



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

张庆伟就勃利交通事故作出批示

# 开展全省农村交通专项治理 举一反三吸取教训

### 善后工作和原因调查展开 胡昌升到事故现场指挥处置

本报4日讯(黑龙江日报全媒体记者潘宏宇)4日,勃利县发生一起15人遇难的交通事故,事故发生后,七台河市立即全力开展现场救援。对此,省委、省政府高度重视,省委书记张庆伟立即作出批示,要求全力救治伤员,切实做好善后工作。省委副书记、省长胡昌升赶到事发地,了解事故现场情况,指挥处置工作。

省委书记张庆伟要求,要举一反三,吸取教训,在全省开展农村道路交通安全专项治理,加强对农用车辆问题的管理。

省委副书记、省长胡昌升作出决定,成立副省长任组长的七台河市参加的道路交通事故调查组,要求迅速开展工作,查明事故原因。已经赶到的省医疗专家组指导当地医院全力救治伤员中遇到的问题,做好遇难者家属善后工作。

9月4日4时许,在国道G229勃利县大四站镇双兴岭路段,车牌号为黑KA0785的重型半挂牵引车由西向东行驶,与同向行驶的车牌号为黑0927169的四轮拖拉机追尾相撞,造成15人死亡,其中重型半挂牵引车司机1人死亡;四轮拖拉机司机1人死亡,1人受伤正在救治中。

事故发生后,七台河市政府、勃利县委县政府及时组织公安、消防、卫健、应急、交通、民政等相关部门人员赶到现场开展救援、救治及善后处置工作。目前事故15名遇难者身份已确定,1名伤者已转至七台河市人民医院救治,省卫健委

## 服贸会上招商忙

# 我省力推现代服务业和中医药产业

黑龙江日报全媒体记者 曲静

金秋北京,2021年中国国际服务贸易交易会汇聚了全球万余家企业。借助这一全球首个国家级、国际性、综合型服务贸易平台,黑龙江交易团在展示、洽谈、签约的同时,还开展了系列招商活动。

4日,由省政府主办,省商务厅、省贸促会承办的黑龙江省现代服务业与中医药项目招商交流恳谈会在京召开。黑龙江向参会嘉宾抛出了现代服务业和中医药两大产业招商橄榄枝。

### 千亿元现代服务业等你来

现代服务业是拉动经济增长、提升产业质量的第一动力。恳谈会上,黑龙江正

待发展的千亿元现代服务业产业吸引了与会企业的关注。

“十四五”时期,我省把大力发展现代服务业作为主攻方向,将利用新一代信息技术赋能新制造、催生新服务,努力打造千亿元现代服务业产业。在现代农业、现代旅游康养、现代仓储物流、科技成果转化、提升消费层次五个方面聚焦发力,重点引进一批拉动力强、社会效益好的头部企业。

省商务厅二级巡视员褚志辉介绍,我省坚持现代服务业赋能实体经济提档升级的招商方向,今年4月成立现代服务业项目招商专班,重点围绕智慧农业、智能工业、仓储物流、新零售业、智慧旅游、医疗康养、服务消费等产业确定招商项目,

开展定向、定位、定点精准招商活动。本次借服贸会之机重点开展现代服务业招商,省商务厅还专门带来了现代服务业项目投资机会清单及招商手册,投资方向、投资优势以及各地市的具体项目,一目了然。

### 潮头观澜,为变局中的世界把脉开方

“面对重大突出问题,二十国集团有

责任发挥领导作用,展现战略视野,为世界经济发展指明方向,开拓路径。”2016年杭州峰会上,习近平主席的一番话点明了二十国集团在全球经济治理中的重要地位。

汇聚全球主要发达经济体和新兴市场经济体,经济总量占世界近百分之九十,二十国集团作为全球经济治理的重要平台,肩负促进世界经济稳定和增长的重要使命,也身处应对风险、开拓增长空间的最前沿。(下转第三版)

## 遴选两批省级“专精特新”中小企业326户,民营企业占九成

# 龙江民营企业抢占“专精特新”C位

本报讯(黑龙江日报全媒体记者董盈)记者从省工信厅获悉,我省高度重视“专精特新”中小企业培育工作,加大政策引导、资金支持、服务对接,目前已遴选出两批省级“专精特新”中小企业326户,推荐列入国家级“小巨人”企业35户。在326户企业中,民营企业近九成,占比为89.9%,占据绝对C位。

据介绍,这326户省级“专精特新”中小企业主要分布在哈尔滨市,占54.3%,其次为齐齐哈尔市和绥化市,分别占10.4%和8.9%;1/3以上企业分布在装备行业,占

34.7%;食品和医药行业分别占29.8%和10.7%;已上市企业5户,在新三板挂牌企业14户。从企业规模看,户均营业收入2.1亿元,户均从业人员156人。户均研发投入占营业收入比重3.3%;户均拥有研发机构数量0.8个、核心知识产权15.1个、有效专利数11.8项(其中发明专利2.6项)、自主品牌3.5个、主持或参与制(修)订标准1.8项。326户企业中高新技术企业224户,占68.7%。

省工信厅中小企业局工作人员表示,我省积极开展专精特新中小企业入库培

育工作,哈尔滨市、齐齐哈尔市等出台了相应政策和培育计划,构建起省级专精特新中小企业、国家级“小巨人”企业和国家级“单项冠军”企业的梯度培育体系。

此外,我省积极争取国家对我省专精特新企业资金支持,目前我省有6户重点“小巨人”企业和4家公共服务平台获得国家第一批专精特新中小企业高质量发展专项资金1688万元。2020年省财政对广联航空、科能熔敷、龙江阜丰、岛田大鹏等“小巨人”企业兑现各类政策资金1853万元。哈尔滨市对该市10家“小巨人”企业

兑现奖励资金1900万元。

为了解决专精特新中小企业融资需求,建立了融资需求库,组织银企精准对接。通过实施“紫丁香计划”,加快推进企业上市融资,2020年广联航空在创业板上市,新中电子、丰润生物和科能熔敷3家企业已经列入证监局备案辅导企业,岛田大鹏公司已向深交所创业板递交申请书。发挥全省15家国家级公共服务平台功能,72家省级公共服务平台功能,2020年国家级示范平台服务“小巨人”企业69家次、服务省级专精特新企业356家次。

已派出专家正在全力救治,目前无生命危险。

4日17时,勃利县人民政府新闻办公室召开新闻发布会,勃利县委常委、副县长王华锋向新闻媒体通报了当天凌晨发生的道路交通事故情况及救援、救治情况,回应社会关切。

发布会开始前,全体起立,为此次事故遇难者默哀。

发布会上,王华锋表示,勃利县将深刻吸取这次重大交通事故教训,全面开展交通安全整治专项行动,对道路交通安全隐患进行拉网式排查,特别要加强对农用车辆载人问题管理,从根本上消除道路交通安全隐患,杜绝此类事故再次发生。

据新华社报道,公安部接报后高度重视,已派工作组赶赴事故现场指导调查处置工作。

## 我省首单碳配额质押融资落地

本报讯(黑龙江日报全媒体记者董盈)记者从省产权交易集团获悉,近日,黑龙江省低碳企业联盟成员企业大唐七台河发电有限责任公司成功与民生银行哈分行办理碳排放权担保贷款业务,获得贷款金额4000万元,成功完成我省首单碳配额质押融资业务,为全省经济社会绿色低碳转型发展探索有效路径。

今年7月,全国碳排放权交易市场正式启动。7月31日,省产权交易集团所属企业黑龙江省碳排放权交易中心(下称“碳交中心”)在省生态环境厅、省国资委指导下,联合省内90余家首批纳入全国碳市场的控排企业发起组建了“黑龙江省低碳企业联盟”。碳交中心以联盟为依托,积极落实省委省政府安排部署,创新打造我省“碳排+金融”生态体系,结合

我省实际,探索推进“碳达峰、碳中和”目标实践路径。

碳交中心一方面为控排企业、新能源企业进行碳金融相关专业培训辅导,提供咨询、策划、撮合等服务,并在联盟成立大会上邀请民生银行等金融机构专家为联盟企业答疑解惑,提供交流平台,深化银企对接。同时,与金融机构联合研发绿色金融产品,为企业定制融资方案,助力企业优化碳配额资源。

据悉,下一步,碳交中心将通过为企业开展碳金融、碳资产管理培训,为黑龙江省的控排企业培养碳金融市场明白人;聚集控排企业、新能源企业、金融机构三方行业内优质资源,搭建银企合作桥梁,并以联盟企业为试点先行,为有需求的企业广泛对接金融机构,盘活企业碳排放配额资产。



百鸟湖多种鸟类嬉戏畅游。

金秋9月,秋高气爽。各种珍稀鸟类在齐齐哈尔市百鸟湖欢畅飞翔。

近年来,齐齐哈尔全面加强生态环境建设,打造天蓝水清的宜居鹤城。在过去城市污水的处理收集地氧化塘,经过启动污水处理综合保护工程修复,实现了自然生态的可持续发展,为鸟类创造繁衍生息优良环境。

目前,百鸟湖采取架设人工巢、建繁殖岛等举措,吸引了众多鸟类来此繁衍生息,东方白鹳、绿翅鸭、斑嘴鸭、白琵鹭等鸟类繁殖种群在百鸟湖连年增长。

据专业人士介绍,如今百鸟湖景区内每年观测到的迁徙、越冬、繁殖的鸟类达10余种100余种,成为名副其实的“百鸟湖”。

宋燕军 黑龙江日报全媒体记者 姚建平摄

## 明确靶点问题

# 三种创新优化模式保护黑土地

黑龙江日报全媒体记者 徐佳倩

“可能在获奖的项目团队中,我是年纪最小的,但是我从事黑土研究的时间可不短。”“80后”邹文秀是中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员,经过17载躬耕黑土、联合攻关,她所在研究团队完成的“黑土区耕地土壤快速培肥关键技术创新与应用”项目获得2020年度省科学技术进步奖一等奖。项目成果在“黑龙江省耕地保护三年行动计划”文件中被采纳、2017年被农业农村部遴选为主推技术、连续6年被省农业农村厅采纳指导农业生产,为黑土地保护、“藏粮于地、藏粮于技”的国家战略提供了重要的理论和技术支撑。

### 首次划分黑土退化类型 创新理念和技术集成新模式

“黑土地是耕地中的‘大熊猫’。因长期过度垦殖和用养失调,加之水土流失等多种因素

影响,我省黑土地出现不同程度退化问题,直接影响到耕地生产力的提升。”邹文秀介绍,研究发现黑土地退化主要集中在黑土层,由侵蚀导致黑土层变薄,由过度垦殖导致黑土层中腐殖质物质急剧减少而变瘦和变硬,同时也存在部分原生障碍。在这个背景下开展黑土地保护研究,用创新技术和生产模式阻控黑土退化进程,培育已退化的黑土,普及先进的土壤耕作培肥知识与技能,是他们的科研初衷。

为此,中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心牵头联合省农业环境与耕地保护站、省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所两家单位共同完成了“黑土区耕地土壤快速培肥关键技术创新与应用”项目,系统研究了黑土退化机理,提出新理念、新技术、新模式。

该项目最大的创新点在于首次划分了黑土退化类型,为技术研发明确了靶点问题,同时基于三项创新技术,集成了黑土层保育模式、黑土层退化阻控模式、黑土肥力快速提升模式

三种创新优化模式,得到了第三方机构和专家学者的高度评价,认为项目成果达到了国际领先水平。

### 多年如一日攻坚克难 用科学数据回应质疑

技术成熟需要一定时间;跟踪作物生长情况,也有一定的周期。这就意味着从事黑土地保护研究,并不能在短时间里就看到成果,所研发的技术和模式也不能在短时间里就得到推广应用,唯有坚持不懈和踏实肯干才能取得突破。项目的引路人,中国科学院东北地理与农业生态研究所韩晓增研究员就是这么做的。

“没有他的带领就没有我们这项成果。在中国科学院海伦农业生态实验站,韩晓增研究员开展了40多年的黑土研究。正是基于这些长期定位试验和实验数据,我们才得以进行机理揭示,进而划分黑土退化类型。”邹文秀说。

(下转第三版)

### 今日看点

## 北交所 龙江企业发展新机遇

详见第三版

### 码上端详

## 喜讯!绥芬河 东宁机场校飞成功



距黑龙江省科技创新暨奖励大会召开还有3天