

# 我省积极推进“山水项目”实施 完成生态保护修复面积超700平方公里

本报讯 盛夏时节,盘锦辽河口湿地螃蟹沟干支流生态修复项目区绿树掩映、水清岸绿,这里也被附近居民取了个好听的名字——市民花园。几年前,这里还是杂乱的芦苇滩,环境脏乱差,污水横流。这种变化,缘自当地“山水项目”的实施。两年时间里,盘锦即修复湿地260公顷,整治土地近285公顷,退出油田井场251口。

据介绍,我省自2021年开始实施为期三年的辽河流域(浑太水系)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目。省内“山水项目”共涉及抚顺、辽阳、盘锦3市,总投资52.1亿元,共包括30个子项目144个工程项目,计划完成生态修复总面积130余万亩。项目旨在以水源涵养区生态功能保障、流域水生态环境改善、饮用水源地安全保障、矿山环境与地质灾害防治、河口湿地景观功能优化、水土流失治理与土地资源

利用功能整体提升,实现“山绿、水清、林密、田丰、湖净、苇翠”目标。截至今年6月底,我省“山水项目”工程累计完成生态保护修复面积702.6平方公里,修复矿山数量317处,矿山生态修复面积76.86平方公里。项目实施后,项目区内减少了水土流失,降低了地质环境风险,保护了生物多样性,环境自我修复能力得到增强,生态稳定性得到提升,生态效益

逐渐显现。省自然资源厅相关负责人表示,我省在推进“山水项目”开展过程中,坚持按照不同区域的实际,分区分类系统一体化修复,以期实现全省“秀美辽河,润山净海”的总体目标。通过两年多的治理,全省生态环境发生了明显变化,多地水质恶化趋势得到有效缓解,河流滩涂得到治理。张晟南 本报记者 胡海林

# 我省印发 预制菜生产许可审查方案

本报讯 记者赵婷婷 刘璐报道 为推进辽宁食品工业大省建设,省市场监管局近日印发了《辽宁省预制菜生产许可审查方案(试行)》(以下简称《方案》),支持预制菜产业发展,方便预制菜生产企业快捷准入。预制菜是近年来新兴起的产业且发展迅速,因烹饪和食用方便快捷获得了消费者认可,发展空间广阔。但预制菜作为一个行业概念,含义广泛却没有统一的定义和强制性标准,缺乏行业许可准入规范。对此,省市场监管局在编制《方案》时,参考相关行业标准和团体标准,明确了预制菜定义,梳理

了预制菜产品类别,特别是对未列入《食品生产许可分类目录》和无审查细则但在市场上比较常见的三类预制菜品种进行了明确,即“冷藏即食预制菜肴”“冷藏即食蔬果类”“非即食冷藏预制菜类”。此外,《方案》还规范了预制菜生产条件要求、冷链管理要求,强调了食品添加剂使用要求,在方便企业准入的同时,为预制菜消费者提供食品安全保障。“今后,我们会继续加强对预制菜行业的日常监管,促进其健康有序发展,切实守护百姓‘舌尖上的安全’。”省市场监管局相关负责人表示。

# 我省推动“四所一庭”建立衔接联动工作机制 合力推动矛盾纠纷多元化化解

本报讯 记者黄岩报道 日前,省法院、省公安厅、省司法厅联合出台《关于加强“四所一庭”联动 推动矛盾纠纷多元化化解的指导意见》(以下简称《意见》),推动司法所、公安派出所、律师事务所、基层法律服务所和人民调解组织承接公安派出所、人民法院和信访等部门转交的人民调解案件,并在及时调解后向相关部门反馈调解结果;规范制作人民调解协议书,并告知司

法确认相关程序。《意见》要求律师事务所、基层法律服务所加强与司法所、公安派出所、人民法院的沟通协调,协助开展疑难复杂矛盾纠纷调解工作,做好乡镇(街道)党(工)委、政府法律顾问和“一村(社区)一法律顾问”工作,为乡镇(街道)党政机关的重要事项、重大决策提供法律依据。要积极开展法律咨询、法律援助、法治宣传、人民调解等法律服务,为群众提供方便快捷、优质高效的法律服务。

“四所一庭”衔接联动是指司法所、公安派出所、律师事务所、基层法律服务所和人民法院实施“一对一”和“一对多”对接,针对疑难复杂矛盾纠纷,研究确定联合调处工作方案,确保矛盾纠纷能够及时有效处置。加强“四所一庭”联动工作,是提高基层矛盾纠纷源头化解能力的一项重要举措。《意见》要求各单位排查在先、关口前移,实现抓早抓小、应调尽调,促进矛盾纠纷就地化解。人民法庭、公安派出所等部门对于适宜通过调解方式解决的矛盾纠纷,在征得当事人同意的情况下,将案件移交人

民调解组织或特邀诉前调解组织进行调解。《意见》要求司法所负责“四所一庭”联动机制工作的实施和推进,与公安派出所、人民法院等部门进行对接,定期开展社会矛盾纠纷排查、分析研判和预警工作。司法所要开展有针对性的法治宣传,指导辖区人民调解组织承接公安派出所、人民法院和信访等部门转交的人民调解案件,并在及时调解后向相关部门反馈调解结果;规范制作人民调解协议书,并告知司

# 沈白高铁辽宁段 最大跨度连续梁 顺利合龙

本报讯 记者唐佳丽报道 日前,位于抚顺市东洲区的沈白高铁辽宁段TJ-3标浑河特大桥一跨浑河南堤连续梁顺利合龙,这是沈白高铁辽宁段最大跨度的连续梁。据承建方中铁九局集团相关负责人介绍,该项目为本标段重点控制性工程,该连续梁的顺利合龙,标志着浑河特大桥跨浑河段区域内所有梁体结构全部完成。本次合龙施工正值汛期,为保证施工进度不受影响,中铁九局沈白高铁项目采取24小时作业、增加机械和工人数量等举措,确保工程如期完成,为后续施工提供了保障。图为施工现场。牛哲摄



# 清水沟“清”起来 小山村美起来

本报记者 许刚

紧依波光粼粼的茭菰水库,背靠郁郁葱葱的华表山麓,即使在盛夏时节,走进距辽阳市弓长岭区10公里的安平乡沙土坎村,依然能感受到阵阵清凉。在进入小山村的朴南线沿线靠山一侧,一条长约1600米的河道内,工人正用石料贴砌河道两岸的护坡,两座仿古桥初步建成,小山村俨然有了“小桥流水人家”的模样。“这条河道叫清水沟,但是因其

狭窄,两岸又缺少护坡保护,每年汛期都会造成河道内土石淤积,清水沟成了泥水沟,雨大时甚至威胁到两岸村民的安全。这回能得到彻底整治,清水沟真正‘清’了,村民都十分开心。”特意来岸边帮忙的沙土坎村治保主任李乃宽深有感触地说。清水沟能够真正“清”起来,是因为弓长岭区水利局实施的安平乡沙土坎村美丽家园示范村项目。据弓长岭区水利局派驻沙土坎村

“第一书记”靳洪超介绍,弓长岭区水利局于今年5月开始实施沙土坎村美丽家园示范村项目,全部采用水库移民资金支持。清河河道、砌护护坡、建仿古桥、拆拦河坝……即将完工的项目可提高河道防洪、泄洪能力,防止河岸脱坡,保护两岸村民和路人的生命财产安全。与此同时,水利部门还依托两岸秀美的自然景观,对河道进行美化,不仅让清水沟“清”起来,还让小

山村美起来。在对河道进行整治的同时,水利部门还对沙土坎村的道路进行维修,对村文化广场进行景观环境治理。在增设了太阳能路灯、新建了景观亭和景观廊架的沙土坎村广场上,村民贾凤一边带领姐妹跳着广场舞,一边开心地说:“广场非常漂亮,沙土坎村越来越美了!干净、整洁、清爽。”昔日的小山村真正变成了村民宜居的美丽家园。

# 7月我省气温 近五年同期最高

本报讯 日前,省气象局发布数据显示,7月全省平均降水量193.4毫米,比常年同期偏多两成,比去年同期偏少两成;7月全省平均气温为25.3℃,比常年同期偏高0.9℃,比去年同期偏高0.6℃,为近五年历史同期最高。据介绍,7月降水与常年同期相比,沈阳北部、大连西南部、阜新西部和锦州西北部地区偏多1.1倍至2.8倍,鞍山中部、抚顺、本溪西北部、丹东南部、营口北部、辽阳、铁岭南部、朝阳大部和葫芦岛北部地区偏少一成至五成,其他地区偏多一成至八成。值得关注的是,7月省内出现3次区域性暴雨过程。其中,7月22日出现今年入汛以来首场大范围区域性暴雨过程,大

连长兴岛经济区、葫芦岛市区局部出现特大暴雨,全省平均过程降水量60.7毫米,最大过程降水量为275.9毫米(葫芦岛市龙港区市区体育馆)。大连、葫芦岛地区3个气象站10分钟滚动1小时降水量突破历史极值。此次暴雨过程综合强度经评估为中等等级。7月26日至30日,受台风“杜苏芮”外围水汽和副热带高压共同影响,我省东南部地区持续出现暴雨到大暴雨,有19个气象站累计降雨量超过250毫米,7月27日有4个气象站日最大降雨量突破年极值。此次降雨过程最大累计降雨量579.0毫米,出现在丹东市振安区五龙背镇。马东雷 本报记者 胡海林

# 辽宁电力实施“卓越工程” 打造智慧电网

本报讯 记者刘大毅报道 8月7日,记者从国网辽宁省电力有限公司了解到,该公司将启动实施“卓越工程三年工程”,全面提升企业经营绩效、管理水平和发展能力,计划到2025年初步建成“智慧电网、数字辽电”。据了解,国网辽宁电力将抢抓“十四五”后三年重要窗口期,完成电网发展、经营业绩、创新能力、队伍建设、价值贡献“五个卓越”的具体目标。同时,国网辽宁电力将聚焦电网发展,提升能源安全保障能力,不断拓展外送通道,增强平衡调节能力,计划到2025年初步建成主网安全韧性、配网智能弹性、负荷互动柔性的“智慧电网”,推动新型电力系统

建设取得关键性进展。在创新能力方面,国网辽宁电力将全面推进数字化转型,计划到2025年初步建成贯通电网运行全环节、规划建设全领域、设备管理全过程、客户服务全方位、经营管理全场景的“数字辽电”,还将推动关键技术领域实现新突破,新型储能和清洁能源消纳等前沿技术保持国内领先水平,科技创新和卓越管理实现提档升级。据悉,根据“五个卓越”的具体目标,国网辽宁电力结合实际,将配套开展安全保供、电网升级、经营提质、产业提升、改革创新、数字转型等十项工程,具体实施35项专业行动135项重点任务。

# 全省中小学智慧教育建设现场会在沈阳召开

本报讯 记者明绍庚报道 为推进中小学智慧教育建设与应用,推动课堂教学和管理模式改革创新,以教育信息化带动教育现代化,近日,全省中小学智慧教育建设现场会在沈阳市召开,全面推进全省中小学智慧学校建设与应用,推动课堂教学和管理模式变革创新,努力为建设教育强省作出新贡献。据了解,作为省级“智慧教育示范区”创建单位和市级“智慧教育示范区”建设试点区,沈阳市大东区在2021年启动了智慧教育建设项目,全力打造智慧

教育云平台,各学校建立校本资源库,教师上传共享教学资源,实现规模化因材施教。会议期间,与会代表实地观摩了沈阳市尚品东越学校智慧教育多元应用,以及智慧德育、智慧课堂、智慧体育、智慧美育、智慧劳动、智慧教研等场景。省教育厅相关负责人表示,全省教育系统将深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面落实加快“数字辽宁、智造强省”建设的部署要求,加强智慧教育建设,深化教育教学改革,推进数字化赋能,加快建设教育强省。

# 沈阳航空市场发展态势良好 南航在沈主要运营数据 超2019年同期水平

本报讯 记者唐佳丽报道 今年以来,沈阳地区航空运输市场恢复持续向好,特别是国内航线正在加快复苏。“从民航总局发布的数据看,沈阳机场国内客运市场已基本恢复到2019年同期水平。”8月7日,南航北方分公司相关负责人介绍,截至8月1日,南航在沈阳地区的进出港航班和旅客数量,分别恢复到2019年同期的106%和102.2%。南航是沈阳桃仙国际机场最大的基地航空公司,今年,南航在沈阳保障国内进出港航班23458班,运输国内进出港旅客299.9万人。截至目前,南航在沈阳地区共执行45条航线,其中,包括沈阳至东京、大阪、首尔、釜山4条国际航线以及沈阳至香港1条

地区航线和40条国内航线,通航航班达到46个,日均进出港航班130班次。暑运以来,南航在沈阳地区投入的国内航班超2019年6.8%。从客票销售情况来看,7月中旬起,沈阳市场始发总体客流量呈现明显上升趋势,尤其是去往西安、乌鲁木齐等地的客流量和客座率均出现大幅提升。目前南航客座率已超2019年同期,国内始发旅客运输量与2019年比超11%。为满足集中释放的旅客旅游需求,南航北方分公司积极调配航班运力,加密增班热点航线,科学布局宽体机运营,为市场提供充足的运力供给。同时提高服务质量和效率,提升旅客出行美好体验感。

# “做科研是一件很乐和很幸福的事” ——记全国最美科技工作者、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民

孙丹宇 本报记者 明绍庚

“哪敢说自己‘最美’呢,我就是很多科技工作者中的一员而已,还是要踏踏实实地工作。”提及获评2022年全国最美科技工作者的感受,中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民这样说。从上世纪80年代跟随导师踏入甲醇制烯烃领域至今,刘中民在能源领域潜心攻关40余年。针对我国能源禀赋的特点,刘中民面向国家能源领域的重大需求,长期开展催化剂和新型催化工艺过程的基础和应用研究,带领团队开发了甲醇制烯烃技术,合作完成了世界首次工业性试验和首次工业化,开创并引领了我国煤制烯烃战略性新兴产业,取得了世界瞩目的成就。作为一名科研人员,攻克了世界

性难题,似乎可以“松一口气”了,但刘中民并未止步于此。“转化一代,开发一代,前瞻一代,这是大连化物所对煤制烯烃研究的部署。”刘中民说,“煤制烯烃就像一个接力棒,前辈把接力棒传给我,寄予了很大的希望,我是中间的传承者,要带领大家继续前行。”而在煤制烯烃技术持续发展过程中,他又瞄准了“煤制乙醇”这项富有挑战且应用前景广阔的技术。在刘中民看来,推进煤炭清洁高效利用,对维护我国能源安全具有特别的意义。2012年,大连化物所和延长石油集团联合开展“合成气制乙醇整套工艺技术”项目研发工作,至2017年1月,具有我国自主知识产权的全球首套10万吨/年煤基乙醇工业示范项目打通全流程,生产出合格无

水乙醇。随后,刘中民又带领团队进行了技术升级迭代。“煤炭是高碳资源,也是二氧化碳排放的主要源头,我们必须走出低碳化的路子,这是最大的挑战。”刘中民说。目前,煤基乙醇技术已签订11套技术许可合同,乙醇产能累计达到345万吨/年,煤基乙醇战略新兴产业已具雏形,这对保障我国能源安全、粮食安全、缓解大气污染等具有重要的战略意义。除了科研人员这一身份外,刘中民还有着“多重身份”:中国工程院院士,大连化物所所长、研究员、博士生导师,甲醇制烯烃国家工程实验室主任……但刘中民认为,“科研工作”是他身上最亮的“标签”。他经常教导学生要明白科研为谁而做?为什么而做?达到

什么目的?自觉把自己的发展与国家的发展融到一起。他认为,年轻人在创新过程中要有“初生牛犊不怕虎”的精气神,虽然最创新的事一定是最难做的,但只有通过循序渐进的方法,让学生保持对科学的热爱。回首过往的科研历程,刘中民感慨道:“不要把我们工作想象得很辛苦,乐在其中就不苦,做科研是一件很乐和、很幸福的事。”为了更好地服务国家“双碳”目标,适应多能融合技术的发展趋势,刘中民更多地聚焦能源和人工智能领域,积极为构建清洁低碳、安全高效的能源体系出谋划策。如今,他牵头筹建了中国科学院洁净能源创新研究院,并肩负起中国科学院“变革性洁净能源技术及工业示范”战略先导专项的组织实施重任。

# 省政协举行加强和改进新时代市县政协工作 助力辽宁全面振兴新突破三年行动推进会

(上接第一版)要坚持问题导向,着力解决好市县政协“两个薄弱”问题,更好发挥民主监督作用,拓展凝聚共识方式方法,把“加强”和“改进”的要求

落到实处。坚持系统观念,加强制度化、规范化、程序化等功能建设,提升政协制度整体效能,把专门协商机构建设好。坚持胸怀天下,把人心和力

量凝聚好,鼓励引导委员争做三年行动的开拓者,为助推辽宁实现全面振兴新突破作出更大贡献。省政协副主席姜军主持会议。省

政协副主席王明玉、赵延庆、余功斌、温雪琼出席会议。会议以视频会议形式召开,部分市县(市、区)政协负责同志作交流发言。