

# 省人大常委会组成人员在分组审议时建议 明确责任 细化强化尾矿库综合治理

本报讯 记者赵英明报道 5月29日下午,省十三届人大常委会第十一次会议分组审议《辽宁省矿山综合治理条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)。

辽宁作为资源大省,矿业经济为振兴发展提供了重要物质支撑,但同时矿山积累的各类问题也日益增多。为贯彻新发展理念,推进辽宁经济高质量发展,省人大常委会将《辽宁省矿山综合治理条例》列入2019年立法计划。

《条例(草案)》对企企转型和矿山建设坚持宽严相济、有保有压。鼓励支持矿业结构优化,鼓励市、县政府依托矿产资源优势发展资源精深加工业,

鼓励资金雄厚、技术先进的企业对存在综合利用率低等问题的矿山进行资源整合重组。同时,对新增矿山坚持严格准入条件。

《条例(草案)》对矿山安全生产坚持突出重点、依法从严。规定矿山企业应当建立安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,对重大事故隐患应当制定专项整改方案,政府各相关部门应当按有关要求制定尾矿库综合治理实施方案。

《条例(草案)》还对矿山生态环境保护和生态恢复坚持明确责任,规定义务,重点就矿山污染防治和地质环境恢

复治理作出规定。

审议中,有常委会组成人员建议,将“本条例适用于本省行政区域内开展矿山综合治理活动”修改为“本条例适用于本省行政区域内开展矿山勘探、建设、生产、生态环境保护、安全生产和监督管理等活动”,增加一条“省、市、县人民政府有关部门应将矿山企业履行生态环境恢复治理义务的情况纳入企业信用评价体系”。

对于尾矿库综合治理,有常委会组成人员提出修改意见认为,县级以上人民政府应当组织有关部门,按照国家和省有关规定制定尾矿库综合治理实施

方案,按部门职责分工,以“头顶库”、重要水源保护区内尾矿库、废弃库、危库和险库为重点,对本地区尾矿库进行综合治理。对矿山地质环境治理恢复责任人和尾矿库责任人无法确认的,由矿山所在地的市、县自然资源主管部门,使用经市、县政府批准设立的政府专项资金进行治理恢复。

常委会组成人员建议,要有针对性地进一步细化《条例(草案)》,通过地方立法,重点解决我省各类矿山存在的矿权“多、小、散”、矿业发展层次不高等问题,实现矿业发展有序化、标准化、合法化,从根本上推动我省矿业经济高质量发展。

## 省领导参加雷锋小学主题队日活动

本报讯 记者王坤报道 青青校园、阳光灿烂。“六一”期间,团省委、省少工委将组织全省少先队员广泛开展“牢记习爷爷勉励语,争做新时代小雷锋”主题队日活动。5月29日,示范性活动在抚顺市雷锋小学开展。省委副书记周波参加活动。

去年3月3日,中共中央办公厅转达了习近平总书记给抚顺市雷锋小学全体少先队员回信的勉励语。抚顺市雷锋小学的少先队员们牢记总书记勉励语,通过主题队课、争做学习雷锋小志愿者等多项活动,学习传承雷锋精神。

## 省人大常委会召开 部分省人大代表座谈会

本报讯 记者赵英明报道 5月29日,省人大常委会领导与列席省十三届人大常委会第十一次会议的省人大代表举行座谈,听取省人大代表就中小学生学习减负问题的意见和建议。省人大常委会党组副书记、副主任孙轶主持会议并讲话。

来自我省高校、中小学、企业、社区、农村的8名省人大代表,在座谈会上结合各自工作实际和调研情况进行深入交流。代表们建议,应形成科学全面评价体系,树立优秀教师典型;

严格监督管理校外培训机构,建立公共网络平台公布教育机构资格;加强政策宣传和引导,引导家长和社会树立科学正确的教育观念;加大体育、德育等在升学中的权重等。

会议指出,各级政府及其有关部门要站在全局角度共同研究解决中小学生学习减负问题;要抓住重点,聚焦主要矛盾,深入研究对策,久久为功,推动问题一项一项解决;要注重宣传引导,标本兼治,疏堵结合,在全社会形成发展素质教育、促进教育公平的良好氛围。

## 省政府召开全省历史文化名城名镇名村保护工作现场会

本报讯 记者刘佳报道 5月29日,省政府在辽阳市召开全省历史文化名城名镇名村保护工作现场会。会上,省住建厅通报了全省历史文化名城名镇名村保护工作情况,并对下一步工作进行部署。

会议要求,各地要充分认识加强历史文化名城名镇名村保护工作,对弘扬中华优秀传统文化、推动城市建设高质量发展、塑造城市风貌特色的重要作用,坚持从尊重历史、尊重文化角度,加强历史文化名城名镇名村传统文化的挖掘和整理。要尊重历史文化名城名镇名村中人

与环境、人与自然和谐相处的生产生活方式,赋予历史文化新的功能,防止千城一面、千篇一律,杜绝盲目破坏性开发建设。

会议强调,各地要按照住房城乡建设部要求部署,进一步加快历史文化街区和历史建筑申报和认定工作,各设市城市和公布为历史文化名城的县,于今年9月前公布至少一批历史建筑。省直有关部门要加强指导和督查,确保历史文化街区划定和历史建筑确定工作如期完成。

副省长陈绿平出席会议并讲话。

## 我省召开农业结构调整暨农业机械化现场会

本报讯 记者李越报道 5月29日,全省农业结构调整暨农业机械化现场会在丹东港市召开。会议提出大力推进农业产业结构调整,加快农业机械化进程,实现农业高质量发展。

近年来,我省积极调整种植品种,发展特色农业,优势农业资源得到充分利用,农业产业链、价值链有效延伸,农业经济效益显著提高。但目前,仍存在种养结构、生产布局有待优化,农产品加工企业规模偏小、产业集聚不够、大中型高质高效农机装备少

等问题,结构调整任务依然艰巨。

会议强调,在今后的农业结构调整中,我省要优先发展比较优势突出的产业产品。加快农业产业化发展步伐,加大招商引资力度,建设好农产品加工集聚区。加快推进农机装备提档升级,推动农机化向农业全领域拓展,不断提升经济作物、设施农业、蔬菜种植机械化水平。

副省长郝春荣出席会议并讲话。与会人员参观了水稻机插秧、稻渔综合种养、草莓生产及分拣包装、电商平台等现场。

## 我省召开促进生猪生产保障市场供应工作会

本报讯 记者李越报道 5月29日,我省在丹东市召开促进生猪生产保障市场供应工作会议,会议提出要促进生猪生产平稳发展,保障猪肉市场有效供给,同时稳定猪肉价格。

会议指出,要积极推进产销衔接,科学调控猪肉供给。指导猪肉制品加工销售企业与屠宰企业、生猪养殖户发展点对点对接。鼓励屠宰企业通过兼并、重组、标准化示范创建,提升规模化、规范化、标准化水平。加快完善物流设施装备,畅通生猪生产、流通环

节,加快构建覆盖主要产地和消费地的冷链物流基础设施网。

会议强调,要持续推进畜牧业结构调整,加快发展猪肉替代产品生产。立足我省各地资源环境条件和畜产品消费习惯,统筹抓好牛羊禽等替代畜产品发展,多渠道满足市场需求,保持肉类产品总量稳定。加强市场监管和违法违规打击力度,加大生猪销售环节价格监管,严厉打击串通涨价、囤积居奇、破坏市场秩序等行为。

副省长郝春荣出席会议并讲话。

## 我省两部电视剧入选“2018-2022百部规划重点选题”电视剧名单

本报讯 记者曲宏报道 5月29日,记者从省广电局获悉,由该局立项并推荐的电视剧《中国仪仗兵》《高大霞的火红年代》,近日入选国家广播电视总局“2018-2022百部规划重点选题”电视剧名单。

电视剧《中国仪仗兵》由大连五洲影视有限公司制作,讲述中国人民解放军仪仗队中普通士兵的成长故事。电视剧《高大

霞的火红年代》由大连华歌时代传媒股份有限公司制作,讲述女主人公高大霞在革命年代,坚定不移地投入艰险的对敌斗争,以坚定的共产主义信仰履行使命的故事。

据悉,这两部电视剧从选题规划开始,省广电局便提前介入、全程跟进,协调资源、管理保障,有效推动创作生产及宣传推介工作有序开展。

## 为农民工 打造精神家园

5月28日,在朝阳重型机器制造有限公司图书室,许多企业里的农民工兄弟正聚精会神地翻看着朝阳市图书馆工作人员刚刚送来的新书。当日,朝阳市首家农民工图书流通站在这里正式建成使用,为农民工们开阔视野、获取知识提供了便利条件。此前,朝阳市图书馆已为农村留守儿童学校、环卫工人等群体单位建成65家图书流通站。

本报特约记者 李松娟 摄



# 因势利导统筹谋划精准施策 推动改革更好服务经济社会发展大局

(上接第一版)努力在提高能源供给体系质量效益、构建清洁低碳用能模式、推进能源科技创新、深化能源体制改革、扩大能源对外合作等方面取得突破,争当全国能源革命排头兵。

会议指出,推进影视业改革,要从完善创作生产引导机制、规范影视企业经营行为、健全影视评价体系、发挥各类市场主体作用、加强行业管理执法、加强人才队伍建设等方面统筹推进改革,既抓住当前群众普遍关心、反映强烈的具体问题,又聚焦影视行业标准、从业人员诚信建设等配套性强、影响长远的要害问题,形成管用的长效机制。

会议强调,加强创新能力开放合作,要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,吸引和培养高精尖缺人才,提升使用全球创新资源能力,打造开放合作区域高地,参与和引导全球创新治理,优化开放合作服务与环境,以开放促进发展、以改革推动创新、以合作实现共赢,全面融

入全球创新网络,推动创新型国家建设。

会议指出,高值医用耗材治理关系减轻人民群众医疗负担。要坚持问题导向,通过优化制度、完善政策、创新方式,理顺高值医用耗材价格体系,完善全流程监督管理,净化市场环境和医疗服务执业环境,推动形成高值医用耗材质量可靠、流通快捷、价格合理、使用规范的治理格局,促进行业健康有序发展。

会议强调,粮食储备是保障国家粮食安全的重要物质基础,要以服务宏观调控、调节稳定市场、应对突发事件和提升国家安全能力为目标,科学确定粮食储备功能和规模,改革完善粮食储备管理体制,健全粮食储备运行机制,强化内控管理和外部监督,加快构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

会议指出,完善建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场,要坚持建立城

乡统一的建设用地市场方向,衔接好国土空间规划及相关产业规划,着力完善交易规则,创新运行模式,健全服务监管,促进土地要素流通顺畅,提高存量土地资源配置效率,提高节约集约用地水平。

会议强调,农业保险作为分散农业生产经营风险的重要手段,对推进现代农业发展、保障农民收益具有重要作用。要按照政府引导、市场运作、自主自愿、协同推进的原则,扩大覆盖面,提高保障水平,拓宽服务领域,优化运行机制,完善大灾风险分散机制,加强基础设施建设,规范市场秩序,推动农业保险高质量发展。

会议指出,进一步推进移风易俗、建设文明乡风是实施乡村振兴战略的重要任务。要以社会主义核心价值观为引领,加强农村思想道德建设,充分发挥农村基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,有效发挥村民自治重要作用,创新工作措施和方法,因地

制宜推进移风易俗,遏制陈规陋习,提高乡村社会文明程度。

会议强调,要坚持通过深化改革来破难题、解新题,加快改革创新,推动任务落实,强化制度集成,增强经济发展内生动力,增强应对挑战、抵御风险能力。要加强对改革的实效评估,梳理存在的突出短板和弱项,有针对性地一项一项推动解决。改革工作中要统筹全局、整体推进,结合实际、突出重点,衡量改革的有效性要从国家改革发展全局出发,既看单项改革执行落实情况,也从战略层面统筹考虑相关制度的集成效果。要把关系经济发展全局的改革、涉及重大制度创新的改革、有利于提升群众获得感的改革放在突出位置,优先抓好落实。一些重大试点任务,要抓紧时间,倒排工期,早出成果。

中央全面深化改革委员会委员出席,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 一粒“满药”的变与不变

(上接第一版)

对于技改,已在丹东药业工作了12年的罗晓辉感触颇深,“原来在岗位上手忙脚乱,一天下来腰酸腿疼。现在无论装盒、封膜,还是打捆、装箱,监控机器就行了。”

“我们车间原来有4个处理能力3至6吨的小罐,被现在12个处理能力6吨的大罐所取代,效率提高了十几倍。原来上料口与胸口平齐,上料时需要两个人抬起来往里倒。这回上料口就设计在地面上,用车拉料过来直接倒

就行。下料变化更大,以前用手扒,现在用电脑操控出渣车,工人根本不用靠前。”提取车间工人胡桂军说,新老对比让自己开了眼界,公司生产车间面积从5000多平方米扩大到4倍,可人还是那些人,管理起来更得心应手。

“从人为为机器服务,到人来控制机器,增加的是产量,提高的是质量。”张凌巍指着刚生产出来的复方木鸡系列和加味八珍益母系列产品说,工艺变了,但药品品质不变,且随着生产线自动化程度提高,药品精度更有保证。

“我们这一传统满族医药企业,迈出了现代化生产的步伐。”张凌巍说,正

### ■ 链接 LIANJIE ■

技术改造是工业企业转型升级的重要手段。近年来,我省以智能制造为主攻方向,推动企业加快技术改造和设备更新。通过强化试点示范和政策引导,推动全省工业企业运用新技术新业态新模式升级传统产业,加快制造业向高端化、智能化、绿色化、服务化迈进。

我省技术改造成果丰硕。东北制药的智能制造项目实施后,单位产品综合能耗和成本降幅均超过1/4,5家企业被评为国家服务型制造示范企业。同时我省企业工业设计能力不断增强,省级工业设计中心数量达31个,示范产品48个。

学博士后4人、博士29人、硕士79人,搭建了良好的果树专业人才梯队。其参与编撰的《果树栽培学总论》,作为全国高等农林院校园艺专业教材广泛应用;编著的《寒富苹果标准化生产技术规程图册》,成为一线生产人员的枕边书。

多项成果,让吕德国收获“辽宁省新世纪百万人才工程”百人层次人才、辽宁省教学名师、“辽宁省优秀科技创新带头人”众多荣誉称号。但他却轻描淡写地说:“我就是一名普通教师,做了该做的事。”

## 把优质大苹果栽培区向北推移200公里

(上接第一版)成为国际上该类气候区域唯一大面积栽培的优质大果品种,也是我国自主选育的300余个苹果品种中栽培面积最大、经济效益最高的品种。

过去,辽宁辽阳以北是不产苹果的。果树学界曾有定论:1月份平均气温-10℃是优质苹果栽培温度条件极限。低于这个温度,苹果树无法安全过冬。而沈阳农业大学专家经多年研究,选育出抗寒新品种“寒富”。

在引种试栽初期,因缺乏配套栽培

技术,不但没形成产业,还差点惨遭淘汰。从1999年起,吕德国带领团队围绕“寒富”栽培进行研究,构建了适宜冷凉地区产业化应用的现代栽培制度。先后起草制定辽宁省地方标准5项,农业部主持技术规程3项,主持备案果树新品种4个,授权专利7项,其主持完成的成果“寒富苹果优质高效生产技术集成研究与应用”2015年获辽宁省科技进步一等奖。在吕德国等专家的努力下,我国优质大苹果栽培区域向北推移了200公里。

“用我们的技术栽培果树比较简单,果农半个小时就能学会,在没栽过苹果的地区反而推广更快。”吕德国表示,按照这套技术要领去做,很容易将果园管好。

针对辽宁苹果新区果树从业人员现状,吕德国一年12个月在各地开展技术培训与推广,先后培训果农60万人次,解决了100余万农村人口就业问题,创造经济效益100多亿元,为辽宁苹果产业发展作出重大贡献。教农民,带学生。吕德国培养果树