

中共中央政治局常务委员会召开会议



6月份全国财政收入同比增速转正

新华社北京7月17日电(记者 申斌)财政部17日发布数据显示,6月份,全国一般公共预算收入同比增长3.2%,由5月的负增长转为正增长,这也是年内首次月度正增长。

从上半年来看,全国一般公共预算收入96176亿元,同比下降10.8%。其中,中央一般公共预算收入44347亿元,同比下降14%;地方一般公共预算本级收入51829亿元,同比下降7.9%。

数据显示,上半年,全国税收收入81990亿元,同比下降11.3%;非税收入14186亿元,同比下降8%。从主要税种收入来看,上半年,国内增值税28770亿元,同比下降19.1%;国内消费税7711亿元,同比下降9%;企业所得税23376亿元,同比下降7.2%;个人所得税5782亿元,同比增长2.5%;进口货物增值税、消费税6944亿元,同比下降16.2%;关税1192亿元,同比下降15.2%。

支出方面,上半年,全国一般公共预算支出116411亿元,同比下降5.8%。其中,中央一般公共预算本级支出16344亿元,同比下降3.2%;地方一般公共预算支出100067亿元,同比下降6.2%。

此外,数据显示,上半年,全国政府性基金预算收入31479亿元,同比下降1%;全国政府性基金预算支出45212亿元,同比增长21.7%。

(上接第一版)

习近平指出,当前,全国防汛进入“七下八上”阶段,长江流域中上游地区降雨仍然偏多,黄河中上游、海河、松花江、淮河流域可能发生较重汛情,必须统筹抓好南北方江河安全度汛,加强组织领导和责任落实,坚持预防为主和应急处突相结合,加强统筹协调,强化协同配合,抓实抓细防汛救灾各项措施。各有关地区都要做好预案准备、队伍准备、物资准备、蓄滞洪区运用准备,宁可备而不用,不可用时无备。

会议强调,党中央高度重视今年的防汛救灾工作,5月19日,习近平总书记在主持中央政治局常委会会议研究有关工作时,要求有关方面高度重视今年汛期长江中下游汛情,压实防汛工作责任,克服疫情影响,抢抓水利工程修复,加强物资储备,组织开展抢险培训和演习,全力保障人民生命财产安全。习近平

总书记还多次作出重要指示批示,要求各地区和有关部门坚持人民至上、生命至上,统筹做好疫情防控和防汛救灾工作,要求各级党委和政府压实责任,勇于担当,采取更加有力有效的措施,全力抢险救援,尽最大努力保障人民生命财产安全。

会议指出,各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任,加强领导,守土尽责,切实把保障人民生命财产安全放在第一位。要发挥防灾减灾救灾体制改革优势,各有关方面要加强统筹协调,发挥各自专业优势,形成省市间、部门间、军地间、上下游、左右岸通力协作的防汛救灾格局。要把责任落到防汛救灾全过程、各层级,到岗到人,落实汛期工程巡查防守责任制。各级领导干部要深入一线、靠前指挥、现场督查,在防汛救灾第一线体现责任担当,组织广大干部群众众志成城、顽强奋斗。

会议强调,要精准预警严密防范,及时准确对雨情、水情等气象数据进行滚动预报,加强对次生灾害预报,特别要提高局部强降雨、台风、山洪、泥石流等预测预报水平,预警信息发布要到村到户到人。要强化重要堤防、重要设施防护,科学调度水利工程,加强巡堤查险,发现险情及时抢护,确保重要基础设施安全。要全力抢险救援救灾,对各类抢险救援力量,要统一调度、提前预置、快速出动、高效救援,努力将各类损失降到最低。要统筹做好疫情防控和抢险救灾工作,严格落实各项防控措施,避免疫情出现反弹。

会议指出,要精心谋划灾后恢复重建,及时下拨救灾资金,调运救灾物资,尽快恢复灾区生产生活秩序,及时抢修水电、交通、通信等基础设施,组织带领受灾群众恢复生产、重建家园。要支持受

灾的各类生产企业复工复产,统筹灾后恢复重建和脱贫攻坚工作,对贫困地区和受灾困难群众给予支持,防止因灾致贫返贫。

会议强调,要全面提高灾害防御能力,坚持以防为主、防抗救相结合,把重大工程建设、重要基础设施补短板、城市内涝治理、加强防灾减灾体系和能力建设等纳入“十四五”规划中统筹考虑。

会议指出,各级党委和政府要担负起促一方发展、保一方平安的政治责任,基层党组织和广大党员、干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,主动担当、敢打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾的强大政治优势,让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。

会议还研究了其他事项。

防汛抗洪

“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成

新华社武汉7月17日电(记者李思远)受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,7月17日10时达到50000立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定,此次来水达到洪水编号标准,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。预计17日20时三峡水库最大入库流量在55000立方米/秒左右。

14日以来,四川东部、重庆等地出现暴雨或大暴雨。三峡水库拦蓄洪水,水位不断增加。17日10时,三峡水库出库流量为32200立方米/秒,水库水位达到157.11米,超出汛限水位12米多。目前,三峡水库已动用防洪库容约70亿立方米,还剩余约150亿立方米。

据长江水利委员会介绍,长江流域强降雨过程仍将持续。预计17日至19日,强降雨区缓慢东移南压,乌江、三峡区间、清江、汉江中下游、洞庭湖水系西北部、长江中下游干流附近有大到暴雨。

水,水位不断增加。17日10时,三峡水库出库流量为32200立方米/秒,水库水位达到157.11米,超出汛限水位12米多。目前,三峡水库已动用防洪库容约70亿立方米,还剩余约150亿立方米。

据长江水利委员会介绍,长江流域强降雨过程仍将持续。预计17日至19日,强降雨区缓慢东移南压,乌江、三峡区间、清江、汉江中下游、洞庭湖水系西北部、长江中下游干流附近有大到暴雨。

黄河进入“七下八上”防汛关键期

新华社郑州7月17日电(记者霍隽)记者从黄河水利委员会获悉,黄河将于近期正式迎来“七下八上”防汛关键期。当前,长江和太湖流域防汛形势依然严峻,预计后期雨带将会北抬,黄河中游、淮河等河流可能发生区域性较大洪水,北方河流防汛将成为下一阶段重点。

据介绍,黄河“七下八上”洪水多发期主要是指每年7月下旬至8月上半月。每年的大洪水也多出现在7月至8月,花园口水文站发生大于10000立方米每秒大洪水12次,“七下八上”期间发生8次,此期间的黄河防汛需高度警惕。

根据气象预测,今年汛期,降水总体呈“南北多、中间少”的空间分布,侧重于旱。今年汛期黄河上游、渭河等来水偏多,可能发生区域性较大洪水,盛夏区域性干旱可能重于常年,水旱灾害防御任务艰巨。

目前,随着治黄信息化的不断推进,流域内346座大型及重点中型水库已实现在线监测,1000多路视频信号实时传输。今年“智慧黄河”工程将进一步推进,并在提升水文测报能力、加强通信传输保障、推进共治共享等方面不断发力,全力确保人民生命财产安全。

河防汛需高度警惕。

根据气象预测,今年汛期,降水总体呈“南北多、中间少”的空间分布,侧重于旱。今年汛期黄河上游、渭河等来水偏多,可能发生区域性较大洪水,盛夏区域性干旱可能重于常年,水旱灾害防御任务艰巨。

目前,随着治黄信息化的不断推进,流域内346座大型及重点中型水库已实现在线监测,1000多路视频信号实时传输。今年“智慧黄河”工程将进一步推进,并在提升水文测报能力、加强通信传输保障、推进共治共享等方面不断发力,全力确保人民生命财产安全。

太湖发生流域性大洪水

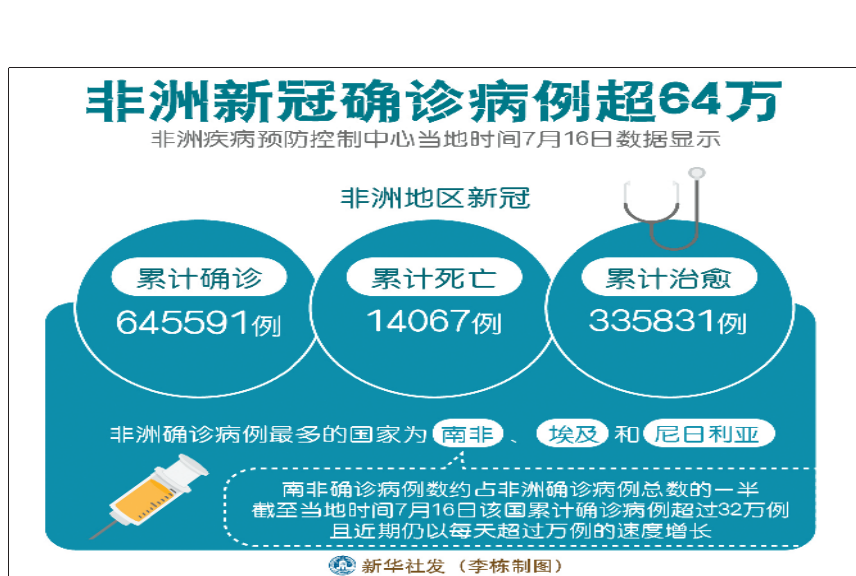
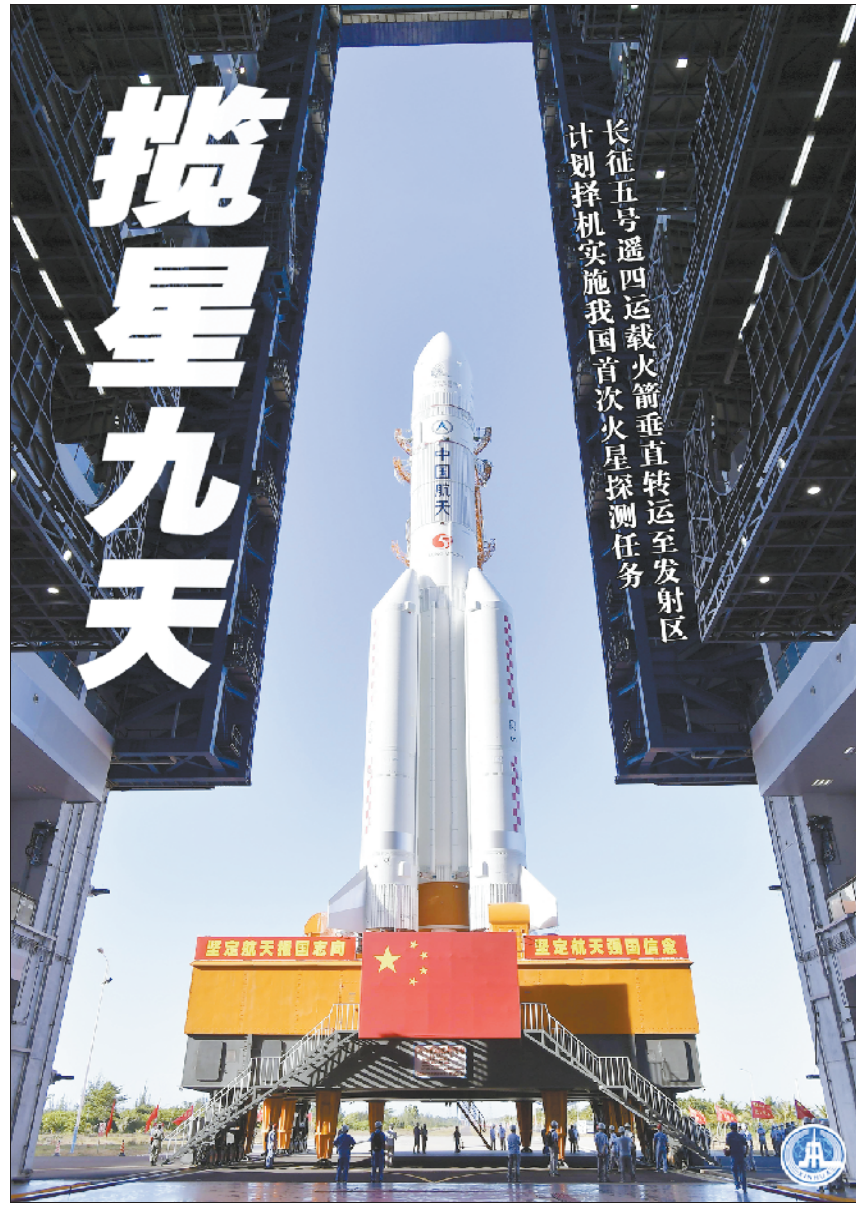
新华社北京7月17日电(记者胡璐)受人梅以来连续强降雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动水旱灾害防御Ⅱ级应急响应。

这是记者17日从水利部了解到的。水利部副部长叶建春17日主持会议,对太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太湖闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿江

江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。

他要求各地严格落实堤防巡查防守责任,加强巡查力量,开展拉网式排查,全力保障太湖环湖大堤、重要城市堤防等的安全。

水利部有关负责人说,预计太湖水位将持续缓涨。目前太湖流域防洪工程运行平稳,水利部将继续强化督导检查,督促地方全力做好堤防巡查防守和洪水外排工作,确保太湖流域防洪安全。



北京2020年中考开考
7月17日,考生准备进入北京市中关村中学考点。当日,北京2020年中考开考,今年中考时间为7月17日至19日。新华社发

全国非法集资监测预警体系建设规划出炉

新华社北京7月17日电(记者李廷霞)记者从银保监会获悉,处置非法集资监测预警体系建设规划(2020-2022年),旨在构建线上线下紧密结合、央地平台互联互通的监测预警“天罗地网”,阻止非法集资风险蔓延放大,切实保护人民群众财产安全。

银保监会表示,近年来,非法集资“网来网去”特征明显,风险蔓延快、波及面广、涉众性强,大案要案高发频发,严重影响经济金融秩序和社会大局稳定。打造覆盖全国的非法集资监测预警体系势在必行,迫在眉睫。

银保监会表示,作为处置非法集资部际联席会议牵头单位,银保监会联合部分地方政府和成员单位,就建设非法集资监测预警体系三年规划开展深入调查研究,组织专家学者反复论证研讨,向各地各相关部门广泛征集意见建议。在充分达成共识的基础上,完成规划编制工作。

规划强调,注重关口前移,打早打小,力争在苗头时期、涉众范围较小阶段推动解决问题;注重互联互通、共建共享,搭建技术平台,深化数据融合,打造形成“全国一张网”;注重科技赋能、安全高效,大力拓展数据来源,充分运用大数据、人工智能等先进技术,全面提升风险预警效能。

规划明确,到2020年底,完成国家平台和大部分地方平台建设,率先实现国家平台与重点地区平台对接。到2021年底,各地完成地方平台建设,并与国家平台全面对接。到2022年底,基本建成“统分结合、智能驱动、高效协同”的全国非法集资监测预警体系。

组织专家学者反复论证研讨,向各地各相关部门广泛征集意见建议。在充分达成共识的基础上,完成规划编制工作。

规划强调,注重关口前移,打早打小,力争在苗头时期、涉众范围较小阶段推动解决问题;注重互联互通、共建共享,搭建技术平台,深化数据融合,打造形成“全国一张网”;注重科技赋能、安全高效,大力拓展数据来源,充分运用大数据、人工智能等先进技术,全面提升风险预警效能。

规划明确,到2020年底,完成国家平台和大部分地方平台建设,率先实现国家平台与重点地区平台对接。到2021年底,各地完成地方平台建设,并与国家平台全面对接。到2022年底,基本建成“统分结合、智能驱动、高效协同”的全国非法集资监测预警体系。

事实令欧洲对美心态难再天真

新华国际时评

美国国务卿蓬佩奥日前发出威胁,美方将对输送俄罗斯天然气到欧洲的“北溪-2”项目参与方实施制裁,还口声声说,这一项目不利于欧洲能源独立,美国则随时准备满足欧洲盟友的能源需求。

然而,欧洲对于美国的“好意”毫不领情。德国外长马斯回应称,美国政府的相关表态,是无视欧洲对能源来源和获得方式的自主决定权,“我们明确反对域外制裁”。欧洲舆论认为,制裁“北溪-2”项目的根本目的,是要欧洲买美国的天然气。

欧美国围绕“北溪-2”项目而生的矛盾背后,折射出欧美关系近年来的一个显著变化:随着美国一次次为了一己私利而不惜破坏美欧关系的互利原则,欧洲整体对美国的心态已难以再像过去那样天真。美国政府种种自私、蛮横和虚伪的举动,教育了不少欧洲国家,把他们从“美国会永远把欧洲当成铁杆盟友”的梦境中叫醒。

如今的特朗普政府,公然把“美国优先”挂在嘴上,欧洲盟友的种种关切难入其视野。从动辄称欧洲“占便宜”,到一言不合就发动贸易战,华盛顿要与欧洲“明算账”,“收保护费”心态一览无遗。

美国日益偏执地奉行单边主义,摒弃了欧洲奉为圭臬的多边主义。从叫嚷

着北约“过时”到鼓励英国“脱欧”,从退出欧洲大力支持的气候变化巴黎协定,到退出历经多年达成的伊核协议,再到不打招呼退出牵系欧洲安全的《中导条约》,美国的种种做法让欧洲人忐忑不安。正因如此,法国《世界报》指出,特朗普政府给欧盟带来“生存挑战”。

疫情进一步凸显美方的自私自利,撕碎了跨大西洋关系最后一丝温情。美国公开“裁胡”欧洲多国的防疫物资,企图将德国新冠病毒疫苗研发成果据为己有,拒不参加欧洲参与的全球疫苗免疫联盟……更让欧洲目瞪口呆的是,特朗普政府以世卫组织编造为由,先是蛮横地中止美国向世卫组织缴纳会费,继而干脆宣布退出世卫组织。欧洲议员阿

诺·当让认为,新冠病毒“敲响了数十年前建起的跨大西洋两岸关系的丧钟”。

欧洲对美心态的转变,从欧盟两大引擎——法国和德国政府的表态中清晰可辨。法国总统马克龙多次呼吁,希望建立一个“独立的欧洲”。德国总理默克尔前不久公开表示,欧洲将不得不对美关系“进行根本性思考”,前不久还回绝了美方提议举行的线下G7峰会。德国媒体称,柏林已经在酝酿反制措施,应对美方的长臂管辖式制裁。

当然,多种因素决定,美欧关系短时间内不会发生质变,但对欧洲而言,及时放弃对美国的天真幻想,坚定维护自身的合理利益,已是势在必行。

(新华社北京7月17日电)

诺·当让认为,新冠病毒“敲响了数十年前建起的跨大西洋两岸关系的丧钟”。

欧洲对美心态的转变,从欧盟两大引擎——法国和德国政府的表态中清晰可辨。法国总统马克龙多次呼吁,希望建立一个“独立的欧洲”。德国总理默克尔前不久公开表示,欧洲将不得不对美关系“进行根本性思考”,前不久还回绝了美方提议举行的线下G7峰会。德国媒体称,柏林已经在酝酿反制措施,应对美方的长臂管辖式制裁。

当然,多种因素决定,美欧关系短时间内不会发生质变,但对欧洲而言,及时放弃对美国的天真幻想,坚定维护自身的合理利益,已是势在必行。

(新华社北京7月17日电)



刘家洼东周遗址考古成果亮相陕西历史博物馆
7月17日,观众在陕西历史博物馆参观刘家洼东周遗址出土文物。近日,“古韵新迹——陕西澄城刘家洼东周遗址考古成果展”在陕西历史博物馆开展。展览汇集了刘家洼等遗址最新的考古发掘成果,分为“列土分邦”“小国之光”“万流归宗”三个单元,共展出文物精品175组300余件。新华社发

我国有55.8万个公共充电桩

数量居全球首位

新华社北京7月17日电(记者刘羊咏)记者17日从国家能源局获悉,截至2020年6月底,全国各类充电桩保有量达132.2万个,其中公共充电桩为55.8万个,数量位居全球首位。

据国家能源局有关负责人介绍,近年来,我国积极推进充电基础设施规划建设。国家能源局正在会同相关部门,加强《提升新能源汽车充电保障能力行动

计划的督促实施,积极支持充电商业模式创新,推动充电服务平台整合发展;依托“互联网+”智慧能源提升充电智能化水平;加快解决老旧小区充电设施建设难等问题,切实提升充电保障能力。

此外,记者还了解到,国家能源局组织开展了2020年全国电网主网架规划调整工作,预计年内可实现新开工电网主网架项目124项,总投资约746亿元。