

## 国家教材委员会:健全教材使用监测、责任追究机制

近日,国家教材委员会作出重要工作部署,就加强教材建设和管理开展系列行动。行动聚焦落实立德树人根本任务、服务国家重大战略、完善教材管理体制,强化教材建设支撑等关键问题。

国家教材委员会要求,进一步强化教材编写修订,加强大中小学思政课教材一体化建设,推进新时代中国特色社会主义思想理论研究和建设工程重点教材建设,强化资源建设,全面推进马克思主义中国化时代化最新成果进课程教材;提升中小学教材编修质量,建设现代职业教育产教融合优质教材,建设支撑高等教育人才自主培养的系列教材,加快推进教材数字化转型,促进教材建设服务国家重大战略和人才培养需求;落实部门、地方、学校、出版单位职责分工,健全教材使用监测、问题监督和处置、责任追究、引导激励等机制,提高教辅读物出版质量,提升管理信息化水平,进一步完善统一领导、分工负责的教材管理体制;加强教材队伍建设和教材研究工作,加强教材建设经费保障,强化教材建设支撑。

国内

### 居民大病保险业务 10年已赔付超7000万人



2日,国家医保局在答复全国人大代表建议时表示,商业保险是社会保障体系的重要组成部分。近年来,保险业充分发挥自身优势,围绕服务健康中国战略做了大量工作,在减轻群众医疗负担、维护社会稳定等方面发挥了积极作用。

国家医保局表示,目前170多家保险公司开展商业健康保险业务,在售产品超过5000个,涵盖疾病预防、医疗服务、生育保障、健康管理等各领域,已经从简单的费用报销和经济补偿,向病前、病中、病后的综合性健康保障管理发展,新产品类型不断出现。同时,按照国务院有关部署,21家保险公司在全国承办城乡居民大病保险业务,10年来已赔付超7000万人。

### 东航第四架C919交付入列 超8万人次旅客已“打卡”

记者从东航方面获悉,2日,中国东航新接收的第四架C919大型客机(飞机编号为B-919E)执行调机航班,9时44分从上海浦东国际机场起飞,10时02分顺利抵达上海虹桥国际机场。

据悉,该架C919客机于2024年元旦前夕在中国商飞完成有关交付手续,正式加入东航机队。2024年,中国东航还将按计划从中国商飞接收C919飞机。

据报道,2023年5月28日,中国东航全球首架C919商业首航成功;自5月29日起,C919开始执行“上海虹桥-成都天府”航线;2023年9月28日,东航签约增订100架C919飞机,成为全球最大C919用户,常态化、规模化商业运营稳步推进。

从商业首飞开始到2023年12月31日,东航C919机队已累计执行商业航班655班,累计承运旅客近8.2万人次。

国际

### 东京羽田机场 日航客机与海上保安厅飞机相撞



据日本广播协会(NHK)报道,当地时间2日18时许,一架在东京羽田机场降落的日航空客A350客机与海上保安厅飞机相撞,随后燃起大火。

日本海上保安厅方面确认,与日航空客A350客机相撞的是一架MA722固定翼飞机,该机隶属于海上保安厅羽田航空基地,相撞时机内有6人,其中5人死亡、1人受伤。

据报道,被撞客机内共载有379人,包括367名乘客和12名机组人员。日航方面确认,机上人员已全部逃离飞机。报道称,两机相撞事件发生后,东京羽田机场跑道已全部封锁。

### 俄军空袭基辅 发射数枚“匕首”高超音速导弹

乌克兰首都基辅2日上午响起密集爆炸声,乌空军在社交媒体发文说俄军向基辅发射了数枚“匕首”高超音速导弹。基辅市市长克利奇科说,空袭已造成基辅市16人受伤。

乌空军2日在社交媒体上说,俄军16架图-95战略轰炸机已升空。俄军从克里米亚等地发射的35架攻击无人机被乌防空火力全部拦截。

据报道,基辅市2日7时20分左右响起爆炸声,持续近40分钟。克利奇科在社交媒体发文说,空袭已造成基辅市16人受伤,市区内多处建筑物遭袭后起火。

基辅市军事管理局说,基辅市5个区发现爆炸物碎片,市内多处建筑物、燃气管道和供电线路受损,电力工人正在抢修受损电力设施。

### 美国旧金山湾区列车脱轨 造成9人受伤



美国旧金山湾区捷运列车1日发生脱轨事故,造成9人受伤,部分捷运线路中断。

旧金山湾区捷运系统发言人吉姆·艾利森1日说,该列车当天上午离开奥林达车站后,两节车厢脱轨并引发火情。事故发生后,列车上所有乘客均被疏散,伤者被送往当地医院,受事故影响的路段当天中断运营。

据艾利森介绍,脱轨事故发生于轨道切换交汇处。目前,火势已被扑灭,脱轨车厢已回到正轨,2日上午受影响路段将恢复正常运行。

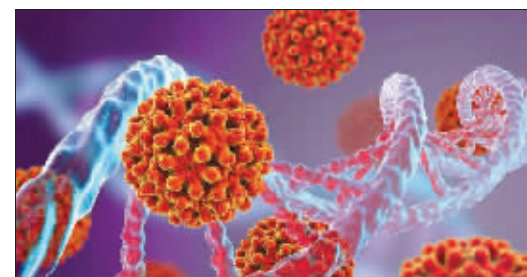


### “年度最大太阳”

3日,地球运行至轨道近日点,这是本年度中地球离太阳最近的时刻,届时人们将看到2024年的“最大太阳”。

边栏

### 可逆性婴儿肝衰竭与酶MTU1基因突变有关



日本一个研究团队日前报告说,可逆性婴儿肝衰竭发病与线粒体内一种酶MTU1的基因突变导致其活性下降有关。新发现有望帮助研发治疗这种疑难病的新药。

可逆性婴儿肝衰竭是一种以重度肝功能低下为主要症状的罕见小儿疾病,一般在出生后不久发病,可致死亡。研究人员认为,变异MTU1基因合成的酶虽然在某种程度上仍保留了活性,但由于整体上活性与合成量下降,导致这种酶不能高效地对线粒体tRNA的硫化修饰进行催化,进一步导致线粒体内蛋白质翻译水平和能量代谢低下,最终引起可逆性婴儿肝衰竭。

### 巨獬到底长啥样 化石提供“真容”信息



根据化石骨骼形态进行复原,让我们能够一睹亿万年前远古动物的“真容”。而古犀牛巨獬,却曾一度被错认为河马。巨獬到底长啥样?中国科学院古脊椎动物与古人类研究所邓涛研究员团队的化石新发现,为给巨獬准确画像提供了更多信息。

此次发现于宁夏同心地区的中新世早期(距今约1700万年前)巨獬化石,是一件保存极其精美的成年头骨,科研人员据此确立了一个新种——邱氏巨獬。中国科学院大学博士后孙丹辉介绍,邱氏巨獬的发现丰富了亚洲地区远角犀类的生物多样性,并扩大了巨獬的地理分布范围。