"五一"假日前期全国大部睛好 后期南方普遍降雨

新华社北京4月28日电 国家气候中心副主任肖潺28日说,预计"五一"假日前期,除东北地区东部、云南和华南等地有小到中雨外,中东部大部以晴到多云天气为主;后期西南地区东部、江南和华南有明显降雨天气。

肖潺在中国气象局举行的5月新闻发布会上说,假日期间,北方地区多冷空气活动,气温有明显起伏。与常年同期相比,华北和东北地区平均气温偏低1℃至3℃,其他大部地区接近常年同期或偏高。其中,西北地区东南部、江汉、江淮和黄淮西部等地的部分地区,较常年同期偏高3℃至4℃。

就具体天气而言,1日至3日,受 冷空气影响,内蒙古中西部、西北地区 东部、华北、黄淮等地有4℃至8℃降 温,局地降温10℃以上;新疆东部和南 疆盆地、内蒙古西部、甘肃西部、宁夏 中北部等地有扬沙或浮尘天气,局地 有沙尘暴。

3日至5日,西南地区东部、江南、 华南等地的部分地区先后有中到大 雨,局地暴雨并伴有强对流天气。

"'五一'假期,我国北方大部地区 多数时间舒适度可以达到'舒适'或 '最舒适'等级,旅游出行适宜度也保 持在'适宜'及以上等级,适合户外旅 游。"国家气象中心副主任黄卓说,由 于频繁冷空气带来的气温波动,会导 致1日至4日内蒙古、新疆、华北南部、 黄淮地区等地的部分地区流感气象风 险达到"中等"或"较高",需注意采取 有效防护措施。

气象专家提醒,江南南部、华南北部及贵州东部等地,需注意较强降雨和雷暴大风等强对流天气可能带来中小河流洪水,甚至山体滑坡、泥石流等次生灾害,计划前往山区、水上游玩的人员需关注当地天气预报、预警信息,做好日程安排和安全防范。

我国将开展市场准入 壁垒清理整治行动

新华社北京4月29日电 国家发展 改革委会同商务部、市场监管总局29日 发布《关于开展市场准入壁垒清理整治 行动 促进全国统一大市场建设的通 知》,进一步大力破除市场准入壁垒,全 面清理和整改违规设置市场准入壁垒的 各类不合理规定和做法,建立健全线索 归集、核实整改、案例通报等长效机制, 让"非禁即入"落地生根,营造公平的市 场准入环境。

本次清理整治的重点是,以地方性 法规、规章、行政规范性文件、其他政策 性文件等形式设立和实行的违反市场准 入制度要求的各类规定文件,以及各级 政府违规设置市场准入壁垒的各类做法 情形。

国家发展改革委有关负责人表示, 本次清理整治的主要步骤包括:

一是对涉及市场准入的各类规定文件进行全面清理,对违规增设准入事项或条件、违规扩大准入范围等情况,要一律纠正;对既无上位法依据,又无相应法定程序设立的市场准入规定,要一律废止。

二是开展线索归集,通过政府部门

自查、公开征集等方式,全面归集各类渠 道获得的问题线索。

三是进行个案核实整改,各省发展 改革部门会同商务、市场监管部门,对各 类渠道归集的问题线索进行汇总,推动 辖区内各级地方政府及其所属部门限时 核实整改。

四是典型案例公开通报,国家发展 改革委按程序对问题线索核实整改情况 进行审核后,选取典型案例进行公开通 报、向社会公示,并同步纳入全国城市信 用监测范围。

本次清理整治行动邀请新华社全程 参与宣传报道和舆论监督,共同建立线 索共享、案例同查、典型共报、经验同推 工作机制,助力负面清单落地落实,进一 步加快全国统一大市场建设。

据介绍,近年来,国家发展改革委等 有关部门积极破除各种形式的市场准入 壁垒,累计向社会公开通报7期115个 违背市场准入负面清单典型案例,破除 了一批基层政府关注、经营主体关心、人 民群众关切的市场准入障碍,有力保障 了经营主体市场准入权利。

工信部:加快研制自动驾驶 安全要求强制性国标

新华社北京4月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部获悉,工业和信息化部日前发布2025年汽车标准化工作要点,共计五个方面23条内容。其中包括推动自动驾驶设计运行条件、自动泊车、自动驾驶仿真测试等标准批准发布及实施,加快自动驾驶系统安全要求强制性国家标准研制,构建自动驾驶系统安全基线。

工作要点明确,推动电动汽车远程服务与管理等标准发布及动力电池安全要求标准实施,推进电动汽车安全要求等标准审查报批,开展燃料电池电动汽车、动力电池回收利用安全要求强制性国家标准预研,持续提升电动汽车安全水平。加快组合驾驶辅助系统和自动紧

急制动系统等强制性国家标准制修订, 修订车道保持辅助系统标准,推动倒车 辅助等标准研制,提升驾驶辅助产品安 全水平。

工作要点还提出,推动侧面碰撞、后面碰撞等强制性国家标准发布实施; 开展试验方法、可靠性、NVH(噪声、振动与声振粗糙度)、人机工程等标准制修订研究,持续促进汽车质量提升;深入开展用户体验标准化研究,开展隐藏式门把手、主动预紧式安全带、大角度座椅以及车内提示音等新产品技术与标准研究。

此外,工作要点还包括构建标准体系、拓展标准国际合作、提升汽车标准治理等内容。

神舟十九号载人飞船 因东风着陆场气象原因推迟返回

新华社酒泉4月29日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,因近日东风着陆场气象条件不满足任务要求,为确保航天员生命健康安全和任务圆满成功,经研究决定,原计划4月29日实施的神舟十九号载人飞船返回任务将推迟进行,于近日择机实施。

在VR世界体验"数字国宝"



4月29日,观众使用VR设备体验《穿越青铜纪》。为纪念越王勾践剑发现60周年,湖北省博物馆推出电影级数字文物VR体验《穿越青铜纪》,吸引众多市民游客前来体验。据了解,该VR体验全程约30分钟,展厅面积达1000平方米,可容纳100名观众同时体验。观众戴上VR眼镜,就能瞬间"穿越"回春秋战国时期,与国宝越王勾践剑、曾侯乙编钟开启一场跨时空"对话"。

我国新核准5个核电项目

新华社北京4月28日电 我国日前 决定核准浙江三门三期工程、福建霞浦 压水堆1、2号机组、山东海阳三期工程、 广东台山二期工程、广西防城港三期工 程等5个核电项目。我国在运和核准在 建核电装机容量超过1.2亿千瓦。

这是国家能源局28日举行的新闻 发布会上发布的最新信息。

2024年全国核电发电量4509亿千瓦时,同比增加3.7%,占全国总发电量的4.5%。全年等效减少标煤消耗约1.4

亿吨,减少排放二氧化碳约3.7亿吨。 我国在运核电机组始终保持良好的安全 纪录,主要运行指标保持国际领先水平, 未对公众和环境造成任何不良影响。

下一步,国家发展改革委、国家能源局将指导督促企业按照全球最高安全标准建设和运营核电机组,进一步提高核电工程建设和运行管理水平,确保核电安全万无一失。大力支持第四代核电技术、小型模块化反应堆、核聚变等前沿技术攻关。