

# 我省苏打盐碱地综合利用产业研究院成立

本报讯 潘晟 田宏 记者 徐文君 报道 11月14日,吉林省苏打盐碱地综合利用产业研究院成立大会暨第一届盐碱地综合利用与产业融合发展研讨会在镇赉县召开。

沈阳农业大学陈温福院士、南京农业大学沈其荣院士,省农业农村厅、科学技术厅、民政厅、白城市、镇赉县的相关领导参加会议。国家产业体系东北区域水稻、玉米及甜菜研究领域的专家,南京农业大学、省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)专家

及科技人员等百余人齐聚一堂。

近年来,白城市积极响应国家号召,与袁隆平院士、沈其荣院士团队等国内顶尖团队合作,成功探索出“五位一体”的大安模式,累计改造盐碱地33.8万亩,每年增加粮食产能5亿斤以上。以吉林协联农业科技有限公司为代表的现代企业,也在技术创新方面取得了显著成效。

陈温福院士、沈其荣院士在大会上分别作主旨报告,深入探讨盐碱地治理的现状与

未来。省农业科学院水稻研究所所长、农业农村部盐碱地改良与利用(东北内陆盐碱地)重点实验室主任、吉林省苏打盐碱地综合利用产业研究院院长侯立刚、南京农业大学资源与环境学院张楠、吉林省农业科学院农业资源与环境研究所高玉山分别作学术报告,对盐碱地综合利用与产业融合发展进行热烈的交流与研讨。

会后,与会人员参观产业研究院和吉林协联柠檬酸厂区,对研究院的工作和成果给

予高度评价。

据悉,吉林省苏打盐碱地综合利用产业研究院由省农业科学院和吉林协联农业科技有限公司联合共建,旨在探索“柠檬酸工业制造-副产绿色改良剂产品研发及技术服务-规模化农业生产经营”的盐碱地综合利用模式。通过整合科研机构和龙头企业的创新能力、资源优势、体制机制,构建科企协同创新平台,促进产业链、创新链、资金链、政策链融合发展,推动盐碱地特色农业跨越式发展。



向海国家级自然保护区

## 最后一批候鸟“组团”南迁

本报讯 冯苗苗 李晓明 报道 立冬后,随着气温逐渐下降,通榆向海国家级自然保护区最后一批集中南迁的候鸟也陆续启程。

向海国家级自然保护区地处东亚-澳大利西亚鸟类迁徙通道上,是全球九条鸟类迁徙通道中最主要的一条。这里鱼类及水生生物资源丰富,为鸟类提供充足的食物,大面积的芦苇为水禽的栖息繁殖提供隐蔽场所,春秋两季有大量的水鸟在向海湿地集群恢复体力、补充能量、繁殖后代或继续迁徙。

每年3月至4月,北迁飞往西伯利亚等地繁殖的

候鸟陆续抵达向海补充体力,9月至11月,南迁过冬的候鸟再次在向海集群休整。每到候鸟迁徙季,白鹤、白头鹤、灰鹤、白枕鹤、青头潜鸭、小天鹅、东方白鹳等候鸟大量聚集在向海这个“候鸟驿站”休憩觅食、嬉戏游玩、休整队伍,为接下来的旅行“充电”。迁徙高峰期,这里的候鸟数量可达数十万只,为湿地带来了勃勃生机与活力。

11月中旬,最后一批白鹤、白头鹤、灰鹤、小天鹅等候鸟“旅客”开始集结,“携家带口”“呼朋引伴”组团离开向海,迁往温暖的南方过冬。

## 国兴村人居环境整治成效显著

为积极响应舒兰市委、市政府关于农村人居环境整治的号召,环城街道国兴村将人居环境整治作为乡村振兴的重要抓手,全面开展环境整治工作,成为当地标杆村。

国兴村坚持高位统筹、科学部署,制定详细的工作方案,明确目标任务和责任分工,确保整治工作有序推进。充分发挥党员干部的示范引领作用,组织党员、干部、网格员和志愿者深入村庄,对主街干道、背街小巷、河岸、庭院等区域进行全面排查和清理。

注重宣传引导,通过悬挂宣传标语、发放宣传资料、开展环境整治知识讲座等多种形式,增强村民的环保意识和参与热情。推广“门前三包”责任制,引导村民自觉清理房前屋后的环境卫生,形成了“人人参与、家家受益”的良好氛围。

为巩固整治成果,国兴村还建立健全了长效管理机制,配备稳定的保洁员队伍,实行网格化管理,明确责任区域和岗位职责。此外,定期组织开展环境卫生检查评比活动,通过表彰先进、激励后进的方式,进一步激发村民的积极性。



## 长春市净月区检察院

### 扎实推进“检护民生”专项行动

本报讯 杨晨宇 报道 11月18日,长春市净月区检察院召开“检护民生”专项行动新闻发布会,通报工作成果,并回答媒体记者提问。

“检护民生”专项行动开展以来,净月区检察院高度重视,精心组织,将其列为今年的重点工作任务统筹推进,成立领导小组,研究制定专项行动方案,召开工作推进会,在工作初期就画好“路线图”,确保各项工作顺利开展、有效落实。工作开展以来,净月高新区检察院严格按照工作

部署,重点围绕薪资保障、就业权益和职业健康保障,特定人群权益保障、食药安全、金融领域、社会保险领域等多个方面,与属地党工委、管委会各职能部门联合开展线索大排查,锚定重点领域、重点问题积极发挥检察机关法律监督职能。

净月区检察院将充分履行检察职能,切实提升“四大检察”高质效履职意识,主动服务于辖区经济社会发展大局,精准提升法律监督能力,促进法律监督履职提质增效。

本报讯 杨立鑫 报道 近日,长岭县人民法院与山东省东营区人民法院携手联动,成功调解一起劳动争议纠纷案。这场有力度、有温度的联合调解高效地化解了纠纷,便利了双方当事人。

2022年,山东某公司与王某签

会申请仲裁,后不服劳动仲裁结果,遂向长岭法院提起诉讼。

受案后,承办法官王洪敏分别与原告、被告双方沟通,得知山东某公司已向其公司住所地东营区法院起诉,要求王某对公司损坏的设备承担侵权损害赔偿。王洪敏联系

## 长岭法院

### 远程高效调解化纠纷

订劳动合同,约定王某从事排水采气设备巡检、维修工作,工作地点为长岭县。2024年,该公司以王某工作严重失职致使公司设备损坏为由,单方面解除劳动合同并将其辞退。王某认为其未损坏公司设备,遂向长岭县劳动人事争议仲裁委员

东营区法院的承办法官,决定将两起案件联合化解,采用网上开庭的方式,共同在线上进行远程审理。通过摆事实、讲道理、亮证据、述法理,最终,山东某公司给付王某薪资,且不再追究王某责任,该案成功调解。

## 安华农业保险洮北支公司

### 优化农险服务流程

本报讯 姚新影 报道 安华农业保险洮北支公司以科技为引领,致力于农险业务创新发展。公司充分利用“一安农”平台及卫星遥感、无人机巡查等前沿技术,不断优化农险服务流程。

卫星遥感技术能够实时监控农作物生长及受灾情况,为定损和风险评估提供精准数据支持。无人机技术则用于实地勘察,捕捉农作物受损细节,确保信息的精确性。结合二者优势,洮北支公司可全面、快速地掌握农作物实际情况。同时,“一安农”平台实现了线上投保、

理赔进度查询等数字化服务,为农户提供便捷、高效的保险体验。该平台打破了时空限制,让农户足不出户即可享受全面服务,极大地提高了农险业务效率和质量。

通过科技前沿技术,安华农业保险洮北支公司为农业生产保驾护航,有效减少灾害损失。



## 安盟保险吉林中心支公司

### 不断提升服务质量与效率

农业保险是保障农民利益、促进农业可持续发展的重要工具。安盟保险吉林中心支公司作为一家致力于为农业提供全方位风险保障的专业保险公司,始终走在行业创新的前沿,通过引入先进的科技手段,不断提升服务质量与效率。

汛期,吉林市部分养殖场被雨水侵袭。安盟保险吉林中心支公司迅速启动应急方案,成立查勘工作组。同时,专业查勘车辆第一时间抵达受灾现场,公司还捐赠价值数万元的物资,支援地方农业生产。为保障查勘工作顺利,公司积极引入高科技手段与地方政府紧密合作,采



用无人机进行高空航拍,通过高清图像和视频资料,全面、准确地记录农田和设施的状况。此外,公司运用卫星遥感技术和GIS系统,实时获取详细的地理信息,通过数据分析,快速确定农田状态,为后续的保险服务提供科学依据。公司还利用“慧农易保通”App进行现场查勘,实现查勘工作的数字化和智能化,提高工作效率和准确性。受降雨影响,公司养殖业保险接到报案,理赔人员立即前往受灾养殖场,进行查勘核实情况。公司坚持“应赔尽赔、能赔快赔、合理预赔”原则,第一时间启动理赔绿色通道,建立快速理赔机制和预赔付机制,简化理赔流程和手续。

安盟保险吉林中心支公司的努力不仅为农户提供了风险保障,更彰显了农业保险在现代农业发展中的关键价值,让农业保险成为保障国家农业稳定和发展的坚实后盾。



薛兴祖是吉林省水利水电勘测设计研究院工程技术研发处处长,凭借深厚的专业知识和卓越的创新精神,在水利工程设计岗位上深耕27年。多年来,他参与多项重大水利工程的设计工作,这些项目不仅提升了我省水资源利用能力,也为当地的社会发展做出了积极贡献。

2005至2012年,薛兴祖作为总设计师主持完成老龙口水利枢纽施工图设计,该工程为大II型水利工程,总投资8.9亿元。在老龙口水利枢纽工程大坝反滤设计中,薛兴祖充分展示了专业能力和创新精神。他深入现场,对料场颗粒级配进行详细分析,并结合工程实际,设计出既满足规范要求又方便施工的反滤层方案,不仅节省了开采成本和筛分费用,还提高了大坝的稳定性和安全性。

## 深耕水利 创新前行

杨光

2009至2020年,薛兴祖先后作为副总设计师、项目核定总工主持完成吉林省中部引松供水工程初设和施工图设计。该工程为172项国家级重大水利工程之一,总投资101.36亿元,年供水量8.97亿立方米。

2014至2018年,薛兴祖完成吉林省西部供水工程中六项单项工程的项目建议书、可行性研究、初步设计和施工图设计的审查工作。该工程总投资33.3亿元,为大II型水利工程。

2015至2017年,薛兴祖作为副总设计师完成琿春市太平沟水利枢纽工程项目建议书和可行性研究编制工作。该工程总投资19.4亿元,为大II型工程。

2020至2023年10月,薛兴祖作为第一副总设计师主持完成了吉林省大水网工程一期工程可研和初步设计工作。该工程是我省目前投资最大的水利工程,总投资680亿元。薛兴祖带领设计团队对工程线路选线、输水方式比选、岩塞爆破、控制闸水力学问

题、隧洞穿越6大不良地质段等诸多复杂问题,开展专题研究,解决了工程设计中的诸多难题,2023年4月获得国家发改委可研批复,2023年9月获得水利部初设批复。3年时间完成了大水网工程的可研和初设工作,创造了国家级重大水利工程快速设计的“吉林速度”,争取中央资金143亿元。

多年来,薛兴祖主持完成中部城市引松供水工程4项技术专题研究,试验成果达到国内领先水平,并运用于本工程和广东水资源调配工程;完成科技厅立项的科研项目《生态水利工程治理与施工技术及应用》,并通过了吉林省创新方法研究会的评价,评价结论为“该成果在国内生态水利综合治理的研究达到国内领先水平”;出版《水工压力隧洞无粘结预应力环衬砌技术与实践》专著1本,发表论文8篇。

薛兴祖凭借扎实的理论基础和丰富的实践经验,迅速成长为研究院的中坚力量。