

光耀黑土地 奋进70年
龙江这一天

黑龙江日报报业集团 省委史志研究室 联合主办

我省第一家县级博物馆开展

1980年7月23日,省委拟组
建编写省志研究所黑龙江省委召开第50次常委
会议,听取关于开展《黑龙江省志》
编写工作意见的汇报。讨论确定
筹建黑龙江省志编审委员会;组建
一个编写省志研究所。1983年7月23日,海林县博
物馆建成并开展黑龙江省第一家县级博物
馆——海林县博物馆建成并开

展。 司警涛 本报记者 周静整理

2004年7月23日,西林吉国
有林管理分局成立据当日新华社报道,大兴安岭
林业集团公司西林吉国有林管理
分局在黑龙江省漠河县成立。这是
中国第一个代表国家履行森林
资源的国有林管理机构,标志森林
资源管理职能开始从森工企业剥离。1983年7月23日,海林县博
物馆建成并开展黑龙江省第一家县级博物
馆——海林县博物馆建成并开省人大常委会开展
主题教育专题调研本报讯(记者闫紫谦)按照中央
和省委“不忘初心、牢记使命”主题教育的部署要求,根据省人大常委会党组主题教育调查研究工作方案的安排,6月至7月,省人大常委会领导分别深入部分市(地)、企业、机构等开展专题调研。

省人大常委会党组书记、副主任胡亚枫,副主任宋希斌、李显刚、谷振春、范宏参加调研。

此次调研紧紧围绕推动高质量发展,紧密结合人大立法、监督、讨论决定重大事项和代表工作等工作职能,选择事关龙江全面振兴全方位振兴的重大问题开展,旨在通过调查研究,掌握具体情况、找准短板弱项、弄清问题症结、拿出破解难题的意见建

议,推动突出问题和群众反映强烈的热点难点问题得到有效解决,推动中央和省委各项决策部署落地生效。

调研期间,调研组采取召开汇报会、座谈会、实地考察、问卷调查、网络调查、深度访谈、联合调研、组织专题论证、第三方评估等方式,分别围绕装备制造业转型升级、全省法人银行金融机构信用风险、全省金融企业国有资产管理和制定《哈尔滨新区条例》、全省饮用水水源地、全省资源枯竭城市就业等情况进行了调研。

对调研中涉及人大及其常委会领域的问题,将总结提炼破解难题、推进工作的思路和举措,作为下一步检视整改问题的重要内容,集中力量抓好推进落实。

全国工商联调研组到
我省开展主题教育宣讲

本报22日讯(记者郭铭华)为深入贯彻落习近平总书记重要讲话精神和指示精神,扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,22日,全国工商联第八联系调研工作组“不忘初心、牢记使命”主题教育宣讲报告会在哈尔滨举行。

常务副省长程志明出席会议并讲话。

会上,调研组组长、全国工商联党组成员、秘书长赵德江作了《现代化建设与民营经济发展》主题宣讲,从为什么要谈现代化、没有共产党就没有中国现代化、东北振兴时代要求、大力发

展民营经济、工商联在社会主义现代化建设中大有可为五个方面进行了讲解。三位全国知名企业家结合自身成长经历、企业发展历程,讲述了不忘初心、牢记使命的深切体会。

会议要求,全省各级工商联要把配合调研工作当作一次大查摆、大体检、大学习的过程,虚心请教经验做法,实事求是反映问题诉求,积极服务我省民营经济高质量发展。参会企业家纷纷表示,要努力结合我省发展实际学先进、找差距,勇于担当作为,为推动龙江民营经济高质量发展做出积极贡献。

我省农村垃圾治理
运营服务寻求多方合作

本报22日讯(见习记者吴玉玺)22日下午,哈尔滨地铁集团旗下的哈尔滨地铁玉禾田环境事业发展有限公司与有关科研、设计和环境设备制造商签订合作协议,积极搭建农村生活垃圾治理运营和技术服务平台,为既有农村生活垃圾治理提供全方位运营和技术服务。

签约仪式上,黑龙江省寒地建筑

科学研究院、黑龙江东林城乡环境规划设计院、徐州徐工环境技术有限公司分别与哈尔滨地铁玉禾田环境事业发展有限公司签署战略合作协议。企业代表纷纷表示,要以此平台为载体,共同携手治理农村生活垃圾,改善农村环境面貌,努力推动农村生活垃圾治理市场化运营更加规范长效。

章思龙
主攻航空发动机热防护技术

航天技术有着浓厚的兴趣。在2006年高考时,他选择从老家江苏省来到黑龙江,来到哈尔滨工业大学,希望在这里实现梦想。

在科研路上压力与挑战一直都在。章思龙刚刚进入到技术中心做研究的时候,导师就交给了他一个艰巨的任务,让他独自负责实验室的搭建。实验室的搭建包含了发动机的供给系统、排放系统、测控系统的搭建等,是一个极其复杂的系统工程,而这对于当时还是本科生的章思龙无疑是挑战。章思龙说,“那时我需要从本科学习中的基础理论知识中跳出来,而且还要迅速补充相关知识,要熟悉实验室搭建过程中的特性和细节,保证实验室的运行”。为了突破这个难关,章思龙那几天几乎是住在了实验台上,功夫不负有心人,经过日夜的攻关,最终实验系统终于搭建成功。

“以前我的愿望是能做自己喜欢的科研项目,而现在我希望能够为国防事业培养更多的人才。”章思龙说。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内

容主要是航空发动机先进热防护

技术。一直以来,章思龙就对航空

技术有着浓厚的兴趣。

早上八点刚过,章思龙的办公室就迎来了一波学生,在317办公室

探讨的学生总是络绎不绝。作

为“85后”的青年教师,章思龙的工

作离不开教学和科研。备课、上

课,跟随一些更有经验的教师学习

讲课;阅读大量文献,进行实验、指

导研究生这些都是他的日常。

章思龙是哈尔滨工业大学能

源科学与工程学院副教授,研究内