

# 我市召开中央第二轮生态环境保护督察 辽源市工作协调组动员部署会

本报讯(记者 汪琳 吴培民) 8月25日上午,我市召开中央第二轮生态环境保护督察辽源市工作协调组动员部署会。会议宣读了市迎检方案,并对督察配合工作作出具体安排、提出相关要求。

会议指出,做好中央环保督察配合保障工作,意义重大、责任重大。近三年来,在市委、市政府

## 辽源市开展“整村授信” 助推乡村振兴建设

本报讯“整村授信”是落实乡村振兴战略、助推地方经济的一项惠民工程。

今年,为深度融入乡村振兴战略、推进农村信用体系建设和农村金融数字化建设,我市在县域范围内开展“整村授信”工作。通过建立完善农村信用信息、开展评级和差异化授信,推进信用村、信用乡(镇)评定工作,把“守信受益、失信受制”在“整村授信”过程中充分体现,持续优化农村金融生态环境。截至目前,东辽县已累计采集农户信息5123户,评定信用用户260户授信金额552万元,已发放授信贷款

183户,金额414万元。东丰县评定信用用户6695户授信金额2.54亿元,已发放授信贷款347户金额2000余万元。(信兴)



乡村振兴

## 凝聚思想和行动共识 推动国有企业改革攻坚

市城投集团落实全市国有企业座谈会精神

本报讯(记者 张莹莹)在全市国有企业座谈会后,市城投集团积极落实会议精神,进一步凝聚思想共识和行动共识,紧扣改革的目标任务,持续破解制约国有企业发展的结构性、体制性、机制性问题,为国有企业实现高质量发展奠定基础。

市城投集团迅速启动了清产核资工作,为进一步落实国企改革三年行动任务,摸清家底,夯实资产,为明晰产权和企业结构调整作基础准备。适时启动了清产核资工作,对所属子公司进行账务清理,数据汇总等主体工作任务,全部工作预计年底前完成。同时,完善法人治理结构,市城投集团与厦门卓斯瑞企业管理咨询有限公司进行会商,拟对所属水务集团在推进企业法人治

理结构、市场化经营机制、激励机制,以及历史遗留问题方面寻求突破,建立和完善适应现代化企业的运营机制。对所属热力集团量身设计贴近企业实际的组织架构优化方案,厘清各部门职责边界,搭建公司融化绩效考核框架,明确绩效指标计算方法与数据来源,使绩效更便于操作。进一步提升服务强化管理。依托“智慧水务”建设,加快推进智能水表安装使用。强化营业收费管理,积极增收创收。扩大直饮水业务试点范围,在增加企业经济效益的同时,更好地便民利民。依托“辽源市供热领域突出问题专项整治”行动,系统解决所属热力集团存在的突出问题,进一步规范和规范监督管理,提高供热服务质量。

的坚强领导,全市上下共同努力下,我市生态环境质量得到了明显改善,值得加倍珍惜。各工作组要对中央第二轮生态环境保护督察工作高度重视,站在讲政治、顾大局的高度,强化责任意识、加强组织领导、狠抓任务落实,全力做好各项配合保障工作,确保此次督察工作顺利开展。

会议强调,各工作组要统一思想、密切配合,形成强大的工作合力。按照工作分工,进一步明确职责、细化工作任务、完善工作方案,将情况汇总、工作会商和报告、宣传报道等各项工作做深做实做细。要建立健全工作机制,全面落实请示报告、24小时值班、沟通联络等工作制度,强化各工作组之间的协调配合,联动开展工作,形成高效有

## 东辽县征文评选揭晓

三十一篇作品获奖

本报讯(记者 于芯)为庆祝中国共产党百年华诞,日前,由东辽县文广旅局主办、东辽县民俗博物馆和东辽县作家协会承办的“庆祝中国共产党成立100周年”征文活动作品评选结果揭晓。

此次“庆祝中国共产党成立100周年”征文活动于4月25日正式启动,面向全国文学爱好者征集文学作品。活动紧扣庆祝中国

共产党建党100周年主题,回顾中国共产党团结带领全国各族人民不懈奋斗、实现中华民族伟大复兴的光辉历程,记录广大人民群众在党的领导下建设中国特色社会主义所取得的辉煌成就,讴歌家乡面貌以及生活方式发生的巨大变化。

征文活动贴近基层,人文气质浓郁,得到了全国各地广大文

学爱好者的积极参与。除本省作品外,还征集到上海、北京、黑龙江、辽宁、广东、湖北、湖南等省市的文学作品,共征集480余篇。经过认真评选,31篇作品脱颖而出。其中,魏长林、孙艳波等4人获一等奖,阎新华、佟桂梅等6人获二等奖,薛光浦、刘刚顺等6人获三等奖,田树宇等15人获优秀奖。

况,做好第二轮中央生态环境保护督察组进驻期间工作。市工作协调组各工作组主要负责人及工作人员参加会议。



生态辽源

## 龙山环卫精细化保洁提升城市颜值

本报记者 刘鹰 摄影报道

8月24日,阵雨。龙山区环卫中心以雨为令,要求全员做到见晴上路保洁,清理泥泞地段,方便行人出行,保持市容环境整洁。

为创建“全国文明城市”、巩固“城市清洁行动”成果,龙山区环卫中心坚持“属地管理、部门联动、全员参与”原则,不断强化精细化保洁作业管理,提升城市公厕管理水平、巩固垃圾中转站室内外环境卫生、增强环卫设施清洁工作强度、不断提升精细化保洁作业管理管理等保洁管理形式,综合细化了对辖区主次街路、背街小巷、居民小区、环卫设施等

区域环境卫生问题进行综合整治,解决了环境卫生存在的绝大部分突出问题,切实把环境卫生工作做深、做细、做实,不断提升人民群众的幸福感和获得感。

“创城在行动”



环卫工人雨后及时清理路面,做到雨停路净。

## 传承弘扬工匠精神 助力企业中国智造

——记享受国务院特殊津贴专家、富奥汽车零部件股份有限公司泵业分公司韩辅中

本报记者 李及肃

韩辅中曾荣获“吉林省技术能手”“吉林省首席技师”“吉林省政府津贴(省突出贡献高科技人才)”“中国第一汽车集团公司专家人才”“辽源市五一劳动奖章”等称号。

参加工作30年来,他努力学习、刻苦钻研,练就了一身过硬本领和高超技艺。近年来,共完成改善项目100余项,节省和创造经济价值500多万元,为企业的发展作出了突出贡献。

随着公司生产规模不断扩大,进口的数控加工设备越来越多,以前,每次出现疑难故障,总是请国外机床厂家派工程师来修,或是等待从国外进口配件,不仅费用高昂、等待周期长,而且也耽误生产。韩辅中下决心要用自己的能力攻克难关,到国外高精尖设备的维修禁区闯一闯。他利用业余时间查阅相关资料,在学习和维修中总结经验,很快掌握了进口数控设备的维修技术。2016年5月,试制车间一台正在加工新产品的德国进口加工中心DMC-63V出现报警。他根据报警的内容经过

检测和分析,判断是数控系统的伺服驱动器放大器损坏。正常情况下等待购买配件来更换就行,可是生产任务急,于是,他决定自行修理以减少维修周期。拆解这个伺服驱动器后,经过测量,发现其中的功率模块并没损坏,故障可能发生在控制板的检测回路。经过仔细地检查,发现过电流检测回路一枚小电阻异常。更换电阻,检测无误后进行联机试验,一切正常。就这样,他仅用几元钱就修复了价值数万元的进口伺服驱动器放大器,解了生产燃眉之急。他以一个中国普通电气维修工人的经验和智慧,先后修复了德国西门子伺服电机、西门子810D的驱动模块,日本FANUC伺服电机、FANUC系统电源模块、主轴和伺服放大器等等。近5年间,为公司修复进口设备50余台次,节约相关维修及采购费用80余万元。

韩辅中在维修工作中不断创新“编程跟踪法”,利用这一方法解决了很多维修工作中遇到的难题。2017年4月,水泵车间加工通用

水泵壳体的加工中心F400出现故障,这台机床采用的是日本FANUC数控系统。由于是偶发故障,车间维修人员多次维修仍然没有排除故障。因生产任务紧急,于是请来机床厂家的技术人员维修。经过两天的排查,机床厂家的技术人员也没有解决这个故障。当时通用水泵的产量非常大,这样下去就会影响生产。接到维修任务后,韩辅中马上赶到现场,用自己多年维修FANUC系统总结的“编程跟踪法”,把一段监控程序植入数控系统中,用来监控和跟踪可疑的一个或者多个故障点。当故障发生时及时检测到,并且报警停机,这时候可疑故障点的监控波形通过自诊断系统就可以清楚地看到。他带领班组的其他同志经过24小时对设备进行检测和蹲守,终于抓住了“狐狸尾巴”,故障是由于加工中心自动换刀的一个传感器性能不良造成。就这样,他的“编程跟踪法”成了解决加工中心的疑难和偶发故障的法宝。

韩辅中总是能及时解决生产中出现的难题。2017年,电动附

加水泵这个新产品出现问题,他用自己的电子技术,设计和自制了电动附加水泵定子绕组检测装置,提高了产品装配合格率,保证了红旗车的装车,助力了自主品牌轿车的发展。这个装置的专利正在申请中。针对企业生产的不同需要,近年来,他还用可编程控制器和触摸屏等先进的工业控制产品自制了油泵限压阀臂检测试验机、水泵性能试验台、1.4T机油泵干式试验台等专用的试验检测设备15台,极大地提高了产品检测效率。他还完成数控机床系统升级改造13台,使老旧设备焕发青春,继续服务于生产,而且降低了机床故障率,为公司节约购置费用180余万元,间接创造的效益无法计数。

韩辅中曾获得“市职业技能竞赛”第一名和“中国技能竞赛吉林省职业技能竞赛”第五名的成绩。在维修岗位工作20多年,他深知只有更多的维修技术人员掌握新知识,才能推动技术的不断进步、才能更好地服务生产一线。他把公司300多台数控加工中心的资料和维护日志整理成

电子文档,供维修人员进行学习和借鉴;他经常在公司《富奥泵业报》上发表文章,普及数控机床维修知识;他还建立了“泵业机电维修微信群”,汇集了公司所有机电维修人员及社会上有名气的技术高手,交流学习,快速提高大家的专业技能知识和水平;2017年,以他的名字命名的“首席技师工作室”落户他所在的公司。他以现有的机床备件定期对维修人员进行实践教学,提高了公司维修人员的整体维修水平。在他的培养帮助下,班组的两位成员也都成为了高级技师,并且在总公司的技术比武中获得第一名和第二名的好成绩,在平凡的工作岗位上展现着开拓创新、勇于奉献的新时代技术工人的风采。



工匠精神

## 接种疫苗 你我共筑健康屏障

### “疫”路同行 龙山青年防疫志愿者在行动

本报讯(记者 于芯)为持续推进新冠疫苗接种工作、构建全民免疫屏障,8月24日,龙山区团委招募的26名青年防疫志愿者前往防疫一线,助力公共场所“双码联查”等相关工作有序开展。

在提高疫苗接种率工作中,志愿者们兵分两路,一组协助区卫健局开展疫苗接种精准排查工作;另一组前往3路、7路沿途公交站点,通过查看乘客吉祥码筛查出未接种新冠疫苗人员,对他们进行接种疫苗动员宣传,建立未接种人员信息报表,对有意愿接种疫苗群众采取就近原则,安排车辆免费接送至卫生服务中心接种疫苗。

共青团龙山区委挂职副书记秦福洋介绍,青年防疫志愿者还将坚守在龙山区各大商场、超市等公共场所,深入开展“双码联查”工作,助力疫苗接种工作有序进行,为人民群众健康安全保驾护航。

### 新型冠状病毒科普知识

#### 为什么要坚持做好疫苗接种,重点来了

1 新冠病毒疫苗接种应接尽接  
良好的卫生习惯和接种新冠病毒疫苗,是个人最有效的防护手段。

2 接种新冠病毒疫苗非常必要  
对于新冠病毒变异株,国内外相关科学研究和疫情防控实践表明,现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用:

能降低病毒在人群中的传播风险  
减少感染者的传播力  
有效降低感染后的重症发生率和病死率  
接种后,多久产生抗体?  
根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,接种第二剂次灭活疫苗大约两周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。

免疫保护的持续时间有多久?  
针对新冠病毒疫苗,免疫保护的持续时间还在收集数据。已有的数据显示,与常规疫苗一样,接种新冠病毒疫苗后,随着时间的延长,接种者体内的抗体水平都会在下降。

全程免疫后6个月,18岁至59岁的人群和60岁以上的人群,各类疫苗目标剂量组和抗体水平大概会有1.4到12.4倍不等的下降。但是抗体水平下降,并不表示疫苗的保护力不存在,它降到什么样的水平保护力就会消失,目前还在收集数据进行研究。

3 接种疫苗后,依然要做好个人防护  
疫苗接种必须和严格的防控措施并用。现阶段,为保障大家的安全,接种新冠病毒疫苗之后,大家要继续保持个人的防护措施,包括戴口罩、保持社交距离、勤洗手、常通风等。

对于个人来说,接种疫苗的保护效果不是100%,并且产生保护性抗体也需要一定的时间;对于群体来说,在没有形成免疫屏障的情况下,新冠病毒依然容易传播。

疫苗接种是保护自身和家人的生命健康的重要手段之一。希望大家能够积极主动及早接种新冠病毒疫苗,为防控新冠肺炎疫情、维护自身的生命健康增加一层保护,减少一分风险。  
(转自“学习强国”)

### 残疾预防核心知识

#### 关注儿童生长发育状况

正常儿童智能发育有哪些表现?

1.大动作发育:1个月俯卧抬头;3个月俯卧时抬头抬胸;4个月扶两手臂和髋部能坐;5个月轻拉腕部可坐起;6个月仰卧翻身;7个月独自坐立;8个月会爬;10个月扶栏可走;11个月独站片刻;12个月独站稳,牵一只手可走。

2.精细动作发育——手指功能:1个月两手握拳,刺激后握得更紧;3~4个月能将双手放在面前观看并玩自己的手,出现企图抓住玩具的动作;5个月能抓住近处的玩具;6~7个月会撕纸,企图抓住第二个玩具;9~10个月拇食指捏小丸;11~12个月全掌握笔握笔道;1岁半可叠2~4块积木;2岁可一页页翻书;3岁可临摹“+”;4岁可穿衣服,画正方形。

3.语言发育:新生儿只会哭,2个月发无意识的喉音如:a;3个月笑出声;4个月咿呀发声;5个月对人及物发声;6个月名字知道转头;8个月模仿声音;9个月会表示欢迎,再见;11个月有意识地发一个音;12个月叫爸爸妈妈有所指;1岁以后语言逐渐发育,能表达自己的思维和需要。

4.感觉发育:视觉:2个月注视物体;3个月追视活动的人或玩具;4~5个月能认生人。听觉:出生后两周可有听力,头和眼转向声音侧;3个月即可有定向反应。

5.神经反射的发育:出生后第2周,妈妈抱起孩子即可有吮吸动作,准备吃奶;3~4个月视觉(看到妈妈高兴)、听觉(听到陌生人害怕)、味觉(苦味的食物不高兴),开始形成条件反射。

#### 关注校园安全

在教室内活动应怎样注意安全?

1.不应在教室中追逐、打闹,做剧烈的运动和游戏,防止磕碰受伤。2.注意防止滑倒受伤,需要登高时,要请他人加以保护。3.不要将身体探出阳台或者窗外。4.要轻轻地开关门窗。

游戏时如何保证安全?  
1.要注意选择安全的场所。2.要选择安全的游戏来做。3.游戏时要选择合适的时间。

上体育课应注意哪些安全事项?

1.短跑等项目要按照规定的跑道进行,不能串跑道。2.跳远时,必须严格按老师的指导助跑、起跳。3.在进行掷弹训练时,如投手榴弹、铅球、铁饼、标枪等,一定要按老师的口令行动,令行禁止,不能有丝毫的马虎。4.在进行单、双杠和跳高训练时,器材下面必须准备好厚度符合要求的垫子。5.在做跳马、跳箱等训练时,器材前要有跳板,器材后要有保护垫,同时要有老师和同学在器材旁站立保护。6.前后滚翻、俯卧撑、仰卧起坐等垫上运动的项目,动作时要严肃认真,不能打闹,以免发生扭伤。7.参加篮球、足球等项目的训练时,要学会保护自己,也不要为了争抢篮板而伤人及他人。8.有特殊体质不能进行体育锻炼的,必须提前给当堂体育课教师请假,避免出现运动损伤。  
(吉卫)