

沈阳市委党校拟迁至省科技馆以南

lsw

沈阳市委党校拟搬迁至位于辽宁省科学和技术馆以南，建设用地面积约10.9万平方米。

迁建后，沈阳市市委党校面积扩大至之前的2.5倍。

日前，沈阳市自然资源局官网发布位于浑南区青少年宫北地块的沈阳市委党校规划许可批前公示。该公示显示，市委党校拟搬迁至位于辽宁省科学和技术馆以南，建设用地面积约10.9万平方米。迁建后，市委党校面积扩大至之前的2.5倍。

新市委党校拟迁建的浑南区青少年宫北地块范围是北至全运五路、南至莫子山路、西至智慧三街、东至智慧四街。该地块的北部，即辽宁省科学和技术馆，在建中的沈阳地铁2号线南延线行走该地块西侧的智慧三街。



市委党校新址鸟瞰图。

根据规划许可批前公示，该规划用地性质为教育科研用地，新市委党校地上建筑将包括教学楼、报告厅、学员公寓、综合服务中心、专家

楼、门卫及收发室等，地下建筑主要为停车场。按设计停车位总计486个，包含地上停车位183个（短时落客车位169个）、大巴车位10个，无

障车位4个），地下停车位303个。此外，还将建设约3.8万平方米的绿地。

此前，本报曾刊发关于沈阳市委党校地块规划拟调整的报道，即面积约为4万平方米的原市委党校地块拟由教育科研用地改为商住混合用地。相比于之前的面积，迁建后，市委党校的建设用地面积将扩大至原来的2.5倍。

其实，今年8月，市委党校拟迁建的地块曾进行过一次用地规划的调整——由文化设施用地调整为教育科研用地，并取消了该地块南北向的一条18米规划道路，目的就是落实中共沈阳市委党校的易地建设工作。

值得一提的是，该地块以南，相邻的是沈阳国际青少年活动中心（原沈阳市青少年宫）和沈阳市妇女会馆。根据此前报道，沈阳国际青少年活动中心建成后，总建筑面积达4.3万平方米，将成为全国规模结构最大、功能设施最完备、服务项目最齐全的青少年“成长体验之城”。

沈阳市妇女会馆的建筑面积为2.7万平方米，根据规划许可批前公示版的鸟瞰图，妇女会馆和青少年宫的建筑外形相似，颜色不同。

辽沈晚报记者 张阿春

市图书馆新开设计谷（科技主题）分馆

11月17日，沈阳市图书馆设计谷分馆（科技主题）暨沈阳国际设计谷创客咖啡落成揭幕仪式举行。

设计谷分馆内拥有图书2万余册，包含多种品类，可满足多种阅读需求。设有阅读区、路演中心、头脑风暴室、会议室、茗茶区、文化产业礼品区以及路演阶梯教室等功能区，全维度地满足园企和公众需求。

记者了解到，沈阳市图书馆设计谷分馆是市图书馆开设的第一个主题分馆，也是市图书馆的第一个科技主题分馆。设计谷分馆的成立标志着设计谷的园企配套实现又一次升级，不仅可以满足园区企业日常会议及培训需求，还可为员工开辟一方交流天地。



日前，市图设计谷分馆落成。

市图供图

园内企业在园内不仅可以享受文化、感知文化，还可以体验文化和交流文化。工作之余，园企员工可以放下手机，体验手抚纸张、鼻闻墨香的愉悦之感；还可以在周末约上三五好友，带上孩子来到这里体验自然的鸟语花香，畅游知识的海洋；这里，还可以是企业的商务会客厅，一杯咖啡的时间，进行愉快的商务洽谈。

市图书馆将努力营造舒适的阅读环境，进一步提升园企平台服务。

通过开展文化产业沙龙、研讨会、主题读书日、文化艺术交流等相关活动，携手更多单位，带来更加丰富的园区配套，实现鲜氧办公、智慧办公。

辽沈晚报记者 胡梅

辽宁法院执行案款集中发放34266万元

11月18日，辽宁高院组织全省法院开展执行案款集中发放日活动。各地法院还邀请全国人大代表、省市人大代表、政协委员、特邀监督员、律师代表等到场见证。

本次执行案款发放采取线上与线下发放相结合方式，共设立执行案款发放点103个，累计发放执行案款34266万元，涉案数1277件，领取案款当事人1185人。截至目前，全省已执行到账符合发放条件的执行案款全部发放完毕。

截至11月10日，全省法院累计发放执行案款368.84亿元，涉案数124186件。

辽沈晚报记者 隋冠卓

停气通知

下列时间下列地区停气：

11月25日21:00时至次日5:00时，以下地区停气：

1. 沧海路以东、洪湖一街以西、沈新路以南、三一新天地以北。

2. 裕景中心11#住宅。

请以上地区居民做好准备，务必关好燃气阀门，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。

若遇雨雪天气，停气时间可能顺延。

辽沈晚报记者 吕洋

沈阳警方印发《易制毒化学品管理实用手册》

11月10日，沈阳市公安局禁毒支队将200本《沈阳市易制毒化学品管理工作实用手册》相继发放给全市各分、县（市）局禁毒部门。

沈阳市公安局禁毒支队相关负责人介绍，该“手册”收集汇总了易制毒化学品方面法律、法规和支队近些年来下发的工作要求等相关内容，更好地服务我市易制毒化学品企业，进行了规范并提出了具体指导意见。

不久前，沈阳市禁毒支队易制毒化学品管理大队民警接到咨询，外省一家企业持当地禁

毒部门开具的易制毒化学品无水乙醚的购买备案证明，要到沈阳某企业购买无水乙醚，需要办理易制毒化学品运输备案证明。

而在辽宁省易制毒化学品信息管理系统中，选择运输品种中没有“无水乙醚”选项，只有“乙醚”选项。易制毒化学品一字之差，分子结构和化学反应就有可能会发生变化。民警深知必须严谨，当即向产品厂家负责人了解情况，并及时请示辽宁省公安厅禁毒总队、法化专家，于当晚9时得到省厅确切的消息，无水乙醚只是

纯度更高的乙醚，化学结构未发生变化，可以当乙醚进行销售。得知这一情况后，民警立即通知和平分局禁毒大队为企业正常办理了易制毒化学品运输备案证明。

为了杜绝此类事情再次发生，易制毒化学品管理大队民警联系辽宁省易制毒化学品信息管理系统软件的工程师，并于11月5日上午赶赴生产厂家，对所有被列管的易制毒化学品的俗名、别名、学名等情况进行调研。

辽沈晚报记者 吕洋

辽宁省总工会 辽沈晚报
党旗最红 劳动最美

系列报道

攻克重点难题 为公司增加近千万元的收入

他在休婚假期间，因紧急任务重返岗位；他攻克重点难题，为公司增加近千万元的收入；他严把产品质量关，公司未发生交货产品质量事故。他就是2021年辽宁省“五一劳动奖章”获得者杨青。

2006年，杨青入职阜新封闭母线有限责任公司技术研发部，作为公司技术研发带头人，虽然工作量大、任务繁重，但他靠着精益求精的工匠精神，总是能够高效优质地完成各项任务，没有丝毫疏漏。

工作以来，加班是他的工作常态，连婚假也仅休了一天，就因紧急任务而重返岗位。有一次，外地企业需要紧急实施电锅炉改造项目，要求公司在半个月内完成设计生产，这在常人看来是不可能完成的设计任务，他却义无反顾地接了下来。

为保证生产的最短工期，他与设计人员一起连续奋战两昼夜之后，终于完成了设计工作，为该项目的生产进度、生产质量保证起到了积极的作用，也诠释了一名优秀共产党员的模范带头作用。

多年来，他钻研工艺技术，练就了一身技能本领，解决了大量技术改造和安全生产中的关键难题。他为了解决设计人员只会使用二维设计绘图软件，而无法对复杂情况下的封闭母线结构进行设计的难题，自学了三维设计绘图软件，并在熟练掌握后将所学尽心教授给所有设计人员，使设计团队的设计水平得到了显著的提升。凭着多年的一线开发经验与熟练的三维设计水平，曾参加了产学研合作院校的“悬臂式掘进机”三维设计团队，也凭此荣获了阜新市科

学技术进步二等奖。

在新产品研发期间，他天天驻守在公司，一边进行研发设计工作，一边到车间参与产品试制工作，带领团队攻克了一个又一个的技术难题。目前，所有项目均已研发成功，并取得了第三方的型式试验报告。已成功应用于多项重点工程当中，为公司增加了近千万元的营业收入。他严把产品质量关，连续几年来，公司未发生交货产品质量事故，各车间均未发生一起轻伤及以上人身事故。

杨青从一名普通技术员到副总工程师，始终记得自己的责任与担当，对质量精益求精、对制造一丝不苟，面对困难迎难而上，在平凡的工作岗位上实现了人生价值。

辽沈晚报记者 周学芳



受访者供图