

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法院构建联动联调的矛盾纠纷多元化化解机制,更好地把矛盾纠纷解决在基层、化解在萌芽状态。

“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。人民法院、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

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。

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部采取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

紧依波光粼粼的茆窝水库,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。

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。

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。

“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,长期开展催化剂和催化剂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。