

# 两拨寒潮来袭 气温持续偏低

最低气温将出现在14日或15日早晨,部分地方可达-30℃左右



近日,长春市气温持续下降。12月13日,长春高中会考第二天,在长春市第六中学门前,学生们全副武装等待进入考场。

12月12日开始,一股强冷空气开始影响我国,受此影响,12月13日一直到12月15日全省大部气温都将陆续创下新低。

13日早晨中央气象台继续发布寒潮蓝色预警,12月13日08时至12月15日08时,东北地区东部、西北地区东南部、华北大部、黄淮大部、江淮大部、江汉、江南、西南地区东部、华南大部等地大部将先后降温6~8℃。北方地区有4~6级、阵风7~8级的偏北风,南方地区有4~5级偏北风,江河湖面阵风可达6~7级,近海海区有6~8级、阵风9级的偏北风。

这股冷空气实力较强,移速较快,我省气温大范围创新低主要将出现在13至14日。

长春、松原等地,最低气温将一路跌到-27℃,让人提前体验到了“三九”、“四九”般的寒冷。

值得注意的是,这股寒潮过程结束之后,12月16日至18日还会有一次冷空气影响,预计强度会比目前这股要稍弱,但也会使得多数地方的气温持续偏低。总而言之,最近冷空气就

是一股接一股的节奏,大家需关注天气预报,做好防寒保暖工作是关键。

14日白天到夜间,全省晴有时多云。预计14日白天到夜间,全省大部分地区有2~3级西北风。15日白

天到夜间,全省晴有时多云。预计15日白天到夜间,东部地区有3~4级西北风,其他地区有2~3级西北风。

城市晚报全媒体记者 王跃 报道

## 省应急管理厅发出温馨提示

受较强冷空气影响,我省气温自西向东明显下降,累计降温幅度一般为8~10℃,部分地方可达12℃左右,最低气温将出现在14日或15日早晨,北部和东部山区最低气温,一般为-25~-28℃,部分地方可达-30℃左右,其他大部分地区-20~-24℃,最高气温全省大部分为-10~-14℃。

寒潮来袭,请注意防寒保暖,吉林省应急管理厅温馨提示:

一是注意交通安全。外出时要密切关注天气变化,及时添加衣物,做好御寒保暖。驾车出行时要提前做好车辆设备检查,注意路面是否有湿滑结冰情况,行车中要遵守交通规则,保持车距,减速缓行。

二是注意生产安全。寒冷天气条件下,生产经营单位要加大设施设备检查维护力度,特别是容易受低温影响的设备要做好防冻措施,提前排查安全隐患,避免机器因低温出现故障,造成生产安全事故。

三是注意用电用气安全。寒冷天气,家庭用电用电量激增,供电供气部门要加强对电力、燃气管路检查,及时消除安全隐患。广大居民也要做到规范使用大功率电器,注意更换老化线路,不私自乱接电线,不在楼道或室内给电动车充电。使用燃气烹调、取暖和洗澡时要注意保持通风,经常检查管道和阀门是否安全无漏气,避免引起一氧化碳中毒或出现火灾隐患。

城市晚报全媒体记者 陆续 报道

《吉林省促进大数据发展应用条例》自2021年1月1日起施行

## 采集数据不得损害被采集人和他人的合法权益

《吉林省促进大数据发展应用条例》(简称《条例》)经吉林省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议于2020年11月27日通过,自2021年1月1日起施行。

《条例》提出,公共数据分为无条件开放数据、有条件开放数据和非开放数据。属于有条件开放的公共数据,行政机关以及具有公共事务管理职能的组织应当明确公共数据的开放条件、开放范围和使用用途等信息。对公民、法人和其他组织通过省大数据平台提出的申请,经审查符合开放条件的,应当及时通过省大数据平台向申请人开放;不予开放的,应当说明理由。

各级人民政府应当通过产业政策引导、社会资本引入等方式,鼓励公民、法人和其他组织开发利用开放的公共数据,提升公共数据应用水平。供水、供电、供热、供气、通信、公共交通等公用事业企业,行业协会、商会、学会等社会组织,医疗、教育、养老等社会服务机构,应当按照有关规定将依法采集或

者产生的相关数据向省大数据平台归集,用于数据共享开放。鼓励大数据企业将依法采集或者产生的相关数据,向省大数据平台汇聚。县级以上人民政府应当鼓励、引导数据依法交易流通,培育数据交易市场,规范数据交易行为,加强数据交易监管。

《条例》要求,大数据发展应用坚持市场和服务导向,引进和培育优势企业、优质资源、优秀人才,促进数据资源向数据产业转变,发挥大数据政用、商用、民用价值,实现产业转型升级、服务改善民生、完善社会治理。

省人民政府设立数字吉林建设专项资金,重点支持数字政府建设、大数据发展应用研究和标准制定、产业链构建、重大应用示范工程建设、创业孵化等。设区的市、自治州和县级人民政府根据需要,可以设立大数据发展应用专项资金。

《条例》特别强调,各级人民政府及有关部门,公民、法人和其他组织应当树立数据安全意识,提高数据安全保护能力,维护数据安全。

行政机关以及具有公共事务管理职能的组织应当制定数据安全事件应急预案,并定期组织演练。

对数据安全事件情况,不得隐瞒不报、谎报或者拖延报告。任何单位或者个人不得非法采集、利用、交易涉及国家安全、公共安全、个人隐私、商业秘密、军工科研生产等数据。采集数据不得损害被采集人和他人的合法权益。收集、使用个人信息,应当遵守法律、行政法规和国家有关个人信息保护的规定,并采取必要措施加强对个人信息的安全防护,确保个人信息安全。

网络服务提供者在业务活动中收集、使用个人信息,应当遵循合法、正当、必要的原则,公开收集、使用规则,明示收集、使用信息的目的、方式和范围,并经被收集者同意;不得收集与其提供的服务无关的个人信息,不得违反法律法规的规定和双方的约定收集、使用个人信息,并应当依照法律、行政法规规定和双方约定,处理其保存的个人信息。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪 报道

## 长春市二道区 深入清理河湖“四乱” 综合施策 成效显著

年初以来,长春市二道区针对乱占、乱采、乱堆、乱建等河湖管理保护方面的突出问题,先后开展“化冰期河湖专项清理行动”“全面落实长春市总河长令清理行动”“秋季河湖四乱问题再排查、再整治”“饮马河流域水污染治理百日攻坚”等一系列专项行动,综合施策,治理整顿,河湖水质明显提升,取得显著成效。

二道区在全区水域范围内开展全面细致摸底调查,做到横向到边、纵向到底、信息完整、问题准确、不留空白、不留死角,对发现的“四乱”问题立即治理。以“控源截污、内源治理、垃圾清理、疏浚活水、生态修复、长效管理”等为主要内容,深入开展水质提升专项攻坚;对污水排放进行有效监管,切断源头污染源;对河湖管理范围内的各类垃圾、堆放物等进

行全面清理整治,实现“无垃圾堆放、无漂浮物、无违章建筑、无污水直排、有管护机制、有生态空间、有良好水质、有安全保障”的“四无、四有”阶段性目标,全面提升河湖环境质量。目前,全区共累计出动11000余人次,2000车次,对“四乱”问题,发现一处、清理一处。

为推动“四乱”整治工作纵深发展,二道区还结合农村人居环境整治,将农村人居环境治理纳入河长制、湖长制管理。在做好辖区内3条主要河流及12条支流日常管护的同时,统筹兼顾农村房前屋后河塘沟渠的清理整治,对农村区域“散乱污”企业和手工作坊进行排查整治,严格推行畜禽养殖粪污无害化处理及资源化利用,实施河道清淤疏浚、农村区域河流水质得到有效改善。

徐志宏

## 省安委办督导松原市 危化品道路运输安全整治情况

12月8日,省应急管理厅组织交通、公安、市场监管、工信等部门组成省安委办督导组,对松原市危险化学品道路运输安全整治开展情况进行督导检查。

督导组分别与松原市、前郭县相关部门同志进行座谈交流,了解整治进展情况。目前松原市已聘请第三方机构采取监管“干部+专家”模式,正在对全市95户危化品运输企业逐个检查。督导组检查了相关部门内业资料,随机暗访抽查松原市盛世鸿泽物流有限公司、松原市广驰物流有限公司2户企业,发现存在交通运输部门缺少对危货运输单使用情况检

查;交通、交警等部门检查多、处罚少,打击违法违规行为力度不够;企业危货运输单使用落实不到位、安全生产管理人员数量不够、应急预案照抄照搬等问题。

督导组责令相关部门限期整改,并要求松原市结合正在开展的检查对企业存在的问题依法严处,特别是运单使用问题要逐车查处。同时,要按照《交通运输部安全委员会关于开展危险化学品道路运输安全集中整治工作的通知》要求,立即启动“挂靠运营”整治,切实解决部分外省危货运输企业来松原注册、不在省内运营问题。

城市晚报全媒体记者 陆续 报道

## 广发银行入选广州市金融科技 创新监管试点首批应用创新单位

近日,2020广东地区金融科技峰会暨第九届广东省金融科技学会会员大会在广州顺利召开,广发银行成为广州市金融科技监管试点首批应用创新单位,“基于知识图谱的安全金融服务”成功入选创新监管试点项目,大数据零售智能风控项目获得第十届广东金融科技学会科技进步一等奖,基于大数据技术的数据开发生态建设与应用获得三等奖,智能催收机器人项目获得专项奖。广发银行副行长王兵等参与试点单位授牌仪式,广发银行研发中心总工程师王立围绕广发银行创新监管试点项目开展主题演讲。

2020广东地区金融科技峰会暨第九届广东省金融科技学会会员大会由中国人民银行广州分行、中国银行保险监督管理委员会广东监管

局、广东省地方金融监管局、广州市地方金融监督管理局指导,广东省金融科技学会主办,展示了近年广东省内金融机构科技成果,并举行了广州市金融科技监管试点首批应用创新单位授牌和“第十届广东金融科技学会科技进步奖”颁奖仪式。金融监管机构领导、金融行业专家、学术界知名人士、金融科技领军企业代表共200多人参与了本届峰会。

未来,广发银行将坚持创新发展,大力推进“数字广发”建设,推动金融科技与业务经营深度融合,加强金融科技支撑力度,以科技强化风险管控,始终如一,持续为客户提供高效率、高质量、全方位、更安全的金融科技服务。

城市晚报全媒体记者 宋佳静 报道

### 声明

因本人不慎,于2020年11月27日将身份证遗失。身份证信息如下:孙小青,身份证号码为220102196609122822