

我省公布2022年度“專精特新”梯度培育企業名單 310家企業晉級專精特新“小巨人”

本报讯 记者孙大卫报道 近日,我省公布2022年度辽宁省“专精特新”梯度培育企业名单,沈阳微控新能源技术有限公司的主动磁悬浮飞轮储能产品等1105项产品(技术)入围“专精特新”产品(技术),沈阳海为电力装备股份有限公司等556家企业获评“专精特新”中小企业,沈阳化工研究院有限公司等310家企业晋级专精特新“小巨人”。

中小企业是经济发展的生力军,

“专精特新”企业是其中的领头羊,是产业链、供应链的关键节点,是制造业和实体经济创新发展的重要支撑。引导广大中小企业走“专精特新”发展之路,不断做强一批掌握独门绝技的“单打冠军”或者“配套专家”,对振兴发展至关重要。

省委、省政府高度关注对“专精特新”企业的梯度培育,不断提升中小企业在细分领域的专业化能力和水平。截至目前,我省已累计认定省

级“专精特新”产品(技术)5248项、“专精特新”中小企业1131家、专精特新“小巨人”企业524家,共有国家级“小巨人”企业211家。

年初以来,受疫情等不确定因素的影响,中小企业发展遇到市场、技术、资金等共性瓶颈。为此,我省出台《2022年辽宁省“一起益企”中小企业服务行动实施方案》,通过全省中小企业公共服务平台网络、示范平台、示范基地,组织多渠道、多形式送

服务进企业活动。积极帮助企业申请国家资金扶持,搭建公共服务平台提供公益性服务或低收费服务。组织召开推动石化行业和电力装备行业专精特新“小巨人”企业产业链协同创新对接会。恒力石化(大连)化工有限公司等30家与会代表就项目建设、产品研发、人才需求等情况进行对接交流,推动龙头企业发挥引领支撑作用,以大带小,提升产业链配套水平。

全省法院着力提升环境资源审判水平 践行“恢复性司法”守护绿水青山

本报讯 记者黄岩报道 某公司所建热电厂未取得环保验收手续即开始生产,造成大气污染。日前,大连市中级人民法院判处其赔偿生态环境修复费用2000余万元,并引入环境公益专项基金,确保修复费用专款专用。环境有价,损害担责,近年来,全省法院依法惩治环境资源犯罪,精准生态环境修复,通过司法手段采取补救措施,取得了良好效果。

为强化“恢复性司法”措施,省法院

要求各级法院在判决中灵活运用补种复绿、增殖放流、劳务代偿、技改抵扣、替代修复等责任承担方式,积极修复生态环境,建立刑事制裁、民事赔偿与生态补偿有机衔接的环境修复责任制。在审理检察机关提起的环境民事公益诉讼案件中,要明晰立案标准,加强与当事人的沟通协调,推动生态环境损害赔偿诉讼实现突破。

在另一个典型案例中,因盗伐国

被本溪市平山区法院依法追究刑事责任,法院同时判令其在今年春季补种1.15亩红松树苗,要求栽植成活率达到90%以上,3年后保存率达到85%以上。补种结果由专业机构负责验收,如未完成,被告人将承担一定的恢复生态功能修复费用。

专业化水平是提升环资案件审判质效的保障。在已有12个环境资源审判庭的基础上,省法院今年推动具备条件的集中管辖法院设立环境资源

审判庭;暂不具备条件设立环境资源审判庭的,在专业合议庭集中审理环境刑事、民事、行政案件,做到“三合一”归口审理,统一不同类型的环资案件裁判尺度。从省内环境资源行政管理部门、科研院所、高等院校等单位聘任具有环境资源科学领域专业知识的人员,组建环境资源审判专家“智库”,借助“外脑”破解专业技术难题,力求实现惩治违法犯罪、修复生态环境、赔偿经济损失“一判三赢”。



我省六部门联合印发实施方案

推进养老机构“双随机、一公开”监管

本报讯 记者关艳玲报道 日前,省民政厅、省公安厅、省住房和城乡建设厅、省卫生健康委员会、省市场监管局、省消防救援总队联合印发《关于推进养老机构“双随机、一公开”监管实施方案》,提出到2023年年底,完成养老机构监管跨部门“双随机、一公开”抽查全流程整合,实现“双随机、一公开”监管全覆盖、法治化、规范化、常态化。

方案明确,在养老机构监管中健

全以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的新型监管机制,加强行业监管部门和综合监管部门的协同配合,实行抽查事项清单管理,避免多头执法、重复检查,推进部门协同监管常态化,切实减轻养老机构和从业人员负担,加快营造公平竞争的市场环境和法治化、便利化的营商环境,推进养老机构安全规范管理,实现高质量发展。

方案要求,统一编制随机抽查事项清单,对养老机构服务安全和质量,要保证每年不少于一次的现场检查。检查事项应当根据法律法规规章和工作需要动态调整,及时向社会公开。统一建立检查对象名录库和执法人员名录库,对专业领域的抽查,还可吸收第三方科研检测机构参与。统一制定随机抽查工作规范。每年1月底前,各级民政、公安等部门制定年度抽查工作计划,共同确

定各批次抽查的范围、数量和时间安排,并及时向社会公示。对相关部门已经组织联合检查的,一般不再纳入当年抽查范围。抽查检查结果通过相关部门门户网站、国家企业信用信息公示系统、辽宁互联网+监管系统等渠道向社会公示,接受社会监督。依法处置抽查检查发现的问题,对应当给予行政处罚的行为,依法作出行政处罚决定,纳入联合惩戒对象名单。

张未卿:做勇攀世界科技高峰的“追光者”

本报记者 明绍庚

做“从未做过”的研究,建成世界上最亮的极紫外光源,中科院大连化学物理研究所研究员张未卿和大连光源科学研究所团队一起用最亮的“闪光灯”,最快的“快门”,让分子和原子“无处遁形”,建成我国第一台自由电子激光大型用户装置——大连相干光源,这也是世界上唯一工作在极紫外波段的自由电子激光装置。

科学的研究的突破,每一步都是“无人之境”。2012年,正在德国从事博士后工作的张未卿响应国家召唤,毅然回国,承担了大连相干光源建设的重

任。工程建设之初,科研团队遇到前所未有的困难。分子参与化学变化或者物理变化的过程超级快,这个时间尺度一般都是在皮秒(1皮秒=1万亿分之一秒)内发生的,而大连相干光源就是要在这个时间段拍下分子运动的“电影”,让科学家直接观测到电子的动态过程、分子结构及演化、物质相变等现象,从而彻底开辟一个从未被探索的世界。

“我们刚开始设备调试的时候,甚至还出现过光线被挡住的情况,工作人员要在100米长的机器上逐段排查

原因,为了尽快调出所需要的极紫外光源,几个月里,机器一直不停地运转,工作人员轮班倒,通宵熬夜。”张未卿说。2018年7月,该项目顺利通过验收并聚焦世界科技前沿、人民生命健康等领域,开展前瞻性科学研究,在水结构演化机制、能源催化相关机理等研究领域取得了一系列重要成果。“通过多次国际会议交流及互访,大连相干光源已经得到国内外光源装置实验室的认可,并且在总运行机时、用户机时、用户机时占比等方面均已达到国际先进水平。”张未卿告诉记者。

追“光”逐梦的奋斗不止,向科学技术广度和深度进军的脚步不停。张未卿正积极组织建设大连光源科学研究人才体系,目前研究队伍涉及光源各类技术约50人,致力于打造成一支以青年骨干为主的具有较强实力和活力的自由电子激光工程技术人员,正向着世界科技高峰攀登进军,奋力抢占下一个制高点。

辽宁最美科技工作者

传达学习习近平总书记在中共中央政治局第三十九次集体学习时重要讲话和致2022年六五环境日国家主场活动贺信

(上接第一版)完整、准确、全面贯彻新发展理念,笃定高质量发展不动摇,坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。要着力推动经济社会发展全面绿色转型,坚持项目化推进,持续扎实推进好结构调整“三篇大文章”,加快数字辽宁、智造强省建设,以碳达峰、碳中和为目标,加快调整优化产业结构,能源结构、交通运

输结构、用地结构,实现能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。要统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,打好蓝天、碧水、净土保卫战,持之以恒解决群众身边的突出生态环境问题,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,扎实推进辽河口国家公园创建,实施好城市更新行动,打造更多生态体验场景,建设人与自然和谐共生

的美丽辽宁。全省各级党委和政府要引导广大干部群众身体力行、真抓实干,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴的重要讲话和指示精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚定不移深化改革创新,

持续抓好法治环境建设,推动高质量发展,奋力开创辽宁全面振兴新局面。要坚持稳字当头、稳中求进,高效统筹疫情防控和经济社会发展,坚决做好防疫情、稳经济、保安全各项工作。要树牢强基导向,推动力量下沉,提升基层社会治理,推动各项政策措施在基层落实落地。

会议还研究了其他事项。

农工党辽宁省第八次代表大会闭幕

本报讯 记者徐铁英报道 6月8日,中国农工民主党辽宁省第八次代表大会圆满完成各项议程,在沈阳闭幕。

会议期间,代表们审议通过了农工党辽宁省第七届委员会工作报告;审议通过了农工党辽宁省第八次代表大会决议;选举了出席农工党第十七次全国代表大会代表;选举产生了农工党辽宁省第八届委员会;选举产生了新一届领导班子。主任委员:杨关林;副主任委员:田晓峰、岳泽慧(女)、苑秀娟(女)、吴际(女)、李孟竹(女)、赵彦志、张丽杰(女)、富义泰。

大会要求,新一届农工党辽宁省委要团结带领全省各级组织和广

大党员,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,继承和弘扬农工党爱国、革命、奉献的优良传统,矢志不渝,携手奋进,广泛凝聚共识,发挥特色优势,持续加强自身建设,不断开创工作新局面。

大会强调,农工党辽宁省各级组织和广大党员要紧紧围绕辽宁振兴发展中心工作勤勉履职,为加快推进数字辽宁、智造强省建设,构建“一圈一带两区”区域发展格局凝心聚力,开拓创新、勇毅前行,为奋力开创辽宁全面振兴全方位振兴新局面、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

我省前期气象干旱基本解除

预计6月16日前还有4次降水过程

本报讯 记者胡海林报道 6月8日,记者从省气象台了解到:经过连续3次大范围的较强降雨后,我省前期气象干旱基本解除,其中沈阳、鞍山、抚顺、本溪、锦州、营口、阜新、辽阳、铁岭、盘锦10个地区旱情完全解除,朝阳地区旱情基本解除。

据悉,受4月以来降雨持续偏少影响,4月21日,我省部分地区旱象露头,到5月23日旱情范围和强度达到最大,沈阳、锦州、阜新、铁岭和朝阳地区出现重度气象干旱,其中朝阳北部呈特旱等级气象干旱。

连续3场强降雨过程,除大连、丹东、朝阳、葫芦岛地区平均降雨量

不足50毫米外,其他各市平均降雨量均在50毫米至100毫米之间。从降雨前后的全省土壤墒情(0厘米至10厘米)融合实况资料监测来看,全省各地土壤相对湿度普遍增加了18%至60%,降雨对农田墒情提振作用明显。

目前,农田缺墒的地区主要分布在大连长兴岛、金州、旅顺、丹东凤凰城南部、东港西部,朝阳凌源西南部、建平北部,葫芦岛绥中南部、建昌中南部等9个地区的部分乡镇。省气象台预计,6月16日前我省还有4次降水过程,受未来降水影响,届时全省气象干旱将完全解除。

全省法院依法严厉打击涉企虚假诉讼行为 此次专项活动将贯穿全年

本报讯 记者刘乐报道 6月8日,记者从省法院获悉,为全面防范、排查、惩治涉企虚假诉讼行为,依法保护诉讼当事人和相关案外人合法权益,全省法院积极开展深化“依法打击涉企业虚假诉讼”专项活动,重拳打击“套路贷”、债权转让、股权转让、民间借贷、执行异议之诉等涉企业虚假诉讼高发频发领域案件,进一步引导人民群众依法诚信诉讼、申请参与分配或者其他导致人民法院错误执行的行为,审慎对待被执行人对涉案外人权益的事实自认。

据悉,此次专项活动将贯穿全年。为确保活动取得实效,省法院要求,全省法院要严把立案、审判、执行三道“关口”,构建贯穿立、审、执全流程的涉企业虚假诉讼防范整治机制。在立案阶段,检索案件当事人是否有关联案件;在审判阶段,加大办理民间借贷、债权转让、股权转让等涉企业虚假诉讼高发领域的纠纷案件审查力度,对审理涉嫌虚假诉讼的案件,在询问当事人之前或者证人作证之前,要求当事人、证人签署保证书;在执行阶段,综合判断是否存在以捏造事实对执行标的提出异议、申请参与分配或者其他导致人民法院错误执行的行为,审慎对待被执行人对涉案外人权益的事实自认。

在办理案件过程中一旦发现虚假诉讼涉嫌犯罪的,全省法院将坚持刑民协同,及时向刑事侦查机关移送线索,启动审判监督程序,依法查假纠错,不断压缩虚假诉讼存在空间,坚决铲除虚假诉讼滋生土壤。

“世界海洋日”主题宣传活动在全省展开

本报讯 6月8日是第14个世界海洋日和第15个全国海洋宣传日,我省各地举行了丰富多彩的系列主题宣传活动,以提升公众海洋意识。

在盘锦,省自然资源厅联合盘锦湿地保护协会,举行了以“保护海洋生态文明建设,确立海洋生态红线制度、建立海洋特别保护区、加强海洋环境监测、实施海洋生态修复等一系列举措,为保护生态环境、打造美丽海洋发挥了重要作用。

郝洋 本报记者 胡海林

6月7日我省新增5例本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 6月8日,省卫生健康委通报,6月7日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增5例本土无症状感染者,均为丹东市报告;新增1例境外输入无症状感染者,为沈阳市报告。当日,解除医学观察本土无症状感染者7例、境外输入无症状

法规。在大连,相关部门组织举行海洋文化节,通过文艺演出、海洋嘉年华、青少年帆船联赛等活动,弘扬海洋精神,传播海洋文化。

近年来,我省在注重发展蓝色经济的同时,也加强了海洋生态文明建设,确立海洋生态红线制度、建立海洋特别保护区、加强海洋环境监测、实施海洋生态修复等一系列举措,为保护生态环境、打造美丽海洋发挥了重要作用。

当好“种子队” 打出好成绩

(上接第一版)
党建,是辽阳石化发展壮大的“根”与“魂”。

辽阳石化人始终牢记总书记嘱托,将党的建设融入企业治理。公司采取党委会和执行董事办公会审议决定方式,将党的领导嵌入公司治理各环节,发挥党对国有企业的领导作用,健全完善企业“三重一大”决策制度,严格执行业务、管理、监督三线并举的工作机制。

围绕生产抓党建,抓好党建促生产。辽阳石化把党小组建在生产

班组上,以党员积分为标尺“比素质”,以党员拉练为载体“比作风”,以班组竞赛为依托“比贡献”。引导党员主动提高操作技能,精心优化操作流程,真正把提质增效落到实处。与5年前相比,企业人均产值增加87%,劳动生产率增长108%。

梅花香自苦寒来,像雄鹰一样磨喙图存的辽阳石化取得喜人成绩,去年全年,公司主营业务收入同比增长29.5%;今年4月份,实现利润4.16亿元,单月盈利创历史新高。