

# 推进政府诚信建设 优化民营经济发展环境

## 国家发改委出台9条举措,着力解决朝令夕改、新官不理旧账等政务失信行为

新华社北京8月11日电 日前,国家发展改革委发布关于完善政府诚信履约机制优化民营经济发展环境的通知,围绕建立违约失信信息源头获取和认定机制、健全失信惩戒和信用修复机制等方面提出9条举措。

前不久发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》提出,完善政府诚信履约机制,建立健全政务失信记录和惩戒制度。本次通知出台,是为了贯彻有关要求,深入推进政府诚信建设,为民营经济发展创造良好环境。

政务诚信是社会信用体系重要组成部分,政府在信用建设中具有表率作用,直接影响政府形象和公信力。通知强调着力解决朝令夕改、新官不理旧账、损害市场公平交易、危害企业利益等政务失信行为。



### 1 建立违约失信信息源头获取和认定机制

#### ●畅通违约失信投诉渠道

各省社会信用体系建设牵头部门(以下简称“信用牵头部门”)要依托本级信用网站、国务院“互联网+督查”平台、本地12345政务服务热线等渠道建立或完善违约失信投诉专栏,受理、归集本辖区涉及政府部门(含机关和事业单位)的违约失信投诉。违约失信范围包括政府部门在政府采购、招标投标、招商引资、政府与社会资本合作、产业扶持、政府投资等领域与民营企业签订的各类协议、合同中的违约毁约行为。

#### ●加强违约失信行为认定

各省信用牵头部门要将接收到的违约失信投诉线索第一时间转交至被投诉主体的上级部门或主管部门开展核实认定。经核实,情况不属实的,要督促认定部门及时反馈投诉人并做好解释说明;情况属实的,要督促认定部门立即推动整改,拒不整改的,由认定部门确认为违约失信。以机构调整、人员变动等理由不履约的,均属于违约失信情形。

### 2 健全失信惩戒和信用修复机制

#### ●全面健全政务信用记录

各省信用牵头部门要加大政府信用信息归集力度,按照统一标准将经认定的违约失信信息实时共享至全国信用信息共享平台。各级信用牵头部门要推动将失信记录纳入相关政府部门绩效考核评价指标。

#### ●充分用好失信惩戒措施“工具箱”

对于存在失信记录的相关主体,将按规定限制中央预算内资金支持、限制地方政府专项债券申请、限制各类融资项目推荐;对于存在政府失信记录的地级以上城市,将取消发展改革系统的评优评先和试点示范资格、加大城市信用监测扣分权重、取消社会信用体系建设示范区称号或参评资格。

#### ●督促地方建立失信惩戒制度

各级信用牵头部门要参照建立政府失信惩戒机制,推动同级政府部门积极调动职能范围内各类失信惩戒措施,包括但不限于限制政府资金支持、限制申请扶持政策、取消评优评先、限制参加政府采购等。

#### ●完善信用修复机制

各级信用牵头部门要协调指导辖区内失信主体信用修复工作,经认定部门确认已纠正失信行为、完成履约的,要及时修复相关失信记录,终止对其实施失信惩戒措施。

### 3 建立失信线索监测发现督办机制

#### ●定期开展评估通报

针对违约失信投诉处置和认定效率、信用信息归集质量、失信惩戒措施落实等重点,通过抽查、委托第三方调查、交叉检查等多种方式开展评估,定期向省级信用牵头部门通报情况并抄送省级人民政府。各级信用牵头部门要参照建立评估通报机制。

#### ●加大线索监测发现力度

通过民营企业沟通交流机制、大数据监测、选取有代表性的民营企业建立监测点等方式,加大政府失信线索监测发现力度,按所属地“即发现即转交”并挂牌督办,持续跟踪办理情况。各级信用牵头部门要参照建立相应机制,通过多种渠道及时发现和处置失信行为。

#### ●曝光一批典型案例

选取一批失信情形严重、多次反复失信、人民群众反映强烈的失信案例,在“信用中国”网站予以公示并通过新闻媒体向社会曝光,形成强大舆论震慑。

据央视新闻

## 两部门预拨14.6亿元 支持五省市防汛救灾

新华社北京8月11日电 记者从财政部了解到,针对近期京津冀及东北地区严重暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部11日紧急预拨14.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀及黑龙江、吉林防汛救灾工作,重点用于受灾群众救助,保障好受灾群众基本生活,迅速启动倒损住房恢复重建等事项,确保受灾群众生活得到妥善安置,尽快恢复灾区生产生活秩序。

加上此前已预拨资金,入汛以来,中央财政已下达各项防汛救灾资金77.38亿元,其中支持京津冀及黑龙江、吉林的资金达50.89亿元,有力支持灾区应急抢险救援、受灾群众救助、农业生产恢复、水利设施水毁灾损修复、水毁公路抢通等工作。

财政部要求各省财政厅及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,支持做好防汛救灾各项工作。

据中央气象台预计,11日至13日,东北及京津冀地区将有强降雨天气,松江和海河流域汛情将发展。

## 5部长篇小说 获第十一届茅盾文学奖

新华社北京8月11日电 第十一届茅盾文学奖11日在北京揭晓。杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘霖《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

记者从中国作协了解到,5部获奖作品从不同侧面体现民族精神和时代精神,展现新时代文学发展成就和思想艺术水平。

茅盾文学奖由中国作协主办,每4年评选一次。自1981年创立至今,十届茅盾文学奖共评出48部获奖作品,在繁荣长篇小说创作、树立当代文学经典、体现时代文艺高度、推动文学事业发展方面作出了巨大贡献。

据介绍,第十一届茅盾文学奖评奖范围为2019年至2022年间在大陆地区首次出版的长篇小说,参评作品征集工作于今年3月15日启动,4月30日结束。5月18日起,参评作品目录向公众进行为期一个月的公示后,确定参评作品238部。

7月25日,第十一届茅盾文学奖评奖委员会第一次全体会议在京举行,评奖进入集中评审阶段。8月7日,评委会评选出10部提名作品,同时向社会公示。在此期间,评委会继续进行深入讨论,最终通过第六轮投票,于8月11日产生了5部获奖作品,经中国作协书记处审核批准,向社会公布。

据悉,第十一届茅盾文学奖颁奖典礼将于11月中旬在茅盾故乡浙江桐乡举行。

## 俄罗斯时隔47年 再次发射月球探测器



“月球-25”号月球探测器

新华社符拉迪沃斯托克8月11日电 俄罗斯11日发射“月球-25”号月球探测器,重启从苏联时代算起已中止47年的探月任务。

据俄罗斯国家航天集团介绍,莫斯科时间11日2时10分(北京时间7时10分),“月球-25”号探测器搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄罗斯远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。约1小时后,探测器与火箭上级分离,开始飞往月球。

“月球-25”号探测器预计8月16日进入距月球表面约100公里的月球轨道,8月21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功,“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。

“月球-25”号探测器与一辆小客车大小相当,没有返回器。据介绍,该项目的主要任务是完善软着陆技术,研究月球内部结构、土壤、水资源、宇宙射线和电磁辐射对月球的影响等。探测器上安装了多个摄像头,将拍摄月球全景图片,并跟踪拍摄探测器着陆过程。

俄罗斯塔斯社11日援引俄国家航天集团总裁鲍里索夫的话报道,俄罗斯定于2027年发射“月球-26”号探测器,2028年发射“月球-27”号探测器,2030年或更晚些时候发射“月球-28”号探测器。

据新华社电

## 美国夏威夷爆发灾难性野火 海滨小镇几乎化为灰烬

### 目前已造成至少55人死亡,过火面积超800万平方米



野火迅速蔓延,许多树木化为灰烬。

美国夏威夷州毛伊岛8日发生野火,大火迅速蔓延,吞噬了西北部海滨小镇拉海纳。根据最新通报,截至10日,野火已造成至少55人死亡,数万人从岛上撤离。

据了解,野火始于8日,对毛伊岛超过3.5万人及当地住宅、商户和基础设施造成威胁,过火面积已超过800万平方米。按照夏威夷州长约什·格林的说法,毛伊岛野火可能成为该州“史上最大自然灾害”。



野火对毛伊岛拉海纳镇造成毁灭性破坏,许多建筑只剩残骸。本组图/视觉中国 提供

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,共发现三处野火。拉海纳镇是重灾区,房屋、汽车和树木被大火吞噬,在往日繁忙的商业区,房屋墙壁和地面一片焦黑,许多地标性场所只剩残骸。

拉海纳镇居民史蒂文·波特回忆说,他当时不得不弃车逃命,向海边跑去。尽管用湿衣服遮住脸,他还是吸入大量浓烟。波特和其他逃难者在海边待了8个小时才等到营救人员。

格林10日说,拉海纳镇约有1700处建筑被烧毁,数千人需要临时住所。毛伊县官员向美国媒体透露,目前无法确定失踪人数,也尚未展开遇难者身份识别工作。

毛伊县发布的消息显示,毛伊岛超过1300名居民和游客9日晚在紧急避难所过夜,约1400人在机场过夜。另据当地收集用电数据的网站统计,截至当地时间10日晚,近1.1万用户停电。

毛伊岛野火已成为美国自2018年加利福尼亚州坎普大火以来死亡人数最多的野火。坎普大火当时导致帕拉代斯镇至少85人死亡。

毛伊岛野火爆发的直接原因尚未确定。美国国家气象局指出,强风、低湿的环境与干旱的植被都增加了野火风险。

过去一段时间,毛伊岛干旱程度增加,岛上又存在大量易燃野草。英国伦敦政治经济学院环境地理教授托马斯·史密斯解释说,夏威夷每年都会发生野火,但今年的野火比往常蔓延更快,火势更大。

美国国家气象局檀香山办公室气象学家源基岸认为,本周从夏威夷群岛南部经过的飓风“多拉”加剧低压系统并增加气压差,从而导致强风,助长野火破坏性。

今年夏季,全球多地遭遇野火灾害,希腊、西班牙、葡萄牙等地数以万计人员疏散。有专家指出,气候变化正在增加此类自然灾害发生的频率和强度。

格林说,夏威夷城镇从未经历过如此猛烈的野火,全球变暖同风暴、干旱相互作用,应对灾害难度变大。

据毛伊县通报,截至当地时间10日上午,拉海纳镇的野火已有80%得到控制,毛伊岛另外两处野火中的一处已有70%得到控制,另外一处受控状况仍待评估。

夏威夷旅游局10日下午发布的消息显示,9日超过1.4万人从毛伊岛撤离,10日预计约有1.45万人撤离。

美国海岸警卫队10日表示,该部门继续同联邦、州以及当地机构协作应对毛伊岛野火,已累计从水中救起17人,并在岸上找到40名幸存者,搜救工作正在继续。

毛伊县长理查德·比森说,拉海纳镇核心区域“全部消失”。格林直言,虽然还需要时间去了解全部损失情况,但毫无疑问,损失将高达数十亿美元。重建拉海纳镇需要很长时间,几乎所有建筑都需要重建。

美国总统拜登10日宣布夏威夷出现重大灾难,下令联邦政府相关部门对当地救灾工作提供援助。

据新华社电

分类广告 副省级媒体 友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请验证对方相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本栏无关。(入市有风险,投资须谨慎。) 刊登本分类广告请通过本栏指定方式联系,谨防假冒。 登报热线:5581502 5550633 手机微信同号:18030270336 19906032813