

# 沈阳对所有密切接触者实行闭环管理

近期共排查1653人，首次核酸检测结果均为阴性

本报讯 记者王敏娜报道 5月21日，记者从沈阳市疾病预防控制中心获悉，继5月10日沈阳市发生1例吉林省舒兰市新冠肺炎输入病例引发的单位聚集性疫情关联病例后，沈阳市共确诊3例新冠肺炎病例。截至5月20日24时，沈阳市共排查了密切接触者356人，次密切接触者655人，再次密切接触者642人，所有密切接触者首次核

酸检测全部完毕，结果均为阴性。

据沈阳市疾病预防控制中心应急办主任连志勇介绍，全市疾控人员按照“不放过任何一个疑点、不漏掉任何一个人”的要求，全面快速排查相关接触者，确保每一个时段、每一条行动轨迹、每一个交通工具、每一个同行者都核查清楚。在及早管理密切接触者的同时，沈阳还扩

大了密切接触者接触人员的监测范围，并对这部分人群进行了严格管控。

“目前，我们对所有的密切接触人员实行闭环管理，除了将密切接触者全部纳入医学观察，对排查出的‘密切接触者’，参照密切接触者标准隔离医学观察，启动了沈阳市委党校等7家集中隔离医学观察点。同时，对‘再次密切接触者’，也纳入社区居家隔离观

察。”连志勇说，考虑到新冠病毒潜伏期长、无症状感染者较多，原来国家要求隔离观察期为14天，现在沈阳将隔离观察期延长至21天，隔离期间尽全力发现可能存在的无症状感染者，防止其感染其他人员。

另外，在隔离期间，沈阳对所有的密切接触人员进行三次核酸检测，目前第二轮核酸检测正在进行中。

## 助力贫困人口就业 我省将开发临时性乡村公益性岗位

本报讯 记者徐铁英报道 5月22日，全省人力资源社会保障扶贫攻坚电视电话会议召开，会议提出，有序开发乡村公益性岗位，针对各地贫困人口中“无法外出、无业可就、无力脱贫”问题，通过市场渠道难以实现就业的贫困劳动力，统筹各类资金开发3至6个月临时性乡村公益性岗位，鼓励贫困村利用光伏电站收益开发设置扶贫公益性岗位。

今年以来，全省各级人社部门积极落实鼓励吸纳、劳务输出、托底安置等政策，有力促进贫困劳动力就地就近就业；通过建立返岗复工“点对点”服务保障机制，安全有序组织农民工和有外出务工需求的贫困劳动力返岗复工。截至目前，全省农村贫困劳动力就业信息平台核验率达99.1%，需要帮扶的贫困劳动力就业率达93.5%。

会议提出，全省各级人社部门要主动协调当地扶贫部门，采取联动措施，及时摸清、动态核实辖区内贫困劳动力信息，形成就业人员清单，失业人员清单和有意愿外出人员清单，建立实名制帮扶台账，覆盖贫困劳动力的养老、培训、就业愿望等信息，做到“一户一案、一人一策”。努力使全省未脱贫的1.42万人口中，在劳动年龄内具

有劳动能力、有就业需要的建档立卡贫困劳动力都能实现就业创业，年底累计就业时间不少于3个月。

尽力稳定贫困劳动力工作岗位，对生产经营困难，确实需要裁员的企业，提前介入指导，同等条件下尽量不裁减贫困劳动力，支持开展在岗培训，优先落实失业保险稳岗返还、困难企业培训补贴政策。

### 速读

★日前，省市场监管管理局利用微信平台开设“微课堂”，对特殊食品生产经营者开展培训，提升疫情防控期间企业食品安全管理水平。特殊食品包含保健食品、婴幼儿配方乳粉、特殊医学用途配方食品等。“微课堂”可根据企业需求设置微主题。自“微课堂”开设以来，省市场监管管理局已就建立健全进货查验制度、设置特殊食品专区（柜）、依法依规网络经营、婴幼儿配方乳粉标签注意事项、特殊食品超范围经营等12个主题开展了培训，全省共396家特殊食品生产经营企业参与了培训。赵铭

★“东北大豆关键发育期复合农业气象灾害监测预警技术研究”项目日前启动。项目由中国气象局沈阳大气环境研究所主持，并联合黑龙江省气象科学研究所、吉林省气象科学研究所等9家单位。该项目为期3年，主要研究大豆关键发育期复合灾害发生致灾过程及对产量的影响，构建复合灾害监测指标体系及监测模型。胡海林

★4月以来，省重要技术创新与研发基地建设工程中心举办“产业链+创新链+资金链”融合对接线上公益大讲堂系列活动。活动已开展四期，旨在让企业及时准确掌握产业、创新和资金对接等方面相关知识和政策，提升企业融资及知识产权保护能力。主办方邀请投融资机构、科技服务机构和高校院所等专家，围绕“创业投资如何助力科创企业成长”“注册制与新三板精选层”和“创新过程中的知识产权申请与保护”等内容为科技型企业讲解。截至目前，已培训200余人。孔爱群



## 东北电力工程首用盾构机挖电缆隧道

本报讯 5月18日，沈阳市盛京-滂江220千伏电缆线路隧道工程盾构机成功始发，这是东北电力工程历史上首次采用盾构机施工。

据了解，盛京-滂江220千伏电缆线路工程是沈阳盛京输变电工程的重点建设内容之一。盛京输变电工程是沈阳电网建设史上

投资规模最大、技术最先进的电网建设项目，建成后，将改善沈阳核心区域电网结构，提高电网供电可靠性，并向宝马大东工厂二路电源等重要项目提供电力供应，该工程被列入国家“稳增长、促发展”计划。

盛京-滂江220千伏电缆线路工程，起自沈阳二环外东北角盛京变电

站，终点至滂江变电站，全长约5.4千米，电缆隧道最大深度26米，盾构管片外径6米、内径5.4米，全线设置7个竖井。该工程将采用台长80米、总重量约500吨的盾构机进行掘进作业，该方式将有效解决复杂地质难题，兼具掘进速度快、环保效果好、施工质量高等优势。

陈龙 本报记者 刘大毅 文并摄

## 辽宁大学留学生—— “我在中国很好，我的家人很放心”

本报记者

关艳玲

教学的科学安排，给他吃下了定心丸。不久前，艾利克斯成功申请到了继续读博士的机会，他第一时间把这个好消息分享给学院的老师们。

疫情发生后，辽宁大学高度重视留学生的疫情防控工作，迅速成立工作领导小组，细致摸排学生动态，点对点联系，地毯式排查，建立学生健康台账，坚持“日报告”“零报告”。全力确保学生防疫物资供应充足，日常生活

用品齐全。学校多部门联防联控，留学生辅导员、专任教师、行政人员合力，做好学生安全教育、心理疏导等工作，为留学生疫情防控筑牢“安全墙”。

一名尼日利亚籍女学生冰箱里的食物不多了，辅导员送去了盒饭、鸡蛋、面包等；在校外居住的留学生收到学校快递来的口罩、手套……留学生们通过一个个亲身经历表达着共同的感受：疫情防控期间，身处中国，无论省内省外、校

内外，依旧可以感受到家一般的温暖。战胜疫情，是所有人共同的心愿。多名留学生加入志愿者队伍，帮助在校学生测量体温、发放物资、解答疑问等。“我在中国生活得很好，我的家人很放心。”一名赞比亚籍留学生志愿者表示。一名学生用跑步路线写下了汉字“中国加油”，并在微信朋友圈写下：“我希望中国和世界各地都会更好。”

## 风吹小苗壮 秧好一半禾

本报记者 李

越 孔爱群

改行经营农资，最终决定回家包地，做起新农人。

因有多年经商经验，且乐于多听多学，郭福军掌握了不少种植新理念、新方式。他侍弄的田地，产量一直领跑周边地区。合作社注册了“郁福源”大米品牌，成为灯塔大米的重要组成部分。

合作社社长郭福军正忙着给大棚通风。“以前觉得棚内温度高好，现在晓得通风炼苗的好处了，真抗病！”郭福军说，今年气温起伏大，对水稻育秧是极大考验。因为管理到位，这30个大棚的育苗地，都没出现病害。“看这秧苗长得多壮，估计下地都不怎么用‘缓’。”

新种法，国家重点研发计划项目——水稻丰产抗逆增效核心试验示范区，直接落户在他家的地块。

于是，地头上来了一位水稻专家，从工厂基质育苗，耕层构建，到节肥节水，抗逆减灾，给郭福军的种植技术来了第一次升级。

“真受益啊！”郭福军坦言，新理念落地，效果立竿见影，以往育秧期常有的病害不见了，一盘盘秧苗像豆腐块般整齐，量大质优，抗病抗逆能力明显增强。

“秧好一半禾，苗好七分收。从目前苗情看，今年再获丰收，心里有底儿。”郭福军说。

规模越来越大，再加上持续琢磨

水稻育秧是水稻全程机械化的重要环节，采取科学化、机械化、自动化等技术措施和手段，进行批量生产优质秧苗的生产方式，具有省秧田、省种、省工、育秧周期短、秧苗生产整齐等优点。可有效规避春季低温、阴雨等天气对水稻育苗影响，降低秧苗患病风险，对于增加水稻产量，保证粮食安全意义重大。我省重点支持各地新建育秧大棚开展集中育秧，今年全省水稻工厂化育苗大棚保有量达到5万栋。

### 链接 LIANJIE

## 5月21日我省无新增新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道

5月22日，省卫生健康委通报，5月21日零时至24时，我省无新增新冠肺炎确诊病例，无治愈出院病例。

截至5月21日24时，全省累计报告确诊病例25例（其中治愈出院24例，在定点医院治疗1例）。

目前，全省累计报告无症状感染者69例，解除隔离出院44例，转为确诊病例25例（其中治愈出院24例，在定点医院治疗1例）。

目前，全省累计报告无症状感染者69例，解除隔离出院44例，转为确诊病例25例（其中治愈出院24例，在定点医院治疗1例）。

## “税务金融数据共享共联” 战略合作协议签约仪式在沈举行

本报讯 记者张学军报道

5月22日，省金融监管局与省税务局“税务金融数据共享共联”战略合作协议签约仪式在沈阳举行。

根据协议，企业授权的纳税信息将引入全省综合金融信息服务平台，企业税务数据和金融数据进行有效对接。此举将有效缓解银企信息不对称问题，使全省各类金融机构特别是城商行、农信机构、小贷公司等地方中小金融机构，能够在全省综合金融信息平台上，更加精准地为我省小微企业提供融资服务。

目前，各市搭建综合金融信息服务平台已取得重要进展。沈阳市以税务大数据为依托，同时整合企业社保、水电费、环保等数据，搭建综合金融服务平台、企业征信平台，实现企业需求和金融资源的有效对接。营口市利用税务数据，搭建了“金小二”综合金融服务平台，平台已归集1.3亿条企业水电气以及社保、公积金、专利等相关信息，利用信用评估模型对企业进行信用评级，为金融机构对企业融资提供参考依据，大大降低了交易成本，提高了效率。

## 全省开展食品安全督导检查

本报讯 记者赵铭报道

日前，省市场监管管理局组成3个督导组对各市开展食品安全督导检查，进一步强化对食品经营单位的安全监管。

此次督导对象为学校食堂及校园周边食杂店、大型餐饮服务单位、农贸市场、食用农产品批发市

场和示范超市、示范街、示范店创建单位等食品经营单位。重点对食品经营单位资质、从业人员健康管理、餐具消毒、食品采购台账和索证索票管理、猪肉羊肉的检验检疫情况及大型餐饮服务单位的“互联网+明厨亮灶”落实情况、示范创建开展情况进行督导检查。

## 铁路部门全面做好 防洪防汛准备

本报讯 记者唐佳丽报道

为确保汛期铁路行车安全和运输畅通，中国铁路沈阳局集团有限公司全面做好防洪防汛的各项准备工作。

针对管内防洪薄弱处所，沈阳局集团有限公司组织供电、机务、客运等部门进行防洪隐患排查，逐处制定具体安全防范措施，

同时针对可能发生的灾害天气，做好多项预案。机务部门印制1.3万册重点水害地段应急处置手册，组织乘务人员进行应急演练。建立并严格落实防洪地段等级管理、施工安全管理、防洪应急预案等8项防洪制度，组织全集团20余万名干部职工严阵以待，全力确保汛期高铁和旅客列车安全。

## 省广电局 开展智慧广电专项扶贫工作

本报讯 记者关艳玲报道

助力脱贫攻坚，省广电局充分发挥广播电视台和有线网络传送教学节目作用，推广“公益广告、节目+消费扶贫”等模式，推动贫困地区产业发展。

省广电局统筹广播电视台传统媒体和网络视听新媒体，做好脱贫攻坚宣传工作，加快推出一批精准扶贫题材的作品。推动智慧广电教育扶贫，推进广播电视台和网络视听节目与在线教育融合发展，加大教学

节目供给，聚合优质教育资源，积极利用直播卫星户户通、村村通平台和有线网络传送教学节目，指导北方网络公司采取网络直播、点播回看和录播等方式，搭建“直播课堂”“空中课堂”“广电云课堂”“电视图书馆”，积极为贫困地区学生提供在线教育多形态产品和服务。提供智慧广电健康扶贫，指导沈阳电视台在疫情防控期间利用广电5G和有线网络积极为贫困地区群众提供在线咨询、义诊等服务。

## 锦州采取9项举措 为农民工提供法律援助

本报讯 记者侯永峰报道

5月22日，记者从锦州市公共事业和法律服务中心获悉，该市针对农民工出台了9项法律援助工作机制，为农民工提供优质、高效、便捷的法律服务。

开通法律援助绿色通道。在法律援助接待窗口设立“农民工法律援助专线”，抽调熟悉农民工维权业务的人员负责解答农民工法律咨询。扩大案件受理范围。实现农民工讨薪、工伤赔偿100%法律援助，全面保障农民工合法权益。根据农民工维权的实际需求，

将其社会保险待遇、交通事故人身损害赔偿、侵权责任纠纷等案件列入法律援助范围。建立农民工维权专家库。依托法律援助专职律师和社会律师成立农民工法律援助专家库，年内拟发展50名法律援助志愿者，办理农民工法律援助案件、处理农民工突发事件。调解先行，调解结合。注重采取协商、调解等非诉讼方式化解农民工法律纠纷。强化农民工案件质量监管。认真做好农民工法律援助案件的跟踪和监督工作，保证农民工得到高效、优质的法律服务等。

## 本钢集团 7家新晋技能大师工作站挂牌

本报讯 记者唐佳丽报道

近日，本钢集团为新晋的7家集

团公司级和市级技能大师工作站挂牌，公司技能大师工作站经交流活动也随之展开。

近年来，结合集团高技能人才发展规划，本钢集团通过设立技能专家、首席操作和高级操作岗位，进一步引导和激励技能大师工作站以项目带人、以课题传技，



5月13日，灯塔市绿丰水稻种植专业合作社，集中连片的水稻育秧大棚中，秧苗长势正旺。

合作社社长郭福军正忙着给大棚通风。“以前觉得棚内温度高好，现在晓得通风炼苗的好处了，真抗病！”郭福军说，今年气温起伏大，对水稻育秧是极大考验。因为管理到位，这30个大棚的育苗地，都没出现病害。“看这秧苗长得多壮，估计下地都不怎么用‘缓’。”

合作社社长郭福军正忙着给大棚通风。“以前觉得棚内温度高好，现在晓得通风炼苗的好处了，真抗病！”郭福军说，今年气温起伏大，对水稻育秧是极大考验。因为管理到位，这30个大棚的育苗地，都没出现病害。“看这秧苗长得多壮，估计下地都不怎么用‘缓’。”

郭福军木匠出身，做建材多年，后