

李克强主持召开国务院常务会议要求

坚决防止重特大安全事故

会议开始时，全体同志起立，向“3·21”东航MU5735航空器飞行事故遇难同胞默哀。会议要求，贯彻党中央、国务院部署，做好遇难者家属抚慰、赔付等善后工作，实事求是查明事故原因。

据新华社北京3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。

会议开始时，全体同志起立，向“3·21”东航MU5735航空器飞行事故遇难同胞默哀。会议要求，贯彻党中央、国务院部署，做好遇难者家属抚慰、赔付等善后工作，实事求是查明事故原因。全面强化安全生产，国务院安委会要进一步作出具体安排，加强指导督促，压实各方责任，深入排查整治安全隐患，切实维护人民群众生命财产安全。

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，不出不利于稳定市场预期的措施，制定应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，加大惠民生、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。四要加强资金管理，防止沉淀闲置，严禁违规兴建楼堂馆所、形象工程。五要统筹把握国债、地方债发行，保持合理国库资金规模，保障基层落实退税减税降费政策和惠民生所需财力，防范债务风险。鼓励境外中长期资金购买国债，落实好相关税收优惠政策。金融系统要加强配合，保障国债有序发行，支持项目建设融资。

会议指出，水利工程是民生工程、发展工程、安全工程。今年再开工一批已纳入规划、条件成熟的重大项目，包括南水北调后续工程等重大引调水、骨干防洪减灾、病险水库除险加固、灌区建设和改造等工程。这些工程加上其他水利项目，全年可完成投资约8000亿元。会议要求，确保工程质量，保障项目运行安全。

2022年全国知识产权宣传周主题公布

据新华社北京3月30日电（记者 王琳琳）国家知识产权局新闻发言人衡付广30日在国家知识产权局3月例行新闻发布会上介绍，2022年全国知识产权宣传周活动计划于4月20日至26日以线上线下相结合的方式开展，今年宣传周活动的主题是“全面开启知识产权强国建设新征程”。

衡付广介绍，今年宣传周活动将紧扣知识产权强国建设纲要和“十四五”规划来推进实施，通过组织开展新闻发布、培训宣讲、案例宣介、文化竞赛等多种活动，增强全社会尊重和保护知识产权的意识。

具体而言，在组委会层面将举办启动仪式、发布主题海报，在部委层面将举办年度中国知识产权发展状况新闻发布会，国家知识产权局还将举办局开放日等活动。

衡付广介绍，目前已确定将湖北、内蒙古、江苏、广州作为2022年全国知识产权宣传周活动的分会场，通过新媒体平台直播等形式，与北京主会场联动。

三部门发文

进一步规范网络直播营利行为

据新华社北京3月30日电（记者 王雨萧、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避税。网络直播发布者开办的企业和个人工作室，应按照国家有关规定设置账簿。要依法查处偷逃税等涉税违法犯罪行为，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。



上海最大集中隔离点部分区域施工完成

新国际博览中心隔离区城内景（3月30日摄）。

近日上海确诊病例和无症状感染者增加。位于上海浦东新区的新国际博览中心正紧张施工，将成为上海又一家收治轻症和无症状感染者的集中隔离点，设计床位超过1.5万张。目前，新国际博览中心采取分区管理运行，部分区域施工已基本完成，启用在即，来自多家医院的医疗队已准备就绪。 新华社发



上海完成910万人新一轮核酸检测

据新华社上海3月30日电（记者 袁全）在3月30日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上，上海市卫健委表示，截至30日10时，上海已在浦东、浦南及毗邻区域共完成910万人的核酸检测，在浦西区域的非重点区域开展抗原筛查，共筛查1087万人，均发现一定数量的检测结果异常人员。

上海市卫健委一级巡视员吴乾渝介绍，从3月28日5时起，上海对黄浦江以东、以南及毗邻区域实施封控，开展核酸筛查。其间，共组织采样人员约1.7万人、设置

临时采样点6300个，全天候开展检测。30日，黄浦江以东、以南及毗邻区域还将实施第二次核酸筛查。

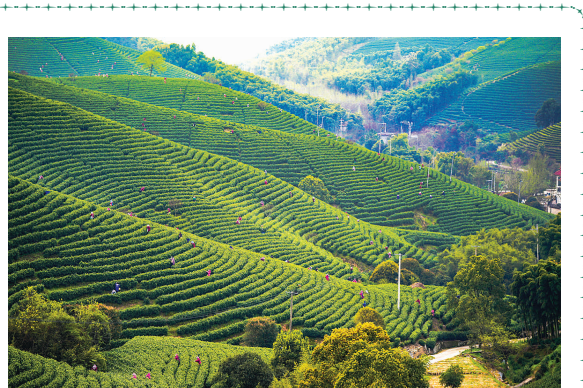
近日，上海每日新增感染者持续高位。目前，上海市、区两级已启用一批集中隔离收治场所，另有多个大型场馆在改建中。

会上同时通报，根据上海市疫情防控办要求，30日起，上海将开展为期一个月的重点场所预防性消毒专项行动，及时消灭环境中存在或可能存在的病毒，实现“人—物—环境”同防。

进入了实现生态环境改善由量变到质变的关键时期。我们要坚定不移贯彻新发展理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，科学开展国土绿化，提升林草资源总量和质量，巩固和增强生态系统碳汇能力，为推动全球环境和气候治理、建设人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

习近平强调，植绿护绿、关爱自然是中华民族的传统美德。要弘扬塞罕坝精神，继续推进全民义务植树工作，创新方式方法，加强宣传教育，科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。各级领导干部要抓好国土绿化和生态文明建设各项工作，让锦绣河山造福人民。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。



明前茶采摘加工忙

上图：3月29日，浙江省湖州市长兴县和平镇一茶园内，采茶工在采摘明前茶。

下图：3月28日，在浙江省温州市永嘉县三江街道罗溪村，茶农忙着赶制明前茶。

清明将至，浙江省各产茶区进入明前茶采制的忙碌时节。 新华社发



青藏高原边缘发现数百万年前昼行性猫头鹰化石

新华社北京3月30日电（记者 金地、张泉）生活在现代的猫头鹰，绝大多数是无声飞行的夜间猛禽。许多人可能并不知晓，少数种类的猫头鹰更适应日间狩猎，在白天反而更加活跃。我国科学家在青藏高原东北缘，最新发现了昼行性猫头鹰的化石。这是在我国发现的最早的鸮形目鸟类化石，且得到了近乎完整的立体保存。

中科院古脊椎动物与古人研究所副研究员李志恒介绍，本次发现的化石，是一种已灭绝的猫头鹰，被命名为日行中新猛鸮，生活在距今约950万年至600万年的中新世末期。化石出土自甘肃临夏盆地，从头骨到翅膀、腿部等结构都清晰可见，其中甚至找到了猫头鹰还未得及吐出的食团证据。据介绍，猫头鹰的身长在40厘米左右，体重估计在240克至320克。

如何确定这种猫头鹰是在白天活动的？李志恒解释，昼

行性猫头鹰的眼睛与夜行性猫头鹰存在差异。一般来说前者的巩膜骨内径较小，因为白天不需要太多的光照就可以看清物体，而后的巩膜骨内径更大，以尽量在夜间汇聚光线。

研究者将此件猫头鹰化石的巩膜骨与55种爬行动物以及包括多种猫头鹰在内的360多种鸟类的巩膜骨和眼眶大小进行了统计分析和比较。结果证明，这种猫头鹰的眼睛对光线的开放度较小，这样就能使透入的日光大幅削弱，从而在正午时分也能看清东西。

“当时临夏盆地处在青藏高原隆升后期的背景下，是类似开阔干旱的稀树草原环境，生活在这里的日行中新猛鸮很可能靠捕猎一些昼行性的啮齿类小型哺乳动物为生。”李志恒说。

相关研究成果日前发表在国际期刊《美国科学院院刊》上。

“一箭三星”

天平二号A、B、C卫星成功发射

据新华社酒泉3月30日电（杨晓敏、奉青玲）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。

我国首个智慧化发射场

首次执行发射任务获圆满成功

据新华社太原3月30日电（李国利、路俊）长征六号改运载火箭29日傍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。

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采集和整合，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，大幅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、增强发射稳定性安全性意义重大。

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近端操作的传统模式，实现了火箭发射负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。新发射工位无人值守技术的应用，实现了加泄连接器自动对接和自动脱落。



乌鲁木齐迎来降雪天气

3月30日，游客在乌鲁木齐市水磨沟公园赏雪。当日，乌鲁木齐迎来降雪天气。 新华社记者 郝建伟 摄

日本成人年龄下调至18岁

日本《民法》修正案定于4月1日生效，日本“成人”年龄将随之由20岁下调至18岁。

据共同社29日报道，依据该修正案，年满18岁即可不经监护人同意，独立签订信用卡办理、投资、消费等涉及财务的合同。《国籍法》《护照法》等多部法律均将作出相应修改。不过，允许吸烟、饮酒等行为的最低年龄仍为20岁。

《民法》修正案生效后，十八九岁的犯罪嫌疑人将因已成年而承担完全刑事责任，可以受到刑事指控。有关新闻报道也可刊登其全名和肖像。先前，十八九岁人群只有犯杀人罪才会受到刑事指控。

另外，《民法》修正案将女性法定结婚年龄由16岁上调至18岁，与男性一致。

日本社会老龄化日趋严重，下调成人年龄标准意在鼓励年轻人早进入社会、参与社会生活。但一些专家担心，许多十八九岁年轻人缺乏社会经验，没有监护人保护容易上当受骗。日本现行法律规定，未成年人或其监护人有权取消未经监护人同意而签订的合同。新规生效后，十八九岁人群将失去相关法律保护。

“越狱”17年

美一火烈鸟再现身

一只17年前从美国堪萨斯州一家动物园逃出的火烈鸟日前现身美国得克萨斯州一处海岸。

得克萨斯州公园和野生生物管理局29日告诉美联社记者，一名环保人士在得州拉瓦卡港附近拍到这只火烈鸟的视频。鸟腿上戴着印有“第492号”字样的标记环。

这只火烈鸟和一名“同伙”在2005年6月一个风雨夜从堪萨斯州塞奇威克县动物园飞走。当时，动物园还没有对它们做防止飞走的剪羽处理。

“第492号”火烈鸟此后在威斯康星州、路易斯安那州和得州被人见到过几次，上一次在得州现身是在一两年前。它的“同伙”“越狱”后再未被人看到。

塞奇威克县动物园说，从未打算将“第492号”抓回

动物园，担心这样做会惊扰其他野生动物。

两只“越狱”火烈鸟均出生在非洲。 （据新华社）