

我省发布自然资源领域碳达峰碳中和行动清单

引导城市控碳、乡村减碳、生态修复增碳

本报讯 省自然资源厅、省林业和草原局日前印发《辽宁省自然资源和林业草原管理部门碳达峰碳中和行动清单》(以下简称《清单》),围绕我省经济体系、产业体系、能源体系绿色低碳转型,助推发展方式、生活方式绿色变革进行谋划,助力全省如期实现碳达峰、碳中和。

在规划的支撑保障方面,《清单》明确要将碳达峰、碳中和相关内容纳入辽宁省国土空间规划编制审查要点,引导城市控碳、乡村减碳、生态修复增碳。开展需求侧城区能源规划和城区、建筑减碳技术调研,研究建立引导城市控碳、乡村减碳的规划指

标体系。探索在规划设计条件中增加有关建筑耗能控制的指标,并纳入土地出让条件。

在增效降碳方面,《清单》要求加强绿色相关目标值的评估和监测,增加“单位GDP二氧化碳排放降低比例、工业用地地均增加值、新增城市更新改造用地面积”等指标作为市、县城市体检评估的基本指标。严格落实限制、禁止用地目录,科学引导和管控矿产资源勘查开发与保护。严格新立矿业权准入,大力开展绿色矿山建设,对风电、光伏等项目给予用地倾斜。支持海洋能产业发展,拓展海洋能应用领域,推进海洋能装备

向稳定发电转变。制定渔光互补用海管理相关政策,推动渔业养殖与光伏发电用海相结合的用海模式。

增强碳汇能力是一个重要方向,《清单》提出落实最严格的耕地保护制度,强化耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。扎实开展农村乱占耕地建房专项整治行动。全面推行林长制,严格执行林地草地用途管制制度和森林限额采伐制度。加强森林草原防火和有害生物防控、检疫监管,减少灾害造成碳汇流失。常态化开展盐沼植被、海草床等海洋蓝碳生态系统现状调查监测和评估。推进海洋立体观测网建设,提升海洋生态调查、监测、评

估和预警能力。开展海洋近海生态趋势性、典型海洋生态系统、海平面变化影响调查、监测和评估。

此外,落实国家湿地生态效益补偿政策,开展重要湿地生态修复,提升退化湿地生态功能。制定科学造林绿化实施方案,开展大规模国土绿化行动。建立健全森林资源数据库。开展森林碳汇计量监测,为森林碳储量变化情况提供依据。编制草原面积和布局清单,开展草原生态系统固碳潜力影响分析和草原碳汇测定试点,逐步推广,摸清全省草原生态系统碳汇底数。

张晟南 本报记者 胡海林

省人大常委会开展畜牧法执法检查

构建现代化产业体系 保障畜牧业高质量发展

本报讯 记者赵英明报道 为深入学习贯彻习近平法治思想,依法保障现代畜牧业高质量发展,近日,省人大常委会副主任孙铁率队,开展全省贯彻实施《中华人民共和国畜牧法》情况执法检查。

执法检查组先后赴本溪、抚顺、朝阳、阜新4个市,深入畜禽养殖场、种畜场、畜禽加工销售企业等,详细了解各地畜禽的品种选育、养殖、生产经营、交易与运输、产品质量安全保障、遗传资源保护和利用等情况,并进行了随机抽查。

在各市,执法检查组召开座谈会,听取实施畜牧法的情况汇报和相

关意见建议。执法检查组分肯定各市贯彻落实畜牧法取得的成绩,并针对检查中发现的问题提出意见建议。

执法检查组指出,畜牧业是关系国计民生的重要产业。我省积极推进畜牧业现代化建设,2020年畜牧业产值占全省农业总产值35%,全国排第十位,已成为畜牧业主产省。要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,助力构建新发展格局,构建现代化畜牧产业体系、增强畜产品综合生产能力、提升畜产品供给质量水平、推动畜牧业生产方式转变、促进农民持续稳定增收,依法保障现代畜牧业高质

量发展。

执法检查组指出,要坚持生态优先绿色发展,结合本地实际引导和支持畜牧业调整结构、科学布局,规范禁养区划定与管理,做好畜禽粪污无害化处理和资源化综合利用,真正把绿水青山变成金山银山,实现生态保护与畜牧业发展双赢。

执法检查组强调,要把握市场规律,发挥自身优势,深入谋划适合本地发展的特色畜牧业。要扎实推进畜牧业标准化、规模化建设,加大扶持力度,强化科技支撑,发挥龙头企业与科技示范户带动作用,提升畜牧业综合生产能力和发展水平,以畜禽

产品精深加工为重点,确保推进畜牧业全产业链发展。

执法检查组要求,落实地方政府畜禽遗传资源保护责任,加大各方投入保障,加强畜牧业种质资源的保护与利用。要加强畜牧业防疫、科技服务、执法队伍建设,为畜牧业健康发展提供坚实保障。加快推进畜牧业保险,保障畜禽养殖安全工作,建立长期有效的风险分担机制,增强畜牧业抵御疫情风险、市场价格风险及自然灾害风险的能力,走出一条产出高效、产品安全、资源节约和环境友好型的畜牧业现代化发展之路。

速读

★今年以来,我省全面开展行业协会商会乱收费专项清理整治工作,共为企业减负2882.341万元。其间,省民政厅在省本级行业协会商会开展“我为企业减负担”专项行动,对各市、县(区)行业协会商会收费情况进行检查,保证减免一批收费、降低一批收费、规范一批收费、查处一批收费、通报一批收费,确保专项行动取得实效。下一步,省民政厅将持续深化行业协会商会改革,巩固拓展脱钩成效,进一步健全行业协会商会收费监管长效机制。

关艳玲

★为进一步促进公益事业健康有序发展,深化社会治理服务创新,沈阳市日前启动2021年公益创投项目活动,计划对35个社会需求广泛、具有创新性、科学性、可操作性的公益项目予以资助,解决一批事关群众需求的实际问题,开展一批贴合社会需求、服务内容丰富、形式多样的优质服务服务项目,满足人们日益增长的社会公共服务需求。

关艳玲



图为7月16日,航拍沈阳市胜利大街揽军路跨铁路转体桥工程现场。据悉,该转体桥工程连续跨越6条铁路线路,建成后将连接新老二环,将沈阳西部大部分车流导入新南二环浑南大道快速路,有效缓解南二环的交通拥堵问题,优化城市路网结构。 本报记者 赵敬东 摄

优化城市路网

余新元:2.5万公里“新长征”宣讲革命传统

本报记者 王 坤

从13岁跟着红军开始,余新元就坚定了为党和人民的事业奋斗终身的信念,他把自己的一生都奉献给了党。今年已98岁的他仍然保持着一名老红军、老党员的革命本色,不忘传承红色基因,弘扬革命传统。“我是共产党员,矢志不渝跟党走。”余新元说。

1936年秋,红军队伍在余新元的家乡甘肃省静宁县界石铺镇休整,余新元挤在人群中聆听毛主席演讲,之后他就义无反顾地参加了红军。战争年代,余新元参加过500多次战斗,身负重伤7次。在黄土岭战斗中,余新元的左腿被日军机枪打成了“马蜂窝”,白求恩大夫亲自为他主刀做手术,使他免被截肢。参加辽沈战役,他右脚被子弹打得血肉模糊,失去半个脚掌,只能用假肢行走。

雷锋是余新元亲手送到部队的。雷锋因公牺牲后,每当看到雷锋留给他签名的照片和信件,余新元的心情都很平静,他决心在自己追忆、学习雷锋的同时,弘扬雷锋精神,让更多的人认识雷锋,学习雷锋,发扬雷锋精神。他说,时代需要航标,社会需要榜样。1981年余新元离休后,毅然走上新的长征路,宣讲雷锋故事。

有一次去郊区小学宣讲,余新元

拄着木棍沿着山路徒步前往,走了不到一半路程,右小腿与假肢接合处断裂,他疼痛难忍,不到10里的路,他足足走了两个多小时。师生们看到余新元被鲜血浸透的裤管,全体起立向红军爷爷敬礼。余新元到学校作学雷锋报告,坚持不用接送,外出时,他的假期需要进行包装处理,即使三伏天,也得套上厚袜子和高腰鞋,这些年,他竟磨坏了5只假肢。

余新元与雷锋精神传人郭明义举办弘扬雷锋精神大型图片展,多次在鞍山市区及所属3个市县进行巡回展,他每次都是站立两个多小时为群众宣讲。即使在上海一家医院更换

假肢住院,在军区总医院手术治疗,他都坚持带病为医护人员作弘扬雷锋精神报告。

40年来,余新元拖着残肢病躯,走过四十余个城市,行程不少于2.5万公里,为学校和社会各界作革命传统教育报告4000多场,400多人次聆听他讲革命传统、讲雷锋故事、讲党的创新理论。余新元每次作报告都激励大家说:“红军精神永放光芒,长征永远在路上。”



统筹各类创新资源 形成全域创新体系

沈阳构建“一城三区”科创联动格局

本报讯 记者陶阳报道 记者7月16日获悉,沈阳市抢抓新一轮国家重大科技创新布局机遇,主动聚焦国家战略目标,以重大需求和重大任务为牵引,统筹全市高校院所、创新平台、高新技术企业等科技创新资源,构建“空间网络化、类型集群化、功能极核化、方向精准化、组织差异化”的全域科技创新体系,形成“一城引领、三区支撑、组团聚合、多点协同”的科技创新空间联动格局。

“一城”是浑南科技城。沈阳市集中力量建设浑南科技城,打造“创新沈阳”核心区。面向全球招标科

技城空间规划方案,遴选高水平设计机构作为初步意向合作单位;立足区域独特性产业定位,引导产业结构向高精尖方向提升,编制科技城科技创新及产业发展规划,全面打造以先进材料、智能制造、信息技术、生命健康、数字文创为重点的五大产业主题公园。

“三区”是沈阳国家高新技术产业开发区、沈阳经济技术开发区、沈阳辉山农业高新区。沈阳市全方位谋划城市更新转型,立足科技成果转化、创新创业、产业发展,统筹建设“三区”。通过强化沈大国家自主

创新示范区和辽宁自贸试验区沈阳片区联动、大力发展装备制造业,促进大学城科技成果转移转化和产业化,打造区域科技创新支撑空间。科学布局科创“多组团”,发挥各地区大学、大院所、大企业的创新能力和溢出效应,深化院地合作、校地合作,强化研发方向对接、研发资源共享,促进科技成果转移转化和产业化。

为支撑“一城三区”高质量发展,沈阳市整合创新资源要素,构建“5+4+7+N”全链条重大创新平台体系,激活创新平台存量,培育创新平台增量,加速提升创新策源能力。

具体举措包括:全力支持沈阳材料科学国家研究中心等5个国家重大创新平台建设,提升流程工业综合自动化国家重点实验室等7个国家重点实验室自主创新能力和服务产业创新能力;会同中科院系统、东北大学等高校院所,围绕高端轴承全生命测试装置等4个方向,争取国家科技基础设施建设计划支持,提升城市科研条件水平和综合科学能力;发挥国家级创新平台效能,推动燃气轮机技术创新中心、智能药物设计与新药发现重点实验室等N个创新平台面向产业提标升级。

2021年清华学子“辽宁行”活动周启动

本报讯 记者徐铁英报道 7月18日,2021年清华学子“辽宁行”活动周在沈阳启动,26名清华大学优秀学子来辽进行为期一周的参观交流。

多年来,清华大学与辽宁建立了良好的合作基础,辽宁一批又一批优秀学生走入清华校园;清华大学也为辽宁输送了一拨又一拨高端人才,在各行各业为辽宁振兴发展作出了突出贡献。在启动仪式上,清华学子观看了宣传片《大美辽宁》《我在辽宁等你》,了解了辽宁省近年来经济社会发展情况,以

及“十四五”时期辽宁经济社会的发展规划。

活动周期间,清华学子将走进沈阳、大连两地和沈抚改革创新示范区,深入辽宁重点用人单位、科研院所和产业园区,参访部分高科技企业和重点产业项目,实地了解辽宁产业优势以及辽宁的人才需求、人才政策,亲身感受辽宁开创营商环境好、创新能力强、区域格局优、生态环境美、开放活力足、幸福指数高的振兴发展新局面,发现辽宁之美,感受辽宁之好。

副省长张立林出席活动。

全省抽检651批次食品 总体合格率96.01%

本报讯 记者赵铭报道 日前,省市场监管局对饮料、调味品、炒货食品及坚果制品等八大类651批次产品开展食品安全抽检,发现不合格26批次,总体合格率96.01%。

本次抽检发现辽阳市白塔区东兴每日多生鲜超市销售的猪后臀肉、猪里脊肉,本溪市平山区鑫弘毅生鲜超市销售的猪五花肉检出氯丙嗪。铁岭市铁岭县新都市场马大姐牛羊肉摊床、铁岭市凡河

新城百润庄园牛羊肉摊床销售的牛腩肉均检出克伦特罗。丹东港市黄海大市场永盛水产品店销售的黄花鱼检出氧氟沙星。锦州市松山新区二强河蟹行销售的鲫鱼检出地西洋,黑鱼检出氧氟沙星、地西洋。

对本次抽检发现的不合格食品,省市场监管局已责成相关市市场监管局开展核查处置工作,并及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开。

抚顺：立足监督职能优化营商环境

本报讯 记者王坤报道 营商环境是竞争力。今年以来,抚顺市纪检监察系统积极行动,坚持以思想政治为引领、组织落实为抓手,积极探索监督新路子,围绕持续优化营商环境,结合党史学习教育活动,切实强化学史力行,做到知行合一。

为发挥职能优势,抚顺市纪委监委驻市委统战部纪检监察组主动加强沟通联系,增强服务意识。督促各监督单位切实落实责任,改进工作作风,不断提升服务质量,助推民营企业健康发展。

市工商联争做惠企政策宣传员,发挥政策咨询、法律服务、商事调解平台功能,通过线上、线下多种渠道把金融支持、财政补贴、减税降费等各类惠企政策举措及时传递给民营企业。引导民营企业不断加强法律风险防范意识和法治观念,聘请法律顾问,提升依法经营、依法保护自身合法权益能力。同时,督促市工商联加强企业协会党建工作,

发挥党员企业家模范作用,实现共同发展。

擦亮“望远镜”,做营商环境的监督员。纪检监察组采取不打招呼、直奔基层、置身现场的方式,对监督单位优化发展环境相关政策规定落实等情况进行调研,着力发现执行不力、有令不行、有禁不止等问题。对破坏营商环境问题线索,开通线索处置快车道,优先办理。强化对监督单位党员干部思想教育,积极构建“亲”“清”新型政商关系,进一步拧紧政商交往的“安全阀”。

深入开展廉政风险排查工作,紧盯政商交往中的腐败问题易发多发关键部门、关键领域、关键岗位、关键环节。强化廉政风险防控措施,有针对性地开展谈心谈话、监督检查,打好预防针,强化党员干部自我监督和约束,共同营造公平清爽的营商环境。

反腐倡廉 走基层

小山村铺就“花样”致富路

(上接第一版)

走进位于雅化村村头的花藤谷生态庄园,只见绿草茵茵,花树环绕,蜿蜒小路的延伸中,一片片主题花区便会接连映入眼帘,令人心旷神怡。

“那边可以办草坪婚礼,这边的花卉主题餐厅,赏完花可以在这里用餐,现在每天来这里吃饭的都得提前预订……”李腾吉说,特别是这里各个主题花区就像花卉样板间一样,还起到了展示公司花卉效果,助力开拓市场的作用。

“目前,全村花卉种植专业户已达300多户,花卉产业每年产值达5000万元,平均每亩收益上万元。”雅化村党支部书记何旭告诉

记者,以福禄考为主栽品种,雅化村已成为全国闻名的宿根花卉种植专业村,还被冠以“中国福禄考之乡”的美誉。

如今,为让小康成色更加足,台安县八角街街道立足宿根花卉特色产业优势,正积极谋划推进“雅化花田”田园综合体项目。

“我们计划以雅化村为核心区,以3A级以上景区为建设标准,积极打造万亩宿根花海、千亩稻田图画、百亩乡民居,最终将八角台建成集宿根花卉研发、栽植、销售、旅游观光于一体、宜游宜居宜业的现代化开放型特色产业镇街。”八角台街道党工委书记郎凯说。

“神器”是如何炼成的

(上接第一版)

“人工喷洒农药费时费力。无人机替代人力,作业安全,而且通过卫星定位操控,高精度、高效率。”无阳科技有限公司总经理助理冯洋介绍。

在沈阳国际软件园,沈阳美行科技有限公司的一款APP引起大家关注。这款APP能提前让车主掌握目的地停车情况,现已投入市场,帮助缓解城市中“停车难”“停车贵”的问题。

美行科技有限公司总裁赵永茂介绍,公司创新研发的免布线路牙相机和免布线中位相机等,是路内停车的管理“神器”,拥有多项知识产权和专利。

美行科技只是沈阳国际软件园高新技术企业的一个代表。沈阳国际软件园董事长赵久宏告诉记者,截至今年一季度末,园区入驻企业1339家,其中世界500强企业46家,中国软件百强企业22家,上市公司及子公司98家。园区拥有162家本土高新技术企业,

30余家本土成长的全国细分市场隐形冠军企业,22家拟上市培育企业。

目前,沈阳已构建起完整的科技企业梯度培育体系,创新主体规模加速壮大。截至2020年底,全市科技型中小企业4559家,在东北地区领先;高新技术企业2560家,居东北地区首位。2016年至2020年,全市高新技术企业数量年均增长率达44%,在全国副省级城市中位居第三。2020年高新技术企业数量同比增长约40%,超过同期规上企业8%的增长速度。

沈阳市科学技术局局长赵日刚表示,下一步,围绕建设国家区域科技创新中心目标,沈阳科技创新工作将对标先进创新型城市和地区,建立大科技理念、高起点布局、全链条部署、多要素集成的最优质的政策体系,增强各类创新主体的获得感,激发全社会创新创业活力,构筑沈阳创新发展新优势、新动能。

(转自7月18日《经济日报》)