

# 李克强主持召开国务院常务会议

## 要求压实责任落细措施 坚决防止重特大安全事故 部署用好政府债券扩大有效投资 促进补短板增后劲和经济稳定增长 决定新开工一批条件成熟的水利工程 提高水资源保障和防灾减灾能力

新华社北京3月30日电 国务院总理李克强3月29日主持召开国务院常务会议，要求压实责任落细措施，坚决防止重特大安全事故；部署用好政府债券扩大有效投资，促进补短板增后劲和经济稳定增长；决定新开工一批条件成熟的水利工程，提高水资源保障和防灾减灾能力。

会议指出，当前国际形势更趋复杂严峻，国内发展面临新挑战，经济下行压力进一步加大。制定今年宏观政策时，对国内外环境很多变化已有前瞻考虑。一季度、上半年保持经济平稳运行，对实现全年目标至关重要。要抓紧落实中央经济工作会议精神和《政府工作报告》举措，坚定信心，咬定目标不放松，把稳增长放在更加突出的位置，统筹稳增长、调结构、推改革，稳定经济的政策早出快出，出实招、出硬招，对可能遇到更大不确定性的预案。

会议指出，用好政府债券扩大有效投资，是带动消费扩大内需、促就业稳增长的重要举措。按照保持宏观杠杆率基本稳定的原则，今年新增地方政府专项债3.65万亿元。为加强周期性调

节，去年底已依法提前下达1.46万亿元。下一步，一要抓紧下达剩余专项债额度，向偿债能力强、项目多储备足的地区倾斜。去年提前下达的额度5月底前发行完毕，今年下达的额度9月底前发行完毕。二要更好发挥专项债效能。坚持既利当前又惠长远，加大民生、补短板等领域投资，支持新基建等增后劲、上水平项目建设。合理扩大专项债使用范围，在重点用于交通、能源、生态环保、保障性安居工程等领域项目基础上，支持有一定收益的公共服务等项目。坚持资金跟着项目走，加快项目开工和建设，尽快形成实物工作量。三要用改革的举措、市场的办法，发挥专项债“四两拨千斤”作用，吸引更多社会资本投入，支持民营企业投资。四要加强对资金管理，防止沉淀闲置，严禁违规

# 10部门 到2025年社区卫生服务中心 和乡镇卫生院中医馆实现全覆盖

新华社北京3月30日电（记者 田晓航）国家中医药局等10部门日前联合制定了《基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划》。行动计划提出到2025年社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆实现全覆盖等5个“全覆盖”的具体目标。

3月30日公布的这一行动计划提出，到2025年，社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆实现全覆盖，鼓励有条件的地方对15%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆完成服务内涵建设；基层中医药服务提供基本实现全覆盖，100%社区卫生服务中心、乡镇卫生院能够规范开展10项以上中医药适宜技术；基层中医药人才配备基本实现全覆盖，社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医类别医师占同类机构医师总数比例超过25%。

同时，到2025年，县办中医医疗机构（医院、门诊部、诊所）基本实现全覆盖，80%以上的县级中医医院达到“二级甲等中医医院”水平；基层中医药健康宣教实现全覆盖，所有县级区域依托县级

- 央行调查报告：一季度我国贷款总体需求指数环比有所提升
- 文化和旅游部：清明假期要严格落实旅游景区防疫措施
- 公安部：今年以来50名民警因公牺牲
- 国家卫健委：3月29日新增新冠肺炎确诊病例1629例 其中本土病例1565例
- 生态环境部：中高风险地区医疗废物、污水处理处置能力充足

## 我国知识产权人才规模达69万人

据新华社北京3月30日电（记者 王琳琳）国家知识产权局人事司一级巡视员丰兆龙30日在国家知识产权局3月例行新闻发布会上介绍，我国知识产权人才规模达到69万人，国家知识产权局增设知识产权专业，全国50多所高校建立了知识产权学院，知识产权人才工作的进步为知识产权事业发展提供了有力支撑。

知识产权人才是发展知识产权事业和建设知识产权强国最基础、最核心、最关键的要素。《知识产权“十四五”规划》要求加快推进设置知识产权专业学位，强化面向职业的知识产权教育；积极推动知识产权职称制度改革，完善面向职业的评价体系。

为进一步畅通知识产权人才培养、评价和成长的职业化通道，丰兆龙介绍，国家知识产权局正推进全国知识产权职称工作，组建专家组，编制考试大纲和相关教材，配合开展全国知识产权职称考试工作，推动知识产权人才队伍向更加职业化、专业化方向发展。预计到“十四五”末，全国中级以上（含中级）知识产权师数量将达到2万人。

## “一箭三星”！我国成功发射天平二号A、B、C卫星



图为火箭发射现场。

新华社发 汪江波 摄

新华社酒泉3月30日电（杨晓敏 李青玲）3月30日10时29分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将天平二

号A、B、C卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

据了解，天平二号A、B、C卫星主要提供大气空间环境测量和轨道预报模型修正等服务。这次任务是长征系列运载火箭的第413次飞行。

## 我国首个智慧化发射场第一次执行发射任务获圆满成功

新华社太原3月30日电（李国利 路俊）长征六号改运载火箭29日晚在太原卫星发射中心实现首飞，同时表明我国首个智慧化发射场第一次执行航天发射任务即获得圆满成功。

增强发射稳定性安全性意义重大。为确保9A工位首飞任务成功，太原卫星发射中心全力推动工位建设进度，创新实施边论证、边设计、边施工、边调试、边使用的“五边工程”，并组织骨干技术力量提前介入，大大缩短任务准备流程。

据介绍，这次发射任务中，9A工位改变了以往火箭临射前还需要大量工作人员在末端操作的传统模式，实现了火箭发射前4小时无人值守，液氧煤油加注开始后，全部操作均由智慧发射系统实现远程集中控制。

据了解，这个智慧化发射场运用物联网技术对地面各设施设备进行统一数据收集和整合，并通过大数据技术进行梳理融合，实现全系统态势感知、全过程智能管控以及全流程驱动保证支持，大大提升航天发射效率和发射指挥系统稳定性、安全性。这次任务使用的9A工位开启了我国新一代智慧化发射场建设的征程，对下一步简化发射流程、提升发射效率、

加注过程中操作手要在火箭旁开展管路连接、状态核对、软管拆卸等工作；如今，新发射工位无人值守技术的应用，实现了加注连接器自动对接和自动脱落。

指挥大厅内，一组组数据快速汇集到智慧发射系统，将一线各系统的设备状况、人员操作情况、任务实施情况实时回传到指挥中心，为各指挥员决策提供科学及时的决策依据。

## 四问新污染物治理 生态环境部权威解读

新华社记者 高敏

今年的政府工作报告提出，加强固体废物和新污染物治理。什么是新污染物？“新”在哪？治理上难在哪？如何发力？在生态环境部30日举行的新闻发布会上，生态环境部固体废物与化学品司司长任勇对新污染物治理进行了解读。

一问：什么是新污染物？

任勇介绍，从改善生态环境质量和环境风险管理的角度看，新污染物是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质。

这些有毒有害化学物质对生态环境或者人体健康存在较大风险，但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足。

目前，国际上广泛关注的新型污染物有四大类：一是持久性有机污染物，二是内分泌干扰物，三是抗生素，四是微塑料。

二问：新污染物“新”在哪？

任勇说，新污染物之所以称为“新”，一方面相对于大家熟悉的，如二氧化硫、氮氧化物等常规污染物而言的；另一方面是新污染物种类繁多，并且还可能持续增加。

他表示，随着对化学物质环境和健康危害的认识不断深入，环境监测技术的不断发展，可能被识别出的新污染物还会持续增加。

三问：新污染物治理难在哪？

新污染物的特点决定了其治理难度。任勇表示，新污染物有五个方面的特征：一是危害比较严重。新污染物对器官、神经、生殖发育等方面都可能有害，其生产和使用往往与人类生活息息相关，对生态环境和人体健康存在较大风险。

二是风险比较隐蔽。多数新污染物的短期危害不明显，可是一旦发现其

危害性时，污染物可能通过各种途径已经进入环境中。

三是环境持久性。新污染物大多具有环境持久性和生物累积性，在环境中难以降解并在生态系统中易于富集，可长期蓄积在环境中中和生物体内。

四是来源广泛性。我国是化学物质生产使用大国，在产用的有数千万种，每年还新增上千种新化学物质，其生产消费都可能存在环境排放。

五是治理复杂。对于具有持久性和生物累积性的新污染物，即使以低剂量排放到环境，也可能危害环境、生物和人体健康，对治理程度要求高。

他指出，新污染物涉及行业众多，产业链长，替代和替代技术研发难度大，需多部门跨领域协同治理，实施全生命周期环境风险管控。

四问：新污染物治理如何发力？

任勇介绍，新污染物治理总体思路

是通过有毒有害化学物质环境风险筛查和评估，“筛”“评”出需要重点管控的新污染物。然后对重点新污染物实行全过程管控，包括对生产使用的源头禁限、过程减排、末端治理。

党中央、国务院高度重视新污染物治理工作。近年来，生态环境部会同相关部门推动建立法规标准体系，加强源头准入管理，推动有毒有害化学物质环境风险管控，并积极参与全球化学品履约行动，为新污染物治理工作打下了较好的基础。

在他看来，开展新污染物治理是污染防治攻坚战向纵深推进的必然结果，是生态环境质量持续改善进程中的内在要求。生态环境部会同相关部门正在研究制定新污染物治理行动方案，提出了“十四五”期间我国新污染物治理工作总体要求、主要目标、行动举措和保障措施。

（新华社北京3月30日电）

## 三部门发文进一步规范网络直播营利行为

新华社北京3月30日电（记者 王雨箫 王思北）记者30日了解到，国家互联网信息办公室、国家税务总局、国家市场监督管理总局近日联合印发《关于进一步规范网络直播营利行为促进行业健康发展的意见》，着力构建跨部门协同监管长效机制，促进网络直播行业规范健康发展。

意见提出，要加强网络直播账号注册管理和账号分级分类管理，网络直播平台应当每半年向所在地省级网信部门、主管税务机关报送存在网络直播营利行为的网络直播发布者个人身份、直播账号、网络昵称、取酬账户、收入类型及营利情况等信息。网络直播平台和网络直播发布者等不得通过造谣、虚假营销宣传、自我打赏等方式吸引流量、炒作热度，诱导消费者打赏和购买商品。

意见要求，网络直播平台、网络直播服务机构应依法履行个人所得税代扣代缴义务，不得转嫁或者逃避个人所得税代

扣代缴义务，不得策划、帮助网络直播发布者实施逃税。网络直播发布者开办企业和个人工作室，应按照国家有关规定设置账簿。各级税务部门要优化税费宣传辅导，促进网络直播平台、网络直播服务机构、网络直播发布者的税法遵从，引导网络直播发布者规范纳税、依法享受税收优惠。要依法查处偷逃税等涉税违法行为，对情节严重、性质恶劣、社会反映强烈的典型案件进行公开曝光。

意见明确，保护网络直播平台、网络直播服务机构、网络直播发布者合法权益，对依法依规经营、积极承担社会责任、诚信纳税的，各有关部门依法依规优先树优给予鼓励支持。对存在违法违规营利行为的网络直播发布者，以及存在违法违规行为或者纵容、帮助网络直播发布者开展违法违规营利行为的网络直播平台，依法予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 银保监会 “3·21”东航MU5735航空器 飞行事故保险理赔工作正积极开展

新华社北京3月30日电（记者 谭谟晓）银保监会官网30日发布消息，当前，保险业正积极开展“3·21”东航MU5735航空器飞行事故保险理赔工作。

截至3月29日，财产保险方面，承保飞机机身的人保财险、太保财险、平安财险、国寿财险合计向东方航空公司预付保险赔款1.16亿元。人身保险方面，相

关保险公司根据客户报案情况，积极开展保险理赔工作，目前已有11家公司向遇难人员家属支付14笔赔款，合计1485万元。

银保监会表示，下一步将统筹协调保险行业进一步细化理赔方案，优化理赔流程，把握关键环节，注重方式方法，妥善做好后续保险理赔服务工作。



这是3月30日在上海浦东新区拍摄的中建二局临港西岛金融中心项目工地筏板浇筑施工现场。

连日来，上海市疫情防控工作持续进行。3月28日起，上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。位于上海浦东新区的中建二局临港西岛金融中心项目工地在闭环管理、做好疫情防控的同时，保证工程施工进度。

新华社发 张臣 摄

## 中央军委印发《军士暂行条例》 《义务兵暂行条例》及相关配套法规

（上接第一版）

《军士暂行条例》《义务兵暂行条例》及相关配套法规，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持聚焦备战打仗，坚持士兵至上、基层第一，聚力强化军士队伍的专业化、稳定性，提升义务兵队伍在军事人才建设中的基础作用，完善军士、义务兵的遴选补充、培养使用、教育管理、选

拔晋升、待遇保障和退役安置等制度，为加强士兵队伍建设提供了基本依据和制度支撑。

《军士暂行条例》《义务兵暂行条例》及相关配套法规的发布施行，对全面提高士兵管理的法治化、规范化、科学化水平，加快锻造听党话、跟党走的高素质士兵队伍具有重要意义。

教育部、军委政治工作部、军委国防动员部同步印发《军士招收工作暂行规定》。