

# 将科研人员的注意力从发论文转向出实绩 沈阳制定27项措施破除科技评价“唯论文”

本报讯 记者陶阳报道 建立健全分类评价体系,避免“一刀切”;增加高质量成果在科技评价指标中的权重;不允许将论文发表数量与奖励奖金挂钩……记者8月16日获悉,沈阳市制定27项具体措施,充分发挥评价指挥棒和风向标作用,努力把科研人员的注意力从发论文转到出实绩上来,把科技评价的重点从看数量转到评质量上来。同时,为科研人员减轻负担、摆脱“论文枷锁”,更好地激发广大科研人员的潜在活力。

为避免科技评价简单化、“一刀切”,沈阳市建立健全分类评价体系,

突出科学性、针对性、实效性,根据各领域特点,科学实施分类评价。对基础研究类科技活动,推行论文评价代表作制度,其中,国内科技期刊论文原则上不少于1/3;对应用研究和技术开发类活动,不把论文作为主要评价依据和考核指标。同时,适当提高对高质量成果的考核评价权重,比如,对于具有一定学术影响或取得实际应用效果的标志性成果,可作为高质量成果,增加到10%的权重;对于具有重要学术影响、对相关领域的科技创新具有带动作用的,可增加到30%的权重等。

不“以数量论英雄”,沈阳市分类提出科技活动的评价重点和要求。如市级科技计划项目评审评价突出创新质量和综合绩效,市级科技创新平台评估评价突出支撑服务能力,市属科研事业单位和具有公益属性的转制科研院所绩效评价突出使命完成情况,市级科技项目人才评价突出科学精神、能力和业绩等。据介绍,沈阳市对推行论文代表作的设定数量上限,引导科技人员更加关注论文质量。其中,市重点实验室、技术创新中心等平台,年度评估代表作数量不超过5篇;中青年科技创新人才代

表作数量不超过2篇。

破除“唯论文”导向的关键一招,是避免论文与资源配置和利益简单挂钩。沈阳市提出,加强论文发表支出管理,不允许使用市级科技计划项目经费奖励论文发表,不允许将论文发表数量、影响因子等与奖励奖金挂钩。同时,完善期刊目录动态管理和预警机制,强化监督检查。特别是在署名管理方面,沈阳市要求导师、科研项目负责人不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益。对论文无实质学术贡献仍然“挂名”的,依规严肃追究责任。

## 鞍山聚焦做好“三篇大文章” 推进精准招商

本报讯 记者刘家伟报道 8月12日,记者获悉,根据日前出台的招商引资工作方案,鞍山市以融入“数字辽宁、智造强省”建设为目标,聚焦扎实做好结构调整“三篇大文章”,不断强化对重点产业链的研究分析,有的放矢地开展精准招商,为推动振兴发展提供项目支撑。

以改造升级“老字号”为抓手,鞍山市将围绕专用车及汽车零部件产业、纺织服装产业、电力装备产业、冶金矿山及节能环保装备产业重点发力,开展精准招商,延伸产业链、拓宽产业幅度、提高产业附加值。其中,依托海城纺织服装产业集群,增加涤纶纤维产业品种和规模,创服装饰品牌,主动对接大企业,进行点对点拜访招商。同时,引进国内外先进电力装备制造企业和先进适用技术,开展补链招商,提升电力装备产业整体智能化协同发展水平。

以深度开发“原字号”为抓手,鞍山市将围绕钢铁及深加工产业、菱镁

产业、精细化工产业、农副产品加工产业重点发力,开展精准招商,做强产业链、延伸产业幅度、提高产品附加值。其中,瞄准鞍钢集团产业链供应链,吸引相关企业来鞍山建立生产或销售子公司,开展强链、补链、延链招商。同时,围绕镁矿资源,推进镁矿重组升级,建设菱镁新材料产业基地,开展强链招商,重点对镁建材、镁化工、镁材料进行升级改造。

以培育壮大“新字号”为抓手,鞍山市将围绕氢能产业、电池产业、激光及光电显示产业、磁动力产业重点发力,开展精准招商,补齐产业链、延伸产业幅度、提高产品附加值。其中,以高新区激光产业园为主导,开展补链、延链招商,推进激光核心零部件企业和配套服务机构的引进工作,对光学元器件、晶体、隔离器等产品生产企业开展重点招商。同时,对磁性材料、永磁传动装置、永磁调速器、永磁电梯保护系统等重点企业开展“一对一”招商。

## 大连在全国率先推出 行政规范性文件指导案例

本报讯 记者吕丽报道 记者8月13日获悉,大连市司法局近日发布《关于印发大连市行政规范性文件指导性案例的通知》,探索建立行政规范性文件指导性案例制度。这是大连市加强“红头文件”管理、推进法治政府建设的一项创新工作,在全国尚属首次。

为深入贯彻落实《法治中国建设规划(2020—2025年)》关于“完善备案审查程序,明确审查范围、标准和纠正措施”及《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》关于“加强对行政规范性文件制定和管理工作的指导监督,推动管理制度化规范化”的相关要求,从源头杜绝出台违法和明显不当的行政规范性文件,大连市司

法局以指导性案例的形式,将以往行政规范性文件监督管理工作中“点对点”的指导变为“点对面”的规范。指导性案例的编写工作由大连市司法局牵头,组织法律、公文等领域的专家参与,选取的案例具有理论性、实践性和针对性,以案释法,推动相关单位准确把握指导性案例的要旨。

首批推出的案例涉及“公布现行有效目录”“准确引用依据”两个方面。下一步,大连市将对在合法性审核、备案审查、审查建议处理和定期清理工作中发现的不规范、不合法的行政规范性文件予以纠正。同时,不定期推出指导性案例,以加强对行政规范性文件制定机关和起草单位的工作指导和规范。

## 朝阳多点发力 促城镇居民就业

本报讯 记者张旭报道 朝阳市紧紧抓住就业这个民生之本,通过开展“订单式”培训、就业援助、举办招聘会等举措,促进城镇居民就业。今年上半年,全市城镇新增就业10463人,零就业家庭保持动态为零。

年初以来,朝阳市开展以“就业帮扶,真情相助”为主题的就业援助月活动,以“职在民企,就有未来”为主题的民营企业招聘月活动以及“百校千企”“走进江苏·走进高校”等活

动。上半年,全市共举办线上线下招聘活动345场。

此外,朝阳市将企业人才需求信息录入省重点产业领域人才(项目)需求调查统计分析系统,编撰印制重点产业领域人才需求目录,与部分高校联合开展小规模、多频次的精准对接活动。

朝阳市还全面开展“订单式”培训,努力实现“培训一人就业一人,就业一人提升一人”。上半年,全市共培训14757人。

## 大连造散货船交付出口



8月16日,在旅顺海关的监管下,大连中远海运川崎船舶工程有限公司交付的6.1万吨散货船同时交付出口。本次交付的6.1万吨散货船船长199.90米,型深18.60米,设计航速15.8节,各项性能优异,是当今市场最受欢迎的散货船型之一。

为保障企业按时交付船只订单,

旅顺海关采取全天候的通关保障措施,全链条压缩海关工作时间,平均每批次原料为企业节约时间5小时。据统计,今年1月至7月,旅顺海关辖区船舶制造企业累计出口船舶18艘,总货值4.4亿美元,同比分别增长253%、193%、235%。本报记者 王荣琦 文 刘 昕 摄

### 特色产品 增产创效

锦州石化公司根据市场需求,优化产品结构,实现苯乙烯、丙烯、石油焦、异丙醇、橡胶等高效产品满产满销。从年初到现在,公司非油产品销量达50.1万吨,实现利润5.1亿元,特色化工产品创造了大效益。

在大力发展特色化工产品的同时,锦州石化挖掘潜能、提质增效,从增加产品产量、严把产品质量、安全长周期运行、提高产品收率、夯实基础管理、降低能耗物耗等方面精耕细作,上半年,共实施提质增效措施172项,增效1.28亿元。

龚晓飞 文  
本报特约记者 蔡 壮 摄



■走基层 ●在一线 ZAIYIXIAN

## 小虫草成了“致富草”

本报记者 严佩鑫

“这个棚里有7万盆北虫草,是两个月前种植的,目前长势良好。”8月11日,走进辽阳灯塔市柳条寨镇众信农业科技有限公司的北虫草基地,只见金灿灿的北虫草像金丝一样根根直立在乳白色的培养基上,公司总经理助理徐爽告诉记者,“再过一个月,这些北虫草就可以收获了,它们可是名副其实的‘黄金草’。”

众信农业科技有限公司是灯塔市成功种植北虫草的一个典范。“虫草花”又称北虫草,属于现代珍稀中草药。近年来,灯塔市柳条寨镇大力调整农业产业结构,推广北虫草种植,越来越多的农民靠着小小虫草走上了致富路。

据介绍,北虫草的食用和药用价值可与传统的冬虫夏草媲美,人工培养的北虫草虫草素含量高于传统冬虫夏草,含有丰富的蛋白质和氨基酸以及30多种人体所需的微量元素。正是看到了北虫草的独特价值,2009年,灯塔市柳条寨镇率先引进北虫草种植。

2019年9月,灯塔市众信农业科技有限公司在柳条寨镇蒿子屯村与多个高等院校的专家、学者开展合作,研发培育食用菌新品种。公司建造了44座种植大棚和4座发菌大棚,专业种植无害、健康、绿色有机北虫

草,产品远销日本、韩国、新加坡等国家。目前,众信农业科技有限公司已成为灯塔市乃至全省北虫草种植的龙头企业,年产北虫草8000吨。

北虫草属于立体栽培,占地4亩的一栋大棚可栽培5万盆,每盆纯利润2元。近年来,灯塔市与高校科研团队合作开展北虫草种植,不但有独立的科研队伍,而且全生产链都有先进的技术支撑。在销售方面,线下有经纪人进行收购,线上利用拼多多、淘宝、抖音、快手直播平台销往广东、广西等地,客户资源稳定。

经过多年的发展,灯塔现有大

草、散草、无硫对排、孢子头排草、孢子头等虫草品种,主要集中在佟二堡镇和柳条寨镇。其中,辽宁忠信晟态实业有限公司有北虫草种植大棚43栋,占地面积达70亩。

看到北虫草种植效益高,柳条寨镇南李大人屯村、北李大人屯村、蒿子屯村、柳条寨村4个村的村民纷纷开始种植。目前,这4个村有虫草种植户136户,虫草棚(房)258个,占地面积达800余亩,有12个老旧大棚处于改造中,柳条寨村一期占地180亩的32个虫草大棚也在建设中。

如今,小虫草已经做成大产业,成为农民的“致富草”。

# 以“数字产业化、产业数字化、数字化政府”为主线 抚顺八大重点项目“领跑”数字经济发展

本报讯 记者周明报道 电子信息园建设、信息服务外包示范城市建设、工业云大数据新经济产业园建设、“5G+工业互联网”示范园区建设、智慧炼化服务培育、石化大数据建设……记者从抚顺市政府获悉,抚顺加快发展数字经济,已确定重点建设任务和重点建设项目,到2025年底,全市数字经济规模占地区生产总值的比重力争达30%,数字经济正逐步成为抚顺高质量发展的重要支撑。

抚顺市把加快发展数字经济作为抢占未来发展先机的重要工作,以“数字产业化、产业数字化、数字化政府”为发展主线,全面推动信息技术产业的规模化发展和产业升级,全面

推进数字技术与全产业、各领域的深度融合,全力打造数字化政府治理新模式。为此,抚顺市把市区5G基站100%覆盖建设项目、科技孵化基地项目一期工程、高水平光纤网建设项目、新一代移动通信网络建设项目、抚顺市“智慧城市”运行管理平台项目、传统制造企业智能制造及控制中心、高新区公共创新服务平台建设、1万个高级机柜大数据中心建设项目8个重点项目作为抓手,加快发展数字经济。

为统筹做好全市数字经济项目谋划和推进工作,抚顺市依据发展目标 and 重点任务,落实工作责任,细化工作措施,组建工作专班。各责任单位

依据职责分工,制定具体工作方案和政策措施,明确阶段目标和时间节点,加强过程管控,确保各项工作顺利推进。强化政策资金支持,加大财政资金对数字经济重点领域、重大项目和应用示范等方面的支持力度。

提升政务服务数字化水平。抚顺深入实施“互联网+政务”服务,进一步优化服务流程,规范网上政务服务,全面推进“一网通办”。有序推进统一身份认证、电子印章、电子证照等基础支撑体系的建设、对接、应用。到2025年底,实现全市政务服务事项纳入政务服务平台应上尽上、100%网上可办。

加快新型智慧城市建设向基层

延伸,抚顺推进县城智慧化改造,推动信息技术与农业农村生产生活基础设施融合发展。推进数据资源集聚开放,重点支持企业创新数据共享机制,探索大数据采集、存储、分析、应用以及数据安全等环节的新型商业模式,开发面向政府、企业 and 个人的数据服务。重点推进高端精细化工、冶金高端新材料、新型清洁能源、新型煤化工及煤矸石综合利用、先进装备制造、特色农产品深加工“六大产业”数字化进程。加快建设中国(抚顺)跨境电子商务综合试验区,推进跨境电商综合服务平台、跨境电商园区建设,引导电子商务企业集聚发展。

“讲文明树新风”公益广告

圆梦启航

你双桨摇动的那一刻,  
就注定了伟大与辉煌!  
走过百年风雨,  
共产党人旗帜高扬。  
噢,红船  
中国梦,启航!

铁林



中国网络电视台制 山西广灵 王增荣剪纸