

# 习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞

新华社北京6月12日电 6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出,联合国贸易和发展会议成立60年来,秉持共同繁荣的宗旨,积极促进南南合作,倡导南北对话,推动构建国际经济新秩序,为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前,世界百年变局加速演进,和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史

和人民负责的态度,把准正确方向,携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化,推进贸易和投资自由

化便利化,解决好发展失衡等问题,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、非歧视的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治理,积极推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调,今年是中华人民共和国

成立75周年,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员,永远属于发展中国家。中国将积极扩大从其他发展中国家的进口,加强贸易、投资、发展合作,助力落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同各方一道,以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。



6月12日,工作人员(右三)向参观者介绍重型掺氢燃气轮机模型展品。

当日,第十届中国(上海)国际技术进出口交易会在上海世博展览馆正式开幕。本届交易会秉承“创新驱动发展、保护知识产权、促进技术贸易”理念,设置主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药技术、创新生态及服务五大展区,总展出面积为3.5万平方米,汇聚来自全球10个国家和地区及全国19个省区市的创新成果,参展企业近千家。

新华社记者 方喆 摄

## 5月份我国CPI同比上涨0.3%

新华社北京6月12日电 (记者 潘洁 韩佳诺)国家统计局12日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同;环比下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。

统计数据显示,5月份,食品价格同比下降2.0%,降幅比上月收窄0.7个百分点。食品中,猪肉、淡水鱼和鲜菜价格分别上涨4.6%、3.3%和2.3%,涨幅均有扩大;鸡蛋、鲜果和食用油价格分别下降8.5%、6.7%和5.1%,降幅均有收窄;牛肉、

羊肉和禽肉类价格分别下降12.9%、7.5%和2.9%,降幅继续扩大。

5月份,非食品价格同比上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。非食品中,能源价格上涨3.4%,涨幅回落0.2个百分点;扣除能源的工业消费品价格上涨0.1%,涨幅回落0.3个百分点,其中新能源小汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和5.2%,降幅均有扩大;服务价格上涨0.8%,涨幅与上月相同,其中家庭服务和教育服务价格均上涨1.8%,涨幅略有扩大。

5月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点;环比上涨0.2%,上月为下降0.2%。



6月12日拍摄的全国第七届大学生艺术展演活动开幕式现场。

当晚,全国第七届大学生艺术展演活动在湖北襄阳开幕。 新华社记者 程敏 摄

## 马拉维副总统遗体被运回首都利隆圭



▲6月11日,马拉维副总统奇利马的妻子玛丽·奇利马(中)在首都利隆圭的卡穆穆国际机场等候运回遇难者遗体的直升机。

马拉维总统查克维拉11日说,已找到副总统奇利马所乘小型军用飞机的残骸,10名乘员全部遇难,全国将哀悼三周。

新华社发

## 以北部遭约160枚火箭弹袭击

据新华社耶路撒冷6月12日电 以色列军方12日发表声明说,以北部地区当天遭到约160枚来自黎巴嫩的火箭弹袭击。

以军方的声明说,当天凌晨,以北部地区遭到约90枚来自黎巴嫩的火箭弹袭击;当天上午,以北部梅龙山等地区遭到约70枚火箭弹袭击。以导弹拦截系统拦截了一部分火箭弹,其余大部分火箭弹落在空旷地区。作为报复,以军战机随后袭击了黎巴嫩南部的火箭弹发射装置。

## 哈马斯表示已向调解方提交对停火提议的回应

据新华社加沙6月11日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)11日在一份联合声明中表示,已向调解方卡塔尔和埃及提交对停火提议的回应,以色列必须彻底停止对加沙地带的持续侵略,并从整个加沙地带撤出。

以色列媒体11日晚援引一名以色列高级官员的话说,以色列方面收到哈马斯有关停火提议的回应,但哈马斯对提议进行了“重大修改”,“这似乎是一种负面回应”。

## 美总统之子被裁定非法持枪

据新华社华盛顿6月11日电 美国特拉华州一个由12人组成的陪审团11日裁定,美国总统拜登之子亨特·拜登在2018年购买枪支时隐瞒其吸毒实情,并作为吸毒者非法持有枪支,其受到的三项指控均有罪。

亨特·拜登可能面临最高25年监禁和75万美元罚款,对这一案件的宣判可能将于10月中旬进行。除这起非法持枪案外,亨特·拜登还面临税务犯罪的指控。

新华社布鲁塞尔6月12日电 (记者 李骥志 康逸)欧盟委员会12日发表声明,拟从7月4日起对从中国进口的电动汽车征收临时反补贴税。欧方称,不顾多个欧盟成员国政府、产业界的呼吁和劝阻,执意采取贸易保护主义行动。此举不仅损害了中国电动汽车产业合法权益,也将扰乱和扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链。

欧委会当天发布关于对中国电动汽车反补贴调查的初裁披露,拟对从中国进口的电动汽车征收临时反补贴税,税率为17.4%至38.1%不等。

## 不顾多方反对 欧盟委员会拟对中国电动汽车征收临时反补贴税

不少欧洲政商界人士对欧委会一意孤行的做法表示反对。德国宝马集团董事长齐普策说,欧委会拟对从中国进口的电动汽车征收临时反补贴税是错误的决策,因为加税将会阻碍欧洲汽车制造商的发展,也会损害欧洲自身利益。

欧盟委员会前交通运输专员薇奥莱塔·布尔茨对新华社记者说,与其设置贸易壁垒,不如采取合作方式,让欧洲消费者从

中国电动汽车技术不断改进中获益。克罗地亚政治分析家克雷希米尔·马灿日前接受新华社记者采访时说,从长远来看,欧委会的做法会损害欧洲汽车产业进一步发展。

欧盟中国商会表示,欧委会的做法不仅将严重损害中欧汽车企业及汽车供应链企业正当权益,扭曲中国电动汽车企业在欧洲市场公平竞争环境,还将冲击中欧汽

## 新华时评

新华社记者 周圆 黄姝

# 应对极端天气要打预防组合拳

11日傍晚,高温下的北京遭遇一场强对流天气,降雨伴着大风、冰雹齐至。近期北方高温持续发展,南方暴雨密集。极端天气频发,发生灾害风险升高,在这种情况下打好预防组合拳至关重要。

今年全球多地自然灾害频发,气象灾害尤其严重。我国的位置和环境决定了气象灾害具有分布广、灾种多、灾损大等特征。据预测,今年我国极端天气偏多,干旱洪涝多发。对此需要各方不断强化底线思维,极限思维,预防为主,筑起防范极端天气的坚实防线。

打好预防组合拳,要增强底线思维。极端天气通常带来反常的表现、巨大的破坏力、防范的高难度,尤其近年来气象灾害愈发“不

按常理出牌”,如降水量一般偏少的京津冀地区,去年遭遇历史罕见特大暴雨。牢固的底线意识是预防气象灾害的关键。各方要走出“南涝北旱”等思维定式,以极限思维应对极端天气,以大概率思维应对小概率事件,往坏处着想,往好处努力,把极端天气的影响考虑得更细致一些,更周全一些。

打好预防组合拳,需“预”字当头,“防”字为要。极端天气变幻莫测,各方更应关口前移,预防为主,将功夫下在日常,牢牢掌握防灾减灾的主动。主动运用新技术、新手段、新设备,提高气象精准预报能力,严守气象防灾减灾第一道防线。同时科学制订应急预案,健全各级部门协调联动机制,预置力量物资,紧盯重点领域、重点时段,深入开展隐患排查,全力把灾害苗头化解在成灾前。

打好预防组合拳,要着力提升基层防灾避险能力。基层是防范化解灾害风险的前线。各方要坚持眼睛向下、重心下移,开展形式多样的气象灾害防范知识科普,提高基层防灾减灾意识和自救互救能力,完善直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,健全基层应急管理组织体系,筑牢防范灾害的铜墙铁壁。

全国即将进入“七下八上”防汛关键期,气象灾害等各类自然灾害风险形势更加复杂。各方要把各项预防工作做得细一点、实一点,以万全之策确保万无一失,切实守护人民群众生命财产安全。

(新华社北京6月12日电)



▲6月12日,在中铁建工青岛市中医医院城阳院区建设工地,工作人员在为建筑工人盛绿豆汤。

为应对夏季高温天气,青岛多个项目工地设立了“清凉驿站”,为建筑工人提供防暑药品、降温物资、午间休息区等服务。工地还根据天气情况适当调整施工时段,避免工人在高温下连续作业,确保职工平安度夏,施工安全有序。

新华社记者 李紫恒 摄

近期,北方高温持续发展,南方强降雨不断。进入夏季,天气仿佛变得更加剧烈。今年夏天极端高温和降水会不会更加频繁?气候形势到底如何?

据国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青介绍,6月9日以来华北东南部、黄淮等地出现高温天气过程,河北、山东、天津等地共有42个国家气象站达到极端高温阈值,86个国家气象站日最高气温超过40℃,高温影响面积约50万平方公里,影响人口约2.9亿人。

“随着全球气候变暖加剧,近年我国高温天气呈现出首发日期提前、发生频次增加、累计日数增多、影响范围变广、综合强度增强的特点。”国家气候中心服务室副主任李修仓说。

数据显示,全国区域高温天气过程首次发生时间以每10年2.5天的速率在提前。1981年至1990年,每年高温天气过程平均最早发生在6月24日,2023年则提前到了5月28日,比常年偏早16天。同时,全国区域高温过程累计日数显著增多趋势,平均每10年增加4.8天,高温的平均影响范围也不断扩大。

为何高温越来越强烈?国家气候中心首席预报员郑志海表示,全球变暖的气候背景下,平均温度升高,高温天气也趋于频繁,极端高温事件增多增强或已成为新常态。此外,自2023年5月开始的厄尔尼诺事件已趋于结束,但其滞后影响仍将持续,并且大概率在2024年夏季转变成拉尼娜事件,通过海气相互作用影响全球大气环流,并导致包括我国在内的全球各地气候异常。

而阶段性大气环流异常是区域高温天气形成的直接原因,我国东部地区高温主要受到西太平洋副热带高压和西风带暖高压共同影响。在暖高压控制的地区盛行下沉气流,天空晴朗少云,不易成云致雨,太阳辐射强,近地面加热强烈,在高压系统异常强大且稳定维持的条件

下,极易形成持续性高温天气。

今年夏季我国高温天气是否会更加突出?

“今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁,预计长江流域的高温强度低于2022年。”郑志海说,今年高温天气有明显的阶段性变化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多,强度高,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。

今年4月华南前汛期开启后,发生多次强降雨过程,华南区域4月4日至6月11日累计降水量为1961年以来历史最多。当前,我国已全面进入汛期,夏季降水是否会持续偏多?

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,涝重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水的可能性较大。

专家表示,今夏气候受到赤道中东太平洋由厄尔尼诺向拉尼娜转换影响,西太平洋副热带高压偏强,副高外围水汽输送条件好,东部季风区降水总体偏多的可能性大。此外,我国气候异常还会受到其他海区(如印度洋、大西洋等)海温变化,以及积雪、极冰等其他因素影响,这些因素在未来夏季的演变及其气候影响仍存在较大不确定性。

针对近期高温天气频发,翟建青建议相关部门做好高温中暑期防暑及卫生防疫工作,尤其是针对独居老人、长期慢性病患者、降温设施不足的低收入家庭和户外作业人员。同时加强科学调度,保障生活生产用电,确保人畜饮水和生产用水等。此外,6月13日起南方将出现新一轮暴雨,降雨区域和前期高度重叠,专家提醒要警惕持续降雨可能引发的次生灾害。

(新华社北京6月12日电 记者 黄姝)

## 专家详解气候变化下的夏季气候形势

# 高温频繁 降水偏多

