

李强主持召开国务院常务会议

# 研究推动保险业高质量发展的若干意见

部署落实大食物观相关工作

新华社北京8月30日电 国务院总理李强8月30日主持召开国务院常务会议，研究推动保险业高质量发展的若干意见，部署落实大食物观相关工作，审议通过《加快完善海河流域防洪体系实施方案》和《网络安全数据安全条例(草案)》，讨论《中华人民共和国海商法(修订草案)》。

会议指出，保险业在保障和改善民生、防灾减灾、服务实体经济等方面具有重要作用。要夯实保险业高质量发展制度基础，牢固树立服务优先理念，充分发挥商业保险等市场机制作用，大力提升保险业保障能力和服务水平。

会议强调，要紧盯关键领域和薄弱环节加强监管，保障消费者合法权益，健全风险防范制度体系。要培育壮大保险资金等耐心资本，打通制度障碍，完善考核评估机制，为资本市场和科技创新提供稳定的长期投资。

会议指出，树立大农业观、大食物观，构建多元化食物供给体系，是保障国家粮食安全、建设农业强国的重要举措。要夯实粮食和重要农产品供给基础，牢牢守住耕地和生态保护红线，拓展食物直接和间接来源，提升食物质量安全水平。

会议强调，要紧盯关键领域和薄弱环节加强监管，保障消费者合法权益，健全风险防范制度体系。要培育壮大保险资金等耐心资本，打通制度障碍，完善考核评估机制，为资本市场和科技创新提供稳定的长期投资。

会议指出，树立大农业观、大食物观，构建多元化食物供给体系，是保障国家粮食安全、建设农业强国的重要举措。要夯实粮食和重要农产品供给基础，牢牢守住耕地和生态保护红线，拓展食物直接和间接来源，提升食物质量安全水平。

会议强调，要紧盯关键领域和薄弱环节加强监管，保障消费者合法权益，健全风险防范制度体系。要培育壮大保险资金等耐心资本，打通制度障碍，完善考核评估机制，为资本市场和科技创新提供稳定的长期投资。

会议指出，树立大农业观、大食物观，构建多元化食物供给体系，是保障国家粮食安全、建设农业强国的重要举措。要夯实粮食和重要农产品供给基础，牢牢守住耕地和生态保护红线，拓展食物直接和间接来源，提升食物质量安全水平。

## 五部门发文推动电动自行车以旧换新

新华社北京8月30日电(记者 谢希瑶)记者30日从商务部获悉，为贯彻落实电动自行车安全隐患全链条整治行动，商务部等五部门近日印发《推动电动自行车以旧换新实施方案》，助力提升电动自行车安全水平。

根据《方案》，各地要统筹用好加力支持消费品以旧换新相关资金，对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者予以补贴，对交回老旧锂离子电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者，可适当加大补贴力度。鼓励享受补贴的消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施方案，自主确定具体支持金额、方式、起始时间等。

《方案》提出，支持电动自行车销售企业与生产企业、回收企业联合开展以旧换新，对消费者给予叠加优惠。各地人民政府可结合本地区实际情况，利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴。

《方案》强调，增强电动自行车优质产品供给能力。督促生产企业强化合规经营意识，严格按照强制性国家标准，强制性产品认证要求组织生产，保障产品质量水平。

在严格电动自行车销售监管方面，《方案》明确，督促电动自行车销售企业建立进货检查验收制度，经确认存在缺陷的，依法督促生产者召回。严厉查处销售未经强制性产品认证以及不符合国家标准电动自行车的行为。强化电商平台监管，严禁销售未经强制性产品认证的电动自行车等产品；在电动自行车相关商品销售页面，明示“禁止非法改装”内容。

《方案》明确，发现以不合格产品作为换新产品不予补贴，明知为不合格产品作为换新产品的视为骗取补贴处理。各地要妥善回收处理废旧电动自行车及其蓄电池。

## 我国将健全多点触发传染病监测预警体系

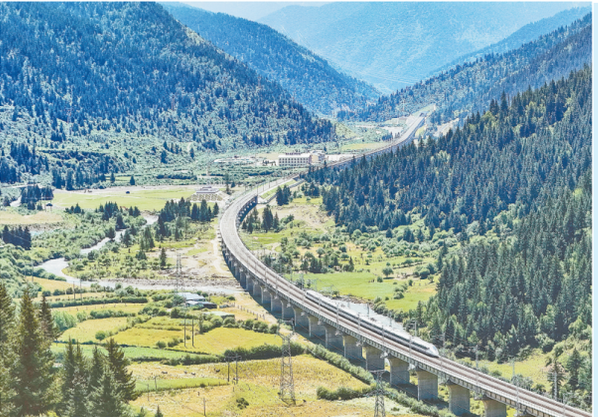
新华社北京8月30日电(记者 顾天成)到2030年，建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系，新发突发传染病、群体性不明原因疾病、重点传染病监测预警的灵敏性、准确性明显提升，疫情早发现、科学研判和及时预警能力达到国际先进水平……30日，国家疾控局等9部门联合发布《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》，明确了我国传染病监测预警体系建设的总体要求和目标。

传染病监测预警是防范和化解传染病疫情风险，保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

在健全监测预警体制机制方面，《指导意见》提出完善传染病监测、疫情风险评估、预警、疫情报告和信息公开制度；明确疾控部门、其他部门、疾控机构、医疗卫生机构的传染病监测预警职责；健全多部门、医防协同、平急转换等工作机制。

在开展多渠道传染病监测方面，《指导意见》提出巩固优化疫情报告管理系统，拓展临床症候群监测网络、病原微生物实验室监测网络、宿主动物和环境相关风险因素监测网络、全球传染病疫情信息监测等8类传染病监测渠道。

根据国家疾控局发布的政策解读，下一步，国家疾控局将会同有关部门强化协同配合，加强宣传解读、人员培训、组织实施，督促各地认真推动《指导意见》各项措施逐步贯彻落实。



8月30日，新建四川成都至青海西宁铁路镇江关至黄胜关段开通运营，从成都东站抵达黄龙九寨站最快旅程1小时39分。至此，世界自然遗产黄龙、九寨沟以及地处川北高原腹地的松潘草地正式接入我国动车铁路网。川青铁路镇江关至黄胜关段位于阿坝州松潘县境内，正线全长69公里，全线共设4个车站。图为列车行经黄胜关站至黄龙九寨站间(8月29日报，无人机照片)。新华社记者 江宏景 摄

## 俄指责乌军在库尔斯克地区袭击平民

新华社莫斯科8月30日电(记者 包诺敏)俄罗斯紧急情况部信息政策司副司长沙罗夫30日在新闻发布会上表示，乌克兰军队正肆意袭击库尔斯克州边境地区平民。

俄紧急情况部表示，为了尽可能减少这些袭击所带来的伤亡和损失，俄方每天都要拆除和销毁乌武装部队向居民区投放的爆炸物。过去24小时内，技术人员在两个边境定居点消除了6枚爆炸物，其中一枚空投炸弹落在一座私人住宅的屋顶上。此外，技术人员还发现了一枚带有引信的反坦克地雷。

沙罗夫强调，所有爆炸物均由无人机投放到地面目标。

另据塔斯社援引库尔斯克地区代理卫生部门负责人报道，乌克兰武装部队对库尔斯克地区的大规模袭击已造成219人死亡，其中包括11名儿童。由于乌克兰方面的袭击，库尔斯克边境地区的5个医疗机构已停止收治常规患者。

另据俄罗斯国防部30日通报显示，在库尔斯克地区的战斗中，乌克兰方面已损失超过7800名军事人员、75辆坦克和507辆装甲车。在过去24小时内，俄军在库尔斯克地区击退了乌克兰突击队的5次进攻，乌克兰武装部队损失超过380名军事人员、1辆坦克和21辆装甲战车。

## 以色列与哈马斯同意暂时停火为儿童接种脊灰疫苗

新华社联合国8月29日电 世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土代表皮佩尔科恩29日说，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已同意在加沙地带暂时停火，以便为儿童接种脊髓灰质炎(脊灰)疫苗。

在纽约联合国总部举行的记者会上，皮佩尔科恩通过视频连线说，接种活动将于9月1日开始。根据协议，先后在加沙地带中部、南部、北部分别停火3天。相关方还同意，如有必要，每个地区的停火时间可延长一天。

## 联合国秘书长呼吁以色列立即停止在约旦河西岸军事行动

新华社联合国8月29日电 联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克29日在例行记者会上说，古特雷斯对约旦河西岸最新局势发展深感担忧，他呼吁以色列立即停止在约旦河西岸的军事行动。

迪雅里克说，古特雷斯强烈谴责军事行动造成包括儿童在内的人员伤亡。古特雷斯表示，这些事态发展加剧了约旦河西岸本已紧张的局势，进一步削弱了巴勒斯坦民族权力机构，以色列应立即停止这些行动。

关注中非合作论坛

## 中非合作推动非洲科技创新与绿色能源建设

新华社记者 张健 姚兵 刘方强

共同研发项目、实现技术转让、开拓就业机会、开展人员交流和建立实验室……近年来，中国与非洲的科技交流与合作愈发深入。一些非洲国家的官员和专家认为，中国这位合作伙伴“可靠”、中国经验“优秀”，互利共赢的合作有力推动非洲科技创新与绿色能源建设。

埃塞俄比亚创新技术部部长贝莱特·莫拉接受新华社记者专访时说，中国在两国科技交流过程中秉持互利共赢的合作精神，埃塞俄比亚向中国学习优秀经验，改善了本国民生。

“如果我们谈论科学研究、技术创新和数字化，中国是我们最好的榜样，中国正处于科技进步的前沿。”莫拉说，“埃塞俄比亚的学生和研究人员获得了中国的奖学金，他们学成归来后对本国科技发展起到了关键作用。”

中国与埃塞俄比亚长期以来在科技与创新领域保持良好合作。2019年12月20日，中国

在太原卫星发射中心成功发射中巴地球资源卫星04A星，两国科技合作迎来“高光时刻”。此次任务同时搭载了中非应对气候变化“南南合作”项目——赠埃塞俄比亚微小卫星以及“天琴一号”技术试验卫星等8颗卫星。据介绍，埃塞俄比亚的专家参与了该卫星的设计和制造，这有助于推动埃塞俄比亚在空间科学技术方面的发展。

应对气候变化离不开能源转型。中国正利用自身积累的经验和技术为非洲绿色能源项目提供建设能力和专业知识。

埃及可持续发展与气候风险评估专家穆斯塔法·谢尔比尼接受新华社记者采访时说，非洲还有数亿人没有用上电，“随着中国在众多非洲国家建设太阳能项目，非洲大陆能源自给得到了极大发展。”

在埃及南部阿斯特旺省沙漠腹地，中国企业助力埃及建设的本尼光伏产业园内，已有32座发

电厂建成并投入运营。这个光伏产业园占地面积37平方公里，规划建设40座太阳能发电厂，总装机容量约2兆瓦。埃及电力和可再生能源部今年4月发布声明说，本班尼光伏产业园将帮助埃及增加可再生能源的使用，预计每年可减排200万吨二氧化碳。

据谢尔比尼介绍，埃及非常需要中国为埃及及市场提供可再生能源领域的专业技术，特别是因为埃及正准备通过出口绿氢、绿氨等，发展成为一个区域和全球能源中心。此外，中国不仅直接投资非洲国家可再生能源项目，还提供了融资，“这对于可再生能源技术转移至关重要”。

谢尔比尼认为，气候问题已影响到粮食、水和健康，应对气候挑战、实现可持续发展目标需要大力推广可再生能源的应用，而中国在这方面正发挥着重要作用。

新华社开罗/亚的斯亚贝巴8月30日电

## 四部门部署秋季学期学校食品安全工作

新华社北京8月30日电(记者 赵文君)记者30日从市场监管总局获悉，为做好秋季学期学校食品安全工作，中小学校长、幼儿园园长今年9月至少要在食堂召开一次现场办公会，着力改善学校食堂就餐环境；严格落实中小学校(幼儿园)相关负责人陪餐制度。

市场监管总局、教育部、公安部、国家卫生健康委近日联合印发《关于做好2024年秋季学期学校食品安全工作的通知》，部署各地做好2024年秋季学期学校和幼儿园食品安全工作，切实保障在校师生饮食安全。

《通知》要求，学校食堂要合理布局各环节流程，设置食品贮存、初加工、切配、烹饪、餐用具清洗消毒等场所。定期开展“三防”设施设备清洁维护，防止有害生物入侵和滋生。开展食源性疾病预防和营养健康宣传教育，倡导学生餐食减油、减盐、减糖。配备与供餐人数相匹配的餐用具清洗消毒设施设备，完善清洗消毒岗位工作职责，规范各环节操作，保障餐用具卫生安全。

各地教育部门要指导有条件的地方和学校实行大宗食材公开招标、集中定点采购制度和评价退出机制，定期公示有关情况。学校食堂和校外供餐单位要索取进货查验证明文件，确保供货、票相符，原材料感官性状无异常，加强食品加工制作过程标准化控制和从业人员培训，有效规范食品加工制作行为。各地各有关部门要建立协商机制和联合监督检查机制，拓宽制度建设维度，形成校园食品安全齐抓共管的工作合力。

### 9月 天象大戏

- 9月5日 水星西大距 金星伴月
- 9月8日 土星冲日
- 9月17日 超级月亮
- 9月21日 海王星冲日
- 9月27日 紫金山-阿特拉斯彗星过近日点



9月“天象剧场”的大幕即将拉开，水星西大距、金星伴月、土星冲日、“超级月亮”、海王星冲日、紫金山-阿特拉斯彗星过近日点等“大片”将“扎堆”上演。

新华社发 德德德 作

## 海边“火舞”

8月29日，表演者在泰国阁沙梅岛海滩上表演“火舞”。新华社记者 法新



遗失声明

郑州日报记者赵新蛟，不慎将本人记者证遗失，记者证号：B41004866000065，声明作废。