

沈新冠疫苗累计接种 730 余万人

沈阳市全力全速推进 12 岁以上适宜人群新冠疫苗接种工作。截至 9 月 8 日 16 时，全市新冠疫苗累计接种超过 1454 万剂次，接种 730 余万人。

沈阳市全力全速推进 12 岁以上适宜人群新冠疫苗接种工作，切实做好疫苗接种全链条、全环节、全周期管理，做到应接尽接、应快尽快，及早构建沈阳市人群免疫屏障。

截至 9 月 8 日 16 时，全市新冠疫苗累计接种

超过 1454 万剂次，接种 730 余万人。

此外，沈阳市持续做好重点地区来(返)沈人员排查管控工作。

通过个人主动申报、社区(村)滚动排查、用人单位报告、公安部门社会随访和信息推送、交通场站排查等渠道，加大对重点管控地区和重点关注地区来(返)沈人员的排查管控力度，严格落实隔离医学观察、核酸检测等管控措施，彻底阻断和消除疫情输入和传播风险。

目前新冠疫苗接种进入“关键期”，以下内容还需要市民朋友重点关注。

老人、儿童、高风险人群是接种重点对象

目前，新冠肺炎疫情在一些国家持续传播，

导致儿童的感染率不断上升。对此，我国已经将青少年的疫苗接种列入议事日程，目前正在分梯次、有重点、科学地开展接种。

青少年接种疫苗之前，家长要进一步了解掌握儿童的健康状况和心理状态。

在接种过程中，要带好相关证件，做好个人防护。

要将儿童现在的健康状况和心理紧张情况如实向接种医生说明，由医生判断能否接种。儿童接种完疫苗之后，要留观 30 分钟，如有不适向接种单位报告，必要时就医。

老年人基础性疾病患病率较高，自身免疫力随着年龄的增长会降低，一旦感染新冠病毒较容易发展为重症，建议所有身体健康、患有慢性病但是控制稳定且符合接种新冠疫苗条件的 60 岁以上老年人，应该尽早接种新冠疫苗。老年人接种时应如实报告健康状况，听从医生建议。

目前新冠病毒疫苗对各种变异株仍然有效

去年年初，我国部署了包括灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗在内的新冠病毒疫苗研发的 5 条技术路线。到目前为止，5 条技术路线的所有疫苗实现了临床试验的全覆盖，有 2 款灭活疫苗、1 款重组蛋白疫苗获得国家药监局同意开展了紧急使用。任何疫苗对传染病的保护效果都不可能做到 100%，接种疫苗后，随着时间的延长，中和抗体的水平会逐渐下降，但是疫苗对预防感染有一定效果，对感染后的再传播有明确效果，对预防重症和死亡有显著效果。总体来看，新冠病毒没有出现根本性变异，目前疫苗对各种变异株仍然有效。 辽沈晚报记者 胡婷婷

雨还没下完 沈阳等地还有雨伴着大风、冰雹

白露节气一到，北方的冷空气就活跃起来了，天气明显转凉，再加上连着几场秋雨，早晚已经冷飕飕了。

9 月 8 日下午到夜里，辽宁中部和北部地区又有秋雨拜访，从降雨实况来看，依然有着冷涡天气的任性。

秋季的冷涡，由于冷空气补充及时，常常待得时间久一些，接下来几天，辽宁就是雨水不断，最强、最集中的降雨出现在昨天白天到夜间。

来自辽宁省气象台的信息显示，9 月 8 日 14 时至 9 月 9 日 14 时，沈阳、鞍山、抚顺、本溪、锦州、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦地区出现小雨到中雨，局部出现大雨到暴雨；沈阳、鞍山、锦州、阜新、铁岭、盘锦地区有 27 个气象站出现 1 小时降雨量大于 20 毫米的短时强降水；沈阳、铁岭地区 4 个气象站出现 10 级以上瞬时大风；沈阳、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦、葫芦岛地区出现雷电天气，闪电总数为 965 个；沈阳、锦州、阜新、铁岭、盘锦地区局部出现冰雹。

今明两天，降雨范围和强度都会明显减小，今天降雨主要在东部和南部，明天降雨就更加零散了，东西部都有可能淋上一些。

预计昨天 14 时至今天早 8 时，铁岭地区及康平、法库、台安、黑山、北镇、彰武有大雨到暴雨，个别乡镇(街道)有大暴雨，抚顺、本溪、营



大雨给回家的人们造成了困扰。

辽沈晚报记者 王迪 摄

口、辽阳、盘锦地区和沈抚改革创新示范区及沈阳市区、新民、辽中、鞍山市区、海城、锦州市区、凌海、义县、阜新市区有中雨到大雨、局部有暴雨，其他地区有小雨到中雨，上述地区伴有雷

电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，最大小时雨强 30 到 70 毫米，最大瞬时风力 8 到 11 级，个别乡镇(街道)可能出现 11 级以上瞬时大风及大冰雹。 辽沈晚报记者 胡月梅

停气通告

9 月 12 日晚 9 时至次日早晨 7 时，沈阳市令闻街 159、159-1、153-2 至 153-13、132、138，天后宫路 22、22-1、24、24-3、28、24-4 号，小北关街合义巷 32 号停气。9 月 12 日晚 8 时至 9 月 19 日上午 9 时，昆明北街 21、36、38、40、24、26、28、30、32、32-1 号、34 停气。

请以上地区居民提前做好准备，务必关闭好燃气阀门，防止恢复供气或可能提前恢复供气时发生泄漏，如有疑问请拨打燃气客服电话 96177 询问，若遇雨天，停气时间顺延。

辽沈晚报首席记者 康科峰

全省 14 城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	☁️ 多云	24~15
	明日	☁️ 多云	24~13
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		40-70	
空气质量级别		优-良	
首要污染物 O ₃ -8H			
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	☁️ 多云	27~21
	明日	☁️ 多云	27~21
鞍山	今日	☁️ 雷阵雨转多云	26~18
	明日	☁️ 阵雨转多云	27~17
抚顺	今日	☁️ 多云	24~13
	明日	☁️ 阵雨	24~14
本溪	今日	☁️ 雷阵雨转晴	25~16
	明日	☁️ 雷阵雨转晴	24~13
丹东	今日	☁️ 雷阵雨转雨	25~18
	明日	☁️ 雷阵雨转多云	25~16
锦州	今日	☁️ 多云转阵雨	27~17
	明日	☁️ 多云	27~15
营口	今日	☁️ 雷阵雨	25~18
	明日	☁️ 雷阵雨转多云	26~18
阜新	今日	☁️ 多云转雷阵雨	24~14
	明日	☁️ 晴	26~15
辽阳	今日	☁️ 阵雨转多云	25~16
	明日	☁️ 阵雨转多云	25~14
铁岭	今日	☁️ 雷阵雨转多云	23~15
	明日	☁️ 多云转晴	24~16
朝阳	今日	☁️ 多云转雷阵雨	26~15
	明日	☁️ 多云转晴	27~14
盘锦	今日	☁️ 晴转多云	25~17
	明日	☁️ 多云	26~17
葫芦岛	今日	☁️ 多云	25~17
	明日	☁️ 多云转阴	27~16

胜利大街揽军路转体桥成功跨越沈山线

9 月 8 日 13 时，沈阳市快速路 PPP 项目胜利大街揽军路跨铁路转体桥工程右线钢箱梁跨沈山线顶推施工顺利就位，成功跨越沈山线铁路。预计下个月中旬实施转体施工，年底通车。

该转体桥工程建成后，将实现胜利大街快速路与二环快速路立体互通，能够有效将铁西、于洪方向的大部分车流通过胜利大街快速路，

导入浑南大道快速路，有效缓解南部二环路的交通拥堵问题。

据介绍，本次顶推施工存在诸多现场难题，比如施工场地狭小，南侧为居民区，北靠二环桥，东西两侧为既有铁路营业线；此外，施工场地周边居民和车辆多，作业区域情况复杂；同时，设计梁体为曲线，顶推施工过程中的横向纠

偏难度大，对梁体定位的精度要求高等。

最终，施工单位克服重重困难，分两轮将全长 80 米的钢箱梁，利用铁路短暂的封锁时段，完成了顶推施工。胜利大街揽军路跨铁路转体桥项目预计于 10 月中旬实施下一个重要节点——转体施工，实现年底通车目标。

辽沈晚报记者 张阿春

辽宁围绕新职业新业态设职称评审专业

新职业、新业态的快速发展，不仅提供了全新的就业岗位，也集聚了大量的技术人才。

此前，由于新职业大都没有开展专业技术职称评审，让从业人员对职业预期和个人发展信心不足。

近两年来，省人力资源和社会保障厅持续深化职称制度改革，围绕新职业、新业态开设新的职称评审专业，打通从业人员职业上升通道。

作为无人机行业领军企业之一，尚良仲毅(沈阳)高新科技有限公司的技术人才占据了企业员工的 80% 以上，虽然拥有这么高比例的技术人才，但此前在申报无人机研究所时，还是因为专业人才集聚度不够铩羽而归。

经过连续两年申报参评无人机专业职称，企业目前已有 18 名员工拥有无人机科学与工程专业高级职称，并凭此优势，去年底成功获批辽宁省产业技术研究院无人机研究所依托建设单位。

截至目前，我省已先后开设知识产权、无人机科学与工程专业、数据科学与工程、管理科学与工程、工业设计、海洋地质等十余个新的评审专业。

2019 年，我省率先在全国设立无人机科学与工程专业职称评审专业，截至去年底，已开展两次职称评审工作，共评选出无人机科学与工程专业正高级工程师 7 人、高级工程师 6 人、工程师 10 人。

今年，我省继续围绕新兴产业、新业态开设新的职称评审专业，省人力资源和社会保障厅会同省工信厅研究设立安防工程专业，面向从事安防设计与集成、安防产品研发等方面的专业技术人才开展职称评审，为产业发展打造人才蓄水池。 辽沈晚报记者 胡婷婷

