

## 就中塞建交50周年

# 习近平同塞拉利昂总统互致贺电

新华社北京7月29日电 国家主席习近平7月29日同塞拉利昂总统比奥互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出,中塞建交半个世纪以来,无论国际风云如何变幻,两国在涉及彼此核心利益和重大

关切问题上始终相互理解和支持,在经济和民生领域开展了富有成效的合作。面对新冠肺炎疫情的严峻挑战,中塞人民守望相助,并肩抗疫,展现了患难与共的兄弟情谊。

习近平强调,我高度重视中塞关

系发展,愿同比奥总统一道努力,以两国建交50周年为契机,巩固友好互信,深化务实合作,推动中塞全面战略合作伙伴关系不断发展,造福两国和两国人民。

比奥在贺电中表示,塞中建交50

年来,双方秉持相互尊重、彼此信任、平等相待和共同繁荣的原则,真诚友好,团结互助,在双边和国际层面开展了良好合作,取得丰硕成果。塞方期待同中方共同努力,进一步巩固两国传统友谊,深化双方各领域合作。

## 李克强对第一届全国人力资源服务业发展大会作出重要批示强调

# 进一步提高人力资源服务水平 更好促进就业扩大和优化人力资源配置

新华社北京7月29日电 第一届全国人力资源服务业发展大会7月28日至29日在重庆举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:发展人力资源服务业对于促进社会化就业、更好发挥我国人力资源优势、服务经济社会发展具有重要意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,以实施就业优先战略、人才强国战略和乡村振兴战略为引领,进一步提高人力资源服务水平。大力支持劳

动力市场、人才市场、零工市场建设,更好促进就业扩大和优化人力资源配置,更大激发亿万劳动者和各类人才的创新创业活力,带动新动能成长,为提高我国综合竞争力、持续改善民生、促进高质量发展提供有力支撑。

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华发表视频致辞。他强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,落实李克强总理批示要求,扎扎实实做好人力资源服务业发展工作,为就业大局稳定和经济社会

发展作出新的贡献。

胡春华指出,近年来我国人力资源服务业发展取得明显成效,有力促进了就业大局稳定,服务的内容和模式越来越丰富,行业规模不断扩大,政策体系逐步完善。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,对人力资源服务业提出了更高要求,也提供了更加广阔的舞台。要紧紧围绕促进就业这个根本谋划人力资源服务业发展,把服务就业的规模和质量作为衡量行业发展成效的首要标准。要顺应就业

形势变化,加快人力资源服务业改革创新,不断提升劳动者技能和素质,促进劳动力顺畅流动、优化配置,有效缓解结构性就业矛盾。要积极培育壮大人力资源服务力量,支持各类人力资源服务机构协调发展,提升人力资源服务水平。要着力构建高标准的人力资源市场体系,加快形成多层次、多元化的人力资源市场格局,加强市场信用体系建设,要切实加强对劳动者的社会保障,有效保护劳动者合法权益,持续提高就业质量。



### 南京开展第3轮 全员核酸检测

7月29日,市民在南京市玄武区新街口街道北桥社区核酸检测点排队等待进行核酸检测取样。南京市新冠肺炎疫情联防联控工作指挥部7月28日晚间发布通告,南京正在分区、分时段开展第3轮全员核酸检测工作,检测范围为全市范围内全部居民,含常住人口。

新华社记者李博摄

## 我国进一步完善分时电价机制

新华社北京7月29日电(记者安蓓)国家发展改革委29日称,为充分发挥分时电价信号作用,服务以新能源为主体的新型电力系统建设,提升电力系统整体利用效率,部署各地进一步完善分时电价机制。

关于进一步完善分时电价机制的通知要求,各地结合当地情况,积极完善峰谷电价机制,科学划分峰谷时段,合理确定峰谷电价价差,系统峰谷差率超过40%的地方,峰谷电价价差原则上不低于4:1,其他地方原则上不低于3:1。

由于电能不能大规模存储,生产与消费需要实时平衡,因此不同用电时段所耗用的电力资源量不同,供电成本差异很大。分时电价机制是引导电力用户削峰填谷、保障电力系统安全稳定经济运行的一项重要机制

安排。通过对各时段分别制定不同的电价水平,引导电力用户尽量在高峰时段少用电、低谷时段多用电,从而保障电力系统安全稳定运行,提升系统整体利用效率。

据了解,目前我国已有29个省份实施了分时电价机制。国家发展改革委有关负责人表示,当前我国新能源装机规模不断扩大,电力消费结构加快变化,用电负荷呈现冬夏“双高峰”特性,保障电力系统安全稳定运行面临更大挑战,对进一步完善分时电价机制提出迫切要求。

通知明确,各地要在峰谷电价的基础上推行尖峰电价机制,主要基于系统最高负荷情况合理确定尖峰时段,尖峰电价在峰段电价基础上上浮比例原则上不低于20%。可参照尖峰电价机制建立深谷电价机制。日内用

电负荷或电力供需关系具有明显季节性差异的地方,要健全季节性电价机制;水电等可再生能源比重大的地方,要建立健全丰枯电价机制,合理确定时段划分、电价浮动比例。

通知要求,各地要加快将分时电价机制执行范围扩大到除国家有专门规定的电气化铁路牵引用电外的执行工商业电价的电力用户,要建立分时电价动态调整机制。

国家发展改革委有关负责人表示,此次进一步完善分时电价机制,继续坚持保持电网企业销售电价总水平基本稳定的原则。“对社会总体用电成本影响较小,电网企业不会因此‘多收钱’。”

这位负责人表示,由于合理拉大峰谷电价价差,高峰时段的电价会有所上调,低谷时段的电价会有所下调,

能够错峰用电、在低谷时段多用电的用户用电成本会有所下降,在高峰时段用电的用户用电成本会有所上升,符合“谁受益、谁承担”的原则。同时,考虑到部分商业用户错峰用电难度大,同时明确对部分不适宜错峰用电的一般工商业电力用户,各地可研究制定平均电价,由用户自行选择。

通知同时明确,有条件的地方,要按程序推广居民分时电价政策,逐步拉大峰谷电价价差。这位负责人表示,目前全国已有14个省份出台了居民峰谷电价政策,峰谷电价价差相对较小,一些地方仅设定平段电价和谷段电价,未设定高峰电价,且多数地方允许居民用户自行选择是否执行峰谷电价。总的看,此次进一步完善分时电价机制,对居民用电价格影响较小。

## 国际观察

# 俄美缺互信 军控难度大

新华社记者李奥

俄罗斯和美国代表28日在瑞士日内瓦举行双边战略稳定对话。俄罗斯外交部副部长里亚布科夫和美国常务副国务卿舍曼分别率团出席。根据两国总统相关指示,俄美双方就战略稳定、军控前景及降低冲突风险等问题交换了意见。

分析人士指出,近年来俄美关系高度紧张,举行此次对话说明双方认为当前有必要就一系列事关战略稳定的重大问题展开沟通,以有效管控风险。但鉴于两国之间严重缺乏战略互信,在军控问题上立场存在明显差异,双方后续对话要取得实质性成果仍面临不少困难。

### 军控面临危机

此次对话是落实俄罗斯总统普京和美国总统拜登今年6月日内瓦会晤达成的协议。根据美国国务院在28日对话结束后发表的声明,双方进行了“专业性、实质性”的讨论。美方讨论了“专业性、实质性”的讨论。美方讨论了“专业性、实质性”的讨论。美方讨论了“专业性、实质性”的讨论。美方讨论了“专业性、实质性”的讨论。

俄媒28日援引里亚布科夫的话说,对话在非常务实的气氛中进行,其中“关键问题之一就是探讨如何克服当前军控领域的危机”。这一问题非常复杂,俄美双方当天没有就此商讨出答案。军控领域问题长期缺乏磋商,“我们目前仍处在交换意见的初步阶段”。

在谈到美国是否同意就核武器议题展开讨论时,里亚布科夫说,俄方正在就此努力,目前双方刚开始向这一核心议题靠近,尚未达成一致。美媒援引一名参会美方高官的话说,俄方在会上对美国的导弹防御系统提出了关切。

美国军备控制协会执行主任达里尔·金博尔表示,此次对话是有限而又重要的一步,或许是美俄就约束双方庞大核武库开展谈判的起点。里亚布科夫指出,俄美新一轮战略稳定对话显示出两国立场相互靠近的可能性。

拜登与普京在日内瓦会晤后,美俄关系未取得重大突破,双方矛盾依旧难以缓解。但在军控问题上,拜登

政府还是希望与俄方接触。

美国国务院前官员马克·菲茨帕特里克指出,拜登政府对军控问题的重视体现在两个方面:首先,美方此次派出舍曼和负责军控与国际安全事务的副国务卿妮妮·詹金斯两名高官共同出席会议;其次,美国共和党籍联邦参议员克鲁兹此前曾阻挠拜登对詹金斯的提名在参议院获得确认,此后白宫方面说服参议院多数党领袖舒默介入,最终推动该提名获得确认,其目的就是为了尽早安排专人负责推动军控谈判。

### 双方关切不同

俄美《中导条约》2019年失效后,《削减战略武器条约》成为两国间唯一的主要军控条约。两国今年2月商定,将该条约有效期延长5年。双方都有意利用这5年时间达成一个新的军控条约。

菲茨帕特里克说,俄美在军控问题上有许多紧迫问题,包括对中俄弹道导弹重新加以限制并增加透明度,而重中之重是控制由新型武器研发引发的新一轮军备竞赛。

分析人士指出,俄美在军控问题上各有不同考量:美国担心俄罗斯大规模装备的战术核武器以及正在研发的新型武器系统,如核动力鱼雷等;而俄罗斯则担心美国的导弹防御系统和常规精确打击武器的能力。

美国智库卡内基国际和平研究院核问题专家詹姆斯·阿克顿说,除了避免核战争这一总目标外,美俄在核问题上的利益逐渐呈现出不对称性,这提升了双方军控谈判的难度。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫28日对媒体表示,俄方目前很难将美国视为伙伴。虽然普京多次表达推进两国关系正常化的意愿,但遗憾的是目前俄美没有任何伙伴关系。

佩斯科夫指出,虽然俄美总统在日内瓦举行了会晤,但目前不应将“日内瓦精神”抱有过高期待。两国元首的会晤是建设性的,使双方了解了目前存在的分歧,但不应将这次会晤视为某种“门槛”,认为两国在跨过这个“门槛”后就会成为伙伴,这种想法是非理性的。

(参与记者:刘品然)  
新华社莫斯科7月28日电



### 法国尼斯列入联合国教科文组织 《世界遗产名录》

这是7月28日拍摄的法国尼斯城市风光。在中国福州举行的第44届世界遗产大会上,法国南部城市尼斯被列入联合国教科文组织《世界遗产名录》。

新华社发(塞尔日·阿瓦齐摄)

## 浙江为节水型企业减征水资源费

新华社杭州7月29日电(记者黄筱)记者29日从浙江省水利厅获悉,从8月1日起《浙江省节水型企业水资源费减征管理办法》(简称《办法》)正式实行。水资源费减征政策将进一步激发企业节水内生动力,促

进水资源节约集约利用。浙江省水利厅水资源处相关负责人介绍,按照《办法》规定的减征标准,省级节水型企业水资源费按规定标准的80%征收;省级节水标杆企业水资源费按规定标准的50%征收;国

家重点用水企业“水效领跑者”按省级节水标杆企业减征标准执行。《办法》实行后将为省级节水标杆企业减免水资源费约300万元,省级节水型企业减免水资源费约1400万元,合计1700万元。

下一步,浙江将继续实施节水标杆引领行动,在全省范围内完成50个节水标杆酒店、50个节水标杆校园、100个节水标杆小区和150个节水标杆企业创建,打造一批“水效领跑者”。

## 我国科学家研制快速抗抑郁新药获重要进展

新华社上海7月29日电(记者张建松)我国科学家研制新型抗抑郁药获得重要进展。《自然》期刊28日在线发表题为《氯胺酮作用于人源NMDA受体的结构基础》的研究论文。由中科院脑科学与智能技术卓越创新中心竺淑佳研究组与中科院上海药物研究所罗成研究组合作完成的这项研究,对研发新的快速高效、低副作用的抗抑郁药具有重要指导意义。

据竺淑佳介绍,抑郁症并不是简单的心理问题,而是大脑发生了病理学改变。NMDA受体是大脑中最重要的兴奋性离子通道,是学习和记忆的关键分子开关。抑郁症与大脑NMDA受体发生功能性障碍有关。

氯胺酮是抗抑郁领域近几十年来的重要发现,可作为大脑NMDA受体的阻断剂,参与大脑信号通路的调控,进而修复慢性压力导致的大脑突触损

伤。用药后,几小时内能改善患者的情绪低落、自我评价低等负面症状,减弱患者自杀意念,对难治性抑郁有治疗效果。但是,氯胺酮会造成分离性幻觉等副作用,极大地限制了临床应用。

自2006年以来,竺淑佳一直潜心研究NMDA受体的作用机制。进入中科院脑科学与智能技术卓越创新中心以后,她带领团队系统阐述了NMDA受体的活性如何受配体及各

种小分子调节,极大推进了人们对NMDA受体工作机制的科学认知。

在最新的研究中,竺淑佳团队结合先进的冷冻电镜技术,解析了氯胺酮在NMDA受体上的结合位点,并揭示了其分子作用机制。这一系列基础性科学研究的突破,不仅为设计更为安全有效的抗抑郁药物提供了强有力的理论基础,也为后续实现个性化的精准医疗带来了新的契机。

## 声明

兹有我公司依法承建的天台县平桥镇高山移民朝阳安置区二期工程(A标段)工程现已完工,无拖欠农民工工资情况,若今后出现拖欠农民工工资情况,我公司承担全部责任。

特此声明  
浙江城峰建设工程有限公司  
2021年7月30日

## 债权债务公告

台州市椒江乾程教育培训学校有限公司于2021年5月25日发生股权转让,原股东及股份比例分别为:李玲玲73%、周瑶17%、陈成龙10%,变更为:李玲玲83%、周瑶17%。于2021年7月27日再次发生股权转让,变更为:李玲玲83%、钱煌17%。如对上述股权转让有异议或者对台州市椒江乾程教育培训学校有限公司享有债权或承担债务的单位和个人可在公示期内提出,逾期将依法处理。公示期:自登报之日起45日。特此公告。

台州市椒江乾程教育培训学校有限公司  
2021年7月28日