

简明新闻

◆ 国家卫生健康委员会7月19日通报,7月18日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例16例,其中境外输入病例3例(广东2例,山东1例),本土病例13例(均在新疆);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)
◆ 中国证券业协会7月19日宣布,近日关注到部分证券公司在中核融资租赁公司债券发行招标过程中存在承销报价偏低的情况,协会已对相关事宜启动自律调查
◆ 公安部交管局日前发布

数据显示,截至今年6月,我国机动车驾驶人数量达4.4亿人,上半年新领证驾驶人728万人
◆ 自7月20日零时起,北京市突发公共卫生应急响应级别由二级调整为三级
◆ 由河南省文物局和郑州大学共建的黄河考古研究院7月18日在郑州成立
◆ 香港特区政府卫生署卫生防护中心7月19日介绍,截至19日零时,香港新增108例新冠肺炎确诊病例,单日确诊数字创疫情暴发以来新高,其中本地感染83例,输入病例25例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例1885例 (均据新华社)

中组部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》

新华社北京7月18日电 近日,中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。全文如下:
近期,长江、淮河等流域,洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位,重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等地发生严重洪涝灾害,造成人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。为深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和党中央决策部署,现就防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的有关事项通知如下。

一、受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥。要以高度的政治责任感和极端负责的精神,恪尽职守、勇于担当,采取有力措施,有效应对灾情,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。坚持以身作则、身先士卒,到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方,加强现场指导,解决实际问题。组织、带领广大党员干部和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作,妥善安置受灾群众、保障基本生活;积极进行灾后重建、恢复生产生活秩序,坚决打赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起来,与做好常态化疫情防控和经济社会发展各项工作结合起来,全面排查受灾情况,抓紧修复因灾受损基础设施和房屋,认真做好受灾困难群众帮扶救助,防止因灾致贫返贫。

二、受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命令,把防汛救灾作为当前第一位的任务,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,团结带领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡垒。严格落实包保责任制,组织党员群众严防死守,加强轮流值班、监测预警、堤库巡查、应急处置等,及时排查化解各类风险隐患。通过组建“党员突击队”、设立“党员责任堤”、开展“党员联系户”等方式,组织党员冲锋在第一线、战斗在最前沿,成为群众的主心骨和贴心人。推动第一书记、驻村工作队就地转化为防汛救灾队,组织机关党员、干部下沉防汛救灾一线,在危急关头、危险时刻的实际行动,影响和带动广大群众增强信心、战胜灾害、渡过难关。

三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。要按照党中央统一部署,积极行动起来,组织本地区本部门本单位力量,帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活,充分体现社会主义大家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急管理、物资保障等部门党组织和党员干部,要立足本职、发挥优势,千方百计支援灾区,为防汛救灾作出应有贡献。

应急管理部发布预警提示:

淮河流域干流防洪风险加大

新华社北京7月19日电 (记者魏玉坤)应急管理部19日发布未来3天全国自然灾害综合风险预警提示,预计20至22日,南方雨势减弱,主雨带北抬,淮河流域将有强降雨过程,干流防洪风险进一步加大,部分中小河流可能发生较大洪水。
未来3天,山西南部、河南中东部、山东南部、安徽北部、江苏北部等地暴雨洪涝灾害风险高,四川东北部、重庆北部和贵州等地山洪地质灾害风险高。长江干流、洞庭湖、鄱阳湖及太湖仍将维持高水位,湖北、湖南、江西、安徽、江苏等地内涝风险持续,需进一步加强防范堤防圩垸险情。
东北地区局地短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气可能引发风雹灾害,吉林东南部、辽宁东部需防范旱涝急转。华南和江南中南部等地需防范持续高温干旱及其引发的生产安全事故风险。东北大兴安岭原始林区仍存雷击火引发森林火灾风险。
新华社北京7月19日电

(记者魏玉坤)记者19日从应急管理部获悉,7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,203.9万人次紧急转移安置。
据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成1.6万间房屋倒塌,15.1万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。
国家防办、应急管理部当日召开防汛救灾工作专题会商会议,要求完善灾情灾情分析报告机制,提升汛情综合研判能力水平;进一步科学精准调派力量,提前预置救援力量;进一步加强防汛物资保障,建立防汛救灾物资需求研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调配、仓储保管等工作;进一步做好群众转移安置,完善转移安置应急预案。



安徽滁河实施爆破泄洪 启用两处蓄洪区

7月19日,洪水通过荒草三圩爆破口涌入蓄洪区内(无人机照片)。
19日凌晨3时,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大堤破开两处缺口,浑黄的滁河水涌入堤内的荒草三圩和荒草三圩蓄滞洪区,顷刻间绿野变成汪洋。这是继18日启用东大圩蓄洪区后,安徽又启用的两处蓄洪区。

新华社记者 黄博涵 摄

一江一河一湖洪水齐发

水利部加密部署洪水防御工作

新华社北京7月19日电 (记者胡璐)当前一江一河一湖洪水齐发,防汛形势十分严峻。水利部加密部署,要求围绕三峡水库调度运用等关键问题,统筹蓄、泄、分、滞各项措施,加强滚动预报,精细科学调度,务求做好洪水防御各项工作。

据监测,18日18时,长江三峡水库入库流量维持在61000立方米每秒,水位涨至161.69米,接近长江宜昌站1998年最大洪峰流量,长江中下游干流监利以下江段仍超警戒0.73至2.23米;淮河干流王家坝水位28.08米,超警0.58米;太湖水位4.71米,超保0.06米,周边河网有47站水位超警、23站超保;重庆、四川、湖北、安徽等地一些中小河流发生超警、超保洪水。
预报显示,18日至20日长江洞庭湖湘水和沅江、鄂东四水、滁河等

水系将有大到暴雨,21日至23日长江上游嘉陵江、岷沱江以及汉江上游仍有较强降雨过程,淮河流域上游、南部山区等地未来3天有大到暴雨,太湖流域维持小到中雨。当前长江上游2号洪峰大流量持续汇入三峡水库,淮河王家坝水位预计缓慢上涨,不排除发生超保证水位洪水的风险,太湖水位高位波动缓涨。

水利部部长鄂竟平在会商中强调,一要重点盯紧三峡工程调度。针对三峡水库持续大流量入库,区间清江、洞庭湖水系将出现较大流量,长江中游莲花塘至汉口江段及洞庭湖水系水位止落复涨,莲花塘站和洞庭湖区可能超过保证水位的态势,要着眼防洪大局,精细调度三峡水库水位维持在合理区间。充分挖掘三峡至莲花塘区间骨干水库拦洪削峰以及城陵矶附近江段和洞庭

湖区洲滩民垸行蓄洪水的潜力,蓄滞洪区提前做好运用准备。要切实做好堤防巡查防守,做到险情及时发现、及时报告、及时处置。

二要做好淮河洪水防御工作。淮河流域洪水成因复杂,预报难度大。要加强雨水情监测,立足于最不利情况,督促地方提前做好蓄滞洪区分洪运用准备,落实人员转移安置措施,将各项防范措施做细做实。
三要继续加大太湖流域洪水外排力度。太湖水位当前处于超保状态,河道、堤防、泵闸等工程持续高位运行风险加大,要继续运用太湖清淤等水利枢纽和沿长江北排、沿杭州湾南排工程加快洪水外排,尽快降低太湖及周边河网水位,抓好环湖大堤、主要行洪通道、重点工程等的巡查防守,保障工程防洪安全。



安徽和县:加固河堤保安全

7月18日,武警马鞍山支队的官兵在搬运沙袋。受连日强降雨影响,位于安徽省马鞍山市和县境内的长江支流石跋河水位持续上升。7月18日,石跋河水位达到11.24米,超警戒水位1.74米,位于乌江镇黄坝村的石跋河堤坝出现两处漫堤险情。武警安徽总队马鞍山支队紧急出动兵力,调用工程机械设备和两艘轮船,抢筑子堤,加固堤坝,保障河堤安全。 新华社记者 周牧 摄



重庆万州:洪水过后清淤忙

7月18日,在重庆市万州区五桥街道香炉山社区,当地工作人员和群众在清扫街道。7月16日,重庆市万州区五桥街道五桥河遭遇洪水,河道两边多条街道不同程度被淹,致使上万名群众受灾。洪水退去后,当地组织救援力量帮助受灾群众开展灾后清淤,尽快恢复生产生活秩序。 新华社记者 黄伟 摄

全国人大常委会启动慈善法执法检查

新华社北京7月18日电 (记者白阳)为深入了解慈善法实施情况,解决法律实施中存在的主要问题,进一步推动依法改进慈善工作,全国人大常委会启动慈善法执法检查。这是慈善法实施4年多来全国人大常委会第一次对该法实施情况进行检查。
记者从17日在京召开的全国人大常委会慈善法执法检查小组第一次全体会议上了解到,检查组将于7月中旬至8月底,分赴山西、辽宁、江苏、浙江、陕西、宁夏6省区进行检查,同时委托北京、黑龙江、安徽、湖南、广东、四川、云南7个省级人大常委会分别对本行政区域内慈善法实施情况进行检查。

据悉,执法检查组将在全面了解慈善法实施情况的基础上,重点检查配套法规规章制订、慈善组织设立和发展、慈善募捐和捐赠、慈善服务、慈善信息公开、慈善促进措施制定及落实、慈善监管工作开展等情况。
9月中旬,执法检查组将召开第二次全体会议,研究讨论执法检查报告稿。10月下旬,执法检查组将向全国人大常委会报告执法检查情况。

七部门联合部署开展国家数字乡村试点工作

新华社北京7月18日电 记者18日从中央网信办获悉,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委等七部门近日联合印发关于开展国家数字乡村试点工作的通知,要求积极探索数字乡村发展新模式,加快推进农业农村现代化建设,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

通知指出,试点工作主要包括开展数字乡村整体规划设计、完善乡村新一代信息基础设施、探索乡村数字经济新业态、探索乡村数字治理新模式等七方面内容。
同时明确,到2021年底,试点地区数字乡村建设取得明显成效,城乡数字鸿沟明显缩小,乡村数字经济快速发展,农业生产智能化、经营网络化水平大幅提高,依托互联网开展的农村创新创业蓬勃发展,乡村数字治理体系基本完善,乡村公共服务体系基本建立,乡村网络文化繁荣发展。

其中,完善乡村新一代信息基础设施方面,通知要求加强基础设施共建共享,打造集约高效、绿色智能、安全适用的乡村信息基础设施。加快农村光纤宽带、移动互联网、数字电视网和下一代互联网发展,提升4G网络和宽带水平,探索5G、人工智能、物联网等新型基础设施建设和应用。

为探索乡村数字经济新业态,通知称,大力培育一批信息化程度高、示范带动作用强的生产经营组织,培育形成一批叫得响、质量优、特色显的农村电商品牌,因地制宜培育创意农业、认养农业、观光农业、都市农业等新业态。
林郑月娥宣布 特区政府部分公务员居家办公
新华社香港7月19日电 香港特区政府行政长官林郑月娥19日表示,香港自7月初出现新一波新冠肺炎疫情,并以本土病例为主,且疫情至今未有受控迹象。因此特区政府决定,进一步采取包括部分公务员居家办公在内的系列措施以应对疫情,并呼吁相关方面齐心协力。

林郑月娥宣布,特区政府部分公务员20日起在家工作,非紧急及非必要的服务暂停,措施将暂时推行一星期。特区政府将继续提供紧急及必要的服务,大约六成公务员,包括绝大部分纪律部队及抗疫人员仍然需要上班。
林郑月娥表示,由于预料疫情在未来几日没有可能明显改变,因此餐厅从晚上6时至次日5时不准堂食的措施将再延长7日,并呼吁餐厅严守防疫规定。

同时,7月25日起,从高风险地区抵达香港的人士,即使检测结果呈阴性,也都必须入住酒店隔离。
此外,特区政府拟要求市民在所有室内公众场所佩戴口罩,相关法例有待通过。

林郑月娥还宣布,将鲤鱼门公园度假村及亚洲国际博览馆用作隔离设施,接收无病征或病情稳定病人;并在竹篙湾留宿迪士尼乐园二期的旅游发展用地,再增建2000个检疫单位,在今年年底完成。同时,部分酒店也将作为机场入境人士等候检疫结果期间的临时隔离场所。

我省要求每个行政村至少培育3名“法律明白人”

新华社郑州7月19日电 (记者翟濯)记者从河南省司法厅获悉,河南省司法厅近日印发《在全省农村实施“法律明白人”培育工程的意见》,要求到今年年底,全省每个行政村至少培育3名“法律明白人”。
根据意见,“法律明白人”主要在农村两委班子成员、人民调解员、网格员、村民小组组长、农村“五老”人员和具有高中以上学历的村民中遴选。主要工作职责包括学习宣传涉农法律法规,宣传党和国家关于农村工作的路线、方针、政策和支农惠农政策措施;投身法治乡村建设,广泛参与“民主法治示范村”创建等。

淮河防灾应急响应提升

蒙洼等蓄洪区做好运用准备

据新华社合肥7月19日电 (记者张紫莹)7月19日10时,水利部淮河水利委员会将水旱灾害防御应急响应由Ⅲ级提升至Ⅱ级。截至19日10时6分,淮河王家坝站水位涨至28.74米,超过警戒水位1.24米。
记者19日从水利部淮河水利委员会获悉,近日淮河以南山区普降大暴雨,史灌河、溱河局部特大暴雨。截至19日8时,淮河干流王家坝至正阳关河段全线超警戒水位0.27米至1.14米;淮河南部主要支流史灌河、白露

河分别超过保证水位0.07米、0.4米,淠河、潢河分别超过警戒水位1.13米、0.8米。流域内梅山、鲇鱼山、响洪甸、白莲崖、磨子潭等10座大型水库超限0.05米至6.85米。
水利部淮河水利委员会已向安徽省水利厅发送《关于尽快做好行蓄洪区运用准备工作的通知》,要求按照预案抓紧组织做好蒙洼、南润段、邱家湖、姜唐湖行蓄洪区运用人员转移工作,充分做好行蓄洪区运用的各项准备,确保适时安全运用。

我省启动防汛Ⅲ级应急响应

新华社郑州7月19日电 (记者孙清清 翟濯)记者从河南省应急管理厅获悉,鉴于当前防汛形势非常严峻,经河南省防汛抗旱指挥部会商研判,根据《河南省防汛应急预案》有关规定,河南省决定于7月19日11时将防汛应急响应级别由Ⅳ级提升为Ⅲ级。

近日,河南省周口市、漯河市、平顶山市南部、南阳市东部、驻马店市北部、信阳市大部分地区降大到暴雨,局部大暴雨。据气象部门预报,河南省东南部仍有一次强降雨过程,强降雨与前期降雨区域高度重叠,暴雨区发生山洪地质灾害、中小河流洪水和城市内涝的风险较高。
据悉,河南省防汛抗旱指挥部已经派出3个工作组赶赴受降雨影响较重的地区指导防汛工作,同时要求受降雨影响较重的省辖市防指及时报送洪涝灾情、险情。启动Ⅲ级应急响应后,河南省防指将组织应急、水利、气象、自然资源、农业农村等部门对汛情进行会商并指导做好相关工作。河南省气象局、省水利厅每3小时报告雨情监测、天气预报、洪水预报情况;河南省自然资源厅、省应急管理厅和省防指其他有关成员单位每日定时报告地质灾害监测预警预报、洪涝灾害损失等情况。