

一季度规上工业增加值同比增长7.7%

# 阜新: 实施工业倍增行动 推动高质量发展

牢记嘱托显担当 攻坚之年谱新篇·攻势

本报讯 记者田甜报道 4月28日,华能阜新彰武50万千瓦光伏复合治沙示范项目正加速施工,在光伏场区施工现场,工人几人一组焊接立柱、安装光伏组件,现场各道工序环环相扣、配合默契。不远处的升压站施工现场同样是一派繁忙有序的施工景象,工人全力以赴,确保项目能在年底前顺利完成并网发电。

华能阜新彰武50万千瓦光伏复合治沙示范项目总投资26亿元,装机容量50万千瓦,覆盖彰武县阿

乡、章古台、兴隆堡、后新秋、冯家5个乡镇。项目利用彰武地区沙化严重土地,通过光伏电站与农业种植相结合的方式,抬高光伏板阵列高度,拉大阵列间距,为农作物种植留下充足空间。阵列式的太阳能电板可大幅度消减风速,减轻沙尘危害。而光伏阵列的有效遮阴,可减少沙地水分蒸发,促进农作物生长。以农为主、以光为辅,构建“板上发电、板下修复、板间种植”的农牧交错带生态治理体系,打造辽宁省首个光伏治沙示范

项目。项目建成后,将实现沙化土地治理、光伏发电、生态修复等多重效益。

“农业种植单位已编制完成2024年度种植计划,计划5月15日开始陆续播种,主要种植作物以玉米、大豆为主。为了保证春耕生产和年底并网发电,现在施工企业正在全力以赴,日夜施工。”彰武县发展改革局能源办主任张志强介绍。

阜新市风光资源丰富,新能源产业发展迅猛,华能50万千瓦光伏治沙项目的建成,将为当地生态安全、粮食安全、能源安全提供有力保障,同时也是阜新市推动工业经济高质量发展的生动写照。2024年,阜新市将新型工

业化暨工业倍增攻坚行动纳入全市“十大攻坚行动”之一,锚定打造“两市四区”和实现“双千双百”目标任务,实施工业产值、工业投资、数字赋能、优质企业、科技创新、政策扶持倍增六大专项行动。

攻坚行动启动以来,阜新市突出发展“四个优势产业”,推进装备制造向高新突破、精细化工产业向下游延伸、农产品加工业向优质特色发力、新能源产业向产业化集聚。向短板要增量,向差距要潜能,向劣势求突破,打响、打好工业经济“翻身仗”。

一季度,阜新市规上工业完成产值同比增长0.7%,规上工业增加值同比增长7.7%。

## 我省强化提升财政干部 财政综合业务能力

本报讯 记者唐佳丽报道 4月28日,全省财政综合业务能力提升专题培训班在省委党校开班,省委常委、副省长王健出席开班仪式并作动员讲话。

此次培训的主要内容包括贯彻落实省委经济工作会议精神、健全现代预算制度、完善税费政策制度、完善财政国库管理制度、地方政府新增债券管理制度、防范化解地方政府债务风险、协同防范化解金融风险等多个专题,涵盖我省财政工作的重点领域。

应邀授课的财政部、知名高校等单位的专家学者,从生动具体的典型例证入手,就当前重点财政业

务进行深入浅出、细致入微的专题讲授,“沉浸式”“互动式”的学习体验让参训学员收获满满。

通过培训,学员们提高了认识,提升了本领,解决了一些共性的疑问和难点,财政队伍的凝聚力和向心力得到进一步增强。同时,学员们坚定了今后要进一步做好落实积极的财政政策适度加力、提质增效要求的信心,决心要将培训学习成果有效运用到今后的工作业务实际中,推动我省财政工作提质增效。

各市政府和沈抚示范区管委会分管财政工作的副职领导及市县财政部门相关人员参加培训。

## 全省抓党建促乡村振兴暨基层党建重点工作推进会召开

本报讯 记者王笑梅报道 4月28日,全省抓党建促乡村振兴暨基层党建重点工作推进会在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的建设的重要思想,按照中央组织部有关部署要求,对当前重点工作进行具体安排。省委常委、组织部部长蒋天宝出席会议并讲话。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,切实提高政治站位,强化责任担当,进一步增强做好各项工作的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要学习运用“千万工程”经验,加强乡镇领导班子和干部队伍建设,选

强管好村党组织书记,充分发挥新一轮驻村第一书记和工作队作用,大力推动富民强村,深入推进抓党建促乡村振兴。要统筹推进各领域基层党建工作,着力提升城市基层党建引领基层治理效能,巩固拓展机关企事业单位传统领域党建优势,持续加大新兴领域党建集中攻坚力度,推动基层党组织全面进步全面过硬。要全面加强党员队伍建设,注重抓好党员教育培训、管理监督,充分发挥党员先锋模范作用。要把抓落实作为开展工作的主要方式,压实工作责任,强化基础保障,坚持闭环管理,整治形式主义,推动各项工作提质增效。

## 佟文明等10人被授予辽宁“最美青年”称号

本报讯 记者陈博雅报道 为激励引导全省广大青年涵养家国情怀、发扬奋斗精神、增强担当本领,4月28日,省委宣传部、省精神文明办、团省委举行发布会,授予佟文明、李达、朱丹彤、郝登增、李佳怡、郭海洋、杨平、肉孜麦提·吐尔逊、盖金、刘思彤10人

辽宁“最美青年”称号。

青年是祖国的未来、民族的希望。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视青年工作,推动青年发展事业取得历史性成就。多年来,全省广大青年深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

想,积极投身辽宁全面振兴的火热实践,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,在科技创新、乡村全面振兴等各领域各方面工作中争当排头兵、生力军,在强国建设、民族复兴伟业中勇当先锋队、突击队。

省委宣传部、省精神文明办、团省

委希望受表彰的辽宁“最美青年”要珍惜荣誉、再接再厉,持续激发强国我的青春激情,在本职岗位上再创佳绩、再立新功。全省广大青年要以他们为榜样,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在实施全面振兴新突破三年行动中展现更大担当和作为。

## 佟文明:为高端装备研发“中国芯”

本报记者 王月



装备装上“中国芯”,践行科技报国的理想。

沈阳工业大学博士毕业的佟文明刚走上科研工作岗位,就遇到了一块“硬骨头”。“那时我的导师唐任远院士给我们下了一个任务——破解杂散损耗难题。这是变频永磁电机领域的传统难题,很多人‘不爱碰’‘躲着走’。”佟文明深知这项任务的难度,但他更懂得老师口中“这件事有必要去做”的分量。当时国内外对于杂散损耗没有成熟的研究成果,而电机要实现突破发展,杂散损耗是绕不过去的障碍。

于是,佟文明带领科研团队日

夜奋战,历时近两年,建立和完善了变频驱动永磁电机杂散损耗精细化计算模型与实验方法,提出了损耗综合抑制技术。该成果应用于我国首台外转子超低速永磁直驱起重系统,综合节能达到19%以上,减重达26%。

翻过一山又一山,走过一程又一程。企业发展面临的技术难题、探索科技前沿的课题,让佟文明始终有种时不我待的紧迫感,“不敢松劲儿”。一次,他了解到非晶合金带材是一种新型软磁功能材料,应用于电机铁芯将显著提高电机效率,但相关技术在国内尚属空白。经过攻坚,他

首次提出了加工工艺对非晶铁芯性能影响的评价方法,建立了该类电机铁耗模型和设计软件平台,显著提高非晶电机的性能,推动了非晶电机的产业化。

眼下,佟文明又将全部精力投入到人形机器人的驱动电机和低速大转矩永磁电机的研究中,成果将对人工智能、矿山机械等领域发展起到关键作用。

未来,佟文明将继续传承科学家精神,“为国家高端装备制造业关键核心零部件的研发及产业化作出更大贡献”,这是青年科技工作者的铮铮誓言。

## 推动中法两国艺术机构和艺术家之间往来交流 2024“中法文化之春”沈阳站启幕

本报讯 记者王笑梅报道 4月28日,由省外事办公室、法国驻沈阳总领事馆主办,沈阳市政府外事办公室、沈阳铁西1905文化创意园承办的“中法文化之春——中法建交60周年特别呈现”开幕式在沈阳举办。

“中法文化之春”创立于2006年,作为中国境内首个外国艺术节和法国境外最重要的法国艺术节,始终坚持让艺术跨越国界,积极推动中法两国艺术机构和艺术家之间的往来交流。

本届“中法文化之春”正值中法建交60周年和中法文化旅游年,艺术节将在中国的30多个城市举办400多场活动。“中法建交60周年特别呈现”活动将从4

月一直持续至12月,内容涵盖视觉艺术、舞台艺术、音乐、电影、图书等多个领域。

作为本届“中法文化之春”的开幕活动,“巴黎人2024——城市中的运动”“果运——杰瑞米·皮埃尔·吉尼亚尔个展”等展览已率先展出。从5月起,“法国版画百年特展”“玫瑰人生——相约法西音乐会”“夏至音乐会”“抽象融合——法国新现实主义艺术家群展”等艺术活动将分别在沈阳美术馆、沈阳铁西1905文化创意园、K11购物中心、红梅美术馆举办。

法国驻沈阳总领事馆总领事罗毅出席开幕式并致辞。

## 今年我省继续开展种业监管执法年活动

本报讯 记者胡海林报道 4月28日,记者从省农业农村厅获悉,为加强种业知识产权保护,提升农业种源质量,推进种业市场净化,今年我省继续开展种业监管执法年活动,严厉打击假冒伪劣、套牌侵权、未审先推、无证生产经营、非法生产经营转基因种子、网络违法售种等行为。

据介绍,活动的主要任务包括:通过提升植物新品种权保护质效,加强品种审定试验管理、推进登记品种清理和非主要农作物品种认定等,强化品种源头治理;通过加强繁殖种基地监管和种子企业监督检查,加强种业

市场(包括线上线下市场)监督检查和种业生产经营许可备案管理等,强化种业生产经营全面监管。

此外,在监管执法上,我省明确要加大对涉种案件的查处力度,严厉打击各种违法行为;深化跨部门、跨区域种业监管执法协作联动、信息共享机制,推进监管执法协同联动;完善案件移送要求和证据标准,规范涉种案件种子鉴定和扣押等行为,强化种业行政执法司法衔接;同时,及时公布打假维权典型案例,公开曝光违法违规企业和不合格种子信息等,严防假劣种子坑农害农。

## 省自然灾害综合风险数据资源门户平台上线试运行

本报讯 记者刘璐报道 4月28日,记者从辽宁省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室了解到,目前,辽宁省自然灾害综合风险基础数据资源门户平台已上线试运行。

据介绍,该平台打通了国省两级自然灾害综合风险基础数据库互联互通体系,作为1500万余条普查成果数据资源发布的中心枢纽,可实现海量要素数据资源跨层级、跨部门调用共享服务,有助于促进自然灾害综合风险普查数据共享共用,推进普查成果应用。为进一步做好试运

行期间的使用评估工作,省普查办举办门户平台操作应用培训,重点讲解数据资源申请、审批、共享等数据服务流程。

接下来,省普查办将切实发挥综合统筹作用,测试数据共享功能,收集用户反馈信息,持续推进门户平台优化升级,尽快提升数据共享服务能力和使用效益。同时,紧密围绕数字防灾减灾救灾实战应用,集中力量攻关技术难点堵点,加快灾害风险形势研判模型本地化适配应用,打造综合风险指标体系,实现门户平台应用集成,力争在汛期前为全省应急指挥决策提供科学支撑。

## 爱鸟护鸟 和谐共生

近日,我省第43届“爱鸟周”活动启动。近年来,我省各地通过打击危害鸟类资源犯罪、改善鸟类栖息空间、开展鸟类监测等工作,积极营造全社会共同参与鸟类保护、促进人与自然和谐共生的浓厚氛围。

图为4月28日,在沈阳市沈北新区的拉塔湖湿地,一群黑翅长脚鹬翩然而至,在湿地内觅食嬉戏,成为一道亮丽的生态风景线。

本报记者 赵敬东 摄



## 我省持续为农村地区培养卫生人才

今年农村订单定向医学生免费培养计划招生111人

本报讯 记者王敏娜报道 为进一步加强以全科医生为重点的基层医疗卫生人才队伍建设,省卫生健康委、省委编办等五部门日前联合制定了《2024年度辽宁省农村订单定向医学生免费培养工作实施方案》(以下简称《实施方案》),提出今年我省农村订单定向医学生免费培养计划招生111人。

据介绍,我省于2016年首次启

动农村订单定向医学生免费培养工作,至今已连续完成8届招生。此次农村订单定向医学生免费培养计划由省教育厅列入2024年度普通高等学校定向就业招生计划,定向培养院校为辽东学院,定向培养专业为临床医学专业专科(三年制)。通过订单定向医学生免费培养模式,为我省农村欠发达地区培养一批“下得去、留得住、用得上、干得好”的卫生

人才。

《实施方案》明确,报考农村订单定向医学生免费培养招生计划的考生须参加2024年普通高校招生统一考试。“定向医学生”在校三年学习期间免除学费、免缴住宿费,适当补助生活费;完成学业、取得专科毕业证书后,经招聘考试合格,按成绩由高到低顺序依次选择就业的乡镇卫生院,完成入编定岗;完成入编定岗

后,须按规定参加2年助理全科医生培训。

按照“就业协议书”的约定,定向医学生在乡镇卫生院最低服务年限应满6年。经全科医生培训,取得《助理全科医生培训合格证书》者,2年助理全科医生培训时间计入6年服务期内。在乡镇卫生院服务期间,可按国家和我省的有关规定,享受专业技术资格晋升的倾斜政策。

## 建立企业“画像库” 精准匹配优惠政策

本报记者 刘桐

“这真是想啥来啥,对企业的发展简直就是‘及时雨’。”

4月25日,沈阳华银机电公司负责人李先生通过沈阳政务服务网的沈河区板块办理企业变更业务时,发现板块首页推出了“企业服务专区”。李先生点击进入后,一项名为“政策推荐”的功能吸引了他的注意,鼠标再次点击后,系统自动向他推送了申请贴息贷款等相关政策。

“最近正在为贷款的事发愁,正好两个业务能接续办理,服务真贴心。”李先生喜上眉梢,对沈河区的涉企增

值服务连连称赞。

按照流程提示操作,不一会儿就将所需申报材料准备齐全。随即,李先生又选择了“不见面申报”服务模式,点击“一键申报”,系统就自动完成了申报工作。“现在政策信息精准推送,惠企政策可以直达快享,也真正实现了‘数据多跑路、企业零跑腿’。”李先生告诉记者。

李先生的惊喜,折射出政务服务态度之变、营商环境之变。

为进一步帮助企业降本增效,促进发展,真正成为企业的“知心人”“贴

心人”和“暖心人”,沈阳市沈河区倾听企业“心声”,率先在沈阳推出涉企增值服务。

“通过对企业规模、行业分布、纳税情况、认定信息、参保人数、所在楼宇等关键数据的整合和挖掘,规划建设以政策库、企业库、项目管家库、画像库4个库为基础的企业发展支撑平台。再根据企业特征进行‘多维画像’,将企业各维度数据赋予‘定制标签’,最后通过数据对接,为其匹配适合的惠企政策,实现涉企增值服务的‘过程无感’‘结果有感’。”沈河区营商

局局长韩冰介绍。

截至目前,沈河区企业“画像库”已梳理归集定制化标签803个,精准定位企业的多种需求。首批已梳理维护61条惠企政策,为全区4.34万家企业涉及政策信息2192条、服务事项99项、金融信贷产品117条,切实提升了企业群众的满意度和获得感。

记者 在现场