

辽宁将首批支持五市八县打造新型智慧城市试点 政务服务网上实办率年底前达七成

昨日,辽宁相关负责人介绍了今年我省将加快数字政府、数字经济建设情况。

将加速推进“一网通办”“一网统管”“一网协同”,政务服务网上实办率达到七成左右……

今年,辽宁将加速推进“一网通办”“一网统管”“一网协同”,政务服务网上实办率达到七成左右,移动端高频事项办理率达六成,省级服务器上云率达到七成以上。辽宁还将首批支持5个市、8个县(市、区)打造新型智慧城市。

昨日,辽宁省政府新闻办召开新闻发布会,辽宁省营商环境建设局(大数据管理局)相关负责人介绍了今年全省加快数字政府、数字经济建设的有关情况。

推进“一网通办”“一网统管”“一网协同”

辽宁省营商环境建设局(大数据管理局)党组成员、副局长栾桦介绍,根据已经制定的《数字辽宁2021年工作要点》,辽宁今年将进行4方面15项重点工作,推动大数据、云计算、人工智能等数字技术与政府、经济、社会各领域深度融合。

在数字基础设施领域,构建全省一体化数据中心体系。在数字政府领域,完善基础支撑体系建设,加速政务数据融合、共享和应用,推进“一网通办”“一网统管”“一网协同”,政务服务网上实办率达到70%左右,移动端高频事项办理率达到60%,省级服务器上云率达到70%以上。

在数字社会领域,推进城市、教育、医疗、文旅、就业、养老、乡村服务等应用场景加快数字化转型。

在数字经济领域,实现数字经济规模同比增长10%左右。

数字辽宁2021



- 今年将进行**4方面15项**重点工作
推动大数据、云计算、人工智能等数字技术与政府、经济、社会各领域深度融合
- 在**数字基础设施**领域
构建**全省一体化**数据中心体系
- 在**数字政府**领域
完善基础支撑体系建设,加速政务数据融合、共享和应用,推进“一网通办”“一网统管”“一网协同”
- 政务服务网上实办率达**70%左右**
移动端高频事项办理率达**60%**
省级服务器上云率达**70%以上**
- 在**数字社会**领域
推进城市、教育、医疗、文旅、就业、养老、乡村服务等应用场景加快数字化转型
- 在**数字经济**领域
实现数字经济规模同比增长**10%左右**

增长10%左右。同步印发了推动新型基础设施、数字政府、数字社会、数字经济发展等4个实施方案,以及制造业数字化赋能和工业互联网创新发展两个行动计划,明确了“数字辽宁”建设各项任务目标、具体措施、责任部门和完成时限,确保主要任务和重要举措落地实施。

11个市、18个县申请新型智慧城市试点

去年底,辽宁省印发《数字辽宁发展规划1.0版》,明确提出“十四五”期间,将分级分类建设智慧城市。智慧城市建设涉及智慧技术、智慧产业、智慧应用、智慧治理、智慧生活等各领域,

是关系到城市整体发展布局的一项系统性工程。

为系统化、标准化推进新型智慧城市建设,加快以信息技术引领城市发展模式变革,我省参照国家新型智慧城市评价标准,围绕信息基础设施、数字政府、信息惠民、产业发展和组织保障等5个领域,制定了市、县两级新型智慧城市建设评价标准。

辽宁省发展和改革委员会数字经济处处长刘洋解释,评价标准中,市级62项评价指标,县级57项评价指标。经过各市、县对照评价标准开展自评,共11个市、18个县达到三星以上标准,申请列为试点,创建四星以上新型智慧城市。

经组织专家论证、现场考察,我省首批拟支持5个市、8个县创建新型智慧城市试点。下一步,

将积极组织推进试点市和试点县建设,利用2年建设期,集中省内各方资源,全力支持推动试点市、试点县构建水平先进的信息基础设施、高效的城市管理平台,以及便捷的民生服务设施,统筹推进城市智能化转型和产业创新发展,形成一批数字化应用场景和典型示范,并在全省进行复制推广。

此外,辽宁省工业和信息化厅党组成员、副厅长彭义在发布会上介绍,下一步,全省将聚焦装备制造、原材料、消费品、绿色制造和安全生产“五大领域”,围绕数字化管理、网络化协同、智能化制造、服务化延伸、个性化定制和智能化产品“六大模式”,加快制造业企业数字化转型和智能化改造。

辽沈晚报记者 张阿春

全省电力保障工作会议在沈召开 六项措施保障电力供应

9月26日,省工信厅在沈阳召开全省电力保障工作会议。

会议指出,随着我省经济快速发展,电力需求大幅增长。今年前8个月,我省全社会用电量1717.97亿千瓦时,同比增长9.47%,用电负荷创历史新高。7月份以来,由于发电能力大幅下降,造成我省电力短缺,各地方各单位采取调整峰谷分时电价时段引导电熔镁企业错峰晚尖峰生产,调减联络线外送电和优化省内机组开机方式等措施,在7月至8月用电高峰期保障全省电力供应。

9月10日起,我省外来净受入电力大幅下降,电力供应压力进一步加大,已不能满足全部企业的用电需求。我省依据《有序用电管理办法》启动了有序用电措施。有序用电遵循安全稳定、有保有限、注重预防的原则。优先保障关系国家安全和社会秩序的用户,危险化学品生产、矿井等停电将导致重大人身伤害或设备严重损坏企业的保安负荷,关系群众生命财产安全的用户,基础设施用户,农业生产用电以及国家重点工程、军工企业等用户用电。省有序用电方案只确定各地区有序用电调控指标,各市有序用电方案定用户、定负荷、定线路。

9月10日至22日,我省共启动6轮Ⅲ级(负荷缺口5%~10%)和3轮Ⅳ级(负荷缺口5%及以下)有序用电措施,其间涉及23196户次企业,最大错峰避峰243.67万千瓦,用电影响范围限制在

部分工业企业。

9月23日至25日,由于风电骤减等原因,电力供应缺口进一步增加至严重级别,我省启动3轮Ⅱ级(负荷缺口10%~20%)有序用电措施,个别时段在实施有序用电措施最大错峰避峰416.92万千瓦的情况下,电网仍存在供电缺口。根据《电网调度管理条例》,东北电网调度部门依照有关预案,直接下达指令执行“电网事故拉闸限电”。拉闸限电不同于有序用电,是保电网安全的最终手段,用电影响范围扩大到居民和非实施有序用电措施企业。

会议要求,省工信厅要加强有序用电执行情况的监督检查,保证有序用电实施到位,最大可能避免出现拉闸限电情况。第二,各地方电力运行主管部门要精细组织有序用电,细化优化用电方案,避免拉闸限电涉及安全生产、民生和重要用户。第三,电网公司要延长有序用电负荷缺口预测时间和预警等级发布时间,扩大告知范围,便于用户提前安排用电计划。第四,实施有序用电的用户要服从大局、积极配合电网企业保证有序用电措施有效到位。第五,发电企业要站在履行社会责任的高度,增加用电高峰时段发电能力。第六,号召全体电力用户能够在电网用电高峰时段科学合理安排用电、实现错峰用电、节约用电,共同打造安全、可靠的用电环境。

辽沈晚报记者 周学芳

全国铁路将实行新的列车运行图

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10月11日零时起,全国铁路将实行第四季度列车运行图,客货运输服务将更加便利高效。

国铁集团运输部负责人表示,此次调图,铁路部门将利用朝凌高铁开通后形成的北京至大连高铁新路径,优化进出旅旅客列车开行及北京枢纽客运站分工,增开北京、北京朝阳至大连北动车组列车日常线9对、高峰线1对,北京朝阳至大连北最快运行时间压缩至3小时51分。持续推进客运提质计划,做好静音车厢、候补购票、便捷换乘等服务,将计次票、定期票扩展至京张高铁、京雄城际、京沈高铁等16条高铁线路。

与此同时,铁路部门将加大货物列车开行力度,保障国民经济平稳运行。增开跨铁路局集团公司货物班列,调图后全国铁路每日开行货物列车21000余列。据新华社

我国从立法层面完善建设工程抗震管理

《建设工程抗震管理条例》已于日前施行。在国新办27日举行的国务院政策例行吹风会上,住房和城乡建设部副部长张小宏表示,我国从立法层面完善了建设工程抗震管理相关制度设计,条例对于提升建设工程抗震设防水平和抵御地震灾害能力具有重大意义。

《建设工程抗震管理条例》自2021年9月1日起施行。张小宏说,条例是新中国成立以来建设工程抗震管理领域的首个专门行政法规。

据新华社

省招考办提示: 自考生29日 可打印准考证

9月27日省招考办针对自考生发出温馨提示,辽宁省2021年下半年高等教育自学考试通知单及准考证打印开始时间为2021年9月29日9时,届时考生可登录辽宁招生考试之窗(www.lnzsks.com)打印考试通知单及准考证。

辽沈晚报记者 闫柳