

加大政策资金支持力度 强化科技成果转化对接 上半年全省登记技术合同成交额同比增21.6%

本报讯 记者方亮报道 7月23日,记者从省科技厅获悉,我省产学研合作又添新成果,由沈阳化工大学与海城市谦源耐火材料有限公司合作的“40万吨菱镁矿输送床内闪速轻烧项目”已于今年4月正式开工建设,项目建成后,将推动当地菱镁产业实现绿色化、高端化、集约化发展。

今年以来,我省科技成果转化转移转化异常活跃,产学研合作新成果不断涌现。据省科技厅提供的数据显示,上半年全省共转化落地本省科技成果1693项,同比增长19.1%,完成年度目标的85%,登记技术合同成交额同比增长21.6%。科技成果走出实验室,走进生产线,创新潜能的不断释放为辽宁经济发展提供了充足动力。

科技成果转化的加速离不开政策支持资金方面的支持。目前我省已基本实现省、市、院校科技成果转化政策的全覆盖,在此基础上,各高校科研院所也都拿出个性化举措激励科研人员进行科技成果转化,比如东北大学“收益共享激励”科技成果转化模式,沈阳工业大学科技成果转化5%“黄金股”激励机制,沈阳化工大学“定向研发、定向转化、定向服务”订单式成果转化机制,有效提高了科研团队和科技人员成果转化积极性。同时,省科技厅对重大科技成果转化项目和促进科技成果转化成绩突出的科技服务机构等实施后补助奖励,充分调动了科技成果供、需、服、

金、介等多方主体积极性,促进更多省内外科技成果在我省转移转化。

如今在我省各地,“周周有路演、月月有对接”,科技成果转化对接品牌活动格外热络。今年以来,我省开展了“民营企业高校院所行”“企业两院十校行”等系列品牌活动,深入开展“引联行动”“科技成果转化专题培训班”,有效提升了全省科技成果转化服务水平。针对一些企业不善于提出针对性强的技术需求等情况,省科技厅化被动为主动,将成果对接由“问答题”调整为“选择题”,把专家成果信息按照细分产业分门别类制成成果菜单推荐给企业,同时将企业基本情况提前推送相关院校,通过这种有效对接促进了一批重大科

技成果在辽宁落地转化。

科技成果转化是体系工程,为了做强做优技术转移体系,今年以来,省科技厅重点规划建设在国内具有重要影响力的枢纽型“升级版”东北科技大市场,鼓励高校院所依托大学科技园、新型研发机构等建立工作站,逐步形成联通全省的技术转移体系。预计9月底,全新线上服务平台将正式上线,至今年年底,科技大市场将引进160家从事技术转移、咨询评估、投资融资、知识产权等方面的科技中介服务机构入驻,在各市、高新区、高校、科研院所布局10个以上分市场和工作站,初步形成技术转移和科技成果转化网络。

农村集体产权制度改革取得阶段性成果 我省1.2万个村清产核资全部完成

本报讯 记者李越报道 全省1.2万个村清产核资工作已全部完成;全省确认集体经济组织成员近460万人,量化资产172亿元。7月23日,记者从省农业农村厅了解到,我省持续推进农村集体产权制度改革工作,在增加农民财产性收入的同时发展壮大村级集体经济。

农村集体产权制度改革以股份合作为主要形式,以清产核资、成员界定、资产量化、股份设置为主要内容,旨在建立归属清晰、权能完整、流转顺畅、保

护严格的农村集体产权制度,保护和发

展农民作为农村集体经济组织成员的合法权益。

对于此项工作,我省从2017年开始全面部署。根据国家“坚持分类实施、稳慎开展、有序推进,坚持先行试点、先易后难、不搞齐步走、不搞一刀切”的要求,通过试点引领,先后确定四批国家试点县(区)、市和374个省级试点村。同时积极建立工作调度交流机制,进行分类指导。

改革过程中,各地积极探索通过农

村资产有效运营、产权交易溢价、股份合作等壮大农村集体经济的做法,以海城市马风镇祝家村股份经济合作社为例,打造出集生产服务、冷藏保鲜、市场销售、精深加工为一体的南果梨全产业链条,依托产业发展村集体经济实现年收入226万元。

让改革成果惠及广大农民,我省大力创新农村集体经济管理 and 监督机制,维护农民的合法权益。通过村集体资产折股量化到个人,使村民真正拥有了财产权和收益权,村民成了

股民,村集体经济的经营风险与村民的切身利益紧密挂钩,有效地提高了村民对股份合作社经济发展和经营状况的关注度。

下一步,我省将继续指导地方开展成员身份确认、资产量化、股份设置、赋码登记等工作。指导鞍山市、盘锦市、丹东市振安区、铁岭县第三批国家改革试点加大工作推进力度,确保10月底前全面完成改革工作。加强对第四批全国改革试点4市16县的宣传培训和指导,确保明年6月底前完成改革任务。

参军报国 绽放青春

7月23日,沈阳市沈河区人民武装部工作人员来到五里河街道各社区开展征兵宣传活动。许多适龄青年在了解相关征兵政策后,积极报名参军。目前,沈阳市征兵工作正在有序进行,宣传人员通过播放征兵宣传片、设立宣传展板、发放宣传材料等形式,号召广大适龄青年投身军营,实现自己从军报国的理想。

本报记者 万 重 摄



雷锋派出所把群众的事做实做细做好

本报讯 记者崔振波报道 7月17日一大早,抚顺市望花区和平街道雷锋社区居民王树林就来到雷锋派出所,为父亲办理易走失人员身份牌。“父亲年龄大了,时不时犯糊涂,有了这个身份牌,他的安全有保障,我也可以安心上班了!”王树林高兴地对记者说。

王树林所说的身份牌,上面印有二维码,用手机扫一下,就能显示佩戴者的姓名和家属电话等信息。为了方便救助走失人员,抚顺市公安局望花分局雷锋派出所集思广益,发明制作

了这个二维码身份牌,并免费发放给辖区居民。

小小的身份牌,成为警民之间的连心桥。

派出所的工作应该怎么办?所长李曹亮说,用一句话概括,就是以人民满意为标准,把事关群众的事做实、做细、做好。

社区民警工作繁杂,遇到民警下社区,前来办事的居民就要等许久。2017年3月,派出所在接待大厅设置一站式“雷锋岗”,每天安排一名社区民警专门接待群众办事,接受预约服务,让群众

即来即办、一次办结。如今,“雷锋岗”的工作越做越细,办理的事项远远超出社区警务范围。

为实现“让数据多跑路,让群众少跑腿”,2017年9月起,雷锋派出所还推出了“智慧微警务”平台。打开手机,登录平台,菜单上“网上预约、管理登记、宣传防范、便民服务、码上回家、咨询查询、雷锋日志、实名登记、网上报警”9个模块就展现在眼前,居民只要动动手指就能办成事。

雷锋派出所还紧贴学习雷锋这一中心,推出了环卫工人爱心驿站、雷锋

书屋、警营之声广播站、燕警官便民服务工作站等一系列学雷锋品牌活动,引导全体民警学雷锋、做雷锋,先后涌现出一批“警营雷锋”。民警孙晓翠常年帮扶辖区内20户贫困家庭,还成立了“小翠爱心基金”帮助更多的困难居民;民警燕利飞开通了服务微信号,还在辖区内设立“燕警官工作室”,为群众化解纠纷、做好事300余件……

如今,在雷锋派出所,时时学雷锋、事事比雷锋、做雷锋式的人民警察,已成为全体民警的自觉,雷锋精神的种子在这里落地生根。

不断加强和改进调查研究 推动党中央决策部署在辽宁落地见效

(上接第一版)

会议要求,要扎实开展调查研究和学习教育、检视问题、整改落实紧密结合起来,

不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识和理解,进一步把检视问题抓紧抓实,有力推进专项整治,做到边

整改边,确保取得实实在在的成效。要加强调查研究工作的组织领导,健全长效机制,真正用好“传家宝”、练好“基本功”。

省委副书记、省委“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组副组长周波和省委常委发言。

提高认识 压实责任 努力夺取防汛防洪工作全面胜利

(上接第一版)切实提高科学调度、精准调度的能力和水平。加强物资储备,落实应急预案、检查物资储备,强化应急演练、健全指挥体系,确保各项工作有板有眼、有力有序推进。三要压实责任、做实工作,全面落实防汛防洪各项责任。加强组织领导,强化应急值守、严肃防汛纪律,各部门主要负责同志要把防

(上接第一版)分别占参加第一批主题教育单位总数和指导(督导)组总数的29%、44%,涵盖了机关、事业单位、人民团体和企业等各个领域,实现了以点带面、整体覆盖。

巡回指导过程中,第一巡回指导组严格遵循主题教育各项目标要求,坚持问题导向,从严把握标准,指导两市把抓好整改落实贯穿始终,真正实现学习工作两不误、两促进。对两市

各单位提交的工作方案等440余份主要文件材料,指导组逐一审阅,听取了45个单位和督导(指导)组的工作汇报,有重点地同10余名相关负责同志进行了访谈。对发现的问题,第一巡回指导组认真梳理,坚持严肃性与灵活性相统一,既有分组审阅,又有集中会诊,力求反馈意见把脉精准,切实帮助两市查深根本原因、找准对策办法。据了解,第一巡回指导组先后向

汛防洪责任扛在肩上、抓在手上、落到实处,形成层层压实、上下贯通的责任链条,以严的作风、铁的纪律将各项防汛职责执行到位。从现在开始,各级政府部

两市主题教育领导小组办公室指出存在的问题20余条,提出5个方面13条建议。

为保证整改质量,第一巡回指导组与两市建立日沟通制度,定期了解掌握整改落实情况。针对前期抽查反馈意见,第一巡回指导组指导两市189个单位和部门,利用近一周时间深入开展主题教育回头看,对发现的问题立行立改,该返工的返工,该补

门的负责同志要在岗在位,没有特殊情况不得外出,切实把防汛防洪的各项措施抓深抓细,各项任务落实落地。副省长郝春荣参加调研。

课的补课,并一抓到底,不见成效绝不“收兵”。

在做好巡回指导的同时,第一巡回指导组从严自省,刀刃向内查找差距抓改进,积极树立真抓实干良好作风。工作中,第一巡回指导组严守政治纪律和政治规矩,坚决防止工作前紧后松、上热中温下冷,以钉钉子的决心全力抓好关键节点的工作指导,确保主题教育取得扎实成效。

辽宁自贸试验区案例 入选第三批“最佳实践案例”

据新华社北京7月23日电 (记者于佳欣) 记者23日从商务部获悉,自由贸易试验区第三批“最佳实践案例”于当日正式发布,共31个,上海、广东、浙江、湖北、陕西、辽宁等自贸试验区案例均入选其中。

商务部外国投资管理司副司长袁园在当日召开的专题新闻发布会上说,案例推选主要考虑创新性、可操作性、有效性、风险可控性等因素。入选

的案例制度创新性强、市场主体反应好、系统集成特点突出,其中既有工程建设项目审批、创新不动产登记、简化退税流程等“放管服”改革创新案例,也有融资租赁、铁路+金融、知识价值信用融资等金融服务实体经济典型做法,还有跨部门协同监管、大数据平台等事中事后监管举措,基本涵盖了世界银行营商环境报告所评估考察的大多数指标。

省文联召开学习贯彻习近平总书记致中国文联中国作协成立70周年贺信座谈会

本报讯 记者杨竞报道 7月23日,辽宁省文联召开“不忘初心、牢记使命”学习贯彻习近平总书记致中国文联中国作协成立70周年贺信座谈会,传达学习贯彻习近平总书记致中国文联中国作协成立70周年贺信和座谈会会议精神,省文联所属文艺家协会负责同志围绕学习习近平总书记贺信和“不忘初心、牢记使命”主题教育进行发言,并对做好当前和今后文联工作,推动辽宁文艺高质量发展作出安排部署。

会上,大家一致认为,贺信充分体现了习近平总书记对文艺和文联工作的高度重视,作为

文艺工作者要自觉承担起记录新时代、书写新时代、讴歌新时代的神圣使命。要深刻认识社会主义文艺事业的地位、作用,坚持以人民为中心的工作导向,不断满足人民对美好生活的向往。要深刻认识新时代文联组织的性质、重要职责和使命任务。

会议指出,在接下来的工作中,省文联要紧紧围绕庆祝新中国成立70周年这条主线,扎实开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育,开展好庆祝中华人民共和国成立70周年主题文艺活动,营造浓厚氛围,最广泛地团结引导广大文艺工作者听党话、跟党走。

鞍钢集团创入围 世界500强以来最好排名

本报讯 记者王刚 刘家伟报道 7月22日,2019年《财富》世界500强榜单揭晓,鞍钢集团以2018年全年326.19亿美元的营业收入,第六次入围世界500强榜单,位列榜单第385位,较上一年度上升43位,创入围世界500强榜单以来的最好排名。2018年,鞍钢集团实现利

润创历史最高水平,市场影响力不断增强。今年以来,鞍钢集团以科技创新为基点,推动由跟腿式发展到与客户共同发展,再到引领型发展的转变,打造行业创新高地,增强企业核心竞争力;以转型升级为重点,把高质量发展的重点放在推动产业结构转型升级上,持续提升发展质量。

我省21个村成为 “爱鸟护鸟文明乡村”

本报讯 记者胡海林报道 7月23日,记者从省林草局获悉,中国野生动物保护协会与本溪满族自治县高官镇的4个村日前签订“共建爱鸟护鸟文明乡村”协议书。至此,辽宁省已有6个市的21个村成为“爱鸟护鸟文明乡村”。

从2018年下半年开始,中国野生动物保护协会在全国开展候鸟保护“爱鸟护鸟文明乡村”建设活动。我省鸟类资源丰富,是世界上鸟类迁徙的重要通道,同时也是世界性濒危鸟类丹顶鹤繁殖的最南限、白鹤的最大

迁徙停歇地、黑脸琵鹭在国内的唯一繁殖地和黑嘴鸥的最大繁殖地。

我省21个“爱鸟护鸟文明乡村”分布在沈阳、大连、鞍山、本溪、盘锦和朝阳等市,均是候鸟迁徙的重要停歇地,具有良好的爱鸟护鸟群众基础。按照协议要求,“爱鸟护鸟文明乡村”将加大对鸟类等野生动物保护的知识、法律法规的宣教力度,开展鸟类等野生动物及其活动地的巡护监测工作,拆除非法猎捕工具,提供针对野生动物的违法案件线索,建立野生动物保护志愿者组织等。

沈阳市沈河区税务局 问计于企落实减税降费

本报讯 记者方亮报道 近日,沈阳市沈河区税务局召开减税降费座谈会,邀请辖区内享受减税降费政策的企业面对面问效问计问需,通过“请进来”“零距离”进一步增强纳税人的体验感和获得感。

座谈会上,企业负责人畅谈减税降费政策给企业带来的实惠。省农科院去年1月至6月同比个人所得税减税75万元;沈阳农业大学从5月份起适用增值税简易征收后,仅5月份一个月就

减税22万元;辽宁威华钢结构工程有限公司全年养老保险降低6万多元,企业节约下来的真金白银用来投入研发和改进技术,从而获得了更多利润。

受邀企业纷纷为税务局的工作点赞,并提出一些意见和建议。沈河区税务局表示,将坚决履行好减税降费“主攻手”的职责,采取“实打实”“硬碰硬”的举措,全力以赴确保减税降费政策落地生根,让广大纳税人和缴费人尽享政策红利。

国内首款可降解镁骨钉 临床转化取得突破性进展

本报讯 记者王笑梅报道 记者7月23日从中国科学院金属研究所了解到,该所与国内企业合作开发的可降解纯镁骨钉产品获得国家药品监督管理局临床批件,成为我国第一个获得临床批件的可降解镁基金属植入类医疗器械产品。这意味着我国在该领域的产品临床转化获得突破性进展。

金属镁及其合金被誉为“革命性的医用金属材料”,在人体环境中可发生腐蚀降解,被人体吸收,从而以避免临床用钛合金、不锈钢等植入器件的二次手术取出问题。此外,镁

降解产生的镁离子和微碱性环境还可以促进新生骨形成,促进骨组织愈合。同时,镁基金属拥有金属材料良好的综合力学性能,因而在骨科应用中具有明显优势。

据了解,该所研发团队从2004年便开始进行可降解镁基金属及相关器件的研究开发工作。目前,除了可降解纯镁骨钉,该所研发团队还开发出包括骨折固定器件、心血管支架、界面钉、胃肠道吻合钉、骨填充材料等多种可降解镁基金属医疗器械产品,并已开始进行临床转化。