

# “一夜入冬”刷屏 北京电力燃气保供进行时

今年的冬天似乎提前来了。10月17日凌晨,北京气温跌破冰点,为52年来同期最低温。气象专家指出,与往年相比,北京此次低温破冰点的时间明显偏早。虽然冷空气主体已经离开,但北京升温乏力,预计18日夜间北京北风再起,19日夜间气温再次跌落至2℃左右。与此同时,从电力到燃气,为应对极端天气,北京也做出多项举措,确保寒潮大风天气下城市平稳运行。

## 北京提前“破冰”

10月18日凌晨,北京多地最低气温首次跌破0℃。截至早晨6点,观象台最低气温为-0.1℃,出现在4点48分,为观象台站1969年以来10月中旬同期最低值。

根据中央气象台10月16日发布的寒潮蓝色预警,受强冷空气影响,17日至18日8时,辽宁东部、吉林东部、黄淮、江淮东部、江南中东部等地的部分地区将有大风降温天气;辽宁东部、吉林东部、黄淮大部、江淮东部、江南东部、广东东北部等地气温下降6-10℃,其中,山东、浙江、福建等地部分地区降温10℃以上。

北京市气象台首席预报员郭金兰表示,此次因为冷空气势力实在太强,导致中东部整体降温明显,北京低温破冰点的时间也明显比常年偏早(常年首个最低气温破冰点的日期是11月8日)。虽然冷空气主体已经离开,但高空仍然是西北偏西气流控制,不断有冷空气补充,所以目前来看北京升温乏力。

“照目前的趋势来看,相比常年10月30日的人冬日,今年北京入冬的时间可能会略提前,气象部门也在密切监测每天的气温情况。按照气象学的标准,连续5天日平均温度稳定低于10℃,才算真正入冬。”郭金兰说。

中国农业大学人文与发展学院副教授孔锋博士曾系统定量研究过寒潮灾害风险评估工作,他对北京商报记者表示,寒潮是北京冬季的一种常见的灾害性天气,我国气象部门有一个界定寒潮的标准,即24小时内因冷空气侵入造成的日平均气温下降10℃以上且最低气温下降到5℃以下。此次寒潮过后,北京地区即将进入初冬季节,集中供暖时间也即将到来。

## 西街观察 Xijie observation

### 心中的“双减”

陶凤

因为家长与老师教育理念不合,一则有关转学的新闻引发热议。据媒体报道,在贵州,一所当地“顶流”小学的一名家长反对教师给孩子布置过多书面作业,与教师发生冲突,结果遭全班共39名家长中的37名家长联名“请愿”,要求这名家长的7岁孩子转学。

仔细复盘事情的前因后果,其实是一个极具“个性”的家长和班主任之间冲突导致的事件。通过自己所认同的教育理念和教育方式,家长希望能让孩子快乐成长。

不过,这些理念和方式,常常表现为不希望孩子被批评,对集体活动不配合,排斥学校日常教学安排,希望孩子被“特殊”对待,可以自由选择作业。

整个事件并非班主任一人之过,从某种角度看,“个性”的家长似乎责任更大,把孩子送进公立学校接受九年义务教育,却希望孩子以任性的方式自我选择性学习。

家长不“鸡娃”反被排挤,逼疯7岁孩子转学……标题党利用“鸡娃”的字眼,在网络上片面地放大了矛盾,即一个“鸡娃”的家长与传统家长群体的矛盾。

关于“鸡娃”的话题,总能大概率引爆网络,尤其在“双减”政策落地的当口。随着教培“双减”新政落地,学科类培训和机构融资等行为被严厉打击,教培行业转凉,但不少家长的心还在翻腾。

在过往漫长的教育实践中,成为

“鸡娃”的心路历程,既有父母自身对孩子成才的寄望,也有整个社会大环境对教育功能的无限神化。

即便是那些“鸡娃”的家长,也未必是这种模式的天然追随者。他们有的身体力行,有的跃跃欲试,有的欲拒还迎,或多或少都经历了从被动到主动的挣扎转变。

以中考、高考为转折点,读书改变命运依然得到普遍的认同。从中考划出截然不同的两条轨道,在回旋空间有限、社会对职业教育评价不高的情况下,多数家长依旧信仰传统的升学之路。

“个性”的家长是少数,沉默才是大多数。家长是促使“双减”落地生根的重要力量,但家长们所面临的“双减”生态的困境,也源自全社会所形成的固有的教育理念。

“双减”的心理建设,需要更多现实层面的配套建设。基础教育还存在唯分数、唯升学的问题,升学如何摆脱应试教育的竞技化、功利化,都需要在“双减”之中找到新的答案。

在严格监管校外学科类培训机构之后,仍然有一系列教育系统性的工作需要做。比如,推进教育评价改革和学校办学改革,推进对于学生的多元评价体系,引导教师、家长形成新的教育理念和人才理念。

为何请愿书背后的非曲直没有那么多入计较,可能大家只是要寻找一个情绪的出口,来安放那些需要慢慢卸下的心中的负重。

国网北京电力启动大风寒潮预警四级应急响应,22支电力应急救援队备勤,3166名电力设备抢修人员值守,同时启动24小时应急值守和应急信息报送制度

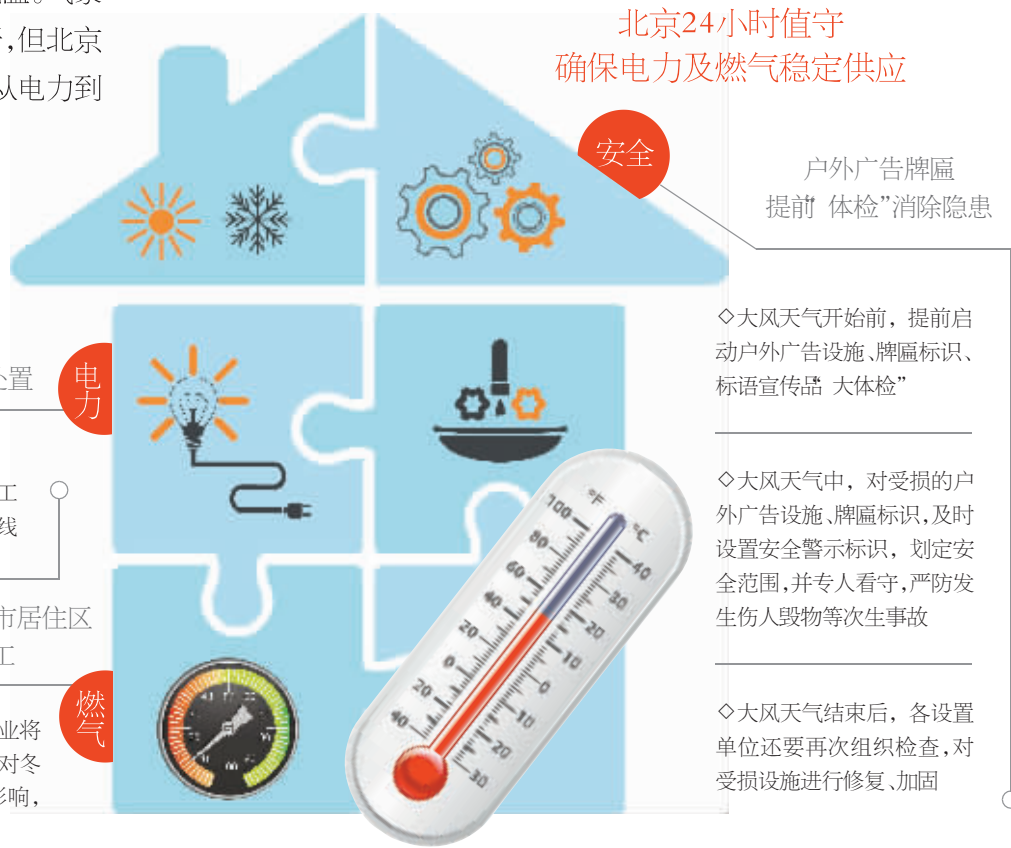
如遇电路故障第一时间快速处置

自10月15日起,暂停全市居住区内各类挖掘地面工程施工,持续至17日,以此避免因外力破坏地下管线影响燃气供应

各燃气供应企业接到群众诉求反映,将迅速响应,帮助市民群众解决实际困难,确保燃气安全稳定供应

17日前暂停全市居住区挖掘施工

涉奥区及能源保障企业将注意防范此次寒潮天气对冬奥测试赛赛事活动的影响,确保赛事活动顺利开展



北京24小时值守 确保电力及燃气稳定供应

安全

户外广告牌匾 提前“体检”消除隐患

大风天气开始前,提前启动户外广告设施、牌匾标识、标语宣传品“大体检”

大风天气中,对受损的户外广告设施、牌匾标识,及时设置安全警示标识,划定安全范围,并专人看守,严防发生伤人毁物等次生事故

大风天气结束后,各设置单位还要再次组织检查,对受损设施进行修复、加固

“气候变化从本质上包括了趋势性变化、波动性变化和极端性变化,而超常规的寒潮天气归根结底是因气候变暖的极端性变化引发的,当然这里也包含了自然原因、人类活动和温室气体排放的复杂原因。”孔锋说:“北京地区的天气波动特征增强,超常规的极端寒潮天气还可能会再次发生。全球气候变暖后,区域性的天气朝着极端化的方向发展,极端天气事件的频次和强度也在增加。”

## 电力燃气设备加强运维

寒潮将给人民生活带来哪些影响?在孔锋看来,寒潮出现时,尤其是在北京市集中供暖还未开始时,可能会出现用空调制暖、电热毯取暖的现象,这会造成用电量的增加,因

此,电力部门要提前做好详细的应急预案,避免造成区域性的用电紧张和断电的现象。寒冷的天气同时还会给管道运输造成一定的影响,长时间高强度的降温会造成管道破裂,引发断水断电现象。

“电力和燃气等重要民生部门要与气象部门建立寒潮灾害性天气的会商联防联控机制。根据气象部门所做出的相关预报预警,电力和燃气部门要做好应对灾害天气的应急预案,积极排查电力运输和燃气保障中的薄弱环节,尽早排出可能引发全局性和局地性的安全隐患,做好风险防控工作。”孔锋说。

据了解,10月16日至17日的平均气温、最低气温突破了近十年10月中旬气温的最低值。因此,电力最大负荷和日用电量突破近十年历史同期峰值的可能性很大。

目前,国网北京市电力公司已及时启动预警四级应急响应,全面做好突发事件应急处置准备。国网北京电力调度控制中心总值长孙鹤林介绍,本周末受天气降温影响,北京电网负荷将达1500万千瓦,较正常周末情况增长150万千瓦,主要原因是供暖负荷有所增长。“我们已经安排开启了除检修外的所有统调机组,确保电力供应。同时加强分析研判,密切跟踪电网负荷变化趋势,根据负荷变化及时调整电网运行方式,确保电网安全稳定运行。”

针对异常天气,国网北京电力加强电网设备运维,重点开展异物和火灾隐患排查整治,对防尘网、大棚、彩钢房采取压盖加固措施,对发现的易漂浮物及时清理,发现输电线路异物搭挂缺陷立即安排处理。

北京商报记者从北京市城市管理委了解到,降温将造成天然气用量增加,为此,各燃气供应企业已与上游供气企业迅速对接需求和供应计划,保障燃气稳定供应。全市已进一步加强燃气设施排查,及时消除各类隐患,制定针对性控制措施,确保安全风险能防可控。同时,自10月15日-17日,北京市已暂停全市居住区内各类挖掘地面工程施工,以此避免因外力破坏地下管线影响燃气供应。

## 部分地区仍将持续低温

除了北京迎来“速冻”天气,不少其他城市也已经感受到了寒意。例如浙江除了降温,还要经历“降水+阴天”的组合,浙北部分地区出现中到大雨,慈溪、北仑和镇海甚至是发布了暴雨黄色预警,鄞州也发布了暴雨蓝色预警。另据西安市气象台预报,受高空槽及回流冷空气影响,预计19-20日有一次降水、降温、吹风天气过程。

目前,强冷空气的影响已趋于结束。中央气象台信息显示,强降温范围明显缩小,但中东部大部地区气温仍将持续偏低,预计17-18日,中东部大部地区气温较常年同期偏低4-5℃,华北黄淮部分地区偏低6℃。19-21日,另一股冷空气将继续影响我国,中东部大部地区气温被压制,将较常年同期持续偏低3-4℃。

为应对寒潮,在东北地区,多地已启动提前供热,保障民众取暖需求。10月15日,长春市热力(集团)有限责任公司就宣布开栓供热,比规定的供热时间提前了5天。该公司在长春承担着57万用户和1400余家机关企事业单位的供热工作。

气象专家提醒,虽然强冷空气已接近尾声,但中东部地区气温仍较为低迷,尤其是南方地区最低气温将出现在18日早晨,江南北部最低气温将降至10℃左右,公众需提前做好保暖措施,谨防感冒。

北京商报记者 陶凤 吕银玲

## 互联网拆墙满月

按照工信部此前要求,互联网企业须在9月17日之前解除屏蔽网址链接,一个月过去了,互联网平台间的“拆墙”进展如何?10月17日,北京商报记者实操发现,虽有进展,但外链屏蔽的问题尚未完全解除;“火星文”分享、保存本地再分享等情况仍存。

互联网平台间未完全拆除的“高墙”背后,仍有部分未解的安全问题。适逢国家网络安全宣传周,11月1日,我国首部个人信息保护法也将正式施行。互联网时代,如何在“拆墙”的同时保证个人信息安全?为此,北京商报记者采访了多名专家。

### 底线: 开放生态需注重安全

10月17日,北京商报记者尝试在微信一对一聊天场景中分享和访问外部链接时发现,解除外链屏蔽并不完全。今日头条的分享可以直接点开,抖音仍需下载视频到本地后分享在聊天场景中,淘宝分享的链接也需在聊天中复制后在淘宝打开。

在淘宝一对一聊天场景内点击微信公众号链接时,手机跳出提醒称“下个页面不受我们控制哦,使用时请注意安全”,在选择“浏览器打开”后,可使用默认浏览器阅读链接内容。

“拆墙”背后,链接的安全性是部分专家担心的问题。中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林告诉北京商报记者:“开放生态和封闭生态之间,存在一个天然的鸿沟,那就是开放生态存在外部输入风险,封闭生态内部相对单一,信息筛选和信息监管难度要小很多。封闭生态本身给用户提供了安全性。比如由于微信的封闭性,营销号、诈骗号才没有在微信大量出现。”

此外,若在链接开放后出现安全问题,责

任的认定也是一个难点。在数据流通的情况下,数据产权如何厘清,还需相关标准明确。

值得一提的是,中国首部《个人信息保护法》将于11月1日正式实施,其中增加了对于互联网平台的监管和限制。

“《个人信息保护法》规定了平台负有协同配合用户权利行使的义务、不能过度收集用户信息、禁止通过自动化决策实行不合理的差别待遇、要求平台处理敏感个人信息以及转移个人信息必须通知个人并取得单独同意、在进行个人有重大影响的个人信息处理活动时事前进行风险评估等,首次在法律层面提出加强超大型互联网平台个人信息保护义务的要求。”盈科律师事务所高级合伙人高同武告诉北京商报记者《个人信息保护法》通过倾斜保护的方式,对传统平台与用户之间不平等的地位进行了调整,增加平台的合规压力。

光大证券在研报中表示《个人信息保护法》对于互联网商业模式的影响集中在个性化推荐以及数字广告方面。

### 新防火墙: 平台需承担更多责任

2021年可称为“数据安全元年”。今年以来《数据安全法》《个人信息保护法》《汽车数据安全管理办法(征求意见稿)》等数据安全和个人信息保护有关的法律法规和规章制度密集出台,《数据安全条例》也列入国务院2021年度立法工作计划。

个人信息保护法律体系虽日趋完善,但信息泄露事件仍时有发生。近日,有大量得物App用户在网络平台投诉,称自己的购物信息被泄露,接到诈骗电话。

一名接到过类似电话的用户告诉北京商报记者,对方自称得物客服,能够准确说出自己在得物的购物经历,以误开通扣款业务为

名,要求用户根据自己的操作指引取消业务,实则为诈骗。

互联网平台信息泄露并非偶然事件。财经评论员张雪峰告诉北京商报记者,目前互联网平台上的个人信息泄露,需区别是主动泄露还是被动泄露。比如以主动泄露个人信息进行贩卖交易和被黑客攻击而泄露个人信息这两者来举例,前者情况互联网平台的责任更大,而后者的情况下,黑客要承担更多的责任。

不过,根据即将施行的《个人信息保护法》,平台在个人信息保护方面也需承担更多责任。

《个人信息保护法》第六十六条规定:违反本法规定处理个人信息,或者处理个人信息未履行本法规定的个人信息保护义务的,由履行个人信息保护职责的部门责令改正,给予警告,没收违法所得,对违法处理个人信息的应用程序,责令暂停或者终止提供服务;拒不改正的,并处100万元以下罚款;对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上10万元以下罚款。

高同武向北京商报记者解释称:“平台应对收集的用户个人信息采取必要措施,保障所处理的个人信息的安全。造成信息泄露的,则需要承担相关法律责任,严重的将可能承担侵犯公民个人信息罪的刑事责任。”

北京商报记者注意到,多家互联网公司近日已针对个人隐私保护出台新举措。例如8月20日,淘宝宣布已于近期更新用户信息加密技术,针对订单处理、仓储物流和客户关系管理三个部分,进行了用户信息加密,软件服务商和商家无法再从淘宝得到收件人姓名、手机号、电话、地址,这些信息将被加密处理为收件人ID字段;10月15日,腾讯官方表示,公司将于近期成立“个人信息保护外部监督委员会”,并公开招募委员会成员。

北京商报记者 陶凤 王晨婷