

中央3.3亿补助辽仁特色农业项目

日前,经农业农村部、财政部联合组织评审,我省优势特色农业产业集群、现代农业产业园、农业产业强镇三个项目通过竞争立项审查,获得中央财政补助资金3.3亿元。这是记者日前从省财政厅了解到的。

支持建设2个优势特色农业产业集群。国家批准我省建设小粒花生和白羽肉鸡优势特色农业产业集群,重点支持沈阳、阜新、锦州、铁岭、朝阳、葫芦岛等市规模化标准化生产基地建设,发展特色农产品加工营销,

健全农业产业经营组织体系,强化“产学研”先进要素集聚,建立联农带农利益联结机制,推动产业形态由“小特产”升级为“大产业”,空间布局由“小散低弱”转型为“集群发展”,推动我省优势特色农业产业做大做强。

支持建设2个现代农业产业园。国家重点支持我省东港市(草莓)、瓦房店市(海参、大樱桃)建设产业特色鲜明、要素高度聚集、设施装备先进、生产方式绿色、经济效益显著、带动

农民就业增收有力的现代农业产业园,坚持高起点、高标准、高水平,推动农业产业形态更高级、分工更优化、结构更合理、利益联结更紧密,引导资源要素向园区集中、产业向园区集聚,发挥现代农业产业园示范引领作用,为我省优势特色农业产业发展注入新动能。

支持建设8个农业产业强镇。按照“企业+基地+标准+合作社+农户”的发展模式,充分发挥乡镇“上连县、下带村”地域优势,推动镇域农业主

导产业转型升级,重点支持辽中区杨士岗镇、新民市大民屯镇、新宾永陵镇等8个乡镇建设主导产业突出、产业链条深度融合的农业产业强镇,着力提升原料基地、仓储保鲜、加工营销等设施装备水平,构建特色鲜明、布局合理、创业活跃的产业体系,创响“乡字号”“土字号”品牌,支持乡村产业兴旺。

据了解,这些项目的实施将加快我省现代农业发展步伐和优势特色农业产业发展,拉长农业产业链、提

升价值链、完善利益链,促进农业产业“接二连三”和农村一、二、三产业深度融合。下一步,省财政厅将会同省农业农村厅加快项目实施和预算执行,强化资金监管和绩效管理,确保资金安全规范有效。同时,及时总结项目资金管理的经验和做法,发挥项目资金示范带动作用,加速补齐我省优势特色农业产业发展的短板弱项,推动农业高质量发展,促进乡村产业振兴。

辽沈晚报记者 胡月梅

美国单日新增新冠病例数再创新高

美国疾病控制和预防中心网站16日公布的新冠疫情数据显示,过去24小时全美新增确诊病例67404例,再创疫情暴发以来单日新增病例数新高,全国累计确诊3483832例;新增死亡947例,累计死亡136938例。

美疾控中心的官方数据与其他一些研究机构和媒体的数据相比常有滞后。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至美国东部时间16日晚,美国累计确诊病例超过357万例,累计死亡病例超过13.8万例。

美国媒体统计的单日新增病例数比官方数据更高。《华盛顿邮报》统计数据显示,16日美国新增确诊病例超过7万例。

近日美国单日新增确诊病例数多次超过6万例。美疾控中心数据显示,截至16日,过去7天全美范围内有10个州新增病例超过1万例,其中佛罗里达州、得克萨斯州、加利福尼亚州新增病例超5万例。



7月16日,人们在美国纽约一家商场外排队等待进店购物。

据新华社

美国连日来的病例数激增使医疗机构面临前所未有的压力,西部和南部许多地区的医院接诊量和床位几近饱和,医护人员、防护设备和检测设备告急。

目前,美国共有20多个州和首

都华盛顿哥伦比亚特区发布了“口罩令”,要求民众在公共场所佩戴口罩。美疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德在社交媒体推特上表示,如果未来4至6周每个人都能戴口罩,美国的疫情就能得到控制。

据新华社

美疾控中心:纽约早期新冠病毒可能主要源自欧洲和美其他地区

美国疾病控制和预防中心16日发布的研究报告称,通过分析纽约市早期新冠病毒阳性样本发现,其基因序列与在欧洲和美国其他地区传播的病毒基因序列相似,表明纽约早期新冠病毒可能主要从欧洲和美国其他地区传入。

报告称,为查清新冠病毒是否发生本地传播,纽约市卫生与心理卫生局3月1日至20日对6个医院急诊科进行了哨点监测,采集了544个有流感样症状但流感病毒检测呈阴性的病例样本。这些样本被送至美疾控

中心进行新冠病毒检测,其中36例(约占6.6%)呈阳性。

报告显示,通过基因测序,美疾控中心确定大多数阳性样本的基因序列与在欧洲和美国其他地区传播的病毒基因序列相似,这表明新冠病毒可能是从欧洲或美国其他地区传入纽约。

美国此前先后出台针对外国人的入境限制措施,包括2月2日起暂不允许过去14天曾到过中国的外国人入境美国,3月13日起暂不允许过去14天曾到过欧洲的外国人入境美

国等。3月8日,纽约市卫生与心理卫生局宣布纽约发现新冠病毒持续性社区传播,此后一周,纽约社区传播的严重程度从“持续传播”上升至“广泛传播”。

报告称,发布旅行限制措施是疫情防控的重要举措之一,但当针对欧洲的限制措施开始实施时,病毒已经传入纽约并发生社区传播。报告还显示,未发现纽约早期病例的基因序列与中国武汉的新冠病毒基因序列直接相关。

据新华社

北京对“汉堡王”门店开展全覆盖监督检查

记者17日从北京市市场监管局获悉,该局下发了《关于立即对餐饮服务单位“汉堡王”各门店开展监督检查的紧急通知》,针对7月16日晚2020年中央广播电视总台3.15晚会曝光南昌市“汉堡王”使用超过保质期的食品原料加工制作食品以及修改食品原料有效期等违法行为开展监督检查。

根据通知,北京市场监管部门将立即对汉堡王(北京)餐饮管理有限公司在北京各门店开展全覆

盖、全要素监督检查,重点检查是否存在使用过期食品以及食品原材料加工制作食品、食品及食品原材料储存不符合要求、篡改食品标签等违法违规行为。

北京市市场监管局相关负责人表示,一旦在检查中发现违反餐饮服务食品安全操作规范的违法违规行为,一律按照“四个最严”的要求严肃查处,同时停止线上经营。

据新华社

8月底前各地启动重点领域禁限塑专项执法检查

记者17日了解到,为扎实推进塑料污染治理工作,我国将开展联合专项行动。8月底前,各地将启动商场超市、集贸市场、餐饮行业等重点领域禁限塑推进情况专项执法检查。

根据国家发展改革委、生态环境部、工业和信息化部等9部门联合印发的通知,为确保如期完成2020年底塑料污染治理各项阶段性目标任务,要求各地于8月中旬前出台省级实施方案,细化分解任务,层层压实责任;督促省会城市、计划单列市、地级以上城市等结合本地实际,重点围绕2020年底阶段性目标,研究提出可操作、有实效的具体推进措施。

据新华社

联合国报告:新冠大流行致上亿人面临饥饿

据埃菲社罗马7月13日报道,联合国粮农组织、世界粮食计划署和联合国国际农业发展基金会、联合国世界卫生组织及联合国儿童基金会日前发表题为《世界粮食安全和营养状况》的报告。报告指出,今年内新冠病毒大流行将让全球8000万至1.3亿人面临饥饿,营养不良将成为一个日益严峻的问题。

报告警告称,这场公共健康危机加剧了世界粮食系统的脆弱性,以及从生产到分配,再到消费领域的不公平现象。

报告估计,由于疫情引起经济衰退,到2020年底将有8300万至1.3亿人面临饥饿。但报告同时还强调,现在评估贸易限制和封锁的实际影响

还为时尚早。

此前有预测指出,全球国内生产总值(GDP)将下降4.9%至10%。而该报告的估值就是在这个预测值的基础上得出的。

因此报告认为,这种不可预见的情况可能导致联合国可持续发展目标中的“零饥饿”目标受到威胁。

报道称,除了大流行之外,饥饿同样是一个持续恶化的全球性问题。统计数据表明,长期饥饿人口在持续减少了几十年之后,从2014年开始“缓慢”增加,这种增长势头一直保持到今天。

2019年世界饥饿人口约为6.9亿,比2018年增加1000万,在过去5年中增加了近6000万。

报道指出,亚洲是全世界人口最稠密的地区,饥饿人口也最多(3.81亿),紧随其后的是非洲(2.5亿)、拉美和加勒比地区(4800万)。

尽管饥饿人口有所增加,但全球饥饿人口的比例几乎没有变化,依然占总人口的8.9%左右。这就表明,在过去5年中饥饿人口的增长速度与世界人口的增长速度相似。

报告指出,这个比例显示出“巨大的地区不平等”。非洲是受饥饿影响最严重的地区,饥饿人口占总人口的19.1%,是亚洲(8.3%)与拉美和加勒比地区(7.4%)的两倍多。

如果这种趋势持续下去,到2030年,非洲人将占据全世界长期饥饿人口的一半。

据新华社