

我省部署今年汛期地质灾害防治工作 1709个隐患点群测群防全覆盖

本报讯 记者胡海林报道 近日,省自然资源厅就今年汛期全省地质灾害防治进行部署,要求严格落实24小时值班值守、灾情速报及13组专家驻守制度。充分发挥群测群防作用,组织落实群测群防员全部上岗到位,对全省1709个地质灾害隐患点实现全覆盖。

近年来,通过统筹推进地质灾害调查评价、监测预警和综合治理,我省连续10年地质灾害零人员伤亡、无重大经济损失。结合气象部门气候预测情况,省自然资源厅研判认为,今年全省地质灾害总体趋势接近往年,地质灾害高发时段和空间分布与往年基本一致,辽东、辽南山区及辽西部分山区发生突发性地质灾害的可能性较大。

省自然资源厅要求,加强地质灾害“三查”工作,不仅对已入库1709个隐患点开展细致摸排,还要重点关注风险调查中由隐患点降为孕灾点的地区,以及孕灾集中地区和降水集中区域,做到早发现、早识别、早报告。持续加强监测预警体系建设,要求各市自然资源部门加强与气象、水利等部门协作,及时、准确发布预警信息。

同时,统筹做好地质灾害综合治理,对威胁人口聚集区、重要基础设施,或稳定性差、风险等级高,且难以实施避险搬迁的地质灾害隐患点,要根据宜治则治、因地制宜、轻重缓急原则开展工程治理。要根据风险调查成果和各地汛期灾情、险情,逐步探索由传统单一隐患点治理向“隐患点+风险区”综合治理新模式转变。

省自然资源厅相关负责人表示,汛情无小事,要密切关注雨情、水情、汛情、震情和地质灾害灾情险情,加强与住建、交通运输、水利、文旅、应急、能源、铁路和气象等部门的协调联动,形成防灾减灾救灾工作合力,着力防范化解地质灾害风险,高效处置各类突发地质灾害事件,全力保障人民群众生命财产安全。

全法规制度,建立长效机制,不断提升自然资源要素保障能力。会议要求,要扎实推进农村乱占耕地建房专项整治,以“零容忍”的态度坚决遏制新增问题,加强动态监测,严厉打击违法乱占耕地行为;加快推进存量问题整改试点,针对非住宅和住宅两类问题,按照现有政策,成熟一个、整治一个、销号一个,确保按时完成国家试点任务;深入开展存量问题补充摸排,加强存量问题日常监管,严防存量问题演变成新增违法问题。

我省加快省市县三级反诈中心建设步伐

本报讯 记者刘乐报道 随着新经济、新业态的不断发展,“互联网+”新型违法犯罪社会危害日益突出。6月11日,记者从省公安厅获悉,为全方位提升新型违法犯罪打击、防范、预警、治理效能,我省加快省、市、县三级反诈中心建设步伐,成立省新型犯罪研究侦查中心,坚持省级主责、市县主战、派出所主防原则,推动构建省、市、县三级新型犯罪侦查打击工作体系,有效破解新型违法犯罪打防难题。

据悉,省新型犯罪研究侦查中心采取“全量资源共享、办公场地共用、人员岗位互动”的运行模式,主要负责开展以电信网络诈骗为主的新型违法犯罪打防管控建宣等工作,与网络、通信、金融等部门协同治理、同向发力,全力斩断违法犯罪链条。成立两个月来,积极组织全省各地开展打击涉案银行卡集群战役,共核查线索3638条,抓获违法犯罪嫌疑人2884名,冻结扣押资金2909.27万元;累计向全省推送各类预警信息627万余

条,完成预警劝阻604万余条,最大限度保护了人民群众财产安全。“针对新型犯罪的特点,我们坚持打防结合,常态化开展预警劝阻工作,会同金融机构,对已经发生向犯罪嫌疑银行账户转账行为的被害人银行卡账户,采取限制非柜面交易、只进不出等临时性保护措施,强制保护被害人资金安全,并开通相关的救济渠道。”省新型犯罪研究侦查中心相关负责人介绍,目前此项工作在沈阳、大连先行试点运行后,再在全省范围内推广。

为切实筑牢反诈安全防线,省新型犯罪研究侦查中心不断加大宣传力度,与省教育厅会商沟通,起草出台《全省高校防范电信网络诈骗专项行动工作方案》,会签相关文件,共同研究推进“辽聊反诈进校园”主题宣传活动,切实提高在校学生的防骗意识。同时,全面推动反诈宣传进网络,部署各市围绕虚假信息类、刷单返利类诈骗进行视频创作,进一步推动反诈宣传入脑入心。

本报讯 记者胡海林报道 日前,自然资源部公布了全国和美海岛名单,共33个海岛入选。我省大长山岛和小长山岛(岛群)、大王家岛、獐子岛3座海岛上榜。

我国共有海岛1.1万余个,其中有居民海岛仅480余个,大多数海岛面积相对狭小,生态系统脆弱,一旦遭受破坏难以恢复。海岛地区经济社会发展形态模式与陆地不同,地区经济发展不平衡、不充分的问题更为突出。加强海岛的生态保护、促进海

我省3座海岛获选和美海岛

岛地区经济高质量发展,探索“人岛和谐”可持续发展之路格外迫切。通过开展国家级和美海岛创建示范,旨在建设一批“生态美、生活美、生产美”的和美海岛,通过以点带面,推动海岛地区实现绿色低碳发展,推进资源节约集约利用,形成岛绿、滩净、水清、物丰的人岛和谐新格局。我省此次获选的3座海岛,均为有居民海岛,这些海岛依托发展海洋牧场、旅游观光、风电等,成为远近知名的“富裕岛”。

我省64家企业入选农业产业化国家重点龙头企业名单

本报讯 记者李越报道 日前,农业农村部公布了第十次监测合格和递补农业产业化国家重点龙头企业名单,对2019年认定、2020年监测合格和递补的国家重点龙头企业开展了监测,其中,我省禾丰食品股份有限公司、沈阳华美畜禽有限公司等55家企业监测合格,中粮米业(沈阳)有限公司、大连海晏堂生物有限公司等9家企业递补入围。

同时,各级农业农村部门将立足自身职责职能,将培育壮大农业产业化龙头企业作为全面推进乡村振兴的重要抓手,进一步创设更多有力有效的政策措施,加强指导服务,为加快建设农业强国提供有力支撑。

我省明确,监测合格和递补入围的农业产业化国家重点龙头企业要做好“土特产”文章,在全面推进乡村振兴、加快建设农业强国中发挥示范引领作用。通过完善联农带农收益机制,带领广大小农户融入现代农业

靠前指导严督实导 推动主题教育走深走实

(上接第一版)
省人力资源和社会保障厅开展五个专项行动,4月份全省城镇调查失业率同比下降1.6个百分点,为3400余名农民工追回工资待遇1亿多元;省总工会聚焦职工急难愁盼等问题,推动7个方面、19项重点任务落实,启动全省困难职工常态化送温暖活动;省民政厅按6%以上的标准提高孤儿、事实无人抚养儿童基本生活养育水平,提高部分退职职工生活补助标准;省

医保局积极推进提高异地就医住院费用医保结算率,扩大药品和医用耗材集中采购品类,减轻群众负担;省退役军人厅出台促进优秀退役军人到中小学任教的实施意见,开展退役军人专场招聘,助力退役军人就业;团省委开展“百校千岗”大学生就业帮扶行动,提供就业岗位5000余个;省妇联深入开展低收入妇女“两癌”救助,开展执委妈妈结对活动,为农村留守儿童、困难儿童送温暖。

伏季休渔 专项执法在行动

目前大连海域已全面进入休渔期,各类型海洋捕捞渔船,未经批准不得离港。伏季休渔以来,大连金普新区海洋渔业执法部门坚持最严的休渔执法,共出动执法船艇220余艘次,人员1400余人次,清理违规网具1.04万余个,全力维护良好海洋生态,确保海洋渔业可持续发展。图为执法船在辖区内巡视。

本报特约记者 朴峰 摄



气象专家跨界跟种地“老把式”比种田

本报记者 胡海林

6月8日,高考的第二天,52岁的刘敏也有一场“考试”,赶到铁岭市昌图县老城镇的两块对比试验田“答题”——检查苗株长势。“没出苗的那段时间是真紧张,每隔一天就要去地里,扒土看种子出没出芽,往返得160公里。”站在苗垄间的刘敏说。

刘敏是铁岭市气象局生态与农业气象中心主任,在气象服务“三农”领域深耕15年,是当地数百家玉米种植合作社的“气象顾问”。

对比试验田在农户的地旁,一块是全响应地块,完全按照气象部门指令进行耕作;一块是半响应地块,气象部门提供农业天气信息,由合作社自行决定生产步骤。农户则根据自己经验耕种,但三块地使用相同的种子、化肥、农药。

4月24日,当地尚无透雨且地温不够,刘敏还是依据未来降雨预测,抢墒在全响应地块播下玉米种子,比农户播种提前了9天。正因为此,刘敏被种地“老把式”笑话:这地温,咋能出苗?但刘敏有自己的主见,地温不够就调整播种深度,保持在3厘米至5厘米之间。

两周后,刘敏团队对3块地的玉米出苗率进行实测,结果是全响应地块出苗率92.5%,半响应地块80.7%,农户无响应地块79.3%。而后,玉米发育期进度、整齐度、根系状况、干物质重量等对比实验,全响应地块也有明显优势。

站在地外肉眼可见,试验田的玉米苗更高更壮,且鲜有缺苗断垄现象。农谚说“玉米七叶定株”,试验田的玉米苗目前普遍达到七八叶,在无异常灾害前提下做好日常田间管理就会有收成。当天的实测显示,全响

朝阳:奋力书写央地合作大文章

(上接第一版)
4月份,朝阳市委进一步明确央地合作的思路与方向:围绕稳存量扩增量深化合作,把资源优势转化为产业优势,发展优势;围绕拉长产业链条深化合作,强化头部企业辐射带动作用,帮助朝阳做好延链、补链、强链文章;围绕产业结构调整深化合作,与朝阳共同做好结构调整“三篇文章”;围绕推进科技创新深化合作,进一步向朝阳集聚科研、人才等优质创新资源,协同推进科技成果转化。

心里有数,工作对路。
央地优势互补要的是真与真的合作、实打实的项目,来不得半点虚招花样。自己有什么、人家需要什么,一起合作要怎么办,这是朝阳市在央地合作工作中必须回答的前置性课题。

以中国联通为代表投资建设的数字经济项目1个,总投资10亿元,即龙城区算力中心项目。
数字的背后是一个个鲜活而立体的项目,浸润着努力前行的汗水。与时间同行,可以深切地感受到,朝阳全市上下,正在以钉钉子的精神,一锤接着一锤敲,实干成就项目。

更加务实、更加有针对性的行动,建章立制,推进央地合作。央地双方发挥各自优势,更好地实现互补协同、联动发展,更好地服务辽宁全面振兴和国家重大战略。

服务,一切围着项目转
在北票市,名为存珠的风电场内,一个个白色“大风车”直耸云霄,远远望去蔚为壮观。华润新能源(北票)风能有限公司自2013年完成首台风力发电机组并网以来,先后两次扩容,总计装机240兆瓦,2022年共计提供清洁能源发电量4.5亿千瓦时,并为朝阳市节约标准煤16万吨,减少3341吨二氧化硫等有害气体及废渣排放。

……
成长的背后,离不开朝阳市良好的营商环境。在这里,不断以营商环境的“优”促进经营主体的“活”,带动央地合作项目的“增”。

最新统计显示:截至目前,朝阳市谋划推进央地合作项目38个(包含省清单项目5个),总投资1049亿元,2023年计划投资107亿元,完成投资13亿元。涉及中国能建、国家电投、华润集团、中国电科、鞍钢等15家央企。其中2023年计划开复工项目22个,目前已开复工项目14个,未开复工项目8个。

从行业领域看,这些项目重点集中在工业和能源领域。主要表现为:以鞍钢、华润集团为代表投资建设的工业项目15个,总投资205亿元,年度计划投资17.7亿元。

3月30日,朝阳市与鞍钢集团举行凌钢集团股权转让协议签约仪式,共同推动鞍凌合作迈出关键一步,进入全新阶段。这是朝阳实施全面振兴新突破三年行动、做好结构调整“三篇文章”、进一步深化央地合作的具体实践。

4月13日,朝阳市政府主要负责同志率队赴京参加龙王庙抽水蓄能项目施工总承包签约仪式。这一计划总投资103亿元的大项目已被纳入辽宁省“十四五”规划。

在双塔区,成立不到20年的航天长峰朝阳电源有限公司已经成为该区乃至朝阳市央地合作的典范,其电源谱系产品带着当地上下游产业的发展。

需求在哪里,就把服务的触角延伸到哪里。为更好地推进重点项目建设,朝阳市创新性建立市委书记、市长与企业直通信息的快速反应机制——“书记市长直通车”。

有想法,更要有做法。朝阳市提出,深度谋划一批高质量、带动强、规模大的重大项目,着力吸引央企在朝落子布局。
——依托重大产业布局项目。对于2023年的朝阳来说,鞍钢集团与凌钢重组注定是一件大事,而在重组工作之外,如何围绕鞍钢集团做大做强朝阳的现代冶金产业布局,也必然是鞍钢与朝阳下一步合作的重中之重。
——背靠资源禀赋生成项目。朝阳域内风、光资源丰富,矿产资源储量丰厚。目前全市年产海绵铁3.2万吨,产量占国内总产量的10%;膨润土初步探明2.5亿吨,是亚洲第一、世界第二的膨润土产区。朝阳风电年利用小时数达2800小时至3200小时,光伏年利用小时数约1600小时,风电光伏可开发资源达9700万千瓦。朝阳决定,进一步对接实力央企,在新能源、新材料领域进一步深耕布局。
——立足在朝央企深挖项目。截至目前,在朝央企已有70余家,要

以国能、国家电投、中能建为代表投资建设的能源项目17个,总投资748亿元,年度计划投资86亿元。
央企将朝阳作为在辽战略发展的首选之地,并始终致力于朝阳清洁能源基地建设。截至今年4月,朝阳全市已建成风电光伏项目装机容量427万千瓦,风电光伏装机容量、发电量、装机占比3项数据均居全省第一位。
以国网、中航集团为代表投资建设的基建项目5个,总投资86亿元,年度计划投资3.6亿元。

4月27日,京津冀招商引资促进周活动在京举行,朝阳市重点推进了华润集团年产30万升啤酒等一批央地合作项目。
5月21日、26日,朝阳市委主要负责同志分别与中能建绿色建材有限公司和鞍钢集团负责人进行了深入交流,以期加快推进两家企业在朝投资项目。
今年以来,朝阳市委、市政府主要负责同志12次专程赴央企对接,并在朝阳先后与6家央企进行了深度交流磋商,签约不断达成,重大项目相继落地。

5月20日召开的朝阳市全面振兴新突破三年行动领导小组第二次(扩大)会议上,朝阳市委主要负责同志就项目建设再一次向各地区各单位提出要求,要重点强化央地合作,全力推进中电朝阳250兆瓦智慧风储一体化风电项目、辽宁川州500KV输电工程在建项目的建设进度;推动建平膨润土新材料综合利用项目、华润集团年产30万升啤酒项目等拟开工项目全部开工;推动中国核工业集团朝阳燕山湖抽水蓄能等洽谈项目尽快签约落地。
6月5日,鞍钢攀花钢厂技术团队抵达朝阳,与项目推进专班一起开启了朝阳钒钛磁铁矿开发利用的前期研究工作。6日,技术团队已赴县区开展外业。

在双塔区,成立不到20年的航天长峰朝阳电源有限公司已经成为该区乃至朝阳市央地合作的典范,其电源谱系产品带着当地上下游产业的发展。

成长的背后,离不开朝阳市优质服务,一切围着项目转
在北票市,名为存珠的风电场内,一个个白色“大风车”直耸云霄,远远望去蔚为壮观。华润新能源(北票)风能有限公司自2013年完成首台风力发电机组并网以来,先后两次扩容,总计装机240兆瓦,2022年共计提供清洁能源发电量4.5亿千瓦时,并为朝阳市节约标准煤16万吨,减少3341吨二氧化硫等有害气体及废渣排放。