

创新管理体制 教育督导改革进入新阶段

沈将重点督导师德师风教育收费等

《沈阳市贯彻落实〈关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见〉若干措施》正式出台,标志着沈阳市教育督导改革进入新阶段。

沈阳将每年组织综合督导及专项督导,对各区、县(市)政府的综合督导每5年至少1次。此外,还将对学校开展经常性督导,重点督导评价学校党建及党建带团建队建、思政工作、教育

教学及科研、师德师风、资源配置、教育收费、招生入学、安全稳定等情况。

7月13日,记者从市教育局获悉,《沈阳市贯彻落实〈关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见〉若干措施》正式出台,标志着沈阳市教育督导改革进入新阶段。

创新教育督导管理体制、优化教育督导运行机制、强化教育督导结果运用机制、健全督学聘用和管理机制、强化教育督导保障机制……《措施》共计六大部分20条。

《措施》强调,加强对学校的督导。对学校开展经常性督导,重点督导评价学校落实立德树人根本任务情况,主要包括学校党建及党建带团建队建、思政工作、教育教学及科研、师德师风、资源配置、教育收费、招生入学、安全稳定等情况。开展幼儿园保育教育、中小学“五育并举”落实情

况督导,加强对民办学校的全方位督导。完善督学责任区制度,创新实施常态督导,切实发挥责任督学挂牌督导作用。加强学校内部督导体系建设,提升学校治理能力。市、区县(市)教育督导机构按职责权限每5年对所属学校开展1轮综合督导。中小学校长、幼儿园园长在1个任期结束时,要对其进行1次综合督导。

同时,强化教育督导信息化建设,充分利用现代信息技术开展网上督导、云端监测,构建智慧督导工作新格局。并严格控制督导频次,避免给学校和教师增加负担。

沈阳市还将整合教育监管力量,建立教育督导与教育行政审批、处罚、执法联动机制。对年度目标任务未完成、履行教育职责评价不合格,阻挠、干扰和不配合教育督导工作的被督导单位,按照有关规定予以通报并对相关负责人

进行问责;对于民办学校存在此类情况的,责成教育行政主管部门依法督促学校撤换相关负责人。

对教育群体性事件多发高发、应对不力、群众反映强烈,因履行教育职责严重失职导致发生重大安全事故或重大涉校案事件,威胁恐吓、打击报复教育督导人员的被督导单位,根据情节轻重,按照有关规定严肃追究相关单位负责人的责任;对于民办学校存在此类情况的,审批部门要依法吊销办学许可证。

督学在督导过程中,发现违法办学、侵犯受教育者和教师及学校合法权益、教师师德失范等违法行为的,移交相关执法部门调查处理;涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。问责和处理结果要及时向社会公布。

辽沈晚报记者 王月宏

全省24座水库超汛限 应急响应级别提升为Ⅱ级

昨日,省防汛抗旱指挥部发布最新汛情报告,受强降水影响,部分河流发生明显洪水过程。

全省共有24座水库超汛限,截至目前,全省避险转移人口共24585人。

省气象局将应急响应级别提升为Ⅱ级,共发布各类气象灾害预警信号53个。

13日6时至14日6时,全省平均降水量为27.0毫米,其中:大连33.1毫米、鞍山60.0毫米、丹东20.2毫米、锦州74.2毫米、营口35.1毫米、阜新53.6毫米、辽阳30.8毫米、朝阳17.9毫米、盘锦35.6毫米、葫芦岛35.0毫米、沈抚示范区15.2毫米,其他地区均不足10毫米。最大降雨量出现在庄河市塔岭镇243.4毫米,最大小时降雨量出现在庄河市塔岭镇89.0毫米。

受强降水影响,部分河流发生明显洪水过程。绕阳河东白城子水文站5时出现197立方米每秒洪峰流量,小凌河缸窑口水文站13日20

时出现390立方米每秒洪峰流量,六股河绥中水文站13日17时36分出现307立方米每秒洪峰流量,大洋河岫岩水文站4时30出现766立方米每秒洪峰流量,英那河冰峪沟水文站4时出现206立方米每秒洪峰流量。

全省共有24座水库超汛限,其中:大型1座,为葫芦岛大风口水库超1.80米,小(Ⅰ)型14座、小(Ⅱ)型9座,目前正利用泄水设施泄洪。

截至目前,全省避险转移人口共24585人,其中鞍山22615人、锦州209人、辽阳123人、朝阳402人、葫芦岛1236人。尚未接到灾情报告。

省防指下发《关于做好13日至15日强降雨防御工作的通知》,对防御强降雨工作提出具体要求。省防指负责同志对强降雨地区的大连、鞍山、锦州、阜新市及庄河市、岫岩县进行点对点调度,要求加强重点地区、重点部位的防范工作,做好避险转移,切实保证人员安全。省防办加强值班值守,对庄河市、岫岩县下发了《气象

预警防御通报》,在辽宁电视台滚动播放山洪灾害气象预警信息;实时监控雨情水情工情,及时对强降雨地区的9个市、15个县(市、区)防办,以及6个重点乡镇主要负责人进行点对点调度。

省应急厅调度抽查了降雨重点地区4市8县的值班值守情况;对大连、鞍山和丹东全部23座“头顶库”进行跟踪调度。省水利厅对强降雨地区的23座水库,包括其中超汛限水库21座,进行电话调度。

全省交通运输系统投入抢险人员516人次、机械设备113台,对发生的塌方、泥石流等246处险情及时处置。省商务厅督促各市加大监测力度,指导各大应急保供企业提前组织货源,确保应急物资充足可用。省电力公司启动防汛蓝色预警,共投入抢险队伍7522人、车辆1109台、物资装备1532台(套)。

辽沈晚报记者 闫柳

东北抗联城子山根据地遗址保护工程开工

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 日前,东北抗联城子山根据地遗址保护工程开工。将开展遗址本体修缮加固,建设遗址保护性设施以及展示性工程。

东北抗联城子山根据地遗址保护工程是辽宁省政府2021年重点文物保护工程,是辽宁省2021年省级革命文物保护工程项目之一,也是本次省级革命文物保护工程中第一个开工的工程。

据了解,东北抗联城子山根据地遗址位于辽宁省铁岭市西丰县,是辽宁北部山区保存完好、规模较大、类型丰富的抗联革命文物遗址,具有重要的历史价值和社会价值。2021年3月,入选辽宁省第一批不可移动革命文物名

录。该遗址充分展现了抗联一军三师眠冰卧雪、风餐露宿、艰苦卓绝、舍生取义的斗争史实;生动诠释了抗联一军三师坚定的信仰信念、高尚的爱国情操和伟大的牺牲精神;是抗联一军三师将士留下的珍贵红色资源和宝贵精神财富。

东北抗联第一军第三师由杨靖宇创建,曾以城子山一带为根据地,眠冰卧雪、风餐露宿,采取“半路伏击”“化装袭击”“远途偷袭”等游击战术,与日伪军展开艰苦卓绝的战斗。活动区域从1937年开始时的5个自然屯,到1938年冬扩大到30多个自然屯。1938年11月,日伪军开始冬季大讨伐,抗联第一军第三师被迫撤到吉林省。在辽北地区活动的两年时间里,他们坚

持党的领导,宣传党的抗日主张,密切联系群众,联合各阶层统一抗战,重新点亮了辽北地区抗日烽火,有力打击了日本侵略者,为辽北乃至中国人民抗战史和辽北党史写下了光辉一页。

据介绍,东北抗联城子山根据地遗址保护工程项目以城子山山城西门东侧300米处的山丘为中心,分南北两个遗址组群,主要包括3处哨所遗址、4处密营遗址,共计7处主要遗址修复、建设点位,分布区域面积约1.2公顷,计划工期170天。该遗址保护工程主要针对抗联革命文物的保存特点和气候环境特征,开展遗址本体修缮加固,建设遗址保护性设施以及展示性工程,积极推进革命类文物的保护和利用。

沈一超市发生暴力案件 警方发布悬赏通告

据沈阳市公安局警情通报,2021年7月14日9时50分,沈阳市大东区某生鲜超市发生一起刑事案件,该超市肉食柜台员工田某某(男,61岁,吉林省梅河口市人)因销售猪肉与顾客吴某某发生纠纷,持刀将吴某某砍伤(后经抢救无效死亡)。

在逃跑过程中,犯罪嫌疑人田某某又持刀将8名群众扎伤(其中1人经抢救无效死亡)。

目前,警方正在全力抓捕犯罪嫌疑人田某某。

7名受伤群众正在医院接受救治,暂无生命危险。

辽沈晚报首席记者 吕洋



犯罪嫌疑人。

警方供图

警方发布悬赏通告

7月14日中午,苏家屯区中兴街道管内发生一起刑事案件。经侦查,犯罪嫌疑人田长录(男,1960年2月27日出生,户籍地:吉林省梅河口市大湾镇二龙村六组)具有重大作案嫌疑。

田长录身高178厘米左右,体格较壮,额头顶部两侧发际线较高。逃跑时上身着长袖夹克,下身着深色长裤,穿深色白边旅游鞋(有可能变换着装)。

为尽快侦破案件,请社会各界和广大群众积极提供线索,公安机关将对提供线索协助抓获犯罪嫌疑人的市民,给予人民币5万元奖励。

联系人:王警 13700048083 姜警官 18609818981

沈阳市公安局苏家屯分局

2021年7月14日

沈铁迎暑运第一轮客流高峰 日均发送旅客53.2万人

自7月1日进入暑运以来,随着学生流、旅游流等多重客流叠加,沈阳局集团公司日均发送旅客达到53.2万人。7月9日,沈阳局集团公司迎来暑运第一轮客流高峰,当天发送旅客60.6万人次。上述信息是记者日前从沈阳局集团公司了解到的。

暑运期间,沈阳局集团公司坚持以旅客需求为导向,精准实施一日一图,持续优化客运产品供给,不断提升服务品质,努力让旅客出行体验更美好。为满足旅客的出行需求,日均开行旅客列车306对,其中动车组列车202.5对,占比达到66.2%,为旅客暑期出行提供充足运力。

辽沈晚报记者 胡月梅

我国5G网络用户数超1.6亿

由中国互联网协会主办的2021中国互联网大会13日至15日在北京举行。会上发布的《中国互联网发展报告(2021)》显示,2020年,我国互联网行业实现快速发展,网民规模稳定增长。截至2020年底,我国5G网络用户数超过1.6亿,约占全球5G总用户数的89%。

根据报告,截至2020年底,我国网民规模达9.89亿,互联网普及率达到70.4%。

据悉,我国已建成全球最大光纤网络、4G和5G独立组网网络,目前5G已建成基站91.6万个,占全球70%。下一步我国将加强对5G、大数据、基础软件、工业软件、人工智能等基础核心技术的支持和投入力度,推进产业基础高级化和产业链现代化,进一步夯实产业发展基础。

中国互联网协会副理事长何桂立介绍说,2020年,我国大数据产业规模达718.7亿元,同比增长16.0%,增幅领跑全球大数据市场;2020年我国人工智能产业规模为3031亿元,同比增长15%;在物联网领域,2020年我国物联网产业规模突破1.7万亿元。

据新华社