

我省将全面推行农村公路管护“路长制”

力争2025年村级管护员到位率实现100%

本报讯 记者孙大卫报道 路面情况、柴草垛占道情况、路边树木生长情况……从家里到村委会这一路,抚顺县汤图满族自治县占贝村党支部书记于耀奎边走边记。

去年,老于有了个新身份——村辖区范围内6.5公里村级公路路长,负责村级公路、桥梁、附属设施、路容路貌、绿化和环境卫生的综合管理,村路好坏计入他的年底绩效考核。

目前,抚顺县已在全县范围内实施了农村公路“路长制”,设立县、乡、村三级“路长”104名,制定了巡查、处置、督查、通报等一系列“路长制”管

理流程,各级路长对各自负责的路段定期巡查。全县设立了184块路长公示牌,明确了路长职责、公路概况、监督电话等内容,接受社会监督。“经过一年的‘路长制’管理,全县农村公路设施保存率提高了,路域环境得到了有效治理,村民出行更加安全、便捷、畅通。”抚顺县交通运输局副局长王树清说。

抚顺县是我省第一个在全县范围内推行农村公路“路长制”的地区。今年,我省将全面推开,探索建立县委、县政府主要领导任总路长、分管领导任县级公路路长,乡镇长任乡级公路路长,村委会

主任任村级公路路长,县乡交通、路政、交警等部门主要领导参与的责任体系,完善党委领导、政府主导、行业指导、部门联动的工作格局。

“路长制”是我省完善农村公路管理机构建设的主要内容之一。农村道路三分靠建、七分靠养,关键在“管”。今年,我省将在乡镇现有机构总量内,明确乡镇承担农村公路养护管理职能的机构。确定乡镇政府领导牵头、聘用管理人员,负责组织实施辖区内乡、村公路的路面保洁、路基整修、堆占清理、防汛除雪及日常巡查等公路养护管理工作。在建制村建立农

村公路管理议事机制,明确村委会成员具体负责,聘用村民为护路员,负责村道巡线护路、查险报告、保洁等日常养护工作。

同时,我省推动基层养护作业单位向企业化方向发展,分类推进农村公路大中修工程市场化改革,积极推行农村公路建设、养护一体化等新模式,提升养护生产效率和专业化水平。还将建立省级农村公路路网运行质量评价机制,力争到2025年实现村级管护员到位率、农村公路管理机构经费纳入财政预算比例、县乡级农村公路管理机构设置率均达到100%。

我省将开展电梯责任保险试点

本报讯 记者赵铭报道 今年,我省将大力推进电梯责任保险,力争在年底前开展一批试点工作。3月21日,记者从省市场监管局获悉,该局对开展电梯责任保险等工作作出部署。

电梯责任保险制度是电梯监管改革的一项重要内容,我省将借鉴广东、浙江、江苏等地成功经验,充分调动保险公司及保险经纪公司、物业公司、维保单位积极性,广泛开展电梯责任保险试点。同时,我省将

升级电梯应急处置平台服务功能,引导使用单位和维保单位主动扩展电梯应急处置服务平台应用范围,提高电梯智能监管覆盖面,实现全省在用乘客电梯全覆盖,保障重点时段特种设备安全运行。

目前,我省正在开展特种设备安全隐患专项整治。为了确保专项整治取得实效,省市场监管局通过建立考核通报、挂牌督办等制度,强化使用单位主体责任,政府领导责任、部门监管责任,检验机构检验责任落实。

科技成果转化双创路演首站在沈举行

本报讯 记者方亮报道 近日,辽宁省科技成果转化与科技双创联动路演活动在沈阳三好众创空间举行。来自项目研发团队、科技企业孵化器、众创空间、大学科技园、金融机构、科技中介服务机构、技术转移示范机构的50余名代表参会。

据介绍,辽宁省科技成果转化与科技双创联动路演由省科技厅主办,是为了进一步促进众创空间、孵化器向高质量、专业化方向发展,打通科技成果转化通道,探索以科技成果为纽带的产、学、研、用深度融合的创新机制。路演遵循“开放、集聚、链接、融入、共享”原则,组织院校专家、双创孵化载体、投融资机构、科技中介机构参加。在当天的活动中,来自辽宁石油化工大学、营口理工学院的专家携三维编织碳纤维复合材料技术等3项科技成果进行了项目路演,受到在场投融资机构的关注。据悉,此类路演活动今后还将定期在省内举办。

世界最大无缝整体不锈钢环形锻件研制成功

本报讯 记者王笑梅报道 近日,利用中国科学院金属研究所研发的金属构筑成形技术,一个直径15.6米、重达150吨的无缝整体不锈钢环形锻件顺利轧制成功,这是国际上首次实现百吨级金属坯分级构筑成形,也是目前世界上直径最大、重量最大的整体式不锈钢环形件。该巨型锻件将应用于我国第四代核电机组。

据了解,以往此类巨型锻件国外均采用多段小坯组焊方式制造,不仅加工周期长、成本高,而且焊缝位置的材料组织性能薄弱,会给核电机组运行埋下安全隐患。中科院金属所科研人员历经十多年的艰苦努力,研发出原创的金属构筑成形技术。该技术对推动我国高端装备快速发展,保障重大装备核心材料自主可控发挥了重要作用。

我省开展今年首次大规模人工增雨

3月20日至21日累计增加降水1.02亿立方米

本报讯 3月20日至21日,辽宁省气象局组织开展今年首次大规模人工增雨作业,各地均出现不同程度雨雪天气过程,局部降大雪,全省共累计增加降水1.02亿立方米。此次雨雪天气过程对加快春耕整地进程极为有利,同时有效降低了省内森林火险气象等级。

3月20日至21日,我省出现一次全省范围的降水天气过程。针对此次天气过程,省气象局提前安排部署,并于19日下发人工增雨作业通知,要求全省

各级气象部门抓住有利时机开展人工增雨作业。

截至3月21日13时,全省共出动火箭发射装置43套,发射火箭弹246枚。据省气象局统计,全省62个国家气象观测站平均降水量为6.8毫米。最大降水量出现在法库国家站,为13.2毫米。其中沈阳、铁岭地区及彰武出现雨夹雪转大雪,降水量为7.4至13.2毫米;鞍山、抚顺、本溪、锦州、营口、辽阳、朝阳、盘锦、葫芦岛地区及阜新市区出现

雨夹雪转小雪或中雪,降水量为1.6至11.1毫米;大连、丹东地区出现小雨到中雨,降水量为3.7至12.5毫米。

自去年入冬以来,我省降雪稀少,省内部分地区旱情凸现,当前省内已陆续进入春耕整地阶段,此轮雨雪对于农田墒情的提振作用明显。

气象部门预计,22日白天,全省多云转晴。23日起,我省将迎来明显的升温过程。

马雷雷 本报记者 胡海林



沈铁八万职工雪夜坚守保畅通

3月20日夜间到21日白天,辽宁、吉林大部分地区普降中到暴雪。中国铁路沈阳局集团有限公司第一时间启动应急预案,组织近8万名职工连夜清除各条线路及道岔积雪,为极端天气下旅客乘坐火车出行提供保障。图为沈阳电务段的职工认真清扫线路积雪。张智勇 本报记者 唐佳丽 文并摄

大连创新志愿服务载体实现形式多样化

本报讯 记者王荣琦报道 3月以来,大连市各地区各行业开展的“雷锋精神温暖大连”志愿服务活动超过3000项,参与志愿者10万多人次。

3月16日,大连市西岗区人民广场街道胜利社区热闹非凡,“星期六志愿服务大集”吸引了众多居民到场。理发、修脚、磨刀、按摩、医疗问诊……居民们在不同的志愿服务项目间来回穿梭,有说有笑。2013年11月,胜利社区开办了全市首家“星期六志愿者服务大集”。大集开办时,社区居民担心收费,不敢来。面对居民的顾虑,社区书

记李晶就带着同事们挨家挨户宣传。如今,服务大集已经成为辖区百姓最喜爱的志愿服务活动。

在今年“3·5”学雷锋日期间,大连市各志愿服务组织和区市县志愿服务工作站积极引入互联网+、大数据应用等新技术,实现志愿服务载体、活动形式的创新。

沙河口区积极利用精准扶贫大数据,推动以志愿者为代表的社会爱心力量与帮扶对象精准对接;金普新区利用金普发布、掌上金普、金普新闻微信平台,发布志愿服务项目信息,招募志愿

者,组织开展“跟着典型学雷锋”志愿服务同城行动,来自276个单位的1.3万余名志愿者通过移动平台等载体报名参加活动;旅顺口区持续开展“爱+公益梦想行动”,发挥媒体平台带动作用,推动“爱+绿色”“爱+温暖”“爱+岗位”“爱+文明”等志愿服务项目贴近群众视野,形成社会热点;庄河市城45个学校义工大

队利用开学时机,分别开展了学雷锋主题班会、感恩教育等多种活动。

学雷锋志愿服务典型向来是社会正能量的风向标,全国优秀志愿者韩伟、全国最佳志愿服务项目“孝行中华全国义剪”负责人高广东等百余名好人模范积极参加志愿服务活动,还带动更多的志愿者参加活动。



中科院沈阳自动化所联合思爱普中国研究院升级中国“智”造

本报讯 记者王笑梅报道 3月20日,中国科学院沈阳自动化研究所与思爱普中国研究院联合开发的自适应模块化智能制造解决方案在中国首发,基于该解决方案搭建的示范产线也同时亮相,助力企业进一步实现智能制造。

据沈阳自动化所科研人员介绍,传统的大批量、刚性生产系统,无论其机械结构、工业网络还是管理软件,都是针对既定产品设计部署的,一旦对产品设计进行变更,往往需要几周乃至更长的停产调

整周期,这种生产方式无法支撑制造业日益增长的个性化定制需求。该解决方案采用世界领先的边缘计算与云平台协同制造及模块化生产概念,通过全程数字化智连,可实现快速、自适应调整,调整周期甚至可以缩短到几分钟,极大地提高了大规模个性化产品定制的生产效率。此外,该解决方案较双方合作推出的上一代产品还增加了车间仓储管理和云端销售管理,实现了真正意义上的端到端业务管理。

瓦房店法院审理一起30人涉黑案

本报讯 记者侯永锋 刘乐报道 日前,瓦房店市人民法院公开审理了被告人孙某某等30人组织、领导、参加黑社会性质组织罪、寻衅滋事罪、故意伤害罪、破坏生产经营罪、故意毁坏财物罪、聚众斗殴罪、强迫交易罪、窝藏罪、敲诈勒索罪、聚众扰乱社会公共秩序罪一案。

瓦房店市人民检察院指控,自上世纪90年代初开始,被告人孙某某混迹大连市,曾多次被打处理。2004年,被告人孙某某组织成立了经济技术开发区永兴建材有限公司,以此为依托,大肆网罗“两劳”释放和社会闲散人员,逐渐形成以其为组织、领导者,被告人关某某等5人为不同时期的积极参加者,被告人郭某某等24人为一般参加者,人数众多,层级分明,骨干成员相对稳定的黑社会性质组织。

该组织长期以来实施寻

衅滋事、敲诈勒索、故意伤害、强迫交易、聚众斗殴、故意毁坏财物、聚众扰乱社会秩序、破坏生产经营、窝藏等违法犯罪行为,横行大连开发区、金州区等地,通过强揽工程、恶意竞标、中途停供逼迫提高价格、暴力讨债、强立债权、强迫参与和退出施工,恶意欠薪,强行以物抵债等方式巧取豪夺,肆意侵占公民和企业(他人)合法财产,公然实施违法犯罪活动,大肆干扰、破坏个人、企业和事业单位的正常生产经营、工作秩序,疯狂攫取巨大经济利益,在大连市金州区、开发区等地造成重大影响,严重破坏了当地的经济、社会和生产秩序。

瓦房店市人民法院依法组成合议庭,对本案进行审理,共有33名辩护人出庭为被告人辩护。案件将择期宣判。

扫黑除恶 进行时

深入学习贯彻习近平总书记全国两会期间重要讲话精神

(上接第一版)一是要保持定力抓落实,持续用力、久久为功,把一张好的蓝图绘到底。要坚持抓好习近平总书记重要指示批示精神的贯彻落实,巩固贯彻落实成果,抓好突出问题整改,推动习近平总书记重要指示批示精神在辽宁落到实处。要持续抓好省委“1+8”系列文件的贯彻落实,持续抓好各领域三年行动计划的贯彻

落实,对标全面建成小康社会各项指标,完善各项计划,狠抓任务落实,确保落实效果。二是要解放思想抓落实。省委常委要带头持续解放思想,以思想大解放推动改革再深入、实践再创新、工作再抓实。要坚持问题导向,把自己摆进去,把工作摆进去,把职责摆进去,深入查摆“四个短板”具体表现,拿出解决问题的措施办法。

要打开眼界扩大视野,跳出传统思维定势和条条框框限制,增强工作创造性,解决好振兴发展中遇到的新问题。三是要转变作风抓落实。从省委常委做起,带头转作风树新风,认真落实“基层减负年”要求,切实解决形式主义突出问题;带头扑下身子抓落实,说实话、谋实事、出实招、求实效;带头强化斗争精神,敢于迎难而上

上,敢啃硬骨头,着力解决影响和制约辽宁振兴发展的突出矛盾和问题。四是要强化督查抓落实。省委常委要以身作则、以上率下,推动全省统筹推进党中央重大决策部署贯彻落实情况督导检查工作有力有序开展,坚持真督实查,提高工作实效,推动问题整改到位,确保督导检查工作抓深抓实抓好。

唐一军主持召开省政府第39次常务会议

(上接第一版)四要加强规范监管,防范金融风险。稳中求进防范风险,分类施策处置隐患,坚决守住不发生系统性区域性金融风险的底线。

会议强调,要从政治和全局的高度,深刻认识到党中央开展脱贫攻坚专项巡视的重大意义,全力以赴完成我省年度脱贫攻坚任务。一是思想认识要到位。一鼓作气、一抓到底,振奋精神、全力冲刺,坚决打好打赢精准脱贫攻坚战。二是脱

贫质量要精细。因人施策、一户一策,确保扶贫工作务实、脱贫过程扎实、脱贫结果真实。三是工作责任要压实。严明主体责任,严实工作作风,确保责任落实横向到边、纵向到底、全向到位。四是各方

力量要统筹。同向发力、相向而行,坚决完成今年脱贫攻坚和东西部扶贫协作各项任务目标,以优异成绩向党中央和人民群众交上一份合格答卷。

会议还研究了其他事项。

鞍钢建设具有全球竞争力世界一流企业

(上接第一版)作为国资委综合改革试点企业,鞍钢将以改革破解深层次结构性问题,不断解放和发展生产力,按照党中央、国务院提出的“到2020年,在国有企业改革重要领域和关键环节取得决定性成果”的目标,综合施策,梯次推进各层面改革。同时,积极促进科技成果转化,成立鞍钢(北京)中央研究院,协同内外高端研发资源,打造关键共性、前瞻性技术研发平台等,形成多基地协同的科技创新体制架构,并加快推动互联网、大数据、人工智能与产业深度融合,构建鞍钢云,建设智慧

鞍钢。鞍钢还将以客户需求为导向,提供令客户满意的高质量碳钢系列产品和高标准服务,发展高端工模具钢等特殊钢产品,加快矿产资源事业和工业服务事业升级。同时,通过搭建基金平台、混合所有制改革、股权多元化等手段,引导资本向新兴产业、创新驱动项目集中,实现国有资本合理布局,并坚定不移推进绿色发展,建设美丽鞍钢,坚持全民共治、源头防治,严守资源消耗上限和环境质量底线,助力打好污染防治攻坚战,在构建绿色产业链体系上发挥主导作用。