

# 习近平同美国总统拜登通电话

新华社北京4月2日电 4月2日晚,国家主席习近平应约同美国总统拜登通电话。两国元首就中美关系以及双方共同关心的国际问题坦诚深入交换了意见。

习近平指出,去年11月,我和总统先生在旧金山会晤,开启了面向未来的“旧金山愿景”。这几个月,双方团队认真落实我们达成的共识,中美关系出现企稳态势,受到两国各界和国际社会欢迎。另一方面,两国关系中的消极因素也有所增加,需要引起双方重视。

习近平强调,战略认知问题是中美关系必须扣好的“第一粒扣子”。中美这样两个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗,应该相互尊重、和平共处、合作共赢,继续沿着稳定、健康、可持续的道路向前走,而不应该走回头路。

习近平指出,今年的中美关系要坚持几条大的原则。一是以和为贵,坚守不冲突不对抗的底线,不断提升对中美关系的正面预期。二是以稳为重,不折腾、不挑事、不越界,保持中美关系总体稳定。三是以信为本,用行动兑现各自承诺,将“旧金山愿景”转为“实景”。双方要以相互尊重的方式加强对话,以慎重的态度管控分歧,以互惠的精神推进合作,以负责的担当加强国际协调。

习近平强调,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线。对于“台独”势力分裂活动和外部纵容支持,我们不会听之任之。希望美方把总统先生不支持“台独”的积极表态落实到行动上。美国针对中国的经贸科技打压

措施层出不穷,制裁中国企业的单子越拉越长。这不是“去风险”,而是制造风险。如果美方愿意开展互利合作,共享中国发展的红利,中方的大门始终是敞开的;如果美方执意打压中国的高科技发展,剥夺中国的正当发展权利,我们也不会坐视不管。

习近平阐述了中方在涉港、人权、南海等问题上的立场。

拜登表示,中美关系是世界上影响最深远的双边关系。旧金山会晤以来中美关系取得的进展表明,双方可以积极推进合作,同时负责地管理分歧。我重申,美方不寻求进行“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台独”,无意同中国发生冲突。美方奉行一个中国政策,中

国发展有利于世界,美国不寻求遏制中国发展,不寻求同中国“脱钩”。愿安排耶伦财长、布林肯国务卿近期访华,同中方加强对话沟通,避免误解,推进合作,推动两国关系稳定发展,共同应对全球性挑战。

两国元首就乌克兰危机、朝鲜半岛局势等交换了意见。

两国元首认为,这次通话是坦诚、建设性的。双方同意继续保持沟通,责成双方工作团队落实好“旧金山愿景”,推进外交、经济、金融、商务等领域磋商机制以及两军沟通,在禁毒、人工智能、应对气候变化等领域开展对话合作,采取进一步措施扩大两国人文交流,就国际和地区问题加强沟通。中方欢迎耶伦财长、布林肯国务卿近期访华。

## 国务院办公厅发文 提升中小微企业融资便利水平

据新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》(以下简称《实施方案》),就更好统筹融资信用服务平台建设,完善以信用信息为基础的普惠融资服务体系作出部署。

《实施方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,健全数据基础制度,加大融资信用服务平台建设统筹力度,健全信用信息归集共享机制,深入推进“信易贷”工作,推动金融机构为企业特别是中小微企业提供高质量金融服务。

《实施方案》提出,要加大平台建设统筹力度。一是明确信用信息归集共享渠道,强化全国信用信息共享平台的信用信息归集共享“总枢纽”功能。健全全国一体化融资信用服务平台网络,作为向金融机构集中提供公共信用信息服务的“唯一出口”。二是加强地方平台整合和统一管理。对功能重复或运行低效的地方融资信用服务平台进行整合,原则上一个省份只保留一个省级平台,市县设立的平台不超过一个。三是加强对地方平台建设的指导。统一地方融资信用服务平台接入全国一体化平台网络的标准,促进地方平台规范健康发展。

《实施方案》明确,要优化信息归集共享机制。一是明确信用信息归集共享范围。将企业主要人员信息、各类资质信息、进出口信息等纳入信用信息归集共享清单。充分发挥地方融资信用服务平台作用,依法依规加大清单外信用信息归集共享力度。二是提升信用信息共享质效。对已在国家有关部门实现集中管理的信用信息,要加大“总对总”共享力度。加强数据质量协同治理,确保数据真实、准确、完整。

《实施方案》指出,要深化信用数据开发利用。一是完善信息查询服务。各级融资信用服务平台要按照公益性原则依法依规向金融机构提供信息推送、信息查询、信用报告查询等服务。二是开展联合建模应用。支持建立信用信息归集加工联合实验室。三是开发信用融资产品。因地制宜开展“信易贷”专项产品试点,金融机构推出细分领域金融产品和服务。四是拓展提升平台服务功能。推动各项金融惠民惠企政策通过平台直达中小微企业等经营主体。五是发展信用服务市场。制定信用信息平台的授权运营条件和标准。

## 住建部部署城市排水防涝工作 整治易涝点和隐患点

新华社北京4月2日电 住房城乡建设部近日发布通知,对扎实做好2024年城市排水防涝工作作出部署。其中一项重要工作是加快实施易涝点和隐患点整治。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要全面排查易涝积水风险,及时更新易涝点台账,在系统谋划的基础上,制定“一点一策”方案,区分轻重缓急、影响程度,细化治理任务,明确责任单位和责任人,消除风险隐患。对汛前暂不能整治到位的易涝积水点,要采取临时应急处治措施,设立醒目、易于辨识的公众警示标识,安排应急抢险和巡查值守人员,避免发生伤亡事故。

同时,要加强易积水区域城市基础设施的巡查检修,防止路灯杆等市政设施因积水发生漏电事故;要开展对下凹立交、下沉隧道以及城市低洼地等风险点的排查整治,及时消除积水隐患;要针对地铁、建筑地下空间的出入口、通风口等重要点位,做好防淹、防倒灌措施。在极端天气条件下可能出现严重内涝灾害时,果断采取停工、停产、停运和转移避险等措施。

通知要求,各地要充分认识当前城市排水防涝工作的严峻形势,完善城市排水防涝工作机制,明确部门分工,抓好排水防涝设施规划建设和项目储备。各城市排水防涝设施运行维护单位要认真履行日常巡查、维修和养护责任,加强队伍建设,完善规章制度和工作规程,定期排查安全隐患,及时组织抢修,保证设施设备安全、正常运行。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要及时组织疏通掏挖淤积堵塞的排水管网及附属设施,整治疏浚具有排涝功能的城市河道,确保排水畅通;要对泵站、闸门、拍门等设施设备组织开展维护检修,保证安全正常运行;要对移动泵车、应急装备等进行检查保养,确保处于能够随时启用的“热备”状态;要补齐修复缺失、破损的井盖,落实防坠落措施,防止发生安全事故。

## 伊朗驻叙利亚使馆遭袭三问

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭导弹袭击。据伊通社2日报道,袭击已造成7人死亡。据伊朗媒体报道,死者中包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官。

这是自2011年叙利亚危机爆发以来,伊朗驻叙外交机构首次遭袭,也是新一轮巴以冲突爆发后首次在叙有外交机构遭袭。袭击伤亡情况如何?为何使馆目标遭袭?各方反应如何?



这是4月1日在叙利亚首都大马士革拍摄的空袭现场(手机拍摄)。

### 伤亡情况如何?

据伊通社2日发布的最新数字,此次袭击造成的死亡人数升至7人。据伊朗媒体早些时候报道,袭击造成包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官在内的5人死亡,另有12人受伤。

伊朗驻叙利亚大使侯赛因·阿克巴里1日透露,他本人的官邸就位于遭袭建筑内,但事发时他在别处。据叙利亚军方发表的声明,当天17时许,以色列从其占领的戈兰高地方向对伊朗领事部门建筑发动导弹袭击,造成建筑严重损毁。

当天17时许,新华社记者在大马士革驻地接连听到两次明显的爆炸声,随后看到城西方向升起滚滚浓烟,街上陆续响起警笛声。记者第一时间赶到事发地点后看到,遭袭建筑整体垮塌,受损严重,废墟上持续冒出浓烟,消防和救援人员赶赴现场展开工作。

伊朗驻叙利亚大使馆新闻处一名工作人员对新华社记者说,袭击发生时,包括多名伊朗军事顾问在内的受邀人员正在楼里准备参加加纳宴。

### 各方反应如何?

此次袭击引发国际社会高度关注,多国及地区组织对以色列的袭击行为予以谴责。

据伊朗外交部2日消息,伊朗外长阿卜杜拉希扬同伊斯兰合作组织秘书长塔哈就袭击事件通电话。阿卜杜拉希扬强烈谴责袭击行为,表示以一方行为违反国际法和《维也纳外交关系公约》,并要求伊斯兰合作组织立即对以色列的行为采取适当措施。塔哈即对以色列的持续袭击表示谴责。

约旦外交与侨务部1日发表声明说,针对外交机构的袭击严重违反了国际法和《维也纳外交关系公约》。

此外,卡塔尔、阿曼、阿联酋、巴基斯坦、俄罗斯等也对袭击事件进行了谴责。

截至目前,以色列和美国尚未对袭击事件做出正面回应。但据以色列《新消息报》1日报道,以方已指示其驻世界各国的使领馆加强安全措施。

话中对袭击予以“最强烈措辞”的谴责。

伊拉克外交部1日发表声明说,以方袭击行为违反国际法,侵犯叙利亚主权,袭击行为威胁享有外交豁免权的外交使团的安全。声明警告,暴力行径范围的扩大将导致地区进一步混乱和不稳定。伊拉克外交部呼吁国际社会迅速采取行动,停止在加沙地带的暴力和破坏活动以及针对叙利亚领土的持续袭击。

据媒体报道,叙利亚外长梅克达德在袭击后前往伊朗大使馆,并在与伊朗外长阿卜杜拉希扬的通

### 为何袭击使馆目标?

2011年叙利亚危机爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗均否认伊朗在叙有驻军。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,以色列对叙境内目标的袭击更加频繁。

据伊朗媒体报道,在这次袭击中,64岁的伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”的高级指挥官穆罕默德·礼萨·扎赫迪及其副手哈吉·拉黑米死亡。

据沙特阿拉伯《中东报》1日报道,扎赫迪长期担任“圣城旅”在黎巴嫩分支机构的指挥官,对扩大伊朗伊斯兰革命卫队在黎活动有重要作用。同时,扎赫迪被视为叙利亚情报机构和黎巴嫩真主党之间的“协调人”,而以方视真主党为重大安全威胁,指称伊朗经由叙利亚陆地走廊向真主党输送武器,威胁以色列安全。

美国《华尔街日报》1日援引以色列舆论观点报道说,此次袭击是2020年伊朗高级将领卡西姆·苏莱曼尼在伊拉克遭美军空袭身亡后“最为重要的暗杀行动”。扎赫迪被指负责帮助伊朗向黎巴嫩真主党运送武器,并与真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉有密切联系。

英国广播公司网站1日撰文认为,此次袭击可以看作地区局势的严重升级,以色列似乎正在考验伊朗及其盟友的决心,并试图向其施加更大压力。

### 相关新闻

## 中方谴责针对伊朗驻叙利亚使馆的袭击行为

外交部发言人汪文斌4月2日表示,中方谴责针对伊朗驻叙利亚使馆的袭击行为。

汪文斌在例行记者会上说,外交

机构的安全不容侵犯,叙利亚的主权、独立和领土完整应当得到尊重。当前中东局势动荡,我们反对任何导致局势紧张升级的行为。

(图文均据新华社)

## 财政部公布2022年度 地方预决算公开度排行榜

## 广东、河南、湖南 位居榜单前三名

据新华社北京4月2日电 财政部2日对外发布“2022年度地方预决算公开度排行榜”,广东、河南、湖南位居榜单前三名。这是2015年以来,财政部第7次在全国范围内开展地方预决算公开检查。

检查结果显示,地方基本实现“应公开尽公开”:2022年度应公开预决算的地方各级政府均已全部公开;应公开预决算和决算的地方各级部门分别为25.46万家、25.47万家,未公开的分别为6家、8家。未公开预决算的地方政府和部门数量,自2018年度以来连续五年均为个位数。

地方部门所属单位方面,2022年度公开预决算和决算的地方各级部门所属单位分别为34.68万家、32.11万家,公开率分别达到99.92%、99.95%,基本实现公开全覆盖。

“总体来看,各地预决算公开透明度持续提升。”财政部相关负责人介绍,各地不断健全预决算公开工作机制,抓实常态化监督,全力推进预决算公开规范化、常态化、制度化,不断提高预算管理水平。与此同时,各地强化信息技术支撑,不断优化公开方式,确保公开数据真实、准确、可读,让社会公众找得着、看得懂、能监督。

然而,检查也发现,部分地方预决算公开仍存在薄弱环节:个别部门和少数部门所属单位未公开预决算信息;少数预决算信息未在批复后20日内向社会公开;部分预决算公开内容不完整不细化不准确;部分预决算公开内容可读性不够。

## 招投标领域迎来首部 公平竞争审查部门规章

据新华社北京4月2日电 国家发展改革委2日发布消息,国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标投标领域公平竞争审查规则》,首次为招投标领域出台政策措施列明“负面清单”。

国家发展改革委有关负责人介绍,规则是招投标领域公平竞争审查的首部部门规章,从规范地方政府招标投标政策制定活动角度,明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查;未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的,不得出台有关政策措施,着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定和做法。

## 车辆处置公告

株洲新闻投资发展有限公司现有一台依维柯厢式货车(2014年车)处置,有意者请联系:晏先生 17373369009。

## 清算公告

株洲市环境保护研究院依据《事业单位登记管理条例》,经主管单位同意,拟向登记机关申请注销登记,为保护债权人合法权益,自本公告见报之日起90日内,债权人应向本单位清算组以书面形式申报债权。

清算组地址:株洲市天元区涠江路137号  
联系人:锦华 17707333960  
2024年4月2日

## 多地出现强对流天气 如何防范?

新华社北京4月2日电 近几日,江西、湖南、福建、广东等地出现强对流天气,局地风力达11级以上。预计未来三天,江南及广西北部等地多降雨和强对流天气,中央气象台2日发布强对流天气橙色预警。

强对流天气是什么?为什么近期多发?公众应如何防范?

据中央气象台首席预报员盛杰介绍,强对流天气包括雷暴、短时强降水、大风、冰雹等天气现象,具有影响快、强度强、致灾性强的特点。

专家表示,当下层空气温度较高,高层空气温度较低时,下面的热空气就像沸腾起来的热气,一旦有冷空气来袭,触发条件,就会引发强对流。若此时高层空气温度较低,上升运动就会更加剧烈,对流活动也就更强。

在春季和夏季,下层空气升温较快,并与北方来的冷空气形成对峙,下面暖、上面冷,因此强对流天气时有发生。我国幅员辽阔,通常从2月开始强对流天气自南向北发生,4月以后,北方也开始有强对流天气。

今年强对流天气呈现发生偏早、偏多特征。截至4月2日,我国共发生5次强对流天气过程。第一次过程发生在2月19日,为近五年第二早。

不少公众关心,本轮强对流天气是否影响清明假期?

专家表示,2日至4日随着冷空气南下,强对流天气向南推进。由于对流条件好,出现风雹的可能性增大,需要关注江西、浙江、福建等地风雹灾害。6日至8日,强对流天气将影响华南北部、中部等地。由于前期华南气温较高,强对流天气过程以短时强

降水为主。

强对流天气发生时,经常让大家感到猝不及防,甚至造成生命财产损失。强对流天气为何难以被精准预报?

这是因为强对流天气属于中小尺度天气系统,一般来说尺度越小,可预报性也就越低。近年来随着观测手段丰富、预报技术进步等,强对流天气预报水平不断提升,截至2023年预警信号发布提前量达43分钟,但仍存在瓶颈。预报员需要不断紧盯天气形势,开展递进式气象预报预警。

专家提醒,公众需及时关注强对流天气预报预警信息。在收到强对流天气预警时,及时采取保护措施,避免其带来人身伤害和财产损失。强对流天气过程中,要尽量减少外出;若出门在外需远离棚架、广告牌等搭建物。

### 全国5G基站 超过350万个

数实融合进一步提速

截至2月末  
全国5G基站总数  
350.9万个

5G应用在工业领域深入推广,  
数字技术与实体经济融合进一步提速

工业和信息化部总工程师赵志国表示

下一步将持续推进工业数字化转型,  
特别是开展“人工智能+”行动,推动  
数字技术赋能新型工业化

目前,我国5G行业应用已融入  
71个国民经济大类

应用案例数  
超9.4万个

5G行业虚拟专网  
超2.9万个

我国工业互联网已深入制造业研、产、供、销  
各环节,覆盖全部工业大类

有一定影响力的  
工业互联网平台  
超过340个

工业设备  
连接数  
超过9600万台套

新华社发