

进一步改革完善中央财政科研经费管理 给予科研人员更大经费管理自主权

促进保供稳价增强猪肉安全供应保障能力

新华社北京7月28日电 国务院总理李克强7月28日主持召开国务院常务会议，部署进一步改革完善中央财政科研经费管理，给予科研人员更大经费管理自主权；确定稳定生猪产能的措施，促进保供稳价，增强猪肉安全供应保障能力。

会议指出，要按照党中央、国务院部署，深入贯彻新发展理念，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，针对科研人员突出关切，大力破除不符合科研规律的经费管理规定，更好激励科研人员潜心钻研。会议确定了进一步改革完善中央财政科研经费管理的措施。一是简化预算编制，将预算科目从9个以上精简为3个。将设备费等预算调剂权全部下放给项目承担单位。对基础研究类和人才类项目推

行经费包干制。二是加大科研人员激励，提高科研项目间接费用比例，科研项目经费中用于“人”的费用可达50%以上。对数学等纯理论基础研究项目，间接费用比例可提高至60%。科研项目间接费用总量全部用于绩效支出。扩大劳务费开支范围，由单位缴纳的项目聘用人员社保补助、住房公积金等纳入劳务费列支。科技成果转化现金奖励不受所在单位绩效工资总额限制，不作为核定下一年度绩效工资基数。三是加快项目经费拨付进度，项目任务书签订后30日内，要将经费拨付至承担单位。项目完成后，结余资金留归承担单位使用，用于科研直接支出。从科研经费中列支的国际合作与交流费用不纳入“三公”经费范围。四是创新财政科研经费

支持方式。按照国家确定的重点和范围，由领军科学家自主确定研究课题、科研团队和经费使用。支持新型研发机构实行“预算+负面清单”管理模式，除特殊规定外，财政资金支持产生的科技成果及知识产权由新型研发机构依法取得、自主决定转化及推广应用。五是科研项目由相关方面配备科研财务助理，提供预算编制、报销等专业化服务，减轻科研人员事务性负担。相关人力成本费用可通过项目经费等渠道解决。六是改进科研经费监管，加强事中事后监管，依法依规开展审计监督。会议要求，各相关部门要狠抓上述措施落实，国办加强督查。

会议指出，通过多措并举稳定生猪生产，目前生猪产能已从一度出现的严

重滑坡较快恢复到正常年份水平。针对当前供需变化，要遵循经济规律，更多用市场化方式缓解“猪周期”波动，确保生猪供应和价格稳定。一要稳定财政、金融、用地等长效性支持政策，保护生猪养殖场(户)积极性。对养殖场(户)和屠宰加工企业不得随意限贷、抽贷、断贷。不得违法违规扩大禁养区范围。稳定规模猪场存量，帮扶中小养殖场(户)提升养殖水平。二要建立生猪生产逆周期调控机制，当能繁母猪存栏量月度同比减少10%以上或生猪养殖连续严重亏损3个月时，各地可对规模养殖场(户)给予一次性临时救助。三要抓好重大疫病防控，加强猪肉储备应急调节。

会议还研究了其他事项。

外交部： 美国借溯源搞政治操弄 只会以失败告终

据新华社北京7月28日电 外交部发言人赵立坚28日说，美国借溯源搞政治操弄的做法已经遭到国际社会的普遍反对，在事实、科学、正义面前，政治操弄不得人心，只会以失败告终。

当日例行记者会上，有记者问：CGTN智库日前发布网上民意调查报告显示，参与投票的全球网民80%认为新冠病毒溯源问题已经被政治化，发言人有何评论？

赵立坚说，CGTN智库使用联合国官方语言中文、英语、俄语、法语、西班牙语和阿拉伯语进行的民调，反映了全球民众对美国将溯源问题政治化的严重不满。参与投票的网民用不同的语言表达了一样的心声，“新冠病毒溯源调查没有解决大流行的控制问题，这是掩盖美国企图遏制中国崛起的愚蠢无益的政治策略”。

赵立坚说，美国歪曲事实，散布虚假信息。美国罔顾中国—世卫组织联合研

究报告结论，援引一些没有真凭实据的官员或情报信息，大肆炒作“病毒是从武汉病毒研究所泄漏的”。美国如此蛊惑人心、混淆视听，妄图将莫须有的罪名扣给中国，就是为了转移视线，掩盖自身早期病例和重症重重的生物实验室真相。

“事实胜于雄辩，人心岂容愚弄。”赵立坚说，美国借溯源搞政治操弄的做法已经遭到国际社会的普遍反对。截至目前，已有60国致函世卫组织总干事谭德塞，强调病毒溯源是一项科学任务，不能被政治化。中国—世卫组织联合研究报告应该得到维护。多国政要、媒体、专家、民众纷纷以不同方式发声，谴责美国将溯源政治化的做法。中国网民呼吁世卫组织调查美国德特里克堡生物实验室的联署签名已经有1600多万。

“我们正告美方，在事实、科学、正义面前，政治操弄不得人心，只会以失败告终。”赵立坚说。

南京疫情热点追踪

7月20日，南京市通报，禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中，有9例检测结果呈阳性。截至27日24时，南京市新冠肺炎感染者增至155例。此外，安徽、辽宁、广东、四川等多省均报告新冠肺炎南京关联感染者，多为途经禄口机场的旅客。

受访专家表示，此次疫情依然是境外输入、境内扩散，呈现传播隐匿、传播范围广等特点。应汲取此次疫情教训，充分认识暴露出的问题，常态化防控措施依然不可松懈，尤其要加强机场、车站、港口等重点场所疫情防控。



7月27日，南京市江宁中医院中药师在调配药材。 新华社发

热点一： 为何病例持续增加

7月20日，南京市江宁区新冠肺炎疫情防控指挥部接到禄口机场防疫专班报告，在禄口机场工作人员定期核酸检测样品中，有9例检测结果呈阳性。随后的几日内，感染数量持续上升——23日，共计53位感染者；24日，共计57位感染者；25日，共计88位感染者；26日，共计112位感染者。据南京市卫健委发布公告，截至27日24时，南京累计报告本土确诊病例153例，无症状感染者2例。

记者多渠道了解到，目前高度怀疑系国际航班抵达后进行消毒及保洁过程中，机场保洁人员自我防护不到位造成的感染，进而在保洁人员中形成聚集性传播，再通过保洁人员传播到其他机场工作人员和乘客，其最初感染时间应该为7月10日左右。27日上午，南京通报引起这次疫情的是“德尔塔”毒株。

若本轮南京疫情最初感染时间确为7月10日，距离20日南京通报9例阳性检测样品，已有10天左右，病毒已隐匿传播一段时间。目前南京已完成两轮核酸

检测。一位病毒学专家分析，根据广州、瑞丽疫情观察，二轮、三轮核酸检测中还会筛查出感染者。目前南京疫情仍属上升期，后续在全民核酸检测中或将继续发现感染者。

根据目前公布的信息来看，感染者中有有机场保洁人员、地勤、机场司机、辅警等，有的感染者还参加过群体性活动。21日，南京新增感染者中已出现机场工作人员的亲属。23日，新增感染者家中已有两名确诊患者。多位专家据此判断，发生聚集性疫情、造成进一步扩散可能性很大，本轮疫情或已出现家庭传播及社区传播。

热点二： 扩散风险有多高

南京市28日发布通知，目前南京市

高风险地区4个、中风险地区42个。

专家分析，此次南京疫情的扩散性风险较高。

23日，安徽和县报告一例无症状感染者，系此前禄口机场新冠确诊病例的配偶。此外，南京市玄武区、建邺区、栖霞区、溧水区、高淳区、秦淮区、鼓楼区、江苏省宿迁市、安徽省芜湖市、辽宁省沈阳市、大连市、广东省中山市、珠海市、四川省绵阳市等地均报告新冠肺炎感染者，从公布的行动轨迹看，江苏省外感染者几乎都曾有过禄口机场经停史。

公开资料显示，2019年禄口机场年旅客吞吐量突破3000万人次。南京作为交通枢纽，人员来往频繁。尤其7月正值旅游旺季，7月10日以后从禄口机场出境的旅客密集，容易出现二次传播和远距离扩散。有专家分析，禄口机场的过境旅客中可能仍存在感染者，需要进一步

人脸识别渗透生活 最高法发文明确“刷脸”问题

经营者使用“无感式”人脸识别技术悄悄采集消费者人脸信息、物业强制将人脸识别作为出入小区的唯一验证方式……近年来，人脸识别技术在社会生活中得到广泛运用，与之而来的纠纷也日益增多。28日公布的《最高人民法院关于审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件适用法律若干问题的解释》，进一步明确这些热点问题的适用法律，为维护个人信息安全增添保障。

根据此次出台的司法解释，在宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所违反法律、行政法规的规定使用人脸识别技术进行人脸验证、辨识或者分析，属于侵害自然人人格权益的行为。

但是，如果是为维护公共安全，依据国家有关规定在公共场所使用人脸识别技术，以及为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需而处理人脸信息，这些情形不构成侵权。

经营场所不得滥用 人脸识别技术

据悉，随着“无感式”人脸识别技术的不断成熟，一些商家在未经同意的情况下擅自采集消费者人脸信息用于营销分析，也带来了个人信息泄露的新风险。

根据此次出台的司法解释，在宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所违反法律、行政法规的规定使用人脸识别技术进行人脸验证、辨识或者分析，属于侵害自然人人格权益的行为。

但是，如果是为维护公共安全，依据国家有关规定在公共场所使用人脸识别技术，以及为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需而处理人脸信息，这些情形不构成侵权。

感染者救治情况如何

记者采访了解到，本轮疫情中的患者均收治于南京市公共卫生医疗中心，实行统一救治。目前，国家、省、市三级联合医疗专家组已经进驻，开展巡诊会诊，指导完善救治方案。坚持“中西医并重”，实行“一人一小组”“一人一方案”，对收治患者实施科学规范、精准高效救治。

今年以来我国洪涝灾害 致3481万人次受灾

据新华社北京7月28日电 国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文28日表示，今年以来，洪涝灾害已致我国3481万人次受灾，146人死亡失踪，7.2万间房屋倒塌，直接经济损失1230亿元。与近5年同期均值相比分别下降34%、64%、45%、22%。

周学文在国务院新闻办公室当天举行的防汛救灾工作情况新闻发布会上说，7月17日以来，洪涝灾害造成河南、山西、内蒙古等21个省市区1540万人次受灾，96人死亡失踪，转移安置161.4万人，尤其是河南省灾情重、伤亡大，截至目前有73人遇难。

“今年以来气候异常，极端天气事件多发频发。”周学文说，雨情汛情灾情主要特点是，降水时空分布严重不均，多地雨量频频创纪录。7月20日郑州最大小时降雨量达201.9毫米，突破我国大陆小时降雨量历史极值；北方江河汛情严重，中小河流涨势迅猛，入汛以来全国26个省份372条河流发生了超警以上洪水；工程险情多发，一些省份受灾严重。其中，内蒙古有2座水库发生垮坝，河南3座水库发生管涌、漫坝等险情，河南郑州、新乡等多个城市出现严重内涝，多条河流堤防发生决口。

多国极端天气频发 敲响气候变化警钟

从高温热浪到暴雨洪水，全球多地近期遭遇罕见极端天气，造成重大损失。多国专家认为，极端天气频发与气候变化密切相关，各国应及时改进紧急预警和风险管理，进一步加强极端天气防范应对，降低不利影响。

6月底，历史性高温席卷美国西北部、加拿大西南部等地，一些地区气温飙升至110华氏度(约43.3摄氏度)以上，致数百人丧生。近日，希腊、英国等国也纷纷发布高温预警。

与此同时，多个国家出现强降雨天气

气。7月初，日本静冈县和神奈川县等地普降大雨。日本气象协会分析数据发现，从静冈县到神奈川县的大范围地区创下有记录以来降雨量最高值。欧洲中西部地区也连日出现强降雨，引发大规模洪水，重灾区德国西部的莱茵兰—普法尔茨州和北莱茵—威斯特法伦州至少179人死亡。

不少专家将近期全球极端天气频发归因为气候变化。美国宾夕法尼亚州立大学大气科学教授迈克尔·曼表示，气候变化使极端高温天气发生得更加频繁且强烈。气候变化正在重塑地球气温模式，随着人类向大气中排放的温室气体增多，气候系统中的“能量”不断上升，这种过剩的“能量”通过极端高温天气等形式体现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯7月19日在日内瓦接受新华社记者采访时说，气候变化是今夏席卷西欧地区的暴雨和洪水的根本原因，在减缓气候变化取得成效之前，极端天气事件和自然灾害将越来越多。“人类对极端天气并不陌生，但是气候变化无疑增加了极端天气的发

生频率和严重程度”。美国俄勒冈州立大学副教授拉里·奥尼尔希望近期的极端天气敲响气候变化警钟，让人们进一步认识全球变暖产生的直接影响。奥尼尔表示，气候变化将导致更多极端天气现象发生，加剧人类面临的威胁和风险。

英国纽卡斯尔大学的海利·福勒教授等人研究发现，受气候变化影响，未来产生强降雨的风暴在欧洲发生的频率可能会显著增加。“这(项研究)与当前欧洲发生的洪涝一起敲响警钟，需要我们改进紧急预警和管理系统，并将气候变化安全因素纳入我们的基础设施设计中。”(据新华社北京7月28日电)

农业农村部 调集农用水泵 支援河南抢排田间积水

据新华社北京7月28日电 受多日连续强降雨天气影响，河南省部分地区农田和设施大棚积水较多。针对部分受灾市县农田排水设备短缺的情况，农业农村部通过多种渠道紧急调集农用水泵等农机装备支援河南，协助受灾农户开展农业生产自救。

据了解，农业农村部指导河南省农机部门迅速摸清受灾地区抢排田间积水急需的农机装备类别、型号、数量，与田间积水严重的开封、鹤壁、新乡、安阳、周口、焦作等地建立应急联系渠道，合理调度救灾机具。

同时，农业农村部协调中国农机流通协会、中国农机工业协会、中国农业机械化协会等行业协会，紧急捐赠2000台移动式柴油动力水泵，优先满足受灾严重的乡镇需求。日前第一批200多台水泵已发往河南。

“生命之舟”



近日，受持续强降雨影响，河南省新乡卫辉市城区积水严重。日前，来自全国各地的救援力量利用橡皮艇、冲锋舟等设备搜救、转移被困人员。7月27日，一位被救老人向救援人员竖大拇指致谢。 新华社发

公告

经中国银行保险监督管理委员会批准，下列机构换(领)发《经营保险业务许可证》，现予以公告。

中国人寿保险股份有限公司衡水支公司
机构编码：000005430424
机构住所：湖南省衡阳市衡东县洙水镇先锋路28号1-5楼
批准成立日期：2003年6月30日
许可证流水号：00067008
发证日期：2021年7月20日
电话：0734-5222401
发证机构：中国银行保险监督管理委员会衡阳监管分局

中国人寿保险股份有限公司衡阳市南岳支公司
机构编码：000005430412
机构住所：湖南省衡阳市南岳区祝融路137号万福小区福星楼01、02号房1-5楼
批准成立日期：2003年6月30日
许可证流水号：00069411

园镇春溪村春溪组志民私房
批准成立日期：2003年6月30日
许可证流水号：00069409
发证日期：2021年7月23日
电话：0738-8314385
发证机构：中国银行保险监督管理委员会湖南监管局

中国人寿保险股份有限公司望城支公司
机构编码：000005430122005
机构住所：湖南省长沙市岳麓区莲花镇双枫西路154号
批准成立日期：2003年6月30日
许可证流水号：00069410
发证日期：2021年7月23日
电话：0731-88062052
发证机构：中国银行保险监督管理委员会湖南监管局

以上机构业务范围：对营销员开展培训及日常管理；收取营销员代收的保险费、投保单等单证；分发保险公司签发的保险单、保险收据等相关单证；接受客户的咨询、投诉；经保险公司授权，可以从事部分险种的查勘理赔。