国办印发《实施方案》

统筹融资信用服务平台建设 提升中小微企业融资便利水平

新华社北京4月2日电 日前,国务院 办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提 升中小微企业融资便利水平实施方案》(以 下简称《实施方案》),就更好统筹融资信用 服务平台建设,完善以信用信息为基础的普 惠融资服务体系作出部署。

《实施方案》以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二 十大精神,健全数据基础制度,加大融资信 用服务平台建设统筹力度,健全信用信息归 集共享机制,深入推进"信易贷"工作,推动 金融机构为企业特别是中小微企业提供高 质量金融服务。

《实施方案》提出,要加大平台建设统筹 力度。一是明确信用信息归集共享渠道。 强化全国信用信息共享平台的信用信息归 集共享"总枢纽"功能。健全全国一体化融 资信用服务平台网络,作为向金融机构集中 提供公共信用信息服务的"唯一出口"。二 是加强地方平台整合和统一管理。对功能 重复或运行低效的地方融资信用服务平台 进行整合,原则上一个省份只保留一个省级 平台,市县设立的平台不超过一个。三是加 强对地方平台建设的指导。统一地方融资 信用服务平台接入全国一体化平台网络的 标准,促进地方平台规范健康发展。

《实施方案》明确,要优化信息归集共享 机制。一是明确信用信息归集共享范围。 将企业主要人员信息、各类资质信息、进出 口信息等纳入信用信息归集共享清单。充 分发挥地方融资信用服务平台作用,依法依 规加大清单外信用信息归集共享力度。二 是提升信用信息共享质效。对已在国家有 关部门实现集中管理的信用信息,要加大 "总对总"共享力度。加强数据质量协同治 理,确保数据真实、准确、完整。

《实施方案》指出,要深化信用数据开 发利用。一是完善信息查询服务。各级融 资信用服务平台要按照公益性原则依法依

规向金融机构提供信息推送、信息查询、信 用报告查询等服务。二是开展联合建模应 用。支持建立信用信息归集加工联合实验 室。三是开发信用融资产品。因地制宜开 展"信易贷"专项产品试点,金融机构推出 细分领域金融产品和服务。四是拓展提升 平台服务功能。推动各项金融便民惠企政 策通过平台直达中小微企业等经营主体。 五是发展信用服务市场。制定信用信息平 台的授权运营条件和标准。

《实施方案》强调,要加强信息安全保障 和信息主体权益保护,强化政策支持保障, 提升中小微企业融资便利水平。

依法惩治重点领域黑恶犯罪

最高检作出新部署

新华社北京4月2日电(记者刘硕)记 者2日从最高人民检察院获悉,最高检扫 黑除恶斗争领导小组近日对2024年检察 机关常态化开展扫黑除恶斗争工作作出具 体部署,对不断提高扫黑除恶的法治化、规 范化、专业化水平提出明确要求。

最高检扫黑除恶斗争领导小组办公室 负责人介绍,今年要加强重点领域、重点案 件的办理,保持依法惩治力度。要协同参 与"检察护企"专项行动,聚焦金融放贷、工 程建设、市场流通等经济领域,重点打击惩 治侵犯民营企业合法权益的非法高利放 贷、恶意阻工、插手企业经济纠纷等涉黑恶 势力,依法惩治严重破坏营商环境和经济 金融秩序的黑恶犯罪,深挖严查涉黑洗钱 犯罪,维护公平公正的经济秩序。要完善

办案机制,重点解决涉企黑恶案件准确认 定问题,提升案件质量。

在提升办案质效方面,最高检要求,要 深入推动数字检察赋能法律监督,加强线 索发现核查以及风险排查,对黑恶组织惯 常实施的犯罪的警情、线索、案件,重点审 查、串并分析、建模深挖,及时发现掌握"乱 生恶"的动向和"恶变黑"的线索、信号,监

督督促公安机关及时查处、查深查透。并 且,要持续完善省级人民检察院统一把关 机制,继续开展落实情况督导检查,压实把 关责任。

为了防范整治行业领域涉黑恶犯罪。 最高检要求,要坚持"标本兼治",持续加强 行业治理整顿和综合治理。要立足检察职 能,坚持以案促治,结合办理的涉黑恶案 件,用好检察建议机制,开展黑恶势力犯罪 破坏营商环境调研,持续巩固深化征地拆 迁、矿产资源、信息网络、金融放贷、市场流 通、交通运输、工程建设、教育医疗等重点 领域整治成果,定期开展检察建议回头看, 配合职能主管部门构建防范黑恶势力长效 机制。



武凌云(中)和团队成员 在福建省南安市洪濑镇演出 (3月16日摄)。

关公文化源远流长。在 山西太原,一位晋剧演员武 凌云在舞台上扮演关公40 年,演绎忠义仁勇,书写梨园 佳话。晋剧唱腔丰富,旋律 婉转,在长期发展中形成了 独特的艺术风格。2006年, 晋剧被列入第一批国家级非 物质文化遗产名录。

新华社发

4日15时02分清明:春和景明正当时

新华社天津4月2日电(记者周润健) 岁岁清明,今又清明。北京时间4月4日 15时02分将迎来清明节气,此时节,天朗 气清,惠风和畅,新绿葱葱,百花争妍,满

眼春和景明。 当太阳到达黄经15度,春天的第五个 节气清明到来。民俗学者、天津社会科学 院研究员王来华介绍,清明正处在仲春与 暮春之交,恰是春天最美的时段。

春分后,人们就已经增加了户外活动, 至清明时,则有更多人加入进来,感受旖旎 春光,拥抱明媚春天。宋代诗人吴惟信有诗 云:"梨花风起正清明,游子寻春半出城。日 暮笙歌收拾去,万株杨柳属流莺。"这首题为 《苏堤清明即事》的诗描绘的正是这时节游 人如织、枝摇鸟鸣的热闹春景。

人间四月春,风起正清明。王来华 说,清明时节东风劲吹,最适合放风筝。 风筝,古时也称"纸鸢",大多用绢或纸做 成鹰的形状。北宋诗人王令作诗云:"谁 作轻鸢壮远观,似嫌飞鸟未多端。才乘一 线凭风去,便有愚儿仰面看。"清代诗人高

鼎也有诗说:"草长莺飞二月天,拂堤杨柳 醉春烟。儿童散学归来早,忙趁东风放纸 鸢。"后来,风筝的形状各异,并不限于纸

多数今人或不知,旧时的放风筝还含 有一种习俗。据清人顾禄的《清嘉录》中 记载:"春之风自下而上,纸鸢因之而起, 故有'清明放断鹞'之谚。""放断鹞"讲的 是,待到风筝放到一定高度,要剪断风筝 线,任由风送它到天涯海角。这一放风筝 消灾除晦的习俗如今早已淡化,就是一项 愉悦身心的体育活动了。

"池上碧苔三四点,叶底黄鹂一两 声。"历史上的文人雅士们也多喜好清明 的好春光,三五聚集,饮酒赋诗,举行修禊 雅集。

最著名的莫过于东晋永和九年书圣王 羲之在会稽山阴(今浙江绍兴)兰亭举行的 那次雅集。清明刚过几天,属"暮春之初", 王羲之与众多名士好友借曲水流觞,饮酒 赋诗,一享风雅。酒酣耳热,王羲之乘兴挥 毫,写下了举世闻名的《兰亭集序》。

"拆桐花烂漫,乍疏雨、洗清明。正艳 杏浇林,缃桃绣野,芳景如屏。"你也来 吧!在这个春光烂漫的时节,移步户外, 欢笑相聚,看燕雀枝头鸣,赏风起梨花 落。这美好的春天也属于你!

(上接第一版)

冰雪课程 全面开花

普及和上好校内校外冰雪体育课,是 发展校园冰雪运动的重要途径。

2023年12月5日,"悦动吉林•粉雪欢 乐季"中小学生校外冰雪体育课活动启动 仪式暨吉林市"校园冰雪运动季"启动仪式 在吉林市万科松花湖度假区举行。在冰雪 体育课现场,数百名来自吉林市第一实验 小学的学生们穿戴着专业滑雪用具,在滑 雪场教练的指导下练习平地滑行、侧方蹬 坡和犁式刹车等技术动作。

几年来,吉林市第一实验小学始终坚 持分年级开设冰雪课程。每年9月,学校 都会在一、二年级普及冰雪运动知识;到 11月中下旬,在校园内开始铺设冰场,组 织一至六年级学生在校园冰场开展趣味冰 雪游戏,每天开设滑冰特色课程;在12月 份期末考试结束后,学校会组织四至六年 级学生到市区附近的专业滑雪场,充分利 用校外资源普及冰雪运动知识。在普及过 程中发现有特长的学生,择优选拔进入学 校各类冰雪运动队。

"我省将冰雪运动及替代项目纳入体 育课程中,鼓励各级各类学校实施适合学 生年龄特点的冰雪教学和课外活动。截至 目前,全省共有1378所学校开设冰雪体育 课程,力争到2025年末实现全省冰雪运动 课程全普及。"省教育厅体育卫生与艺术教 育处处长吴迪说。

为了进一步加快实现冰雪运动课程的 普及,引领各地中小学上好校内校外冰雪体 育课,我省实行"寒假第一周为雪假"制度, 组织引导全省中小学生积极参与校内外冰 雪体育课、冰雪运动竞赛、游戏、展览、冬令 营等冰雪体育活动。2023年,全省累计发 放1000万元冰雪消费券,在全社会营造了 浓厚的冰雪运动氛围和环境。同时,采取邀 请奥运冠军进校园、聘请退役专业运动员担 任体育教师、组织冰雪研学活动等形式,让 冰雪运动课程"请进来""走出去",使学生们 在丰富多彩的课程形式和活动中爱上冰雪, 爱上冰雪课程。

冰雪赛事 精彩纷呈

冰天雪地,不仅是赏心悦目的好景色, 也是激情澎湃的运动场。

"2023年教育部首次将全国学校冰雪 系列竞赛6大项、16项赛事全部落户吉林, 这是国内最高级别的学校冰雪运动赛事。 未来三年,此赛事还将由吉林继续承办。"吴 迪介绍说,该系列赛涵盖大中小各学段学生 和高校教师群体,是目前我省承办辐射地域 最广、覆盖群体最多、赛事项目最全、参赛规 模最大的国家级校园冰雪赛事,特别是中国 中学生高山滑雪锦标赛等4项赛事被纳入 运动员技术等级赛事名录,符合达级要求的 运动员可以按照体育总局有关规定办理相 应等级证书,赛事吸引了省内外众多冰雪运 动顶尖高手齐聚吉林,受到广泛关注。

高水平冰雪系列赛事的举办不仅让 更多人了解了吉林优渥的冰雪资源,也更 充分地展示了我省积极推动校园冰雪运 动的丰硕成果。

"赛事历时74天,共有29个省份、217 所学校的6017名师生参赛,产生金、银、铜 牌777枚,我省参赛师生参加了全项比赛, 获得奖牌145枚,其中金牌48枚、银牌52 枚、铜牌45枚,奖牌和金牌总数均位列全 国首位。"吴迪说。

长春光华学院大四学生段阿利就是此

次赛事中吉林冰雪运动员中的优秀代 表。长春光华学院是长春市较早开设滑 雪课程的高校,2009年创建了校越野滑雪 队。学院根据学生的年级段、技术水平以 及时间气候等因素制定相应训练任务。 这个来自南方的女孩儿第一次接触到越 野滑雪是在学校开设的滑雪课程上。在 学校浓厚的冰雪运动氛围熏陶下,段阿利 取得了一系列优异的战绩——2023-2024 全国滑雪定向挑战赛吉林长春站冠军、全国 滑雪定向挑战赛伊春站百米定向冠军;第四 届全国大学生越野滑雪锦标赛女子甲组接 力冠军等奖项。

迎寒风,战风雪;赏美景,炼品质。冰雪 运动让学生们感受了冰雪的乐趣和魅力,更 在与冰雪的激情碰撞中锤炼了运动品格。

"在体教融合大背景下,将冰雪运动引 入校园,不仅促进学生的身心健康、全面发 展,更锤炼了意志品质,培养了学生们勇于 拼搏、团结协作的体育精神。作为一名教 育工作者,我们有责任为学生们普及冰雪 知识,厚植吉林的冰雪文化,营造浓厚的冰 雪氛围,让学生们爱上冰雪、爱上家乡。"长 春力旺实验中学校长王志峰说。

物《调查研究——中国共产党成功秘诀》日前在京首发。

全书深入研究并还原了中国共产党关于调查研究的理论与 实践,梳理了调查研究工作的缘起、过程及其制度化、理论化的 历史进程,已由江西教育出版社出版。

日前在京举行的图书首发式暨研讨会上,专家表示,调查研究 是我们党的传家宝,是做好各项工作的基本功。本书以各个时期党 的中心工作为经,以具有代表性的调查研究工作为纬,以翔实的历 史资料为基础,同时吸收学术界最新研究成果,史论结合,全面系统 讲述了党的一百多年调查研究史。这既是一部关于中国共产党调 查研究工作的专题史,也是一部通俗理论读物,对于帮助广大读者 深入学习党史具有积极的现实意义。

《解读新质生产力》出版发行

新华社北京4月2日电《解读新质生产力》一书近日由新华 出版社出版。

聚焦新质生产力,新华社记者深入基层、走访企业、对话全国 两会代表委员和专家学者,扎实开展采访调研,撰写了大量精品力 作,备受社会关注,产生广泛影响。

该书以新华社权威报道为基础编纂而成,分为"理论阐释篇" 和"生动实践篇",权威阐释新质生产力的深刻内涵、重大意义,精 彩呈现各地区各部门发展新质生产力的生动实践。

该书随文配有新华社公开播发的图片数十幅,并以二维码形式收录 新华社播发的相关融媒体报道,内容权威、图文并茂、通俗易懂。

据新华社北京4月2日电(记者严赋憬 陈炜伟)国家发展改 革委2日发布消息,国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标 投标领域公平竞争审查规则》,首次为招投标领域出台政策措施列 明"负面清单"。

国家发展改革委有关负责人介绍,规则是招投标领域公平竞 争审查的首部部门规章,从规范地方政府招标投标政策制定活动 角度,明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查;未经公平竞 争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的,不得出台有关政策 措施,着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定 和做法。

规则紧密结合招标投标市场特点和关切,研究提出针对性举 措,共5章22条,主要包括招标投标领域公平竞争审查的总则、审 查标准、审查机制、监督管理和附则等内容。

在审查标准方面,规则针对招标投标实践中易发常见的各类 不合理限制,提出7个方面40余项具体审查标准,规定了审查具体 要求,重点解决资格预审、评标方法、评标标准、定标标准、信用评 价、保证金收取等方面的交易壁垒。

在审查机制方面,规则明确了政策制定机关开展公平竞争审 查的工作机制、工作流程、审查结论等内容,强调政策措施应当在 提请审议或者报批前完成公平竞争审查,并应当在审查过程中以 适当方式听取有关经营主体、行业协会商会等意见。

据介绍,规则自2024年5月1日起施行。

多地出现强对流天气 如何防范?

新华社记者 黄垚

近几日,江西、湖南、福建、广东等地出现强对流天气,局地风力达11 级以上。预计未来三天,江南及广西北部等地多降雨和强对流天气,中 央气象台2日发布强对流天气橙色预警。

强对流天气是什么? 为什么近期多发? 公众应如何防范?

据中央气象台首席预报员盛杰介绍,强对流天气包括雷暴、短时强 降水、大风、冰雹等天气现象,具有影响快、强度强、致灾性强的特点。 专家表示,当下层空气温度较高、高层空气温度较低时,下面

的热空气就像沸腾起来的热水,一旦有冷空气来袭,触发条件,就 会引发强对流。若此时高层空气温度较低,上升运动就会更加剧 烈,对流活动也就更强。

在春季和夏季,下层空气升温较快,并与北方来的冷空气形成对峙, 下面暖、上面冷,因此强对流天气时有发生。我国幅员辽阔,通常从2月 开始强对流天气自南向北发生,4月以后,北方也开始有强对流天气。

今年强对流天气呈现发生偏早、偏多特征。截至4月2日,我国共发 生5次强对流天气过程。第一次过程发生在2月19日,为近五年第二早。

不少公众关心,本轮强对流天气是否影响清明假期? 专家表示,2日至4日随着冷空气南下,强对流天气向南推进。 由于对流条件好,出现风雹的可能性增大,需要关注江西、浙江、福

建等地风雹灾害。6日至8日,强对流天气将影响华南北部、中部等 地。由于前期华南气温较高,强对流天气过程以短时强降水为主。

强对流天气发生时,经常让大家感到猝不及防,甚至造成生命 财产损失。强对流天气为何难以被精准预报?

这是因为强对流天气属于中小尺度天气系统,一般来说尺度 越小,可预报性也就越低。近年来随着观测手段丰富、预报技术进 步等,强对流天气预报水平不断提升,截至2023年预警信号发布 提前量达43分钟,但仍存在瓶颈。预报员需要不断紧盯天气形 势,开展递进式气象预报预警。

专家提醒,公众需及时关注强对流天气预报预警信息。在收 到强对流天气预警时,及时采取保护措施,避免其带来人身伤害和 财产损失。强对流天气过程中,要尽量减少外出;若出门在外需远 离棚架、广告牌等搭建物。

当大风发生时,要尽量在室内躲避,进入抗风能力较强的建筑 物,关闭门窗。当短时强降水发生时,尽量不要开车;若必须外出, 遇积水路段应确认安全后再通过。当雷暴发生时,应当进入具有 防雷措施的建筑物躲避,远离危险电源等。

朗驻叙使馆建筑遭导弹袭击

新华社大马士革4月1日电 伊朗驻叙利亚大使阿克巴里4月1日 说,伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑当天遭以色列导弹袭击,造成至 少5人死亡。阿克巴里表示,伊朗对此次袭击"不会没有回应"。

伊朗使馆一名工作人员对新华社记者说,袭击发生时,包括多 名伊朗军事顾问在内的受邀人员正在楼里准备参加开斋宴。据伊 朗媒体报道,死者中包括伊朗伊斯兰革命卫队下属"圣城旅"高级 指挥官扎赫迪及其副手拉黑米。