个城市,真正从内陆区县变身开放前沿。

曹邦兴说,人文巫山有源远流长的文化底蕴。神秘悠远的巫文化、古老厚重的巴楚文化、浪漫多姿的神女文化、雄伟瑰丽的峡江文化与“不甘落后、不等不靠、不畏艰险、不怕牺牲”的下庄精神交相辉映。

曹邦兴说,巫山有得天独厚的资源禀赋。“曾经沧海难为水,除却巫山不是云”堪称一绝,“巫山十二峰,神女天下峰”久负盛名,奇秀丽的五里坡隐藏着大自然馈赠的宝贵遗产,连绵不断的三峡红叶撑起高峡平湖的城市风骨,文化、生态、智能的“三峡之光”成为游客流连忘返的“打卡地”,展露了“一江碧水、两岸青山、三峡红叶、四季云雨”的山水颜值,欢迎全国各地朋友来巫山游玩、游三峡、瞻神女、品脆李、逛古镇。

王亚向郑渝高铁开通运营和巫山进入“高铁时代”表示热烈地祝贺。他说,当前正值长江国家文化公园建设,巫山坐拥三峡核心景区,巫山神女是最核心的文化地标,在长江国家文化公园建设中担负着重要使命。集团充分利用多年以来的媒体融合多元发展成果和海外传播矩阵,覆盖近千万海外用户的优势,生动传播“坐高铁 趣巫山”的美景美食,生动铺陈三峡景区进入高铁时代所书写的世界大河文明,助推巫山加快建设世界级旅游目的地,成为世界了解长江三峡文化的中国窗口。

姜东升对“坐高铁 趣巫山”首发仪式表示热烈祝贺。他说,成都局集团公司将努力推进成渝双城深度融合,助力成渝经济圈建设,吸引川渝及郑渝高铁沿线走进长江三峡黄金旅游带核心区——巫山,推动巫山文旅产业、生态发展、经济发展等乡村振兴举措贡献力量。

启动仪式上,付嘉康还向“坐高铁 趣巫山”首发团总领队授旗。

重庆新闻旅游集团董事长李友凡,县领导柴承刚、刘大勇、王春梅、黄勇、水韦梁等参加启动仪式。

巫山到山东烟台“走亲戚”共谋协作发展

本报讯(记者 陈久玲) 6月16日至18日,县人大党组书记、主任邓昌君带队前往山东省烟台市招远市对接东西部协作相关工作,深化东西部协作关系,学习借鉴发达地区先进经验,推动大昌镇乡村振兴和产业发展之路越走越宽广。

考察团一行就当地农业田园综合体、农副产品基地化、特色旅游、人居环境改造、乡村振兴等工作进行学习,表示要把考察学习获得的新认识、新经验转化为加快发展的新动力、新思路,推动大昌镇旅游业发展和美丽乡村建设实现新突破,积极做好农村环境整治,带动一二三产业融合发展,推动乡村振兴。

考察团详细了解了企业化理念、企业发展现状、投资导向、运营模式等,通过参观学习,考察团表示将学习借鉴各企业在招商引资、项目建设、工作中的好经验、好思路、好方法,把学习成果转化为实实在在的产业发展成效。继续把握产业发展大势,主动适应经济形势变化,聚焦重点产业发展、市场主体壮大、新兴产业培育,高质量推进产业项目建设。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发

展科技有限公司、烟台斯立康硅产业科学研究院、施百乐(山东)农业科技有限公司、烟台葛悠农业科技有限公司进行参观考察与招商洽谈。

考察团一行仔细了解了硅肥在农作物中应用的好处、巫山脆李在烟台的市场等,并表示希望双方进一步深入沟通、明确方向,围绕大昌粮食种植、加工、销售等方面找准合作的切入点,加快形成地区和企业新的发展优势,实现双方互利共赢。

考察团一行还深入山东丰盛硕农业发