

总投资超5000亿元

国资央企助力东北全面振兴座谈会在沈阳召开

本报6月25日讯(记者邹鸣亮)为深入学习贯彻党的二十大和中央经济工作会议精神,深入贯彻落实习近平总书记关于东北振兴的重要讲话重要指示批示精神,主动服务落实国家区域发展战略,加快实施新一轮国企改革深化提升行动,推动国资央企与东北地区深化合作、共赢发展,今天,辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区人民政府在沈阳共同主办了国资央企助力东北全面振兴座谈会。

中国一汽集团、中国三峡集团、中国

五矿集团、中国一重集团4户央企代表围绕服务落实国家重大战略、助力东北全面振兴等方面在会上作交流发言。会议期间,东北三省一区在会场外同步举办“东北振兴之路”主题展览,与会人员进行现场参观。

东北振兴是党中央作出的重大战略部署,关乎国家发展大局。习近平总书记始终对东北振兴发展高度重视、念兹在兹,党的十八大以来,多次就东北振兴发展发表重要讲话、作出重要指示批

示。当前,东北三省一区经济社会发展呈现出强劲势头,外界预期持续向好,展现出新面貌新气象新活力,东北振兴蓄势待发。

本次国资央企助力东北全面振兴座谈会签约项目111个,总投资5011.3亿元,涵盖工业、农业、能源、金融、市政及园区基础设施等多个领域。我省近年来全面实施“一主六双”高质量发展战略,立足自身粮食产量、老工业基地、风光电新能源、冰雪避暑旅游、科教大省等优势,推进“千亿斤粮食”产能建设、“千万头肉牛”建设、汽车

产业“上台阶”、“陆上风光三峡”等重大工程,努力在农业现代化、工业产业提升、新能源产业发展、文旅产业振兴、科技成果转化等方面率先突破。我省将围绕与央企互补性强、合作潜力大的产业和领域持续用力,支持央企在吉林投资兴业,推进更多项目落实落地。

这次会议将对推动国资央企与东北地区深化合作、共赢发展,切实履行好维护国家“五大安全”政治使命,推进中国式现代化东北实践具有十分重要意义。

01 工区里的棋局

本报记者 邹鸣亮

蹲点笔记

夜幕初上,倦鸟归巢。敦化境内的东金沟松花江特大桥施工现场依旧是一片繁忙景象,水泥混凝土输送泵车往来穿梭,运输车和压路机正在联合作业,桥面上两三个小组的工人正加班捆绑钢筋。而此时草丛中虫鸣交织,桥下水声潺潺,伴随着机械的轰鸣声,合奏出一曲别样的旋律。

待到晚饭过后,工人们便热闹了起来。“当头炮!”“屏风马!”贺鹏刚推开寝室门,就听到了一片“喊杀”声。象棋是工友们晚间最大的乐趣,每天睡觉前他们都会捉对厮杀一番。

“今天周工这棋杀得真猛啊!”贺鹏在旁观战。蒲烟高速01工区项目总工周平看到贺鹏进来,知道他是跟妻子儿女视频去了,就打趣问:“大鹏,今天跟老婆汇报啥?”就跟女儿说会儿话。老婆孩子一个忙家务,一个只晓得耍,懒得理我。”

为了抢工期,赶进度,蒲烟高速公路项目部前段时间又在全国范围内招了一批工人到岗。一儿一女的贺鹏经湖南老乡介绍,才来到这个工区不到半年的时间。现如今蒲烟高速全线共有7000余名建设者,正为了今年项目通车而日夜奋战。在5月黄金施工期内,01工区实施“三班倒”,“人体机不停”让施工取得了突破性进展——松花江特大桥右幅路面已经贯通,6月30日前桥面建设将全面铺装完成。

“上马、上马!来个连环马!”周平与工友的棋局进入中盘阶段,观战的工友们见棋下得妙,禁不住开始在旁边鼓噪起来。“别急,别急……”周工见占了上风,得意起来,说:“这下棋啊,就像咱们施工,布局要稳、要准。中盘是布局的延续,直接决定胜负走势,也是各种关键技术的具体运用,要用好‘车马炮’的联合作业。”他侧过头对记者说:“就如当前松花江特大桥的施工也正进入‘中盘阶段’,全线有2100多套大型机械车辆设备联合作业,每个环节都要协调到位。”

边上有人说,“我们周工棋下得好,施工也是常有新招。这次为了抢工期,周工他们解决了原先左右幅连续梁只能一幅一幅进行施工的难题,通过简算,将模板进行改装,优化结构尺寸,促使左右幅同时进行施工,节省了21天的施工时长。”

凭借“连环马”,周平在棋局上步步紧逼,最终又靠一步“卧槽马”让对手弃子认输。周平心满意足地站起来,说:“你们再下两盘就早点休息吧,我再去工地转一圈儿。”他边往外走,边接起电话。

“昨天,04工区路面水稳摊铺一天时间推进了962米,这可提高整整一倍啊,你们这边怎么样?”周平的电话里有人询问。“四湖互通正进行立体交叉作业,公路的防护、绿化、机电、浚安正同步施工,东金沟松花江特大桥这边也正按计划推进……”周平回复,“我这儿您放心,咱不说第一个完工,但肯定不耽误工期。”

“安全和质量一定要保证,不能出任何问题,尤其是路基弯沉严格控制,不合格的决不通过。”电话那头反复叮嘱一定要严把质量关。

来电话的是吉高集团派驻吉林中铁高速公路蒲烟分部副指挥长王威。“每天晚上,王总都会给各个工区的负责人打个电话了解当天情况。”周平告诉记者。

电话里的叮嘱,让周平在巡检过程中更加认真。不过,刚刚那局棋,以及施工的良好进展,都让他心情愉悦。

“蒲烟高速一通车,从大蒲柴河驾车前往烟筒山将比之前节省两个半小时,同时将结束桦甸市不通高速的历史。”周平告诉记者,“这就像下棋,多走了一步棋,就多了一步棋,这棋才下得精彩,这路才能让老百姓们享受到更多的实惠。”

强化“破”中求“立” 推动“破”中有“进”

——长春破产法庭设立一周年工作纪实

本报记者 赵梦卓 通讯员 张玉卓 邵梁

妥善审结吉林省首例房地产企业破产重整案、长春市首例破产庭外和解案;研发上线东北地区首个“智慧破产系统”,以数字赋能提升破产审判质效;作为全省首个个人债务集中清理工作探索的试点单位,积极开展个人债务集中清理调研工作……

2022年6月22日,东北地区首家破产法庭——长春破产法庭正式设立并开始受理案件。一年来,长春破产法庭在探索与实践迅速成长,成绩单“干货满满”。截至目前,共受理案件315件,审结192件。清偿债权

30.99亿元,盘活资产289.84亿元,释放土地59.15万平方米,妥善安置职工8867人。

构建破产案件智慧审判的“长春模式”

6月19日,东北地区首个“长春智慧破产系统”正式上线运行。“长春智慧破产系统”是在最高人民法院破产重整信息网的基础架构上,结合府院联动、重整投融资服务、银企资金监管、智能化法官和管理人工作平台等破产审判工作新要求,从五大方面进行创新升级,着力打造“1+5+1”模式,积极构建“一网五

平台+小程序”的数字应用体系,努力构建破产案件智慧审判的“长春模式”。

围绕破产办理数字化、无纸化、智能化、便捷化、规范化目标,“长春智慧破产系统”以法院和管理人为破产案件的双核心,链接债务人、债权人、战略投资人、政府职能部门、银行等多方主体,在各主体之间实现及时、全面、智能的互动交流和智能筛查,将众多复杂的事务集中在一个平台,充分实现全流程、全链条、全要素平台化智能办理新模式,为破产案件高质高效办理插上“数字翅膀”。

深化破产改革的“长春实践”

能“破”善“立”,助力重生。长春破产法庭充分发挥破产保护和挽救功能,合理运用预重整、自行和解、破产重整等制度,对有挽救价值的危困企业,全心全意帮助化解危机、增添发展生机。针对中小企业抗风险能力不足的特点,充分运用庭外和解制度,加大挽救力度,不仅有效保护了具有挽救价值的小微企业,而且充分保障了务工人员的合法权益。

开展长期未结破产案件专项清理,明确结案目标和任务,紧盯案件办理的关键问题和薄弱环节,有针对性地制定结案措施,确保长期未结破产案件办理取得实质性进展。进一步完善破产案件繁简分流、破产案件单独考核、破产专项经费保障、破产管理人分级考核等制度,激励法官快办案、办好案,更好监督管理人履职,切实推动破产审判工作迈上新台阶。优化流程管理,创新制度机制,不断提升案件质效,破产案件平均审理周期同比缩短近267天。

确保职称评审结果立得住

我省深化职称制度改革有成效

本报讯(记者万双)近日,省人社厅组织开展了2023年度社科、经济等系列职称评审工作,为进一步提升各评审主体对政策、流程的精准把握和规范操作水平,此次评审首次邀请聘任结合、自主评审、社会化评审机构共35家单位和部门相关人员进行观摩学习。

评审现场记者看到,专家进入会场前统一上交手机,落座后,由工作人员引导专家随机抽取评审室和相应组合。“专家在评审前谁也不知道去哪个评审室,和哪些专家同组,评

审对象都有谁。”省人社厅专业技术人员管理处处长张福新说,“随机抽取专家、随机抽取专家组长、专家组长随机抽取专家组成员、专家组成员随机抽取评审室,专家和参评人员隔离、工作人员和专家隔离,评审过程我们坚持‘四随机、两隔离’机制。”

近年来,为持续推进深化职称制度改革,确保职称评审结果立得住,省人社厅将职称评审权力完全交给专家。他们会在评审前,根据申报情况提出专家需求,报送省人社厅专家库管理处,并由机关纪委进行随机抽

取。而省人社厅只负责评审前筹备和组织等工作,以及评审结束后的结果统计工作。

“参加过很多次职称评审工作,省人社厅组织的职称评审委员会让我感到特别震撼,从评审的组织到细节都特别到位,尤其是抽取评审组合和评审室的环节,让我深深感受到他们对职称评审工作的用心,避免了人为因素干扰职称评审工作,希望在全省乃至全国推广这种评审机制。这将大大提升职称评审的公正性和政府部门的权威性。”参与本次评审工作的专家表示。

“我是第一次参加省人社厅组织的职称评审工作。以前就听说我省职称评审工作特别规范,从今天的体验来看,从候考室到答辩室,每一个流程、每一个环节都非常严谨、专业和规范。”一位参评人员感受颇深,“而且专家评委的提问特别专业,肯定是我们这个行业的佼佼者。”

“我省近年来在持续深化职称制度改革的工作中,坚持‘破四唯’‘立新标’并举,打出一系列‘组合拳’。”张福新说,“我们建立健全了27个系列职称评价新标准,形成了我省‘1+44’职称评价体系;通过‘立新标、建新规、扩范围、开通道、重教育’等一系列举措,营造了我省新一轮人才职称评价氛围;健全体系打通‘天花板’,完善标准破除‘四唯论’,创新机制强化分类,向用人单位放权,为人才松绑减负……可以说,我省职称制度正在不断走向科学,改革红利正在逐步显现,人才的创新创造力也必然会得到充分释放。”

多彩文化赛事 悦享幸福生活

文化惠民进万家

——梨树县文化馆送戏下乡小记

本报记者 崔维利 高鸿

唱响时代旋律,弘扬社会新风,丰富广大农民的文化生活,把党和政府的关怀送到了农家大门口……

近日,由梨树县委宣传部和梨树县文化广播电视和旅游局主办、梨树县文化馆承办的“文化惠民进万家 文明实践助振兴”文艺系列专场演出上演,连续三天共为3个乡镇(街道)的12个村上演12个专场,舞蹈、独唱、二人转、小品等精品剧目倾情奉献。

本次演出,县文化馆精心准备,曲目丰富多彩,内容积极向上,充满社会正能量。每个村上演的专场,涵盖13个曲目,时长均在一个半小时以上。精彩的演出,吸引了众多村民前来观看。

在康平街道八里庙村的演出,以开场舞《走在幸福的大道上》拉开序幕,评剧《小白杨》、表演唱《农嫂进城》、二人转《回杯记》选段《二妹坐观花亭》、藏族舞《再唱山歌给党听》……节目一个比一个精彩,赢得乡亲们的热烈掌声。坐在记者身边的李大爷高兴地说:“演得真带劲儿,特别是二人转的俩演员,唱得字正腔圆,扭得也特美!”旁边的李大妈接过话茬说:“刚才那个小品演的有生活,咱身边还真有这样的事儿,应该让她们都受教育!”

梨树县文化馆负责人董江表示,这次送戏下乡巡回演出,采用广大农民喜闻乐见的歌曲、舞蹈、小品、二人转等文艺形式,将各种优质文化资源延伸到农村基层,让文化艺术与时代同行,宣传党的方针政策,倡导文明,陶冶情操,取得了不错的效果,这样的活动以后还要经常办。

“后传播社会·媒介与空间”学术研讨会在长举行

本报6月25日讯(记者李开宇)6月23日至25日,“后传播社会·媒介与空间”学术研讨会暨吉林省传播学会第四届代表大会在长春召开。

活动由吉林省传播学会、吉林大学新闻与传播学院主办,传播与社会治理研究所、吉林大学广告文化研究中心协办。在学术研讨会上,来自复旦大学、同济大学、北京师范大学、暨南大学、东北师范大学、吉林大学等30多所高校的120位专家学者,围绕媒介哲学与空间叙事、视觉文化与空间展演、媒介地理学与地方意向等议题进行了深入交流探讨,47位专家进行了专题发言。

吉林省传播学会成立于2007年11月,目前学会设在吉林大学。学会创立16年来,组织开展了“城市文化与长春旅游发展论坛”“东北民俗文化当代形态及其传承”等14场学术研讨会,围绕长春市文化展开研究,组织专家编写并公开出版了《长影文化博览》《当代传播与东北文化发展》等17部作品,为东北文化振兴和传播贡献了智慧和力量。



张彪摄

长春市社区戒毒社区康复人员家属学校揭牌

本报讯(记者王秋月)在第36个国际禁毒日来临之际,长春市司法局与省女子强制隔离戒毒所在南关区司法局鸿城街道共同举办了“6·26”国际禁毒日宣传活动暨长春市社区戒毒社区康复人员家属学校揭牌仪式。

此次活动分为两个阶段在两个会场进行。在第一阶段的主会场家属学校揭牌仪式上,省女子强制隔离戒毒所相关负责人表示,将从充分发挥普法宣传、心理健康服务、职业

技能培训等专业优势的角度,高标准建设长春市社区戒毒社区康复人员家属学校,从家属的实际需求出发,让社区戒毒康复人员及家属都能够有机会享受到更专业的教育和更精准的帮扶。

长春市司法局相关负责人表示,通过联合共建家属学校,可有效推进社区戒毒(康复)工作的开展,通过多层次、多形式、多领域的合作,充分利用强戒所专业优势,发挥强戒所心理专业团队、医疗专业医师和宣讲专业

老师的资源优势。长春市司法局将依托“家属学校”这个有利平台,做禁毒工作“教育者”;营造“绿色无毒”和谐氛围,做禁毒教育的“宣传员”;坚持“倾斜基层”发展目标,做禁毒工作的“服务员”。

省司法厅、长春市禁毒办、长春市司法局相关负责人为长春市社区戒毒社区康复人员家属学校揭牌,并为家属学校“法治校长”和“辅导员”颁发聘书。省女子强制隔离戒毒所教员讲授了开学第一课。

之后,还举办了长春市社区戒毒社区康复人员家属学校座谈会。会后,家属代表们对家属学校的建立表示深深的感激,认为这不仅使他们了解了戒毒人员的戒治情况和相关毒品知识,还有效帮助修复和重新建立温暖和谐家庭关系,促进戒毒人员在戒治期间思想稳定,共同帮助吸毒人员彻底戒除毒瘾。

第二阶段分会场在欧亚南三环商场内进行,主题是开展“6·26”国际禁毒日禁毒宣传活动。通过民警宣讲禁毒知识、禁毒宣传展板展示、仿真毒品展示、医疗义诊服务、发放宣传手册和宣传单等,多角度多渠道多形式对现场群众开展禁毒识毒防毒宣传,有效提高了群众识毒防毒拒毒能力。