

昼夜施工跑出项目建设“加速度”

田俊 本报记者 高刚



平整场地、种植草坪、修设备井、安装中央空调……3月25日,盘锦高新区光学电子产业基地项目施工现场一派繁忙景象,纵贯南北近百米的巨大厂房已经竣工,工人正在紧张地进行收尾工程。

年成立以来,中蓝电子迅速发展,主要生产手机摄像头的两大核心部件,其中马达产出货量位列国内第一,镜头年出货量位列国内第三。

公司副总裁陈军介绍:当前,手机核心配件国产化替代需求越来越强烈,市场缺口很大。中蓝电子已经是华为、小米、荣耀、OPPO等手机品

牌的核心供应商,并且获得了华为、小米、荣耀、海尔、海信等十余家企业投资,所以市场订单释放和技术协同能力更强,需要更大的产能匹配。

为助推中蓝电子占领行业制高点,盘锦市兴隆台区与盘锦高新区积极筹建高新区光学电子产业基地,为企业解决“成长的烦恼”。2021年1月,盘锦高新区光学电子产业基地项目正式动工。项目建筑面积15万平方米,包括5个符合光学电子产品生产条件的车间及生产辅助房等。

现场施工负责人回艳说,为加快施工进度,施工单位昼夜施工不间断,施工人员最多时达1000多人。目前,厂房基本完工,水电气、市政管网均已接通,园区道路也铺设完成,正在进行室内装修和设备调试。4月初,5号厂房就可以交付使用。

经初步测算,盘锦高新区光学电子产业基地项目全部达产后,将形成5亿颗对焦马达+5亿颗光学镜头的生产规模,预计实现营业收入50亿元,解决就业5000人。

坚决防止检测点变成“密接点”

王坤

这个春天,核酸检测成为沈阳市民最深的记忆。截至3月24日22时,沈阳已经完成四轮全员核酸检测。这两天,一段名为“连连看”的短视频



走红网络,再现了沈阳市某核酸检测点的“秩序之美”。有秩序体现的不仅是市民的高素质,更是疫情防控的要求。戴口罩、“一米线”、不聚集、不扎堆,这些要求一丝不苟不能松懈,坚决防止把核酸检测点变成“密接点”,尽可能把“客观风险”降到最低、把“潜伏危机”降到最低。

核酸检测点不是病毒不侵的“真空带”。沈阳市从第四轮全员核酸检测开始,每一轮检测当天完成,因此,核酸检测点成为人员聚集最密切、流动最频繁的一个“集结点”。任何一个环节的疏漏、懈怠、麻痹、不规范,都可能给努力织密的防疫网撕开裂缝,从而引发更大范围的传播。

把“客观风险”降到最低,需要各地区各部门各方面防疫人员进一步提升标准、加强管理。标准再提高一

分,管控再严格一分,风险就会降低一分。各核酸检测点在现有检测医护人员基础上,合理配备秩序管理员、防疫宣传员及保障服务员,各方统一严格管理,对不遵守秩序的群众严厉告诫。同时,要创新管理方法,比如对检测人数合理规划,对检测人群按期调流,引导大家有序进行核酸检测。前期工作做得“麻烦”些,后续工作就会减少些“麻烦”。

把“潜伏危机”降到最低,更需群众服从管理、积极配合。把口罩戴好、再戴好,把彼此间隔距离拉长、再拉长,安静等候,检完就走。要知道,提升防范意识、服从现场管理,既是对工作人员辛勤付出的尊重,也是对自己身体安全的尊重,更是对他人生命健康的尊重。

百密一疏,后患无穷。疫情防控无小事,我们要坚决消除每一个环节中可能存在的风险隐患,实现全过程规范、各环节规范,织密织牢疫情防控网。

3月24日我省新增9例本土新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道 3月25日,省卫生健康委通报,3月24日0时至24时,辽宁省新增9例本土新冠肺炎确诊病例,其中沈阳市报告3例(含1例由无症状感染者转为确诊病例)、大连市报告2例、营口市报告2例(含1例由无症状感染者转为确诊病例)、辽阳市报告1例、葫芦岛市报告1例(由无症状感染者转为确诊病例);新增180例本土无症状感染者,其中沈阳市报告95例、大连市报告31例、锦州市报告2例、营口市报告50例、辽阳市报告2

例;新增2例境外输入无症状感染者,分别为沈阳市和大连市报告。治愈出院本土新冠肺炎确诊病例6例、本土无症状感染者2例、境外输入无症状感染者27例。

截至3月24日24时,全省累计报告确诊病例1502例(含境外输入207例),治愈出院1025例,死亡2例,在院治疗475例(本土458例、境外输入17例)。目前,全省有1215例(本土1093例、境外输入122例)无症状感染者在定点医院隔离观察治疗。

我省发布2024年高考选考科目要求

本报讯 记者葛红霞报道 日前,省教育厅公布2024年拟在辽招生的普通高校专业选考科目要求,进一步深化高考综合改革,促进高等教育和基础教育人才培养的有效衔接。该要求适用于2021年当年入学,并在2024年参加高考的学生,之前入学的学生仍按2019版选考科目要求执行。

2024年我省普通高考实行“3+1+2”模式,除语文、数学、外语3门统考科目外,考生首先在物理、历史科目中选择1门作为首选科目,再从化学、生物、思想政治、地理科目中选择2门作为再选科目。各普通高校编制报送了2024年拟在辽招生的普通高校招生各专业的选考科目要求,经学校主管部门审核,教育部统编后发至我省。

选考科目要求分为四类,包括对首选、再选科目都未提出要求的,只对首选科目提出要求的,只对再选科目提出要求的,对首选、再选科目均提出选考要求的。考生可根据自身兴趣爱好及特长,统筹考虑国家和社会需要,合理确定选考科目。

省招考办提醒考生,本次公布的选考科目要求,是高校提出的在科目中选择1门作为首选科目,再从化学、生物、思想政治、地理科目中选择2门作为再选科目。各普通高校编制报送了2024年拟在辽招生的普通高校招生各专业的选考科目要求,经学校主管部门审核,教育部统编后发至我省。

全省各级科技社团开展科技志愿服务

本报讯 记者王笑梅报道 省创新方法研究会培训企业一线科技工作者1245人次;省心理咨询协会开通咨询热线,为停工停产企事业单位和机关、学校提供心理疏导咨询服务;省植物保护学会为3市5县农村合作社组织春耕备耕生产技术指导……连日来,全省各级科技社团党组织行动起来,带领社团广大会员积极投身疫情防控和服务生产经营活动,为全省疫情防控和服务生产经营活动提供智力支持。

面对当前严峻的疫情防控形势,省科协科技社团党委向全省各级科技社团党组织发出倡议,号召各级科技社团组织和广大会员尤其是党员会员,坚决扛起疫情防控的政治责任,切实发挥科技社团党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,助力全面打赢疫情防控攻坚战。

倡议书号召大家主动开展科技志愿服务,根据个人专长,通过线上线下等方式,积极参与疫情防控科技攻关,重点面向社区、农村、学校、部队、企业,开展健康生活、春耕备耕生产、企业技术难题攻关等咨询服务,并开展形式多样的应急科普宣传,汇聚战胜疫情强大合力。

海城筹措资金做好疫情防控物资保障

本报讯 记者刘家伟报道 连日来,面对严峻的疫情防控形势,海城市多方筹措资金,全力为疫情防控提供资金保障。针对疫情防控物资采购和储备资金需求缺口不断加大等问题,海城市通过采取争取上级财政支持、统筹部门项目预算安排、调整优化支出结构等措施,多渠道积极筹措疫情防控所需各项资金,全力保障防疫物资储备、方舱实

验室建设、隔离宾馆改造等工作顺利开展。特别是,得知海城市急需资金缓解目前日益紧张的疫情防控需求后,省农发行秉持“特事特办、急事急办”原则,第一时间建立快速响应机制,开通应急办贷绿色通道,省市县三级联动,仅用24小时便完成贷款受理、审批流程,投放金融机构首笔防疫应急贷款1.5亿元,用于保障海城市防疫资金需求。

全省公安线上线下全方位打击涉疫违法犯罪

已破案21起,刑事处罚13人

本报讯 记者刘乐报道 3月25日,记者从省公安厅获悉,按照省委、省政府对疫情防控工作要求,全省公安机关将打击涉疫违法犯罪作为当前首要任务来抓,对疫情期间妨害公务、散布虚假信息、敲诈勒索、诈骗财物、囤积居奇、哄抬物价等违法犯罪行为,坚持发现一起查处一起,线上线下全方位打击,全力维护全省社会大局稳定。目前全省打击涉疫违法犯罪工作取得初步成效,警方共破案21起,刑事处罚13人,涉案价值60余万元。

为把打击涉疫违法犯罪工作落到实处,省公安厅下发了《关于加强近期打击制假售劣涉疫物资违法犯罪工作的通知》,严厉打击各类涉疫违法犯罪,尤其对涉及扰乱公共场所秩序、伤及疫情防控人员、隐瞒个人行程,导致疫情传播、妨害传染病防治的违法犯罪行为,坚决依法追究刑事责任。

加大摸排力度,广辟线索来源,全省公安机关建立了联动联动工作机制,坚持24小时巡查,对线上网络

销售平台,进行全方位线索排查。线下深入药店、商超、车站等重点场所进行全面摸排整治,同时公开举报电话,发动群众和相关企业积极举报。对于发现的跨区域重大案件线索,按要求迅速开展核查,及时立案查处。

打击遏制涉疫违法犯罪,离不开各部门通力合作。为此,全省公安机关进一步加强与市场监管、卫生健康、海关缉私、野生动物保护等相关部门衔接,进一步压实工作责任,推动信息通报和案件移送通道快速运

转,对行政部门移交的案件,做到快速核查,依法立案,力保刑事打击与行政处罚落实到位。同时,加强与检、法机关协调配合,做到快侦、快捕、快诉、快判。

“全省公安机关将不断加大工作力度,深挖案件线索,联合相关部门开展专项检查,依法惩治涉疫违法犯罪行为。在查清案件事实,依法打击处置的同时,以最快速度开展宣传,形成震慑效果,助力打赢疫情防控歼灭战。”省公安厅相关负责人表示。

健康驿站 送电成功

3月24日15时30分,由国网沈阳供电公司承担建设的沈阳健康驿站供电工程一次送电成功,比原计划提前72小时。

为积极应对严峻复杂的疫情形势,沈阳市选址在沈阳国际展览中心建设方舱医院应急工程和健康驿站工程。国网沈阳供电公司在接到7天内完成沈阳健康驿站建设配套供电设施的任务后,立即成立建设专班,并承诺提前两天完成供电任务。具体承担此次建设任务的苏家屯区供电公司自我加压,倒排工期,挂图作战,全力加快工程建设进度,将建设工期再次压缩1天,圆满完成任务。

因为沈阳健康驿站供电工程建设现场,白跃红 本报记者 刘大毅 文并摄



沈阳今日启动第五轮全员核酸检测

加强社会面管控,坚决阻断疫情向社会面传播

本报讯 记者王敏娜报道 截至3月24日22时,沈阳市第四轮全员核酸采样工作结束,正在全力进行实验室检测。3月26日6时至22时,沈阳市启动第五轮全员核酸采样。这是记者从3月25日沈阳市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉的疫情防控最新消息。

本轮疫情发生后,沈阳提级流调、提速排查、提格管控,截至3月24日24时,本轮疫情关联的密切接触者

者8967人、次级密切接触者20865人,已全部落实了分级管控措施。根据流行病学调查结果及感染者的行动轨迹,本轮疫情累计划定疫点1308个,累计完成终末消毒面积428895平方米。经综合研判和风险评估,沈阳还对达到相关防疫标准的集中隔离人员,有序分批次解除集中隔离。截至3月24日24时,本轮疫情共解除密切接触者1064人,均按规定落实闭环转运、居家健康

监测等要求。发布会强调,当前,沈阳市本轮疫情防控进入了最吃劲的关键阶段。坚决打赢疫情防控歼灭战,沈阳要求各地区、各部门、各单位坚持问题导向,加快补齐疫情防控短板弱项,快速提升疫情防控应对能力,抓实抓细疫情防控各项工作,快速斩断疫情传播链条,尽快实现社会面清零目标。同时,要落实“四早”要求,在“早、快、严”上下功夫。建

立健全信息尽早收集、高效直达机制,推动社区防控专班和大数据专班协同运转,提高多点触发机制的灵敏度;进一步加快流调溯源、转运隔离、信息发布、区域管控、核酸筛查,切实提升疫情处置效率和质量;抓住人与人之间物理阻隔这一关键,加强社会面管控,扩大包围圈和管控范围,不折不扣把应隔尽隔、应隔快隔要求落到实处,坚决阻断疫情向社会面传播。

我省全力做好疫情期间高校学生心理健康教育

打出“组合拳”解除大学生情绪困扰

本报讯 记者葛红霞报道 辅导员与学生同吃同住,开通心理咨询热线,开设心理健康慕课。疫情期间,省教育厅要求指导各高校做好大学生心理健康教育工作,创新工作方式方法,线上线下相结合,多措并举打出“组合拳”,有针对性做好人文关怀,完善“三全育人”工作格局,促进大学生身心健康发展。

目前,全省高校实行全封闭管理,77万名大学生留在校园。省教育厅要求加强人文关怀和服务保

障,安排党员干部、学工队伍下沉一线,及时听取并反馈学生诉求,妥善解决学生困难和问题。各高校党委统一建立高校领导干部深入基层(宿舍)联系学生制度,辅导员、班主任常态化深入学生社区制度。面向全体学生做心理健康普查,集中开展有利于学生身心健康的集体活动、团体辅导。学校辅导员等专职管理人员与学生同吃同住同生活,选派学生党员、学生干部等充实寝室长队伍,鼓励思政教师、专业教

师积极参与,及时发现学生中存在的心理问题和危机事件,共同做好线下学生心理健康教育工作。同时,我省开通学校公益心理援助平台,为各级各类学校师生提供心理健康咨询和辅导服务。各高校纷纷组建心理专业团队,开设“疫情应激反应的自我调适方法”“疫情中如何关爱自己关爱他人”等心理慕课,开设“在线问诊”平台,组织开展系列网络专题活动和心理健康讲座,普及心理健康知识与理念。

春季是毕业生求职应聘的重要时期,各高校积极开展线上就业指导,与各招聘网站合作开辟岗位、联系毕业生家乡所在地企业等,帮助毕业生参加网上咨询、面试,尽最大努力缓解毕业生就业心理压力。此疫情期间,各高校还密切关注特殊学生群体。针对家庭生活出现临时困难、自己或家人感染新冠肺炎、有重大疾病学生等不同群体,采用灵活多样的心理疏导途径,提供心理服务绿色通道。

我省持续推进农副产品高质量发展 产能同比提升 供给大于需求

本报讯 记者李越报道 疫情当下,居民的“菜篮子”“肉盘子”供应备受关注。在我省,蔬菜、畜产品产能如何?3月25日,记者从省农业农村厅了解到,得益于农业高质量发展的成果,全省蔬菜、肉类、禽蛋产量与去年同期相比均有提升,且绝大多数产品的供应量大于需求量,可以保证市民需求。

省农业农村厅相关负责人告诉记者,据3月24日调度,我省一季度设施蔬菜产量251万吨,同比增长3.1%。3月份随着气温回升,蔬菜产

量增加,当前全省蔬菜日产量3.1万吨,同比增长3.2%,全省每日蔬菜需求量2.1万吨,供给量占需求量的147%,大于需求量。

畜产品方面,一季度全省肉类总产量112万吨,禽蛋产量75万吨,奶类产量32万吨,同比分别增长6.0%、1.0%和0.5%,供应同样充足。全省每天生猪出栏9.5万头,同比增长30%,猪肉产量8100吨,我省每天需要猪肉4600吨左右,目前供给远远大于需求。全省每天禽蛋产量8300吨,需求量2600吨左右;每天禽肉产量4200

吨,需求量1600吨左右,供给均充足。水产品方面,全省渔业养殖面积85万公顷,年出水产品480万吨左右。一季度,全省水产品总产量(不含远洋渔业)达到40.1万吨,同比增长5%。其中,海水养殖产量22.3万吨,同比增长6.7%;淡水养殖产量13.5万吨,同比增长3.5%,可满足市民需求。

充足的产能,得益于农业高质量发展做支撑。近年来,我省大力促进特色种植业培优增效,通过持续发展设施农业建设,提升设施蔬菜的规模

化、专业化、产业化水平,实现了新鲜蔬菜的周年生产,稳定供给。积极发展现代畜牧业,持续抓好生猪产能调控,稳定生猪生产长效支持政策,统筹推进牛、羊、驴、鹿等草食家畜标准化规模养殖场提档升级,并推动肉鸡和蛋鸡产业转型升级、奶业振兴。严格落实各项防控措施,全省重大动物疫情形势总体保持稳定。渔业方面,我省持续扩大水产精品养殖,巩固海水养殖优势地位,拓展淡水养殖发展空间,已累计创建国家级海洋牧场示范区31个,并不断提升稻渔综合种养规模。