

防汛抗旱总指挥部召开情况通报会——

防汛工作已进入关键阶段

本报记者 李华林

新闻发布厅

7月3日,今年第1号台风“尼伯特”在美国关岛以南的西北太平洋洋面上生成,受其影响,7日至8日,我国福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。国家防汛抗旱总指挥部在7月3日召开的当前防汛抗洪工作的主要情况通报会上表示,今年主汛期预计全国降水总体偏多,我国防汛工作已进入关键阶段,防汛形势严峻。

国家防汛抗旱总指挥部办公室督察专员、新闻发言人张家团介绍,6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,给部分地区造成严重洪涝灾害。此次降雨区域覆盖范围广,云南、贵州、四川等15个省(区、市)均出现强降雨过程,并导致湖北、安徽、河南等省有91条河流发生超警戒水位洪水,28条河流发生超保证水位洪水。受前期高水位叠加影响,长江、淮河和太湖水位快速上涨,7月1日,长江出现今年第1号洪水;7月3日,长江下游干流大通站水位超警,长江第2号洪水形成。

针对这次强降雨过程,各地积极采取措施控泄洪水,提前腾库迎洪,科学调度水利工程。按照3万立方米每秒的出库流量,长江三峡水库提前预泄220亿立方米防洪库容。为应对溃口、决堤、脱坡、崩岸等险情和山洪灾害,多地加强巡查值守、险情抢护和监测预警。浙江、安徽、湖北等六省(市)及时转移受威胁群众,共紧急转移15.8万人。

张家团说,今年主汛期预计全国降水总体偏多,主要多雨区位于江南、江淮、黄淮、西南、东北等地,长江、松花江、淮河发生较大洪水的可能性较高,登陆台风个数偏少,但强度偏强,可能有强台风登陆我国并深入内陆。未来10天,还将有2次强降雨过程。长江中下游干流莲花塘至大通江段及洞庭湖、鄱阳湖水位3日至5日将全线超警;太湖水位3日将超过保证水位4.65米,并继续缓涨;淮河上中游干流近日可能发生超过警戒水位的洪水。

张家团表示,下一步,国家防总将从最不利情况出发,从降雨和洪水的最恶劣组合着手,全力做好各项防御工作。



连日来,安徽巢湖地区出现暴雨天气,巢湖支流大闸湖起出警戒水位引发洪水,巢湖市半汤街道东湖村一处200米的堤坝出现50米的决口。接到险情后,武警安徽总队第二支队紧急出动奔赴现场,封堵决口堤坝,加固河堤,经过武警官兵连续5小时奋战,决口堤坝被成功堵住。图为7月1日晚,武警安徽总队第二支队官兵在封堵决口堤坝。

国家减灾委民政部启动Ⅳ级响应

长江中下游地区强降雨将持续

本报北京7月3日讯 记者韩秉志报道:7月3日,国家减灾委、民政部针对安徽省近期严重暴雨洪涝灾情紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,调拨3000顶帐篷、3000张折叠床、5000床被褥等中央救灾储备物资,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,协助和指导做好受灾群众生活救助工作。

又讯 记者杜芳报道:据中央气象台消息,6月30日以来,湖北、安徽、江苏等长江中下游地区遭遇持续强降雨,多地日降雨量突破历史极值。经综合评估,此次降雨过程为入汛以来长江中下游地区最强降雨过程。

中央气象台预计,7月3日至4日,上述地区的强降雨还将持续。5日起,主要降雨区将逐步北移,强降雨中心位于黄淮中南部至江淮北部、江汉、西南地区东部等地。预计5日至9日,黄淮、江淮中北部、江汉及西南地区东部等地有中到大雨,部分地区有暴雨,其中黄淮中南部、四川盆地局地有大暴雨。上述部分地区累计雨量有120毫米至240毫米,黄淮南部及四川盆地西部可达300毫米左右。

延伸阅读

湖北:

全面抢修努力恢复交通

据新华社武汉7月3日电 (记者李劲峰 王贤) 受连日强降雨持续影响,京广等铁路线路部分区段出现水害,导致武汉铁路局管内3日至5日共28趟客车停运。湖北省内高速公路累计中断16次。

据武汉铁路局介绍,相关停运客车主要为普通快车或直达客车,高铁列车尚未停运。截至3日,本轮降雨导致全省普通公路累计中断268条669处,其中省干线累计中断99条301处。高速公路方面,全省高速公路累计中断16次,水毁共造成损失1262万余元。目前,湖北交通系统已进入实战状态,投入机械设备,全面抢险恢复交通畅通。

江西:

全力做好鄱阳湖防汛工作

本报讯 记者刘兴、通讯员龙群报道:受前期强降雨以及长江上游来水影响,近日长江九江段和鄱阳湖水位呈急速上涨趋势。截至7月3日15时,长江九江站已超20.00米的警戒水位,达20.02米。受长江洪水顶托、倒灌影响,鄱阳湖星子站水位于7月2日23时超19.00米的警戒水位。

今年4月入汛以来,江西九江市平均降水较常年同期偏多4成。面对严峻防汛形势,九江市进一步强化预案,及时加强水情、险情观测,督导沿江滨湖各堤防汛责任人员到岗履职,周密做好洪水防御、抢险救灾的各项准备工作,确保长江和鄱阳湖堤防安全。

江苏:

细化预案确保安全度汛

本报讯 记者薛海燕报道:连日来,江苏降雨不断,江河水位普遍上涨,防汛形势严峻。据江苏省防汛防旱指挥部办公室通报,入梅以来,淮河流域出现持续性强降雨,淮河防总已启动防汛Ⅳ级应急响应。

7月2日,江苏省委书记李强率队赶赴淮安,指导防汛工作。在淮安抗洪现场详细了解淮河流域汛情,查看了淮入江的控制口门三河闸泄洪情况后,李强强调,当前要把防汛工作摆在重要位置,切实落实各项工作责任制,密切关注天气变化,加强值班值守和部门联动,健全应急机制,细化应急预案,确保全省安全度汛。

贵州大方:

山体滑坡搜救工作结束

本报贵阳7月3日电 记者吴秉泽报道:贵州毕节市大方县理化乡偏坡村金星组1日凌晨因持续暴雨发生山体滑坡,造成11户30人失联。记者从现场救援指挥部了解到,经过武警、消防以及当地干部群众等救援力量40多个小时连续不断搜救,截至3日凌晨2时55分,被埋的30人已全部搜出,其中7人受伤,23人死亡。目前,现场救援工作结束,相关善后工作正在展开。

经地质专家现场初步勘查,这次山体滑坡横宽60至80米,纵长280至300米,滑坡体总量为9.5万立方米,为自然性浅层小型推移式顺层岩质滑坡。

国家网信办:

网络社交平台内容未经核实不得作新闻刊发

据新华社北京7月3日电 (记者荣启涵 罗宇凡) 记者3日从国家互联网信息办公室了解到,为进一步加强管理制止虚假新闻的通知,严禁未经核实将社交工具等网络平台上的内容直接作为新闻报道刊发。

通知要求,各网站要落实主体责任,进一步规范包括移动新闻客户端、微博、微信在内的各类网络平台采编发稿流程,建立健全内部管理监督机制。严禁网站不标注或虚假标注新闻来源,严禁道听途说编造新闻或凭猜测想象歪曲事实。各级网信办要切实履行网络内容管理职责,加强监督检查,严肃查处虚假、失实新闻信息。

据了解,今年以来,国家网信办持续加大网络虚假新闻整治力度,针对造成恶劣社会影响的“东北村庄‘礼崩乐坏’”、“魏则西事件后续:国家信访局为近百名相似患者开通绿色通道”、“上海女孩春节逃离江西农村”等网络虚假新闻信息,责令有关地方网信办加大执法力度,重点约谈了一批违法违规转载虚假新闻的网站,并依据法律法规,对制造、传播虚假新闻情节较为严重的新浪网、凤凰网、中华网、扬子晚报网、张家界在线、财经网、腾讯网、网易网、今日头条等多家网站进行了处罚和惩戒。

国资委财政部:

国有控股权改变须报批

本报讯 记者李予阳报道:国务院国资委、财政部日前联合公布《企业国有资产交易监督管理办法》,旨在规范企业国有资产交易行为,加强企业国有资产交易监督管理,防止国有资产流失。

关于企业产权转让,办法明确,国资监管机构负责审核国家出资企业的产权转让事项。因产权转让致使国家不再拥有所投资企业控股权的,须由国资监管机构报本级人民政府批准。对于国有出资企业子企业的产权转让,办法也明确,对主业处于关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域,主要承担重大专项任务子企业的产权转让,须由国家出资企业报同级国资监管机构批准。

关于企业增资,办法明确,国资监管机构负责审核国家出资企业的增资行为。因增资致使国家不再拥有所投资企业控股权的,须由国资监管机构报本级人民政府批准。国家出资企业决定其子企业增资行为,对主业处于关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域,主要承担重大专项任务的子企业增资行为,须由国家出资企业报同级国资监管机构批准。



构建科学实用的食品安全标准体系

——食品安全法执法检查情况专题询问侧记

本报记者 李哲

为了一探食品安全的究竟,推动问题的解决,今年全国人大常委会的首次执法检查就聚焦“食品安全法”。

7月2日,针对食品安全问题的专题询问在人民大会堂举行。专题询问开始,黄伯云委员提问:对食品安全问题的全链条监管、全过程监管将如何实现?食品药品监督管理总局局长毕井泉给出了详细的回答。他说,我们正建立全程的食品安全追溯体系,实现每一个食品生产经营企业生产的产品都要做到来源可查、去向可追、责任可究。还加强了食品监督抽检工作。

农药、兽药、化肥的不合理使用给农产品质量安全造成的风险不容忽视,如何改善?任茂东委员提问:农业部部长韩长赋坦诚地回答道:由于起步晚,我国农产品质量安全科研基础薄弱,农业标准体系建设存在标准数量仍然偏少、标准的使用率不高等问题。“特别是水果、叶菜、茶叶以及中草药,在这些方面,食品安全法和农产品质量安全法,以及‘两高’的司法解释都禁用高毒农药。我们配合有关部门严格执法,销毁不合格的农产品,追查农药的源头,另外对问题严重的生产者追究刑事责任。”

“如何保证食品安全标准全覆盖、无遗漏、科学合理、易于掌握且方便监管?”刘健敏委员问。卫计委副主任金小桃表示,“目前我国已制定公布了六批64种食品中易添加的非食用物质和22种易滥用的食品添加剂黑名单。已有的食品添加剂使用标准,包括了330余种食品添加剂,1800余种香料,160余种加工助剂等。我们一定构建较为完备、最严谨、科学实用的食品安全标准体系”。

“公安部门在打击食品安全犯罪中采取的措施足够严厉吗?”黄伯云委员提出问题。公安部副部长黄明认真回答道:“公安机关总是优先部署打击食品犯罪的工作,保持严打高压态势。紧紧围绕老百姓关心的乳制品、肉制品、食用油、调味品等几个大的方面集中进行打击。这几年,每年破获案件2万起,挂牌督办了270多起重大案件。”



围绕助力农户创业增收,江苏南通努力成为农村经济发展提供全方位金融服务,支持家庭农场等新型经营主体发展。图为7月2日,农行江苏南通通州支行工作人员在江苏通州十总绿园果蔬种植专业合作社上门了解果蔬生产情况。该合作社在500万元贷款的支持下建成现代农业基地,年产腌制蔬菜近万吨。

健康数据“多跑路” 人民群众“少跑腿”

——解读《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》

本报记者 吴佳佳

政策解读

国务院办公厅日前印发《关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》。什么是健康医疗大数据?健康大数据对医疗服务和百姓生活将产生哪些影响?记者就以上话题采访了相关部门负责同志和有关专家。

国家卫计委副主任金小桃介绍,健康医疗大数据涵盖人的全生命周期,既包括个人健康,又涉及医药服务、疾病防控、健康保障和食品安全、养生保健等多方面数据的汇聚和聚合。“让健康数据‘多跑路’,让人民群众‘少跑腿’。大数据有助于提供更加优质的健康医疗卫生服务。互联网健康咨询、预约挂号、诊间结算、医联网异地结算、移动支付等,都给老百姓带来了更加便捷的应用服务。”

指导意见提出,要夯实健康医疗大数

据应用基础。实施全民健康保障信息化工程,全面建成统一权威、互联互通的人口健康信息平台,消除数据壁垒,畅通共享通道。中国工程院院士、浙江大学附属第一医院李兰娟认为,未来以大数据为基础的全新医疗云计算模式和以家庭为云终端的健康服务将贯穿家庭、社区和医院,推动医学取得突破,帮助百姓获得实惠。目前,部分医改试点省份开展了医学检验检查结果互认共享的探索,这意味着在确保医疗质量的前提下避免不必要的重复检查,缓解“看病难、看病贵”问题。《意见》的出台对国家医疗卫生的改革与发展,尤其是对每个人的健康管理将起到巨大的推动作用。

国家卫生计生委医药科技发展研究中心副主任任涛表示,国家要大力加强基础设施、资源目录、标准规范的建设,才能实现共建共享、互联互通。“光靠政府推动是不够的,必须要通过重要领域推广应用,形成示范带动,要让大家看到大数

据是如何提高医疗服务效率和降低成本,是如何为临床决策提供支持系统的,是如何为政府决策提供事实产生的支持数据,然后才是组织实施”。

从尚未出生的胎儿到新生儿检查、定期体检,直至临终关怀,人生中所有的医疗健康数据都被存储记录下来,为医生的诊断提供参考——大数据让覆盖全生命周期的健康服务成为可能。

“如果能够把群众就医的数字医学足迹完整准确地记录下来,有利于构建一个预防、治疗、康复和自我保健管理一体化的电子云服务。小病在社区就能解决问题,一些疑难重症可以通过远程医疗方式分级诊疗。”国家卫生计生委规划信息司副司长张锋描述了大数据在健康领域的应用模式。

“利用大数据,将各种健康数据、各种生命体征的指标,集合在每个人的数据库和电子健康档案中,然后再通过可穿戴设备,实时监控血压、心率等方面的生命体征指标,

及时作出健康提醒。通过大数据分析应用,推动覆盖全生命周期的预防、治疗、康复和健康管理的新趋势。”金小桃介绍。

如何加强医疗大数据背景下的隐私保护,也是公众关注的话题。此次《意见》提出,促进和规范大数据应用,一方面要推进网络可信体系建设,包括强化健康医疗数字身份管理,建设全国统一标识的医疗卫生机构和医疗卫生机构可信医学数字身份、电子实名认证等。另一方面是加强健康医疗数据安全,开展大数据平台及服务商的可靠性、可控性和安全性评测以及应用的安全性评测和风险评估。

国家信息中心专家委员会副主任宁家骏认为,大数据安全是国家《促进大数据行动发展纲要》的安全保障重要组成部分。今后除了做好相应保障之外,大数据的开发应用要实现个体数据的“脱敏”,在应用和研究时只能看到群体差异化特征,阻止对个体化信息的开发使用。