

李克强主持召开国务院参事、中央文史研究馆馆员座谈会强调 察实情 建箴言 为经济社会发展作贡献

新华社北京12月26日电 12月24日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开国务院参事、中央文史研究馆馆员座谈会，并作重要讲话。

会上，国务院参事室负责人作了汇报，参事、馆员、特约研究员代表王蒙、梁晓声、范迪安、林毅夫、杜鹰、陈来等先后发言。李克强说，建立政府参事制度和设立文史馆，是党的统一战线理论运用于国家政权建设的创举，是党和政府尊重知识、尊重人才的体现。参事室、文史馆人才荟萃，为国家建设、改革、发展和文化繁荣作出了不可替代的重要贡献。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大参事、馆员贯彻党中央、国务院部署，秉承己任、薪火相传，提出了很多有价值

意见建议。

李克强指出，经济工作是党治国理政的中心工作，发展是解决我国一切问题的基础和关键。要实现现代化，必须坚持以经济建设为中心，付出长期艰苦卓绝努力。近几年面对复杂严峻国内外环境特别是疫情等巨大冲击，我们创新实施宏观调控，不搞“大水漫灌”式刺激，而是围绕留住市场主体这个“青山”实施宏观政策、推进改革开放，持续激发市场活力和社会创造力。我国1亿多户市场主体是社会财富创造者，支撑了绝大部分就业。

积极的财政政策突出为市场主体减税降费，稳健的货币政策突出为市场主体融资增便利降成本，特别是把就业优先上升为宏观政策，通过保市场主体保就业保民生，用较小代价顶住了冲击，保持经济运行在合理区间，实现跨周期调节目标。

李克强说，文史馆员大多对中华传统文化有深入研究，要更好发挥崇文鉴史资政重要作用。中国文化底蕴非常深厚，中国文字作为文化传承的载体，数千年不断，要加强对中国文字内涵和演进过程的研究，从中华优秀传统文化中汲取丰厚滋养。中国历

史典籍浩瀚，要加强整理与传承，从中把握和发现历史经验教训给我们的启示，把精研的学问见转化为资政建言。文化艺术可以给人美的熏陶和享受，也能启发科学研究等的灵感，要多出文化艺术精品，展现中华文化的持久魅力，加强不同文化交流合作、互学互鉴。希望馆员们在文化底蕴、历史启示、艺术熏陶方面既潜心向学，又昭示后人。

李克强希望参事室、文史馆在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，按照党中央、国务院决策部署，发挥优势，为国家发展和文化建设作出更大贡献。各级政府要为他们履行尽责创造良好条件。

李克强还参观了文史馆编纂的丛书和馆员著作、书画精品展。

尤权、肖捷、何立峰参加。

能看清山川湖泊、能合成“藏宝图”……

我国成功发射资源一号02E卫星



12月26日11时11分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将资源一号02E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。 ■新华社发

能看清方圆100多公里的山川湖泊，合成之后就是一张名副其实的“藏宝图”，具备“广视、透视、夜视”三大能力……12月26日午间，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙遥三十九运载火箭成功发射资源一号02E卫星（又名5米光学卫星02星），该星将进一步推进我国陆地资源调查监测卫星业务系统化应用。

根据国家航天局公布的信息显示，资源一号02E卫星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2015—2025年）》中的一颗业务星，运行于太阳同步轨道，主要载荷为可见近红外相机、高光谱相机和红外相机。卫星发射质量约2500千克，在轨可获取优于5米全色、10米多光谱以及30米高光谱图像数据，形成具有中等空间分辨率、高光谱分辨率、高时间分辨率的陆地资源遥感观测能力。

该星投入使用后将与此前发射的卫星组网运行，将可见近红外相机国土区域重访时间由3天提升为2天，有效提高观测时效性，实现高效全球观测，满足现阶段我国自然资源监测与调查、地矿勘测、地质环境监测等业务对中分辨率遥感数据的需求，并服务于减灾、环保、住建、交通、农业、林业、海洋、测绘等行业。

据资源一号02E卫星抓总研制单位航天科技集团五院的专家介绍，02E星是资源一号系列第9颗卫星，将开展自然资源监测任务，持续提供全色、多光谱、高光谱卫星影像，该星工作寿命更长，卫星平台机动能力和数据下行能力更高。

航天科技集团五院508所研制的红外相机和可见近红外相机是02E星的主要载荷。据悉，该星配置的可见近红外相机，在02D星的基础上进行了优化升级，可识别位于可见光与红外线之间的近红外波长，区分监测目标形状、尺度大小和部分颜色。除此之外，这只“眼睛”还会自动调整最佳成像视距，看清方圆100多公里的山川湖泊。

考虑到矿物、矿区监测需求，02E星沿用了166谱段的高光谱相机，具备地物识别和分类的能力。该相机能够全部覆盖可见光、近红外与

红外线，并细分成166个光谱通道，一次拍摄可获取166张不同谱段的照片，准确捕捉各类地物反射的光信息，通过反演计算推算得出监测目标的含量和覆盖范围，合成之后就是一张名副其实的“藏宝图”。

此外，02E星搭载的3个相机让它具备“广视、透视、夜视”三大能力。卫星采用三轴稳定对地定向的控制模式，具备偏航定标能力，姿态机动能力大幅提升，对于应急监测需求可以做到迅速调整姿态，对准目标“举起相机，说拍就拍”。

本次发射还搭载了一颗101中学

科普小卫星，用户为北京101中学。卫星配置了小型成像相机、智能处理设备、半导体温差发电实验设备等载荷，投入使用后将开展辅助地理教学、科学技术试验等中学生科普活动。

执行本次任务的长征四号丙运载火箭是由航天科技集团八院抓总研制的常温液体三级运载火箭，针对不同类型卫星，长征四号火箭可采取灵活的发射方案，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，可实施一箭单星或多星发射，其太阳同步圆轨道运载能力可达3吨（轨道高度700公

里）。

本次任务是2021年度长征四号火箭的收官之战，是这一型号今年第14次发射，比本型号年度发射次数最高纪录翻了一番，创下新高。

国家航天局负责卫星的工程组织管理、国家航天局对地观测与数据中心负责工程大总体工作，自然资源部作为牵头用户部门负责应用系统建设与推广，卫星发射测控系统部负责发射场及测控系统组织实施，资源卫星应用中心和中科院空间信息创新研究院负责地面系统建设和运行。

（据新华社）

明年全国两会开幕时间确定

十三届全国人大五次会议明年3月5日召开，全国政协十三届五次会议明年3月4日召开

十三届全国人大常委会第三十二次会议24日表决通过了关于召开十三届全国人大五次会议的决定。根据决定，十三届全国人大五次会议将于2022年3月5日在北京召开。

决定建议十三届全国人大五次会议的议程是：审议政府工作报告；审查2021年国民经济和社会发展计划执行情况与2022年国民经济和社会发展计划草案的报告、2022年国民经济和社会发展计划草案；审查2021年中央和地方预算执行情况与2022年中央和地方预算草案的报告、2022年中央和地方预算草案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法（修正草案）》的议案；审议全国人民代表大会常务委员会工作报告；审议最高人民法院工作报告；审议最高人民检察院工作报告。

日前召开的政协第十三届全国委员会第六十四次主席会议，审议通过了关于召开政协第十三届全国委员会第五次会议的决定（草案），建议全国政协十三届五次会议于明年3月4日在北京召开。会议还决定，明年3月1日至2日召开全国政协十三届常委会第二十次会议，为召开全国政协十三届五次会议作准备。

（据新华社）

文化和旅游部：

国家对演出经纪人员实行职业资格认定制度

文化和旅游部近日印发的《演出经纪人员管理办法》明确，国家对演出经纪人员实行职业资格认定制度。在中华人民共和国境内从事演出经纪活动的人员，应当通过演出经纪人员资格认定考试，取得演出经纪人员资格证，持证上岗。

根据管理办法，演出经纪人员资格认定考试全国统一实施，每年举行一次。文化和旅游部组织拟定考试大纲、

考试科目、考试试题，组织实施考试，并确定考试合格标准。县级以上地方文化和旅游行政部门负责保障本辖区考试工作的有序实施。

管理办法规定，演出经纪人员应当严格遵守法律法规，自觉践行社会主义核心价值观，不断提高思想品德修养和职业能力水平，自觉维护演出行业形象。

（据新华社）

“奥密克戎”命名一个月 我们对它了解多少

新华社北京12月26日电 世界卫生组织11月26日将新冠病毒变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”（O）命名。一个月过去了，奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。人们对它究竟了解了多少？它比德尔塔毒株更凶猛吗？会使现有新冠疫苗失效吗？

奥密克戎毒株最初之所以受到关注，主要是因为它携有大量基因突变，仅在其表面刺突蛋白上的变异就有大约30处，而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。研究认为，一些变异可能会增强病毒的传染性和免疫逃逸能力。

世卫组织数据显示，截至12月26日，奥密克戎毒株已传播至全球110个国家和地区。在英国、美国等地，该毒株已取代德尔塔毒株成为当地主要流行毒株。随着相关数据增多，人们对奥密克戎毒株的了解也在不断深入。

现有证据显示，在有社区传播记录的国家，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株传播速度明显更快，感染人数翻倍时间为2至3天。不过，世卫组织专家表示，目前尚不能确定11月以来观察到的奥密克戎毒株感染病例快速增长，是病毒传染性增强，还是免疫逃逸能力提升造成的，很可能两者兼有。

来自南非、英国和丹麦的早期数据显示，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株感染者的住院风险更低。但住院风险只是反映疾病严重程度的一个方面，可能因入院“门槛”的高低而改变。因此，需要来自不同国家的更多数据，如氧气和呼

灭失声明

李小华名下的湘D55457车辆已灭失多年，特登报公示车辆行驶证、号牌、登记证书作废。

声明人：李小华

2021年12月24日

下列证件 声明作废

1.湖南华益润生大药房有限公司衡阳船山西路店开给刘秀丽发票代码为043002000104的湖南增值税普通发票原件共5份，编码为17749660号、21091185号、19129905号、20876836号和17927734号。

2.衡阳市民政局发给衡阳市摄影家协会的社会团体法人登记证书正本（有效期自2010年8月30日至2015年8月30日），编码为湘衡社证字第99093号，代码为559536607。

3.衡阳市物业专项维修资金管理中心开给周军的湖南省物业专项维修资金专用收据第三联原件，编码为湘财通字（2018）N000749717X。

4.衡阳市物业专项维修资金管理中心开给贺勇的湖南省物业专项维修资金专用收据第三联原件，编码为湘财通字（2018）N0007512642。

5.衡阳市物业专项维修资金管理中心开给郑智兴、何金格的湖南省物业专项维修资金专用收据第三联原件，编码为湘财通字（2018）N0004295935。

6.衡阳市物业专项维修资金管理中心开给何美丽的湖南省物业专项维修资金专用收据第三联原件，编码为湘财通字（2018）N000437166X。

7.湖南福康医药有限公司公章壹枚，编码为4304200810240。

8.衡阳市老龄工作委员会发给曾德明的老年优待证，编码为25360008。

广告

关于衡阳陆军预备役后勤保障旅预备役人员(机构)全部出队的声明

根据中共中央和中央军委关于预备役部队调整改革部署，2021年9月27日24时起，衡阳陆军预备役后勤保障旅停止运行，原所属预备役人员（机构）全部予以出队。原发放的预备役人员证件和悬挂的涉军牌匾依法依规予以收缴，现登报声明从停止运行之日起一律作废，持有单位及个人不得继续使用，否则由此产生的法律责任及后果自负。特此声明。

联系人：贺少斌

联系方式：0734-8489133

联勤保障部队预备役联勤保障第二旅

2021年12月27日

衡阳沪湘汽车销售服务有限公司申报保险中介许可证资格的公示

衡阳市沪湘汽车销售服务有限公司，于2021年12月2日获得编码为5C1001260000000000的保险中介许可证。业务范围：代理家庭财产保险，机动车辆保险，短期健康保险，驾驶员意外伤害保险。

许可证流水号：00021402 住所：湖南省衡阳市高新技术产业开发区霞霞路23号 发证机关：中国银行保险监督管理委员会湖南监管局 发证日期：2021年12月2日 联系电话：0734-8365983

根据《关于加强保险兼业代理机构管理的通知》（湘保监发〔2009〕46号）要求，对该机构进行公示，广泛听取社会各界意见，接受广大群众监督。公示期间为7个工作日，自公示信息发布之日起计算。如有意见和建议，以电话、传真、电子邮件和信函等形式从公示之日起实名向中国银行保险监督管理委员会湖南监管局反映（信函以到达日邮戳为准）。