

我省發布自然資源領域碳達峰碳中和行動清單

引導城市控碳、鄉村減碳、生態修復增碳

本报讯 省自然資源廳、省林業和草原局日前印發《遼寧省自然資源和林業草原管理部門碳達峰碳中和行動清單》(以下簡稱《清單》),圍繞我省經濟體系、產業體系、能源體系綠色低碳轉型,助推發展方式、生活方式綠色變革進行謀劃,助力全省如期實現碳達峰、碳中和。

在規劃的支撐保障方面,《清單》明確將碳達峰、碳中和相關內容納入遼寧省國土空間規劃編制審查要點,引導城市控碳、鄉村減碳、生態修復增碳。開展需求側城區能源規劃和城區、建築減碳技術調研,研究建立引導城市控碳、鄉村減碳的規劃指

標體系。探索在規劃設計條件中增加有關建築耗能控制的指標,並納入土地出讓條件。

在增效降碳方面,《清單》要求加強綠色相關目標值的評估和監測,增加“單位GDP二氧化碳排放降低比例、工業用地地均增加值、新增城市更新改造用地面積”等指標作為市、縣城市体检評估的基本指標。嚴格落實限制、禁止用地目錄,科學引導和管控礦產資源勘查開發與保護。嚴格新立礦業權准人,大力開展綠色矿山建設,對風電、光伏等項目給予用地傾斜。支持海洋能產業發展,拓展海洋能應用領域,推進海洋能裝備

向穩定發電轉變。制定漁光互補用海管理相關政策,推動漁業養殖與光ovoltaic發電用海相結合的用海模式。

增強碳匯能力是一個重要方向,《清單》提出落實最嚴格的耕地保護制度,強化耕地數量、質量、生態“三位一體”保護。扎實開展農村亂占耕地建房專項整治行動。全面推行林長制,严格执行林地草地用地管控制度和森林限額采伐制度。加強森林草原防火和有害生物防控、檢疫監管,減少災害造成碳匯流失。常態化開展鹽沼植被、海草床等海洋藍碳生態系統現狀調查監測和評估。推進海洋立體觀測網建設,提升海洋生態調查、監測、評

估和預警能力。開展海洋近海生態趨勢性、典型海洋生態系統、海平面變化影響調查、監測和評估。

此外,落實國家濕地生態效益補償政策,開展重要濕地生態修復,提升退化濕地生態功能。制定科學造林綠化實施方案,開展大規模國土綠化行動。建立健全森林資源數據庫。開展森林碳匯計量監測,為森林碳儲量變化情況提供依據。編制草原面積和布局清單,開展草原生態系統固碳潛力影響分析和草原碳匯測定試點,逐步推廣,摸清全省草原生態系統碳匯底數。

張晟南 本报记者 胡海林

省人大常委会開展畜牧法執法檢查 構建現代化產業體系 保障畜牧业高質量發展

本报讯 記者趙英明報道 為深入學習貫徹习近平法治思想,依法保障現代畜牧业高質量發展,近日,省人大常委会副主任孫铁率隊,開展全省貫徹實施《中華人民共和國畜牧法》情況執法檢查。

執法檢查組先後赴本溪、撫順、朝陽、阜新4個市,深入畜牧行業、種畜場、畜牧行業銷售企業等,詳細了解各地畜牧行業品種選育、養殖、生產經營、交易與運輸、產品質量安全保障、遺傳資源保護和利用等情況,並進行了隨機抽查。

在各市,執法檢查組召開座談會,聽取實施畜牧法的情況彙報和相

關意見建議。執法檢查組充分肯定各市貫徹落實畜牧法取得的成績,並針對檢查中發現的問題提出意見建議。

執法檢查組指出,畜牧行業是關係國民生的重要產業。我省積極推進畜牧行業現代化建設,2020年畜牧行業產值占全省農業總產值35%,全國排第十位,已成為畜牧行業主產省。要立足新發展階段,貫徹新發展理念,助力構建新发展格局,構建現代化畜牧行業體系,增強畜牧行業綜合生產能力、提升畜牧行業供給質量水平,推動畜牧行業生產方式轉變,促進農民持續穩定增收,依法保障現代畜牧业高質

量發展。

執法檢查組指出,要堅持生態優先綠色發展,結合本地實際引導和支持畜牧行業調整結構、科學布局,規範禁養區劃定與管理,做好畜糞污無害化處理和資源化綜合利用,真正把綠水青山變成金山銀山,實現生態保護與畜牧行業發展雙贏。

執法檢查組強調,要把握市場規律,發揮自身優勢,深入謀劃適合本地發展的特色畜牧行業。要扎實推進畜牧行業標準化、規模化建設,加大扶持力度,強化科技支撐,發揮龍頭企業與科技示范戶帶動作用,提升畜牧行業綜合生產能力和发展水平,以畜禽

產品精深加工為重點,確保推進畜牧行業全產業鏈發展。

執法檢查組要求,落實地方政府畜禽遺傳資源保護責任,加大各方投入保障,加強畜牧行業種質資源的保護與利用。要加強畜牧行業防疫、科技服務、執法队伍建设,為畜牧行業健康發展提供堅實保障。加快推進畜牧行業保險,保障畜禽養殖安全工作,建立長期有效的風險分擔機制,增強畜牧行業抵御疫情風險、市場價格風險及自然災害風險的能力,走出一條產出高效、產品安全、資源節約和環境友好的畜牧行業現代化發展之路。



優化城市路網

圖為7月16日,航拍沈陽市勝利大街攬軍路跨鐵路轉體橋工程現場。據悉,該轉體橋工程連續跨越6條鐵路線路,建成後將連接新老二環,將沈陽西部大部分車流導入新南二環浑南大道快速路,有效緩解南二環的交通擁堵問題,優化城市路網結構。 本报记者 趙敬東 摄

余新元:2.5萬公里“新長征”宣講革命傳統

本报记者 王 坤

從13歲跟着紅軍開始,余新元就堅定了為黨和人民的事業奮鬥終身的信念,他把自己的一生都奉獻給了黨。今年已98歲的他仍然保持著一名老紅軍、老黨員的革命本色,不忘傳承紅色基因、弘揚革命傳統。“我是共產黨員,矢志不渝跟黨走。”余新元說。

1936年秋,紅軍隊伍在余新元的家乡甘肅省靜宁县界石鋪休整,余新元在人群中聆聽毛主席演説,之後他就義無反顧地參加了紅軍。戰爭年代,余新元參加過500多次戰鬥,身負重傷7次。在黃土嶺戰鬥中,余新元的左腿被日軍機槍打成了“馬蜂

窩”,白求恩大夫親自為他主刀做手術,使他免被截肢。參加辽沈戰役,他右腳被子弹打得血肉模糊,失去半個腳掌,只能用假肢行走。

雷鋒是余新元亲手送到部队的。雷鋒因公犧牲後,每當看到雷鋒留給他簽名的照片和信件,余新元的心情都很難平靜,他決心在自己追憶、學習雷鋒的同時,弘揚雷鋒精神,讓更多的人認識雷鋒、學習雷鋒、發揚雷鋒精神。他說,時代需要航標、社會需要榜樣。1981年余新元离休後,毅然走上新的長征路,宣講雷鋒故事。

有一次去郊區小學宣講,余新元

拄着木棍沿着山路徒步前往,走了不到一半路程,右小腿與假肢接合處斷裂,他疼痛難忍,不到10里的路,他足足走了兩個多小時。師生們看到余新元被鮮血浸透的褲管,全體起立向紅軍爺爺敬禮。余新元到學校作學雷鋒報告,堅持不用接送,外出時,他的假腳需要進行包裝處理,即使三天一換,也得套上厚襪子和高腰鞋,這些年,他竟磨壞了5只假肢。

余新元與雷鋒精神傳人郭明義舉辦弘揚雷鋒精神大型圖片展,多次在鞍山市區及所屬3個市縣進行巡迴展,他每次都是站立兩個多小時為群衆宣講。即使在上海一家醫院更換

假肢住院,在軍區總醫院手術治療,他都堅持帶病為医护人员作弘揚雷鋒精神報告。

40來年,余新元拖着殘肢病軀,走過四省十餘個城市,行程不少於2.5萬公里,為學校和社會各界作革命傳統教育報告4000多場,400多萬人次聆聽他講革命傳統、講雷鋒故事、講党的創新理論。余新元每次作報告都激励大家說:“紅軍精神永放光芒,長征永遠在路上。”

辽宁最美
老黨員

統籌各類創新資源

形成全域創新體系

沈阳构建“一城三区”科创联动格局

本报讯 記者陶陽報道 記者7月16日获悉,沈陽市抢抓新一轮國家重大科技創新布局机遇,主动聚焦国家发展战略目标,以重大需求和重大任务为牵引,统筹全市高等院校、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。沈陽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。沈陽市全方位谋划城市更新转型,立足科技成果孵化转化、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,沈陽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、东北大学等高等院校,围绕高端轴承全生命周期测试装置等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技术创新。

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鞧肉、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。丹东东港市黄海大市场永盛水产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泮,黑鱼检出氧氟沙星、地西泮。

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: 立足監督職能优化营商环境

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,切实强化执纪问责,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,助推民营经济健康发展。

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,高精准、高效率。”无距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,以及30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%,超过同期规模以上企业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》)