

# 物资保障情况怎么样？如何确保受灾群众帮扶不落一人—— 透视汛情之下受灾群众安置工作

大疫之后逢大汛,受灾群众的安危冷暖牵动人心。当前防汛进入“七下八上”关键时期,重点地区汛情持续发展,受灾群众是否都得到了妥善安置?如何确保应安置尽安置,不落一户、不漏一人?

## 受灾群众安置现状如何?

长江三峡水库17日10时入库流量涨至5万立方米每秒,“长江2020年第2号洪水”形成!淮河干流王家坝闸20日8时32分开闸泄洪!洞庭湖再次进入全面超警戒状态 水位仍在上涨……

据应急管理部统计,截至22日,洪涝灾害已造成4552.3万人次受灾,142人死亡失踪,320万人次紧急转移安置。

洪灾带来的伤痛,唯有用妥善的安置与后续的帮扶来抚慰。洪水滔滔,受灾群众如何转移、怎么安置,是摆在各级政府面前的重要考题。

江西在南昌、上饶等地开设超百个集中安置点,并从调查摸排、加强物资保障等方面提出明确要求,目前灾区安置点整体秩序良好;安徽派出多个工作组深入集中安置点开展督导检查,督促灾区政府落实属地管理责任,保障好安置群众基本生活;湖北强化救灾物资调配,采取“四不两直”方式对防汛重点区域开展督导,部分地区还印发转移安置应急处置导则,指导协调做细做实安置工作。

应急管理部救灾和物资保障司副司长杨晓东介绍,根据最新调度情况,受灾群众大多数已通过投亲靠友方式得到妥善安置,少部分由政府通过借住房、学校以及搭建帐篷等进行集中安置,基本生活均得到了有效保障。

## 物资保障情况怎么样?

“这里包吃住,在村部食堂就餐,伙食不错。”记者在湖南省桑植县凉水口镇茶园塔村阳光院看到,村民黄赐忠老人正和“邻居们”一边看电视,一边聊天。

湖南四大水系之一的澧水,穿过桑植县城。桑植县今年已遭受多轮强降雨的袭击。19日清晨,新一轮强降雨造成河水暴涨,桑植县城河段发生超警戒水位的洪水,不少地势低洼处的民居进水。

在暴雨来临前,黄赐忠和村民们接到通知,由村里统一安排车辆,送到安置点避险。居住在附近地质灾害隐患点的65人,有29人被集中安置在阳光院,另外36人选择投亲靠友。“这里有饭吃、有房住、有物资,我们安心住,等洪水过去,接到通知再回家。”黄赐忠说。

有了地方安置,还要有饭吃、有水喝、有床睡觉,受灾群众的物资保障工作不容马虎!

应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局向广西、安徽、江西、贵州、湖南等省份快速调拨13万件中央救灾物资,包括1.1万顶帐篷、1万床棉被、3.8万床毛毯、3.5万床毛巾被和3.6万张折叠床等,有力支持了地方群众转移安置工作。

针对部分安置点物资保障不充分、管理不规范等问题,应急管理部前方工作组进行了重点检查,并及时提出整改建议,督促灾区政府妥善安置好受灾群众。

“当前,各地要进一步加强防汛救灾物资保障,建立防汛救灾物资会商研判机制,强化救灾物资需求研判、快速调配等工作,保障好受灾群众基本生活。”杨晓东说。

## 如何做好后续安置工作?

人民至上、生命至上,受灾群众安置工作来不得丝毫松懈,容不得半点闪失。科学调配救灾物资,妥善安置受灾群众,是防汛救灾工作的关键。

记者从应急管理部了解到,国

家减灾委、应急管理部已紧急下发通知,对做好受灾群众紧急转移和安置救助工作进行再部署、再细化,重点针对灾害风险防范、转移避险安置、救灾款物保障以及灾后恢复重建和防范因灾致贫返贫等方面提出要求,全力保障受灾群众基本生活。

“继续强化对重点省份灾区受灾群众安置工作的检查督导,强化受灾安置群众基本生活保障,确保安置群众吃得好、住得好、思想稳定。”杨晓东说。

在物资保障方面,应急管理部将会同国家粮食和物资储备局抓紧推进新增中央救灾物资紧急采购,有效增加中央救灾物资实物储备。同时,在前期已拨付江西、湖北等省份中央救灾资金的基础上,抓紧商财政部拨付后续资金。

宁可备而无汛,不能汛而无备。未雨绸缪,有序做好新灾应对是汛情期间保障人民生命财产安全的重要举措。

据介绍,应急管理部将继续密切关注各地暴雨洪涝等灾害发生发展,及时启动国家救灾应急响应,派出工作组实地查看灾情,安排下拨中央救灾款物,支持帮助地方做好受灾群众安置等救灾工作。

在脱贫攻坚的关键时期,房屋倒塌、农田损毁,也给不少困难群众的生产生活带来影响。据统计,主汛期以来,洪涝灾害已造成3.5万间房屋倒塌,30.8万间不同程度损坏;农作物受灾面积4354.8千公顷,其中绝收734.8千公顷。

防汛和扶贫都要抓,一个都不能落下。

杨晓东表示,各有关部门、各地减灾委要在抓好防汛救灾救助安置各项工作的同时,帮助谋划灾后重建,尽快恢复灾区生产生活秩序,尽可能把灾害损失降到最低限度。

新华社记者魏玉坤 阮周周



## 墨西哥新冠确诊病例超36万

墨西哥卫生部22日晚公布的新冠疫情数据显示,过去24小时新增确诊病例6019例,累计确诊病例362274例。图为7月22日,在墨西哥首都墨西哥城的一处新冠病毒检测点,医务人员为一名女子测量体温。

新华

## 国际观察

# 蓬佩奥访欧为何被怼惨?

美国国务卿蓬佩奥22日结束欧洲两国之行。三天行程中,无论在英国还是丹麦,蓬佩奥处处兜售其“反华联盟”言论。然而蓬佩奥频频碰壁,记者会上更是被怼惨。这进一步凸显美国霸凌主义做派不得人心。

一是欲盖弥彰被揭穿。蓬佩奥此行“恰逢”英国追随美国、不计后果粗暴干涉中国内政。蓬佩奥21日在记者会上细数英方这些行径后,称赞英国“干得好”。一语道破两国背后的勾兑和交换,也释放出了英美“特殊关系”新的“异味”。

不过,当有记者提问“美国是否想要英国采取更多反华行动”,蓬佩奥极力捍卫“英国主权独立”,但这种辩白显然欲盖弥彰。英国舆论普遍认为,约翰逊政府“被迫”对华强硬,一大原因是英美两国的政治交换。英国学者马丁·雅克直言不讳,美国是“霸权恐慌”的极端例子,企图用贸易协议来换取英国反华,以挽救美国霸权。

二是掺杂私货遭批评。英美贸易协议是当下英国各界比较关心的话题,但美国想要掺杂私货,设置排他性条款,禁止英国与中国签约。批评人士称,英美协议不仅会让美国公司劫掠英国引以为傲的国民保健制度,向不符合英国标准的美国产品敞开大门,还会使英国与最大贸易伙伴欧盟越走越远。有智库警告,该协议可能将英国拖入战略困境,被特朗普政府反华、反全球治理的世界观所牵制,导致“全球化英国”的大门关闭。

事实上,唐宁街也承认,英美贸易协议对本国经济的提升微乎其微。所以有专家指出,“脱欧”后话语权大降的英国,之所以要和美国签协议,也可能是出于自保,防止“有贸易战执念”的美国总统特朗普未来向英国下手。

三是游说“退群”被打脸。前不久美国正式宣布退出世界卫生组织的决定,“谎言机器”蓬佩奥在伦敦非公开场合继续发表对世卫组织的污蔑言论,把新冠疫情“甩锅”给中国,并企图游说英国效仿“退群”。结果,不但与会人士不买账,就连曾参与世卫组织总干事竞选的英国资深医学专家都看不下去了,接受当地媒体采访时力挺世卫组织总干事谭德塞。

四是屈辱词穷不受待见。在丹麦举行的记者会上,连珠炮似的问题让蓬佩奥措手不及。记者提问毫不客气:要找反华盟友,欧盟有27国,为何偏偏要来丹麦?多数丹麦人不待见特朗普政府,这已是“公开的秘密”,如何才能让丹麦找到盟友?尽管蓬佩奥辩称,来欧洲不光是要寻反华同盟,还有更广泛议题,但他的“反华情结”早已路人皆知。还有记者提问,美方突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆,给出的理由却牵强无力,究竟有何动机?蓬佩奥也只好打官腔,说以官方声明为准……

为何蓬佩奥此次欧洲之行不受欢迎?归根结底,是因为欧洲人看不惯“美国优先”的霸凌主义做派,中欧长期互利合作在欧洲有深厚的民意基础,而新冠疫情让美国丑态毕露,蓬佩奥老生常谈的蛊惑言论在欧洲大陆市场不大。

就拿美国的“铁杆”盟友英国来说,奉行单边主义的美国与主张多边合作的英国在理念上原本就背道而驰。约翰逊首相本人也多次表示,在应对气候变化、国际贸易等诸多问题上,英国与中国有着共同利益。面对妄言要令世界重建“反华国际联盟”的蓬佩奥之流,唐宁街确实要扪心自问,是否要继续“随美起舞”,在错误的道路上越走越远?

新华

# 7天集中+7天居家 上海将对入境人员实施有条件隔离措施

新华社上海7月23日电 按照五部委通知精神,上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室决定,从7月27日0时起,将对上海市入境人员实施有条件的“7天集中+7天居家”隔离措施。

近日,中国民航局、外交部、卫生健康委、海关总署、国家移民局联合下发《关于落实国际航班调整工作的通知》。通知明确,有条件的地区可在旅客自愿基础上实行“7天集中+7天居家”的隔离措施。

对目的地为上海市、在上海市有固定居住场所,且符合居家隔离健康观察条件(即被隔离对象一户一

人或一户一家,或共同居住人承诺一起居家隔离)的入境人员,若本人申请居家隔离,在集中隔离健康观察的第5天采样进行核酸检测。如检测结果为阴性,在第8天由各区安排专人专车从集中隔离点闭环转运至居住场所,实施7天居家隔离健康观察。结束居家隔离前,本人及其共同居家隔离人员均须再次采样进行核酸检测。均为阴性的,居家隔离满7天后解除隔离措施。本人不愿意居家隔离或无居家隔离条件的,实施为期14天的集中隔离健康观察。

对目的地为苏浙皖三省的人境人员,在集中隔离健康观察的第5

天进行采样和核酸检测,检测结果为阴性的,集中隔离满7天后,由3省安排专人专车从指定隔离点闭环转运至目的地继续实施健康观察。

对目的地为沪苏浙皖外其他省份的入境人员,在上海市实施为期14天的集中隔离健康观察。

同时,上海市将继续采取人性化管理措施,对老人、未成年人、孕产妇、行动不便的、有老人或小孩需要看护的、患有基础性疾病等原因不宜集中隔离的人员,统一在各区留验点进行核酸检测,检测结果为阴性且具备居家隔离条件的,并经严格核定审批后,可申请实行居家隔离健康观察。 袁全

# 分析数百万个星系和类星体 科研人员绘出迄今最大的三维宇宙地图

新华社日内瓦7月22日电 一个国际科研团队近日完成了对宇宙中数百万个星系和类星体的分析,并发布了迄今最大的三维宇宙地图。

绘出这份地图的是多国科研人员组成的“扩展重子振荡光谱巡天(eBOSS)”项目,它是世界最大星系巡天项目“斯隆数字巡天”的一部

分。最新成果建立在在世界各地数十家机构的数百名科研人员超过20年合作的基础上,由eBOSS项目耗费数年完成。瑞士洛桑联邦理工学院在一份声明中说,该校天体物理学家让·保罗·克奈布是eBOSS项目的发起者。他说,在2012年发起这个项目时,目的就是获得一份能反映宇宙整个历史的三维地图,在其中

显示遥远星系的分布等。

目前理论认为宇宙产生于约138亿年前的大爆炸。通过理论分析和天文观测,科研人员此前对宇宙的远古历史和最近的膨胀史都有相当了解,但中间却存在一个约110亿年的认知缺口。有关研究人员表示,新成果终于填补了这一空白,是宇宙学领域的重大进展。 刘曲