

补短板应对雨带北移

近年来,我国“雨带北移”降水格局愈加明显,北方地区从传统干旱区域变为全国防汛重点区域之一,极端暴雨洪涝灾害呈现频发重发态势,防汛压力倍增。气候格局为何发生改变?防汛思路和准备应如何及时跟上?

极端天气频发

过去,常以“北方无大汛”概括北方防汛形势的相对缓和,但近年来,北方多地极端暴雨频发,打破了这一传统认知。

“这些年,我们能真切感受到气候变化带来的巨大冲击。”中国气象局国际合作司司长张兴赢表示,近5年全球气象灾害数量较上个5年增加14%,极端天气气候事件越来越多。尤其在城市地区,人口、经济和基础设施高度密集,正面临“全球气候变化”与“城市化效应”双重放大风险。

中国水利水电科学研究院减灾中心总工程师严登华认为,在全球变暖背景下,我国“雨带北移”趋势明显,今年厄尔尼诺发展叠加此趋势,或将导致东北至华北中东部降水偏多,极端强降水事件增多。

统计显示,2020年后我国北方大部分地区降水明显偏丰,干旱、半干旱与半湿润区分界线整体北抬,与20世纪90年代相比,近5年我国湿润、半湿润气候区面积扩大了30万平方公里以上。

“北方汛期降水异常的年际变化是气候系统内部自然变率和人类活动共同影响的结果,具有周期性和趋势性的混合特征。”国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,“雨带北移”是近些年我国北方夏季出现明显多雨带的年代际气候特征,主要受3个气象因子影响:西太平洋副热带高压(副高)增强北扩是2010年以来雨带北扩最直接的原因;北太平洋和北大西洋海温年代际波动的共同作用为“雨带北移”提供了海洋信号背景;全球变暖和人类活动加剧了北方极端强降水的发生。在此背景下,近5年北方暴雨日数和暴雨综合强度都有明显增加。

国家气候中心预测显示,今年主汛期(6月至8月)东北地区大部、华北中东部降水明显偏多,西北地区、新疆存在阶段性气象干旱。未来5年仍将延续北方多雨特征,东北、华北暴雨强对流致灾风险高,西北阶段性干旱风险突出。

多位专家建议,当前北方边界层、复杂地形观测存在短板,需完善风云卫星高低轨协同星座、无人机、多波段雷达、地面自动站一体化观测体系,提升对中小尺度对流系统全生命周期监测能力,优化数值预报模式,发展极端暴雨精细化、滚动更新的递进式预报预警技术。

潜在风险上升

气候变化的影响是多方面的,不仅给防汛工作带来更多挑战,而且其深层次影响延伸至农业经济层面,通过产业链供应链传导,对大宗商品市场和粮食安全构成潜在冲击。

张兴赢认为,气候变化对水安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业链供应链安全等影响的叠加放大效应日益凸显。

北方尤其是东北地区是我国最大商品粮基地,耕地占全国22.9%,粮食调出量占全国三分之一。当地春夏极端强降水波动上升,成为黑土粮仓的安全威胁。

中国人民大学公共管理学院教授许光建



7月14日,甘肃消防救援机动总队兰州机动支队消防队员进行水上船艇驾驶技能演练。(梁皓清摄(新华社发))

介绍,旱涝急转、持续性高温干旱会扰乱农作物生长周期,阻碍农机采收,极端天气多发区域存在局部减产风险,需重点防范。

中国社会科学院农村发展研究所原党委书记杜志雄表示,在城市安全层面,北方城市管网防洪标准远低于南方,强降雨极易引发城乡积涝、交通瘫痪。华北、东北山前城市洪灾、地质灾害频发,黄河大堤漫溢风险上升。暴雨还会造成水电通信中断、污水倒灌,引发公共卫生隐患,上下游防洪调度矛盾进一步加剧。

在能源安全层面,我国核心能源基地集中于雨带北移重点区域。汛期洪涝易导致煤矿停产、煤运通道受阻,造成电煤库存紧张。同时,灾害还会导致输电设施损毁,新能源设备停机,呈现“北涝限产、南早缺电”的供需错配格局,油气储运体系也面临洪水冲击,能源保供压力显著加大。

在产业链安全层面,北方产业集群高度集中,洪涝易引发连锁停产。上游矿产、粮食原料供应波动涨价,中游制造业停工减产,南北物流干线受阻,产生供应链波动放大效应。

筑牢安全防线

面对气候格局的深刻变化,北方防洪排涝体系亟需补齐短板。

北方许多地方过去常年少雨,防汛经验不足、工程体系相对薄弱,防汛压力明显增大。对此,水利部已部署多项重点工作:一是补齐北方防汛短板,提升基层应对能力,推动建设防汛态势分析与指挥调度系统,重点研发山区防洪减灾“一张图”,着力解决预警传递到基层的“最后一公里”问题,同时开展七大流域防洪调度演练,提升实战攻坚能力;二是强化数智赋能,推进数字孪生水利体系建设,将防洪“四预”(预报、预警、预演、预案)系统深度融入防汛日常管控与实战处置。

张兴赢表示,未来5年,中国气象局将着力提高全球气候变化机理研究,加强极端天气气候事件监测预警科技支撑,有组织地推进气候变化监测评估关键技术攻关,进一步



增强对西北暖湿化、降雨带北抬、台风北上、旱涝急转等监测评估与未来气候变化风险研究,加强高分辨率气候变化预估产品研制与应用,加强对我国气候适应型社会建设与全面绿色转型发展的科技支撑。

在提升城市气候韧性方面,国家应对气候变化战略研究和国际合作中心副高级研究员刘长松认为,极端气候事件突发频发,给我我国城市发展造成严重冲击和威胁,提升城市气候韧性不仅有利于降低气候灾害损失,也有利于促进城镇化高质量发展。他建议,对超出适应能力的氣候风险,要树立底线思维,制定托底性气候安全应对措施,确保城市生命线系统稳定运行、人民生命财产安全和城市安全可靠。

张兴赢建议,一是织密立体监测网,在城市群、灾害多发区新建雷达与自动站,融合卫星、物联网数据构建智能感知体系,依托闪信、电子显示屏等全媒体开通预警绿色通道,确保预警信息直达群众;二是健全预警先导的应急联动机制,搭建统一风险研判指挥平台,推动气象、水利、应急数据共享,通过立法完善预警“叫应”机制,让高级别预警快速转化为转移、停工停课等实操行动;三是长期提

升基础设施气候韧性,将气候论证纳入重大工程可行性研究,上调防洪排涝、电网抗灾设计标准,推动关键设施分布式改造,配套建设地下调蓄池、深层排水隧洞等工程,并常态化开展全民防灾教育,将极端天气避险纳入国民教育、干部培训和社区服务,培育全社会防灾文化。

针对气候变化对农业、工业等的冲击,许光建认为,可以依托大数据云平台搭建农业气象系统,研发和发布天气指数,提前预判极端天气对农产品供给的冲击;引导农业龙头企业运用期货等金融工具、优化供应链储备策略,对冲价格波动风险;持续完善全国农产品物流体系,缓冲区域性供需失衡可能引发的市场波动。

杜志雄提示,应同时加固能源基地与输送网络,完善南北电力互济、能源储备机制,守住能源保供底线。优化产业空间布局,推行双产地、多线路供应链模式,畅通汛期物流通道,稳定农业生产与物资调剂。长远来看,需将“雨带北移”纳入国土空间规划,提高北方防洪标准,优化全域水资源调度,完善巨灾保险,持续推进碳达峰,全方位提升国家气候安全韧性。

中央气象台预报

7月15日至18日

西北
地区
东部

华北
南部

黄淮及
华南

等地有较强降雨

广东、广西、山东、
陕西、青海等地暴雨
灾害风险较高,需做好
山洪、地质灾害、
中小河流洪水等次生
灾害防御

停车超时1分钟,却要按半小时甚至1小时全额缴费,这种粗放的“向上取整”计费方式,曾是不少车主的“堵心事”。今年以来,杭州、上海、长沙等多地优化城市道路停车管理细则,推行“分钟级精准计费”“短时免费”“下调封顶收费”等措施,这不仅是停车账单的精算,更是城市治理精细化转型的生动缩影。

精准计费落地,回应的是群众朴素的民生诉求。长久以来,“一刀切”取整计费模式让临时办事、短途采购等短暫停留的车主承受额外成本,网约车、出租车等营运从业者更是缺少短时休整的便利空间。杭州推行每分钟0.06元实时核算、上海推出每日两次15分钟免费停车,这些看似微小的调整,精准划清了“合规停放”与“超额成本”的界限,用规则的确定性保障了私家车主、网约车司机等不同出行群体的公平感,让群众从细微处感受到城市管理

的温度。

停车精细化管理也并非单纯降价让利,而是巧用价格杠杆这只“看不见的手”引导车辆短停快走,从而有效盘活城市有限的公共资源。不少城市停车位供需矛盾突出,过去“大进大出”的计费模式钝化了价格杠杆的调节作用,长时停放与短时临停的成本差异不明显,导致核心区域车位周转率低下。新规之下,价格信号变得更加灵敏,“短停快走”成为车主的理性选择,道路违停、局部拥堵等交通难题也能得到一定程度缓解,实现民生便利与资源高效利用双向赋能。

多地密集出台停车优化新政,也说明变革已呈现全面铺开之势,城市停车治理正从单纯依靠高额收费管控车流,转向以数字化手段精准调节供需的新阶段。这是智慧数字技术普及、城市治理理念更新共同催生的变革,将带来民生、交通、产业多重改变。

要让好政策结出好果子,后续配套不能停步,各地仍需持续发力、补齐短板。一方面,规则要细。比如,因地制宜细化不同场景的分层收费机制,老旧小区、农贸市场等可适度延长免费时长,夜间平峰时段下调收费,针对就医、办事车辆增设专属优待等。同时,加快搭建一体化智慧停车平台,实现车位查询、统一缴费、明细可查。另一方面,监管要严。建立常态化收费监管机制,定期巡查杜绝变相涨价、隐性附加收费,畅通市民投诉渠道,确保好政策不被“打折执行”。此外,还可鼓励机关、写字楼错峰开放闲置车位,以阶梯低价推动车位共享,盘活存量资源。

当计费标准更加精细,折射的是城市管理从“管理方便”转向“群众方便”。期待更多城市持续深化停车管理改革,把这种精准、暖心、高效的治理思路延伸至城市运行的方方面面,于细微处完善公共服务。

本版编辑 李苑 康琼艳 美编 夏祎
来稿邮箱 jjrbgzb@163.com

存100万元利息5.25%? 假的

“存100万元解锁5.25%利息”“固定年化收益5%”?近期,有不法分子利用第三方互联网平台及社交媒体等渠道,冒用国有商业银行名义,发布上述虚假高息收益广告,诱导消费者添加微信,进而推介境外保险产品或投资境外平台项目等,牟取高额佣金甚至实施诈骗。

博通咨询金融行业首席分析师王蓬博表示,这是典型的冒用国有大行信用高息引流的诈骗套路,用远超市场正常水平的存款收益做“钩子”,把用户诱导至境外保险或者境外投资项目。资金一旦出境,基本脱离国内监管覆盖,损失很难追回。

为保障金融消费者的合法权益与资金安全,中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国银行纷纷发布相关风险提示,明确目前不存在此类存款产品,相关宣传均为虚假信息,并同步发布了3条提示。

一是提高警惕,甄别虚假宣传。消费者切勿轻信以“国有大行高息定存”或类似高收益宣传为噱头的引流信息。对于明显高于市场正常水平的收益承诺,应保持高度警惕,谨防落入非法集资或诈骗陷阱。二是认

准渠道,核实信息真伪。消费者切勿通过非正规渠道购买保险或资产管理产品。如需办理存款、理财等金融业务,可通过商业银行营业网点、官方网站、手机银行APP、网上银行、官方客服热线等正规渠道咨询办理。三是加强防范,保护个人隐私。消费者勿轻易添加陌生人为好友或点击不明链接,切勿向陌生人透露个人身份证号、银行卡号、密码及短信验证码等关键信息,避免资金遭受损失。

王蓬博提醒,金融消费者应当清晰认识到,当前国有大行3年期定存普遍不到2.5%,凡是以银行存款名义宣称年化收益率超过4%的产品,基本可判定为虚假宣传,本质都是借国有银行背书做非法导流。消费者在购买任何金融产品前,都应通过官方正规渠道核实产品的真实性,切勿因贪图高息而忽视风险。



更多内容

扫码观看

暑期消费贷“花式”让利

本报记者 王宝会

□ 多家银行和持牌消费金融机构“加码”暑期消费贷,通过降利率、优服务、扩场景等方式,提升用户消费意愿。

□ 政策端的持续发力为消费贷升温提供了有力支撑,形成“财政贴息+金融让利”的双重激励。

随着暑期消费旺季来临,银行消费贷营销战持续升温。国有大行、股份制银行及多地城商行近期密集推出个人消费贷让利政策,部分产品限时年化利率下探至3.0%,同时叠加利息抵扣券、立减金、抽奖和实物好礼等“花式”让利活动。比如,中国银行多地分行推出“中银E贷”个人消费贷款,用户最高可享受3000元贷款贴息,年化单利利率低至3.1%;交通银行推出“惠民贷”,新客户可享受低至3.0%的年化利率,并可同步享受政策贴息。

“暑期消费贷不是简单降价,而是把低利率、权益包、场景入口放一起。”南京财经大学经济学院教授李庆海分析,一方面,消费贷利率下降叠加贴息、立减金、利息抵扣券,降低了消费者用款的综合成本;另一方面,活动更强调出行、亲子、家装、换新等具体消费场景,贷款不再只是手机银行

里的额度。同时,银行通过阶梯奖励和限时活动刺激客户提款与留存,获客意图明显。

与此同时,持牌消费金融机构也在纷纷增资,从而更好提升服务用户能力、支持消费升级。比如,海尔消费金融在太原、兰州等城市开展家电分期活动,入驻2000余家海尔线下门店。

暑期集中“加码”消费贷,背后有着深刻的行业逻辑。苏商银行特约研究员薛洪言认为,根本原因在于银行面对资产荒压力和净息差收窄的挑战,需要通过“以量补价”策略推动零售信贷投放。同时,随着负债成本有所降低,银行试图以低利率产品抢占市场份额、提升客户黏性,进而挖掘客户在理财、结算等零售业务上的综合贡献度。

政策端的持续发力也为消费贷升温提供了有力支撑。去年以来,多部门联合发布《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》《关于加强商务和金融

协同 更大力度提振消费的通知》,形成“财政贴息+金融让利”的双重激励,为提振居民消费信心发挥了重要作用。浙江农商联合银行辖内青田农商银行相关负责人表示,区域性银行开展贷款贴息服务,有助于减轻用户利息负担,提升消费意愿。银行通过丰富消费场景,优化贴息服务流程,将推动政策红利更高效、精准地触达用户,助力地方消费升级。

中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉表示,金融机构应围绕消费旺季建立分时段的场景信贷库,做到旺季精准前置布局,实现信贷供给节奏和居民消费周期同频共振。同时,依托假期流量沉淀客户,借助短期场景信贷契机,加快培育居民日常信贷消费习惯,把阶段性假期客户转化为常态化零售客户。

消费贷是银行零售业务的重要阵地。在同业竞争激烈的背景下,多家银行通过比拼价格和提供福利的做法,尽管能够加速短期信贷投放,但长期来看存在一定局限性。薛洪言认为,银行要摆脱价格战,实现可持续增长,必须从“规模导向”转向“价值导向”,加快深耕细分客群和垂直场景,设计差异化的产品方案,提升客户忠诚度。

中国邮政储蓄银行研究员娄飞鹏建议,银行要强化数据驱动,利用大数据画像实现千人千面的额度与定价策略,提升风险识别能力以覆盖更高收益客群,最终构建“信贷+生活”的生态圈,从单一的借贷关系升级为综合金融服务伙伴,实现零售业务的可持续增长。