

在党旗的指引下 扎实开展“不忘初心 牢记使命”主题教育

“暖屋工程”提升百姓幸福感

我省以实际行动解决群众烦心事

□闫捍江 本报记者 刘大泳

供热提前开栓了,屋子暖和了,多年的弃管楼有人管了,扫黑除恶供热垄断经营的局面打破了,供热效果不好的问题解决了,百姓的幸福感增强了……

这是我省第二批主题教育把“暖屋工程”作为“暖心工程”来实施,让千家万户住上暖屋子带来的喜人景象。

提前开栓供热 居民室内暖洋洋

这个冬天“不寒冷”,大兴安岭于9月20日提前5天、黑河于9月27日提前3天开栓供热,没到开栓日居民就已经感受到屋内的暖意了。

进入12月,“中国最冷小镇”大兴安岭呼中区最低气温降至-30多℃,室外寒气袭人,然而在小镇西边居民区里的王富强家却温暖如春,晚饭后一家三口穿着居家服悠闲地看电视。

地处大兴安岭兴安之巅的呼中区年平均气温-4.3℃,历史最低气温达-53.2℃,无霜期仅有80余天,每年-40℃的天气可达40多天,因而得名“中国最冷小镇”。“今年供暖特别早,9月12日就给暖气了,比往年提前了10多天,现在家里温度最高能达到二十六七度。”王富强说。

冬天能不能住上暖屋子,是老百姓的头等大事。坐落在祖国北部边陲的漠河市急群众之所急,把解决“冷屋子”作

为首要任务,重点改造全市最有名的80栋“冷屋子”。市委市政府发出“奋战100天,暖心先暖屋”的动员令。主要领导现场蹲点,挂图作战,抢抓抓早完成冬煤夏储。投入5000多万元专项资金,对城区主管网、换热站以及80栋老楼的分支管网全部更新,使冬季居民家室内温暖如春。

专项优化服务 暖屋工程暖人心

9月27日上午,齐齐哈尔市南航街道新联社区居民自治小院里熙熙攘攘,气氛十分热烈,齐齐哈尔市“红色管家”——党建引领物业管理网络现场会以网络直播形式召开。把会议开在小区,表明了齐齐哈尔市力戒形式主义、坚决整治物业管理问题的信心和决心。

齐齐哈尔市委常委、组织部长王爱民主持会议,市直有关部门负责同志,龙沙、建华、铁锋区委区政府有关同志,部分街道社区党组织书记、业主、党员、物业公司法人代表及小区居民,在小区院里“面对面”。线上线下群众纷纷发言,说的最多的还是取暖问题。会议当场承诺,一定要让所有小区室温达标。龙沙区组织千名党员进万户,排查供暖隐患问题,哪家墙体漏了、哪家管道老旧破损、哪家供暖水压不够,都一一了解清楚。对群众反映的问题,街道社区党组织做到零延时、全反馈。凡是群众合理诉求,积极协调小区物业和驻区单位予

以解决。王爱民在跟踪了解小区供暖情况后说:“群众关心的事,我们说到就要办到,办就要办好,既要群众屋里暖和,更要他们心里热乎。”

把让群众住上暖屋子作为保障民生的急事来办,佳木斯市针对供热监管乏力、供热结构不合理、老旧供热管网故障频发、老旧楼房室内供热效果不好等问题,开展专项整治,一项一项排查解决。市委市政府将保障冬季供暖问题作为向社会公开公示的15件“三最”实事之一,作出承诺,接受广大群众监督。

哈尔滨市呼兰区过去供热被杨氏三兄弟所垄断,供热问题多、质量差。随着扫黑除恶的深入进行,杨氏三兄弟涉黑涉恶犯罪问题被查处,呼兰区供热回归到正常轨道上来,今年提前7天开栓供热。

在省、市领导和专案组的指导下,哈尔滨市呼兰区抽调精干力量,组建工作专班,全力做好供热工作,有效解决了热源供应、运行维护、资金保障等难题。10月12日,全区46处换热站陆续启动运行,实现提前供暖。区委副书记、区长王青伟到代管供热企业检查全区供热工作,要求各相关部门、各街道以及有关企业全力保证供热质量,确保居民屋暖心更暖。

“弃管楼”有人管 群众切身利益得维护

坚持问题导向,注重从群众工作的

细节处想点子、求突破,以实际行动解决群众的烦心事闹心事揪心事。鹤岗市从整治“弃管楼”“烂尾楼”到推动老城区改造,使百姓的居住环境得到了有效改善。

鹤岗市兴安区原有“弃管楼”187栋,物业没人管,门窗老化,取暖不达标。第一批主题教育期间,鹤岗市就启动了城市“弃管楼专项整治”,对弃管楼引进专业物业公司进行专业化服务管理,采取“先服务后收费”办法解决收费难问题,并设立物业服务投诉平台和服务电话,对小区设施建设和物业管理进行监管。目前全区弃管楼已改造完成65栋,其余正在改造中。

家住兴安区红旗街8号楼的居民周朝霞说:“我住这儿有20多年了,过去整栋楼都是铁窗户,夏天漏雨,冬天漏风,屋里也冷,现在都换成了塑钢窗,阳光足、封闭好,屋子亮堂心里也敞亮,屋子暖和心里也热乎!”

以此为切入口,鹤岗市加快老城区改造步伐,启动了“烂尾楼”专项整治三年行动。主题教育期间,将“烂尾楼”问题列入整改问题清单,有效化解了华宝佳苑小区等10余项“烂尾楼”工程;完成老旧小区改造654栋,面积260万平方米,惠及居民3.8万户;拆除违法违章建筑1124户,共计8576.8平方米;基本消灭了主城区平房,城市居住环境得到了有效改善。

完善职业教育和培训体系

我省开展产教融合型企业建设培育试点

本报讯(记者姜斌)为进一步完善职业教育和培训体系,深化产教融合、校企合作,发挥企业在深化产教融合中的重要主体作用,省发展改革委、省教育厅、省人社厅牵头组织开展我省产教融合型企业建设培育试点工作。

据悉,试点企业范围为:在黑龙江省内注册经营,具有独立法人资格,依法在黑龙江省内纳税的企业(中央企业、全国性特大型民营企业整体申报由国家发展改革委、教育部会同相关部门部署实施,不在我省建设培育范围);重点建设培育主动推进制造业转型升级的优质企业,以及现代农业、农林产品深加工、森林经营、矿产资源及深加工、智能制造、高端装备、新一代信息技术、生物医药、节能环保、新能源、新材料及研

发设计、数字创意、现代交通运输、高效物流、融资租赁、工程咨询、检验检测认证、电子商务、服务外包、对俄商贸、休闲康养旅游等急需产业领域企业,以及养老、家政、托幼、托育、健康等社会领域龙头企业;优先考虑紧密服务国家重大战略,技术技能人才需求旺盛,主动加大人力资本投资,发展潜力大,履行社会责任贡献突出的企业。

试点企业条件为:企业通过独资、合资、合作等方式,利用资本、技术、知识、设施、管理等要素,依法举办或参与举办职业教育(含技工教育)、高等教育,在实训基地、学科专业、教学课程建设和技术研发等方面稳定开展校企合作,并具备以下条件之一:独立举办或作为重要举办者参与举办职业院校(含技工院

校)或高等学校;通过企业大学等形式,面向社会开展技术技能培训服务;参与组建行业性或区域性产教融合(职业教育)集团;承担现代学徒制和企业新型学徒制试点任务;近3年接收职业院校或高等学校学生(含军队院校专业技术学院)开展每年3个月以上实习实训累计达60人以上;承担实施1+X证书(学历证书+职业技能等级证书)制度试点任务;与有关职业院校或高等学校开展有实质内容、具体项目的校企合作,通过订单班等形式共建3个以上学科专业点;以校企合作等方式共建产教融合实训基地,或者捐赠职业院校教学设施设备,近3年内累计投入100万元以上;近3年内取得与合作职业院校共享的知识产权证明。

省发展改革委、省教育厅、省人社厅将会同有关部门对企业申报材料进行审核。审核通过的企业,列入产教融合型企业建设信息储备库,并向社会公示。企业入库建设培育至少1年后,达到国家认证标准的向国家申报进入产教融合型企业认证目录,享受国家相关支持政策。

有下列情况之一的,即取消入库资格,且5年内不得申报,同时列入失信联合惩戒对象名单:在申请建设培育企业过程中弄虚作假,故意提供虚假不实信息的;在建设培育期间发生重大环保、安全、质量事故,造成严重社会不良影响的,存在违法违规经营行为的;侵犯学生人身权利或其他合法权益的;列入失信联合惩戒对象名单的。

我省部署工矿商贸行业安全生产工作

本报讯(徐宝德 记者谭迎春)5日,省应急管理厅召开全省工矿商贸行业领域生产安全事故警示约谈视频会议,部署防范遏制生产安全事故工作。

会议指出,虽然全省非煤矿山和工贸领域呈现事故起数和死亡人数同比“双下降”态势,但也要清醒认识到部分企业仍然存在主体责任落实不到位、现场安全管理混乱、“三违”行为严重、监管工作存在死角盲区等突出问题。各地、各有关企业单位要将“大体检、大执法、大培训、大曝光”四大行动作为保持第四季度安全生产形势稳定的重要措施手段持续推进,突出事故易发多发的重点地区以

及风险高、隐患多企业的安全监管执法力度,形成高压态势,逐级建立隐患整改数据库,督促企业落实各项管控措施,确保整改一个销号一个,推动工矿商贸行业领域安全生产形势持续稳定。

会议强调,各地要严格按照国家和省委省政府近期安全生产工作部署,认真做好为期三个月的安全生产集中整治工作,严肃查处非煤矿山金属冶炼、粉尘涉爆等行业领域存在的突出问题。当前“两节”临近,各项工作处于攻坚收尾阶段,要认清形势、强化责任、细化措施、狠抓落实,防范遏制各类生产安全事故,提升企业本质安全水平。

高校明年艺术类招生实施办法公布

本报6日讯(记者赵一诺)记者从省招生考试院获悉,《黑龙江省2020年普通高等学校艺术类招生实施办法》于6日公布。

《办法》规定,美术类本科专业的专业课省级统考成绩合格要求为3门科目总成绩不低于180分,且其中2门科目各不低于60分。音乐学类各专业省级统考成绩,视唱科目满分为30分,其他科目满分为

100分,专业成绩=乐理最终成绩+视唱最终成绩+听音最终成绩+声乐最终成绩+器乐最终成绩。艺术类按录取先后顺序设4个招生批次:艺术类本科提前批、艺术类本科一批、艺术类本科二批、艺术类高职(专科)批。艺术类专业的录取控制分数线由文化课录取控制分数线和专业课录取控制分数线两部分组成。

哈工程优势学科亮相海事展

本报6日讯(金声 记者赵一诺)3日至6日,全球最具规模和影响力的海事会展之一的中国国际海事技术学术会议和展览会于上海举行,哈尔滨工程大学船舶以海洋工程、海洋新能源、船舶动力工程、海洋信息、海洋新材料、海洋极地科学6个优势学科

领域的43个项目成果亮相海事展。

期间,哈工程与中国船舶集团有限公司共同签署了全面战略合作框架协议。双方将深化战略合作,加快推进科技、人才、产业等合作体制机制创新,推动哈工程创建特色鲜明的世界一流大学。

柳波拥有8项发明专利

□本报记者 徐佳倩

每半个月就要出差一次,脚步遍及国家多个油田;节假日从不休息,今年“飞行”总里程可绕地球三圈。问他为什么这么拼?他回答,新时代需要“大庆精神”和“铁人精神”,国家构建油气安全保障体系需要青年一代地质人付出所有努力。

出生于1983年的柳波是山西大同人,博士毕业于中国石油大学(北京),现为东北石油大学教授,任非常规油气研究院副院长、“陆相页岩油气成藏及高效开发”教育部重点实验室副主任,主要从事“烃源岩与含油气系统”、“非常规页岩油气地质”相关科研工作,为非常规油气资源评价及开发提供技术支持。

“简单来说我们就是研究非常规页岩油气为什么会在地下富集,哪里有这样的富集地质条件,可以部署钻井,还要预测地下有多少资源,开发方式怎么做。”柳波说,只有走进油田、走进生产前线,才能发现关键问题,才能有所实践和突破。

“我国非常规页岩油气资源丰富,如能突破技术限制,实现高效开发,对构建油气安全保障体系、保障国家能源战略安全意义重大。”关注到这一问题,在学界前辈几十年如一日地在祖国边疆



从事科研工作的精神感召下,2011年博士毕业后柳波同身为第三代大庆石油人的爱人回到了大庆。

在这里,千里马遇上了伯乐。2012年、2015年柳波先后被东北石油大学破格晋升副教授、教授,并很快组建了围绕页岩油气资源攻关的科研小组。在东北石油大学“非常规油气成藏与开发”省部共建国家重点实验室培育基地建设期间,他挑起其中一个平台建设的重担。

现在柳波迎来教学和科研双丰收,获得了“青年龙江学者”称号。他的一系列科研成果创造了社会价值和经济效益,其中在非常规油气地质方面发表学术论文60余篇,拥有8项发明专利。

图片由受访者提供

青年英才耀龙江

郭建华严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯(盛季轩 记者薛立伟)据省纪委监委网站消息,日前,经省委批准,省纪委监委对黑河市委原常委、统战部部长,黑河市社会主义学院原院长郭建华严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,郭建华违反政治纪律,搞迷信活动;违反中央八项规定精神,多次违规出入私人会所性质场所,参加、组织公款支付的宴请;违反组织纪律,不按规定报告个人有关事项;利用职务上的便利在土地转让、房屋买卖、退返税款等方面为企业谋取利益并收受巨额财物,收受下属车辆,涉嫌受贿犯罪。

郭建华身为党员领导干部,理想

信念丧失,背弃党的初心使命,对党不忠诚、不老实,不信马列信鬼神,瞒报个人有关事项;对中央八项规定精神置若罔闻,顶风违纪;为官不廉,大搞权钱交易,且在党的十八大后仍不收敛、不知止,严重违反党的纪律,构成职务违法并涉嫌职务犯罪,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》等有关规定,经省纪委监委会议讨论并报省委批准,决定给予郭建华开除党籍处分;由省纪委监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。

全力抓好森林防火 坚决维护生态安全

大兴安岭地委书记 李大义

近年来,由于极端气候增多、林内可燃物持续偏高,极易造成重特大森林火灾,森林防火已成为林区工作的重中之重。面对严峻的防火形势,大兴安岭始终把森林防火工作作为头等大事来抓,坚决维护林区生态安全。

坚持预防为主,全民广泛动员。深刻汲取“五·六”大火历史教训,坚持以群防群治为核心,通过广播电视、短信微信等媒体开展密集集火宣传,加大典型案例警示教育力度,不断提高全民森林防火意识,使全社会始终处于高度戒备状态。

坚持完善体系,发挥骨干作用。科学

设置了森林防火机构,应急部门与森林防火部门合署办公,形成了运行顺畅、协同高效的工作体系。建成了以专业森林消防队、森林消防支队、森林管护和瞭望人员为主的防扑火骨干队伍,确保了有火早发现、早出兵、早处置,不发生重大森林火灾和人员伤亡事故。

坚持加大投入,提升防扑能力。建立了森林防火稳定投入机制,加强防火公路、停机坪和靠前驻防营房等基础设施建设,持续购置更新运兵车、推土机等大型扑火装备,全面做好机具、物资、油脂燃料储备,保障了应急队伍、应急装备有序调

用,全面提升火灾快速反应和扑救能力。

坚持快速反应,打早打小打了。全力以赴打好森林防火攻坚战役,严格落实“三级包片”责任制,形成了各环节责任明确、各岗位尽职尽责的工作合力。坚持重兵投入、精准扑救,发现火情主要领导亲自带队、靠前指挥,实施“地空配合、协同

作战”,集中优势兵力打歼灭战,确保了有火不成灾、有火不过夜,把损失降到最低。

通过深化落实“四个坚持”,大兴安岭地区实现了连续9年无特大森林火灾发生,今年又取得了“人为火不发生、雷击火不过夜”的好成绩,有力维护了生态安全,为加快建设龙江兴安提供了坚强保障。

防风险 除隐患 遏事故

市委书记谈安全生产

尹新华 研究治疗心血管病30年

□本报记者 王彦

人们常说,心脏是生命的发动机,尹新华的工作,就是保证这台“发动机”正常运转。

尹新华,哈尔滨医科大学附属第一医院心血管病医院副院长、高血压中心主任。三十多年来,她一直致力于心血管病领域的临床、研究与人才培养,为我和我国重大心血管疾病预防及基础研究贡献力量。

尹新华先后师从巴德年院士、于维汉院士,在进入哈医大国家重点学科营养与食品卫生学博士后流动站后,又与陈炳刚教授进行心血管病基因治疗方面的研究。三位名师大家的率先垂范和悉心培养,使尹新华奠定了深厚的医疗、教学和科研实力。之后在日本和美国的留学经历,进一步丰富了她的人生。尤其是在美国期间,尹新华常常利用业余时间无偿为在华人提供医疗咨询及帮助。“医者情系苍生”的职业观慢慢在她心中铸就。

医者仁心,大医精诚。从世界范围看,心脑血管疾病已经成为人类死亡的第一杀手,而我省是心脑血管疾病“重灾区”。几十年来,尹新华不分昼夜奋战在

临床一线,每年诊治门诊和住院患者近万人,挽救了无数生命。她说:“医学是一个特殊行业,不能有半点马虎和松懈。”

精湛的医术、高尚的医德,尤其是对患者的耐心和细心,为她赢得了良好的口碑。很多病人多年追随她,成为了老朋友;一位曾经的患者后来被诊断为肺癌转移,老人的愿望就是到尹新华这里做最后的治疗,尹新华满足了老人送了他最后一程;对于有心理疾病的患者,尹新华会与之长时间促膝谈心,直至病人满意离开;对贫困患者,她则竭力为其节省医药费用,并暗自为他们交上住院费……

尹新华十分注重临床和科研相结合,多年来一直从事高血压、冠心病和心力衰竭等方面的基础和临床研究,承担国际合作项目和国家自然科学基金等课题数十项,发表论文百余篇,其中SCI收录论文50余篇,获得了多项创新性研究成果。

十几年来,冠心病植入支架后再狭窄问题还是难题。尹新华在日本和美国工作期间,证明了TFPI及其基因转移是治疗支架术后再狭窄的有效策略,并开发研制了TFPI新型支架,为冠心病治疗

提出了新策略;同时,她多年进行心力衰竭和高血压的免疫机制研究,阐明了钙感受体激活假说,为心力衰竭和高血压的防治提供了新靶点。

近年来,尹新华作为我省高血压领域带头人,致力于我省高血压的防控事业,建立了黑龙江省高血压防控体系。1999年组建了哈医大一院心血管内科八病房,从最初的普通心内科病房到高血压亚专科的建设,从院高血压中心到黑龙江省高血压防治中心和质控中心的跨越,十年建科六次获得优秀科室和文明科室的荣誉,浸透了尹新华及其团队的汗水和努力。目前病房在疑难重危复杂高血压诊治,特别是继发性高血压筛查方面不断突破。2017年,该中心被国家心血管病中心指定为国家高血压病医联体黑龙江中心,尹新华作为负责人,牵头建立了辐射全省各地市县的高血压

专病医联体分中心以及管理网络,基本实现了我省高血压管理的全覆盖,在远程会诊、双向转诊、专科医生培训、患者教育及科研协作等方面展示了强大的优势。扶贫义诊、公益诊疗、对口支援、基层医生培训等已成常态。

2018年,哈医大一院高血压中心以高分通过了第一批国家高血压中心的认证。尹新华也因此获得了全国优秀科技工作者、黑龙江省优秀科技工作者、连续多年校院优秀科研工作者等荣誉。37岁即成为博导的她,现如今已是桃李满天下,培养研究生百余名,其中博士生50余名,为我国高级医学人才的培养作出了贡献。

“没有全民健康就没有全民小康,百姓健康事关中国梦。”心脑血管疾病诊治和防控工作任重而道远。尹新华为高血压管理和心脑血管疾病的防治不懈努力着。

(此典型由省总工会选树)

