预拨18.5亿元

我省全力做好农业保险理赔工作

人汛以来,受台风和连续强降雨影响,我省部分地区农业受灾。据省财政厅相关人员介绍,吉林省深入贯彻落实党中央决策部署,密切关注险情灾情,充分发挥农业保险防汛救灾和风险保障作用,指导调动全省农业保险承保机构立即开展防灾救灾、查勘理赔等工作,为受灾农户和农业生产经营组织送去"及时雨"、织密"安全网"。

为贯彻落实省委省政府关于防 汛救灾工作总体部署,以及农业保 险核灾理赔专题会议提出的具体要求,省财政厅预拨农业保险保费补 贴资金18.5亿元(其中,中央补贴 11.1亿元、省级补贴7.4亿元),有效 缓解保险机构经营压力,为迅速开展理赔提供资金支撑。利用新组建的农业保险重大自然灾害防灾防损基金,支持"一喷多促",减少农业灾害损失。

同时,会同吉林金融监管局、省农业农村厅组成专项工作组,指导承保机构坚持人民至上、体现担当作为,做好风险防范、优化理赔服务,进一步畅通理赔绿色通道,立即启动"预赔付"机制,及时受理农户报案、立即组织现场查勘、尽早尽快开展理赔,切实帮助受灾农户恢复生产、减轻灾后损失。8月4日,专项工作组组织召开全省农业保险理赔工作紧急会议,对前期工作措施

进行再安排、再落实,督促各承保机构在符合保险基本原理的前提下,以"早赔快赔、应赔尽赔、合理预赔"为原则,区分险种、区分灾情,迅速查勘、缩短理赔时间、提高服务质量。

目前,各有关市县和承保机构 正根据灾害影响农业生产情况,统 筹调配人力、物力、财力,聘请农业 技术专家,运用无人机、卫星遥感等 科技赋能手段,开展现场查勘、损失 鉴定等工作,为打好农业保险理赔 "攻坚战"争取时间、赢得主动,有力 维护全省农村社会和谐稳定,更好 地为现代农业和乡村振兴保驾护 航。 城市晚报全媒体记者 陆续

交通技术人员深入一线 投入抢险保通攻坚战

受近期强降雨天气影响,我省部分地区道路水毁严重,为确保中断公路交通第一时间恢复通行,按照省交通运输厅防汛抢险救灾工作部署,省交通科研所紧急抽调勘察设计、规划、检测各专业共20余名精干技术人员,组建7个工作小组,携带专业设备,分赴吉林市、通化市、白山市、延边州、长白山管委会及桦甸市、柳河县、临江市、靖宇县、长白县、龙井市等受灾严重市县,全力投入到抢险保通攻坚战中,为公路抢险保通、灾后恢复重建提供了有力技术支撑。

抵达后,省交通科研所勘察设计人员立即对受损严重的国道201线鹤大公路、331线丹阿公路、222线嘉临公路及504线抚公公路等国省干线公路进行了全面踏查,运用无人机、RTK、激光测距仪等高科技设备,精准测量道路损毁情况。对于车辆无法通行的路段,勘察人员徒步往返10余公里收集第一手资料,与地方交通运输主管部门人员一道初步拟定灾害处置方案。

在持续推进公路踏查工作的同时,一线技术人员还承担着受损桥



桥梁检测 省交通科研所供图

关键部位进行了细致检查,确保桥梁通行安全无虞。 针对现场采集的大量数据,技

针对现场采集的大量数据,技术人员连夜进行整理、分析,并通过实时"云沟通",不断优化技术方案,确保信息高效流通、协作无缝衔接。此外,适时开展后续设计工作,尽量缩短项目勘察设计周期,确保阻断交通尽快恢复通行,为后续水毁重建工作打出提前量。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

通化市已抢通6处严重水毁路段

梁检测任务。7月29日,检测人员赶

赴延边州国道珲春至阿尔山公路亚

麻厂大桥,对该桥上下部结构、桥面

系病害进行检测,并对桥梁材质状

况、结构尺寸、配筋情况进行测量。

8月1日,受临江市交通运输局委托,

检测团队冒雨前往临江市,利用全

站仪、水准仪、塔尺、桥梁无损检测

等设备,对辖区内受损桥梁的主体

结构、桥面铺装、支座系统、墩台基

础、排水设施以及安全防护设施等



尽快恢复道路畅通 通化市交通运输局供图

近期,因连续降雨山水饱和、江水猛涨,导致通化市普通国省干线公路多处严重受损、道路中断。为确保群众生命财产安全,最大程度降低恶劣天气带来的损失,通化市交通运输部门全力以赴加快抢险保通,累计投入巡路小组128组、人力366人次;投入水毁抢险保通人员2505工日、各类机械设备865台班。截至目前,通化市普通国省干线公路共发现水毁

灾害路段254处,严重水毁导致的7处 阻断路段已抢通6处。

据悉,降雨发生后,通化地区市、县两级交通运输部门和公路管养单位全员在岗,严格落实"四查""四检""五要"工作要求,强化巡查研判,采取分类整治的原则,全力开展公路应急抢险保通作业。

当前,针对公路边坡塌方、路基路面损毁、山洪泥石流等灾害,正在

对已封闭道路开展清理修复工作, 待处置安全后第一时间开放交通, 满足群众安全出行需求。同时,为 防止灾情进一步扩大,对重点路段、 阻断路段、重要桥梁隧道等安排专 人24小时值班看守。下一步,将积 极开展灾后修复重建工作,确保通 化市普通国省干线公路尽快恢复安 全畅通状态。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

吉电股份火电机组DCS 国产化试点项目投运

近日,吉电股份首台 套火电机组 DCS 国产化 试点项目——白城发电公司2号机组经过两周的在 网稳定运行,各项指标参 数优良,标志着吉电股份 660MW 超超临界机组主 辅一体国产化智能控制系 统取得重大进展。

DCS 系统是火电厂进行自动化控制最关键、电行自动化控制最关键、电压等的系统,被保健、电压的"大脑",是保健、电压的"大脑",是保健及备。长期以来,公器所使系统、数据库子、型压力,是不够,是不够决定。公司2号机组国产,是级检修进行全系统、地域目。

作为吉林省西部重要的大型路口火电能源供应基地,也是鲁固直南特高压外送电的关键支撑点,白城发电公司自2023年9月将高质量完成此次

DCS 改造试点任务摆在 首位,组织专业人员多次 外出调研,并对现场设备 摸排及数据资料收集,会 同设计单位深入交流,最 终选定上海成套院设计 的和睿控制系统作为机 组换"芯"系统,相继开展 项目物资工程招标采购 今年4月初,完成 所有前期设计、软硬件集 成、组态以及出厂测试。 4月12日,2号机组项目 正式开始。机组并网成 功后安全稳定持续运行 至今, 达到了预期目标。

白城发电公司对2号机组DCS控制系统国产化改造的成功,填补了国家电投集团首台660MW超超临界机组DCS+DEH一体化自主可控应用的空白,也为吉电股份后续机组DCS改造工作提供了宝贵经验和示范,为国家电投国产化控制系统改造奠定了坚实基础。

庄志宝 朱挺智 吉林 日报记者 隋二龙

省农科院科企合作联盟成立

为进一步推动科研机构与企业、专业合作社、地方科技推广站等单位建立长效合作机制,构建"创新链+产业链+金融链"相融合的新型创新转化联合体,提升成果转化效能,实现深度合作,7月30日,吉林省农业科学院科企合作联盟成立大会在长春召开,来自省内外104家科研机构、企业、金融机构负责人参加会议。

省农业科学院有关负责同志表示,期望通过联盟建立起由科研机构、企业、金融机构组成的发展共同体,切实强化创新链、产业链、金融链"三链"深度融合,组建成果转化新

模式,真正将科技转化为现实生产力。

会议期间进行了省农业科学院科企合作联盟揭牌仪式,选举确定了联盟理事会组织架构,由省农业科学院作为理事长单位。

本次科企联盟成立 大会,加入了优势科技成 果路演、典型科技合作签 约等环节,现场成果转化 签约额度达 2120 万元, 在实质性推动科技成果 转化的同时,大范围提升 了优势科技成果在一线 生产企业的影响力,拓宽 了科技成果转化工作的 道路。

杜鹃 吉林日报记者 卞睿

"全民反诈线上有奖答题活动" 在长启动

日前,吉林省打击治理电信网络诈骗犯罪协调机制办公室在吉林大学举行"全民反诈线上有处式。此有奖答题活动"启动仪式。此有奖答题活动自然受厅、省通信管理局、人吉被银行、吉视传媒承办,旨权行、吉视传媒承办,旨在激发人民群众积极参与反诈热情,不断增强反诈克。识和能力,织密全民免疫网、筑牢安全防火墙、守住群众"钱袋子"。

启动仪式上,与会相关负责同志为"网络特邀宣传员"颁发聘书,并为高校学生、媒体单位、行业单位代表颁发"吉林省反诈宣传志愿者"证书,授"吉林省反诈宣传队"队准。

据了解,此次网上有 奖答题需登录微信反诈小 程序,按照相关指引完成 反诈学习、答题等任务赢 得反诈积分,再通过积分 规则获取对应奖品。群众 通过积极参与有奖答题, 在寓教于乐过程中了解诈 骗犯罪手法,掌握反诈常 识,增强自身防御本领,避 免和减少不法侵害。此次 网上有奖答题奖品分为普 惠奖、每月奖、终极奖。其 中,普惠奖13.1万个;每月 奖设一等奖60个、二等奖 120个、三等奖180个、四等 奖240个、五等奖300个;终 极奖设一等奖3个、二等奖 5个、三等奖18个。本次活 动仅面向吉林省用户开 展,活动截止时间为2024 年12月23日。

吉林日报记者 刘巍