

抚顺市224名专家下沉企业精准对接解难题 “办公室搬进车间”助企创效2.1亿

本报讯 记者崔振波报道 迟德震是辽宁石油化工大学机械工程学院的博士,最近,他有了一个新身份——企业技术专家。在抚顺市与辽宁石油化工大学联合开展的“百名博士、教授服务地方”活动中,以机电设备为研究方向的迟德震对接了抚顺天成环保科技有限公司,帮助企业解决在产品质量检测方面遇到的难题。天成环保是一家专注于除尘产品研发、生产、销售的高新技术企业。对于博士、教授的到来,公司技术质量部部长姜昊说:“博士走进企业,短时间内就帮助企业解决了环保

滤袋长度测量、张力检测等技术难题,企业十分受益。”今年,抚顺市望花区政产学研联盟与高校、科研院所、骨干企业深度融合,在继续开展“百名博士、教授服务地方”活动的同时,制定实施了“学科带头人助力企业转型三年计划”。截至目前,先后有224名博士、专家下沉企业,“将办公室搬进车间”,协助80余家企业解决各类技术问题95项,创造直接经济效益2.1亿元。为促进高校教育资源和工业资源深度融合,联盟根据企业需求,与辽宁石油化工大学联合选派博士、教授与企业科学匹配、精准对接,助企发展。

抚顺顺辉化工有限公司是一家以左旋肉碱及其衍生物为主导产品的精细化工企业,在生产经营中遇到了一系列技术难题。联盟协调辽宁石油化工大学派出环保、生产线工艺设备改造和产能、产品3个课题组,分别进行技术攻关。在李长波、石成江、何宇鹏3名博士的帮助下,彻底解决了左旋肉碱混合工艺和外观形态问题,大大提升了企业的市场竞争力。在联盟的推动下,辖区内各企业的科研力量也参与其中,与关联企业横向联合及协作,延长产业链条,并在广泛合作中培育新的经济增长点。抚顺永昌特钢有限公司在生产中遇到冶

炼过程中钻头钢退火、淬火等技术问题,严重影响了企业发展。联盟得知情况后,立即联系抚顺特殊钢股份有限公司派出技术处冶炼专家,到该厂实地了解情况,制定切实可行的技术方案,最终解决了难题。同时,与该厂建立了长期技术指导合作关系。目前,联盟专家团队中的专家涵盖新材料、精细化工、装备制造等十余个领域,在地区经济发展中起到了不可替代的引领作用。望花区科技局局长王哲说,下一步,联盟将整合域内外科技资源,引导科研领域的学科带头人、科研团队与科技型企业精准对接,提供服务。

辽宁自贸试验区营口片区 累计推出505项创新政策

本报讯 记者佟利德报道 8月9日,营口市政府新闻办召开新闻发布会,发布辽宁自贸试验区营口片区在优化营商环境、促进贸易投资自由化便利化、产业链发展和金融服务方面取得的一系列成果。营口片区围绕机制、体制、功能创新,为企业发展提供优质的营商环境,累计推出创新政策505项、创新案例226项、全国复制推广创新经验3项、自贸试验区部际联席会推广2项、全省复制推广案例59项。2018年,“营口片区以制度创新优化营商环境”典型经验受到国务院督查表扬。围绕唱响“马上行、自在营”营商环境品牌,营口片区持续优化“五个环境”,即营造一流的政务环境,一流的法治环境,一流的信用环境,一流的金融环境和一流的贸易环境。近年来,营口片区围绕优化产业发展环境实施平台创新,持续推动数字综合服务平台、工业互联网平台、网络货运平台、外贸综合服务平台和产业创新平台建设。截至2021年年底,辖区规模以上工业产值、税收、固定资产投资分别是挂牌初期的1.4倍、3.1倍和1.3倍。

大连向太平湾合作创新区 赋予55项市级管理权限

本报讯 记者杨少明报道 大连市政府近日出台关于向太平湾合作创新区赋权的有关决定,赋予该园区市级管理权限55项。太平湾合作创新区是辽宁省、大连市和招商局集团合作共建的重点产业园区项目,是深化央地合作、优化结构调整的新项目、新平台、新模式。为进一步深化园区改革开放创新,加快太平湾合作创新区建设发展,打造“东北新蛇口”,按照有关部署,大连市营商环境建设局于今年4月开始组织市直相关部门开展向太平湾赋权工作。此次赋权按照大连市“点菜

式”放权赋能工作机制,赋权事项由太平湾合作创新区按照职能需要、功能定位、实际承接能力申请,相关市直部门综合考量后同意赋权,确保赋权事项放得下、接得住。被赋予的55项权限包括行政许可15项、行政确认1项、行政检查4项、行政处罚32项、其他行政权力2项、公共服务1项。其中包括大连市财政局31项行政职权、大连市生态环境局11项行政职权、大连市自然资源局9项行政职权、大连市住房城乡建设局4项行政职权。

进口货物“船边直提” 出口货物“抵港直装” 大连海关创新监管模式助力造船业通关提速

本报讯 记者王荣琦报道 日前,在大连海关关员的现场监管下,一艘装载大型船用设备的货轮靠岸后,货物即被接卸提离,直奔船舶修造船坞。在海关“船边直提”的全新型监管模式下,整个通关过程不足20分钟。造船业是大连地区的传统优势产业,也是区域经济的重要增长极。大件货物通关再快一些,是船企的一致诉求。为提供更高效率便捷的通关模式,大连海关试点开展“船边直提”“抵港直装”业务改革。

前不久,一套重达125.6吨的船用柴油发电机组运抵大连船舶集团修造船作业码头。得益于海关“船边直提”监管方式,这个“大块头”到港后不需要再被搬来搬去,可直接投入使用,提货时间比以往缩短了近一周。“船厂近期将有4艘共6000余吨船舶用发电机组到港,预计每次可节省时间3天至7天,为企业累计节省费用约300万元。”大连船舶重工集团有限公司货运商务科科长周启刚说。在“船边直提”监管模式下,货物

在到港前,企业即可向海关办理申报手续。船舶抵港后,未被布控的货物可以直接放行,实现企业车辆从船边直接接卸、提货。与以往货物到港后需要反复吊装、堆存积压相比,此举不仅为企业节省了时间,也显著降低了各项成本。为确保改革取得实效,大连海关推出线上平台,实现“直装直提”业务办理、预约提货一站式服务。与此同时,加快推进智能卡口建设,实现海关业务系统与港口物流平台联网同步。

针对交付时间紧张的企业,大连海关推出出口货物“抵港直装”监管模式。在出口货物提前办理通关手续的基础上,对于无须海关查验的货物,可以在运抵港口后直接装船,不需要提前进港等待。据统计,今年上半年,在大连海关的监管下,超过2400批次、重量逾20万吨的大型船用设备通过“两直”模式享受到了改革带来的红利,总货值逾16.17亿元,为企业节约物流成本上千万。



我省单体容量第二大光伏平价上网项目投入使用

8月6日,220千伏华八线、兴戴线成功带电,标志着由朝阳正达电建公司承建的全省单体容量第二大光伏平价上网项目——朝阳县晶澳300兆瓦光伏项目220千伏升压站顺利建成并投入使用。

该项目总投资约14.54亿元,是国内重点新能源产业扶贫项目。项目由晶澳太阳能科技股份有限公司负责投资建设及运营,预计投运后,年纳税4500万元,年均发电量约5亿千瓦时,可减少燃烧标准煤395万吨。

图①为朝阳县晶澳300兆瓦光伏项目全景。图②为该项目的220千伏升压站送电成功。图③为工作人员在巡查变压器等设备。

郭蕾 文
李松娟 摄
本报特约记者

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

大棚种植灵芝 闯出致富新路

本报记者 王晓波

盛夏时节,大田作物刚刚进入孕穗期,大棚灵芝却已迎来丰收。8月10日,走进铁岭市铁岭县白旗寨满族乡白旗寨村灵芝栽培基地,只见50栋黑色大棚内,成片的灵芝菌顶着一朵朵圆盘,上面布满褐色粉末,随着采粉设备的轰鸣运转,大棚里菌香四溢。在辽北,大棚种植灵芝并不少见,规模如此大的更是仅此一家。“这是3年前我从吉林引进的,落户在白旗寨村,现在已经成了这里的特色产业。”白旗寨乡党员致富带头人孟庆满说。此前,他带领周边村民在大棚

种植木耳,后来因为遭遇市场低谷,在乡党委的支持下,他外出学习大棚灵芝栽培技术。“灵芝栽培过程和木耳很像,都是从制作菌袋开始。”孟庆满说,每年从制作菌袋开始,每一个环节他都精心操持。大棚选址每年都要轮换,菌袋制作要选用优质木料,棚内温度要常年控制在25℃左右。白旗寨村灵芝基地产出的灵芝仙草、灵芝破壁孢子粉、灵芝粉等产品品质上乘,颇受市场的欢迎。今年由于气候比较湿润,灵芝采粉初期,

每栋大棚每天的采粉量达2斤至3斤。现在,50栋大棚每天的采粉量达百余斤,比往年多了一倍。“经营灵芝,我们注册了‘凡河源’商标,还利用乡政府提供的30万元产业扶持资金建起灵芝栽培、加工、销售于一体的产业链条,客户遍布全国各地。”孟庆满表示,今年第一茬粉下来后,原粉和破壁孢子粉就被北京、杭州等地的客户预订了。今年,50栋大棚预计产灵芝原粉1.5万斤。灵芝销售不愁,效益更是可观。“你看这灵芝大棚,占地仅是蔬菜大

棚的1/4,效益却高了许多倍。每栋灵芝大棚每年可产原粉200余斤,加工成灵芝孢子粉,每斤的价格至少达500元,再加上卖灵芝的价钱,基地每年的产值都在400万元以上。”孟庆满笑着说。今年,基地的产业链条再次延长,用种植灵芝产生的废弃物养猪和笨鸡,市场反馈很好。孟庆满表示,目前,基地年带动村民就业50余人,随着产业不断完善,不仅能填补乡里的产业空白,促进村集体增收,还能让更多群众撑起“致富伞”。

“小菌棒”释放生态大“蘑”力

本报记者 许刚

8月10日,在辽阳市辽阳县吉洞峪满族乡的一处蘑菇大棚内,3万个菌棒码放整齐,香菇长势喜人。“我这个大棚一次能出菇2万斤,咱的香菇是著名的‘808系’优质菌种,还没等采摘,就被全国各地的商贩订购了。”大棚的主人李洪利是辽阳县真君子食用菌生产专业合作社的种植户,他一边采摘,一边开心地向记者介绍。“我们的香菇还没出棚就被收走了。”谈及当地的香菇,吉洞峪满族乡分管农业的副乡长满脸自豪地说。据介绍,当地农民赵生美于

2009年创办的合作社目前已经发展社员188户,带动当地1000余人就业,食用香菇大棚遍及全乡12个村,年产香菇2000余万斤,年销售额达1.2亿元。更让赵生美感到自豪的是,产出这些香菇的菌棒,实现了农业生产的“绿色效益”,释放出生态“蘑”力。食用菌生长的“土壤”是菌棒,以往,菌棒80%以上的原料是阔叶树木屑,对林木资源造成了严重损害。如何妥善处理好菌业发展和生态森林资源保护的关系,是菌业发展的关键。与此同时,吉洞峪满族乡是柞蚕养殖和果树种植基地,每年冬剪、春

剪产生大量的废弃树枝,要么堆放在道路两边,要么烧掉做饭取暖,不仅妨碍交通,还严重影响空气质量。从2015年起,赵生美开始探索菌业发展与国家大政方针相适应的发展之路。2018年,在原材料应用上,合作社彻底告别了利用天然林杂木作为菌棒原料的历史,采用当地果树枝丫、蚕场倒茬枝丫以及木业加工园区的边角料。仅此一项,每年即为合作社成员节省成本支出超百万元。随后,为了再降成本,确保原材料来源,合作社分别在抚顺市南杂木

镇工业园区和本地建立了木屑加工厂。两个工厂的建成,完全实现了菌棒生产自给自足,彻底告别了菌棒生产依赖当地林木资源的历史。与此同时,合作社还变废为宝,积极开展废菌棒开发利用及废菌袋回收利用工作。通过物理处理废物的方式,废菌棒可作为有机肥还田,用于土壤改良和制造腐殖土。辽阳县真君子食用菌生产专业合作社用实际行动诠释了“绿水青山就是金山银山”,打造出了一条绿色循环生态产业链,实现了生态效益与经济效益双赢。

本溪县加紧建设 小汤河防洪治理工程

本报讯 记者丛焕宇报道 机车轰鸣,铲臂挥动,加班加点、日夜奋战。连日来,本溪满族自治县小汤河防洪治理一期工程正在紧锣密鼓地进行中,设计防洪标准为10年至50年一遇的两岸大堤已初具轮廓。小汤河河流全长58公里,流经本溪县草河掌镇、小市镇、观音阁街道,汇入本溪市的母亲河——太子河。近年来,本溪县积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,深化水利改革,积极引导各类社会资本参与水利建设运营,拓宽水利基础设施建设的资金筹措渠道,推进现代化水利基础设施建设,推动新阶段水利高质量发展,为县域经济社会高质量发展提供了有力的水安全保障。据介绍,小汤河防洪治理工程总投资1.81亿元,治理范围从草河掌镇佟堡村河源至太子河汇河口,治理河长48.33公里。工程中段防洪标准左岸为50年一遇,右岸为20年一遇,其余段防洪标准为10年一遇。工程完工后,可实现小汤河水安全提升、水资源保护、水生态修复、水经济发展、水智慧管理、水文化传承和水景观打造等多种功能。截至目前,该项目乡村段已开工建设,完成投资950万元,完成进度32%。

战酷暑 抢工期



8月10日,沈阳市市政工程修建集团有限公司的工人冒着30℃以上的高温,在沈阳市皇姑区崇山路北陵高架桥整修工程现场紧张施工,确保该路段如期竣工。本报记者 赵敬东 摄