

# 我国出台21条举措支持民间投资发展

**新华社消息** 记者11月7日了解到,国家发展改革委于近日出台文件,以21条举措进一步完善政策环境,加大力度支持民间投资发展。  
《国家发展改革委关于进一步完善政策环境加大力度支持民间投资发展的意见》指出,民间投资占全社会投资一半以上,坚持两个“毫不动摇”,加大政策支持,用市场办法、改革举措激发民间投资活

力,有利于调动各方投资积极性、稳定市场预期、增加就业岗位、促进经济高质量发展,助力实现中国式现代化。  
意见明确发挥重大项目牵引和政府投资撬动作用,支持民间投资参与102项重大工程等项目建

设,发挥政府投资引导带动作用,支持民间投资参与科技创新项目建设。意见强调,要推动民间投资项目加快实施。深化“放管服”改

革,加快民间投资项目前期工作,健全完善政府守信践诺机制。地方各级政府要严格履行依法依规作出的政策承诺,对中小企业账款拖欠问题要抓紧按要求化解。加大失信惩戒力度,将政府拖欠账款且拒不履行司法裁判等失信信息纳入全国信用信息共享平台并向社会公开。  
意见指出,要引导民间投资高质量发展,支持制造业民间投资转

## 预计今冬影响我国的冷空气强度总体偏弱

**新华社消息** 在中国气象局11月7日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任肖潺表示,预计今年冬季影响我国的冷空气强度总体偏弱。

据介绍,预计除内蒙古东部和西部、东北地区北部、华南地区大部、西南地区东南部、西北地区中东部气温较常年同期偏低外,全国其余地区气温接近常年同期到偏高。

冬季气温变化的阶段性特征明显,2022年12月至2023年1月中旬,影响我国的冷空气强度较弱,全国大部分地区气温较常年同期偏高;2023年1月下旬至2月,冷空气强度逐渐加强,内蒙古大部、东北地区大部、华北地区北部、华中地区、华南地区西部、西南地区东部和北部、西北地区大部气温较常年同期偏低。

降水方面,预计除内蒙古东北部、东北地区北部、西北地区大部等地降水较常年同期偏多外,全国其余大部地区降水接近常年同期到偏少,其中,华东、华中大部、西南南部等地降水偏少二至五成。

肖潺提示,江南大部地区气温偏高、降水偏少,发生夏秋冬连旱的可能性较大,建议加强水资源调度管理,做好抗旱准备工作;湖南、贵州等地可能发生阶段性低温雨雪冰冻天气,建议防范其对交通出行、电力、农业生产等的不利影响;内蒙古东部和西部、东北北部、西北大部可能出现阶段性强降温、强降雪过程,建议做好雪灾和低温防御工作;华北东部、华东、华中东部、西南地区南部和西部、西藏东部等地森林火险等级高,建议做好预警预防工作。

气象部门将加强研判,后续不断提供滚动监测预测意见和服务信息。  
(黄 珏)



## 远山牧歌扬

近日,随着气温渐降,新疆塔城地区裕民县的牧民已逐步转场至深山冬季牧场。图为一位牧区医生在裕民县巴尔鲁克山冬季牧场巡诊。

冬季牧场,是草原游牧地区牧民为畜群所选的防寒避风的地方,一般所选的地方都是环形山谷、盆地等凹陷地区的向阳面,既能防风,又有阳光照射。

巴尔鲁克山是裕民县重要的冬季牧场,每年约有24万头(只)牲畜在这里越冬。雪后初霁的巴尔鲁克山,牧草秋黄,牲畜悠闲觅食,一幅草原牧歌图徐徐展开。  
(据新华社报道)

## 这个重要考试开始报名!

**新华社消息** 记者从国家公务员局获悉,2023年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名已开始,考生可于11月8日8时至11月17日18时期间,登录2023年度中央机关公开遴选和公开选调公务员专题网站进行网上报名,

笔试将于12月3日在全国各直辖市、省会城市和自治区首府同时举行。  
据了解,本次公开遴选职位包括副处长职务和一级调研员及以下职级职位,公开选调职位包括一级至四级调研员职级职位。报名仍

然采取个人意愿与组织推荐相结合的方式,考试继续针对不同职务职级命制相应试题。用人单位根据考察情况和职位要求,按照干部管理权限和人岗相适原则,集体讨论、择优确定拟任职人员,不唯分取人。  
(范思翔)

## 吓人!剧毒活体蜘蛛“黑寡妇”被截获

《北京青年报》消息 记者11月7日从厦门海关获悉,经厦门海关技术中心鉴定,厦门海关此前截获的一只活体蜘蛛为间斑寇蛛,其毒液有剧烈毒性,是闻名世界的剧毒蜘蛛之一,俗称“黑寡妇”。

据介绍,厦门海关关员近日对一批进口汽车集装箱进行监管时,发

现箱内有黑色活体蜘蛛。现场关员立即中止查验作业,将集装箱柜门封闭并进行消杀。随后,关员仔细对车辆和集装箱进行检查,最终在集装箱角落捕获一只活体蜘蛛。该蜘蛛身体为黑色,腹部有红色斑点,经鉴定为剧毒蜘蛛“黑寡妇”。这也是该关近年来首次截获“黑寡妇”蜘蛛。

厦门海关相关负责人介绍,“黑寡妇”是世界上毒性最大的蜘蛛之一,甚至比响尾蛇的毒性还要强10倍以上,并且其繁殖能力非常强,雌蛛一生只需交配一次,一生可产卵高达5000粒。“黑寡妇”的卵囊,每个包可含400到900个卵,3个月就能成熟,并且寿命长达3年。  
(屈 畅)