

《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

功以才成,业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才,是国家民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成

就人才,团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,全面加强党对人才工作的领导,确立人才引领发展的战略地位,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平

同志围绕人才工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题,对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措,深入实施人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地,为以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计248段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

我国首次实现核电商用堆 批量生产碳-14同位素

新华社北京4月20日电 (记者高敬)记者20日从中核集团获悉,当天,完成辐照的碳-14靶件从中核集团旗下中国核电投资控股的秦山核电重水堆机组中成功抽出。这是我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素。

此前,我国碳-14同位素供应几乎全部依赖进口。利用商用重水堆辐照生产碳-14是秦山核电同位素生产基地建设的首个医用

同位素项目。

“此后预计我们每年可以生产150居里左右的碳-14同位素,完全可以满足我国市场需求。”秦山核电相关负责人说。

记者了解到,碳-14是碳元素的一种具有放射性的同位素。碳-14作为示踪剂,广泛应用于农业、化学、医学、生物学等领域,具有极高的医用价值和科研价值,主要应用包括幽门螺杆菌检测、药代动力学研究等。

中国70项发明斩获 日内瓦国际发明展金奖

据新华社日内瓦4月21日电 第49届日内瓦国际发明展21日在瑞士日内瓦闭幕,中国代表团携197项发明参展,共获得70项金奖和97项银奖。

来自中国科学技术大学地球和空间科学学院的“大气多参数探测光子激光雷达”项目既获得金奖,也获得了本届发明展特别奖之一的“日内瓦共和国与州政府奖”。该项目可以在3000米的探测半径范围内同时实现二氧化碳浓度、气溶胶浓度和大气风

场的高精度探测,可显著提高气象环保领域的数字化、精细化管理水平。

天津(滨海)人工智能创新中心研发的面向特种应用场景的音视融合智能耳机不仅获得了金奖,还获得了特别奖。该发明可满足城郊和高噪声特种作业环境下语音交互需求,在公安应急消防、反恐等领域具有广阔的市场空间和应用前景。

日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代,是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。

湖南警方破获特大侵犯著作权案 涉案金额达6000余万元

新华社长沙4月21日电 (记者谢奔)记者21日从湖南省娄底市公安局获悉,该局日前破获一起涉案金额6000余万元的特大侵犯著作权案,查缴涉案盗版教辅图书15万余册,查封制假机器设备40余台。

据介绍,今年2月,娄底市公安局治安支队接到娄底市“扫黄打非”办交办线索,指认新化县境内有人在某网购商城注册网店,专门盗印销售湖北某公司研发的系列中小学教辅教材。娄底市

公安局治安支队迅速成立专案组展开侦破。侦破过程中,警方克服涉案人员多、窝点分布广、查证任务重等困难,以点扩面、循线深挖,迅速查明了该犯罪团伙组织架构和骨干人员。

为实现全链条打击,专案组从有关警种部门抽调133名警力,辗转至贵阳、长沙等地及新化县多个乡镇开展统一收网行动,共抓获犯罪嫌疑人20名,打掉犯罪团伙2个,捣毁生产储存窝点9处。

目前,案件正在进一步侦办之中。

日本首相岸田文雄 向靖国神社献祭品

新华社东京4月21日电(记者郭丹 姜倩梅)日本首相岸田文雄21日以“内阁总理大臣”的名义,向供奉有二战甲级战犯的靖国神社供奉名为“真榊”的祭品。

靖国神社21日至23日举行春季大祭。日本经济再生大臣新藤义孝21日前往靖国神社进行参拜,日本众议院议长额贺福志郎和参议院议长尾辻秀久也向靖国神社供奉了“真榊”。

靖国神社位于东京千代田区,神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来,日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社,遭到日本国内众多爱好和平人士和国际社会的强烈反对。



第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在山东潍坊举办

4月20日,人们在第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会上参观。

4月20日,第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在山东省潍坊市寿光市蔬菜高科技示范园开幕。

本届博览会以“绿色·科技·未来”为主题,主展区总面积约45万平方米,主要展出蔬菜、种子及相关产业的最新科技成果、前沿实用技术、名优稀特品

种。博览会汇集展示国内外蔬菜优良品种2600多个(其中新品种600多个)、先进种植模式80多种、前沿技术100多项。博览会将持续至5月30日。

新华社发

粤北出现洪涝灾情 抢险救灾全力进行

新华社广州4月21日电 受持续强降雨影响,广东省北部的韶关市和清远市出现洪涝灾情,广东省减灾委已启动IV级救灾应急响应。北江干支流全线上涨,广东省持续出现多个水文站点超过警戒水位,广东省防汛防旱防风总指挥部于21日8时启动北江大堤——飞来峡水利枢纽洪水灾害防御III级应急响应。

广东省水利厅通报,截至21日16时,广东省有24条河流38个水文站超过警戒水位。据预测,4月22日20

时,北江石角站将达到19500立方米/秒的洪峰流量。同时,山洪灾害、中小河流洪水致灾风险高。

21日下午,记者在广东韶关市武江区龙归镇看到,洪水已经退去,降雨暂停,沿街群众正在清理家中的淤泥,冲洗被洪水浸泡的物品。龙归镇政府有关负责人介绍,为应对此次强降雨,龙归镇共转移652人,均已妥善安置,全镇出动铲车6台、挖机3台和200多名保洁人员及时清除路面淤泥和倒伏树木,疏通水沟水渠。

广东清远英德市部分乡镇在此次洪水中受灾严重。21日下午,记者在清远英德市浚洗镇358国道看到,道路被水淹没,街道两边不少商铺浸泡在水中,水深处约有一层楼高,不时有消防、应急等救援抢险部门的冲锋舟、橡皮艇来往转运群众。截至21日16时,清远市共转移群众60741人。

广东省气象台预报,未来一周广东省降水仍频繁,其中,22日,韶关北部、清远北部有中雨局部大雨,韶关南部、清远南部和肇庆市有中到大雨、局部暴雨。

港媒发表文章指出

“中国产能过剩论”是“忽悠经济学”

新华社北京4月21日电 香港媒体《亚洲周刊》日前发表题为《中国经济韧性最新冲击波》的文章指出,美国等发达国家提出“中国产能过剩论”,打着学术的标签,实质却是争夺利益,属于“忽悠经济学”。

文章说,美国财政部部长耶伦等官员近期持续宣扬中国“产能过剩”,已经成为国际笑柄,因为这种说法违反了经济学的比较优势原则,也违反了

世界贸易组织的公平竞争原则。

文章说,经济学最终要以消费者的权益为依归,而特斯拉在全球的销量已超百万,中国电动汽车全球销量远远不及特斯拉。文章质疑,那为什么不是指责美国电动汽车产能过剩,而将矛头指向中国?

文章说,美国打压中国高端制造业,反映其背后奉行零和博弈思维,无法“放下身段”学习、拖慢自身发展,让

美国民众利益受损。文章提到,不少美国智库学者已认识到,盲目打压中国会损害美国长远的国家利益。美国彼得森国际经济研究所高级研究员拉迪近期在最新一期美国《外交事务》杂志撰文表示,中国经济韧性强劲,“不要低估第二大经济体”。

文章指出,中国跨境电商平台希音和Temu高居欧美应用程序下载前列,给深受高通胀之苦的美国普通民众提供了新选择。

以军空袭 拉法多处住宅 至少19人死亡

新华社加沙4月21日电(记者柳伟建)据巴勒斯坦电视台21日报道,以色列军队20日夜间空袭加沙地带南部城市拉法多处住宅,造成至少19人死亡。

报道说,死者绝大多数是妇女和儿童,其中包括一名孕妇。另有大量人员被埋在废墟下等待救援。

另据巴勒斯坦卫生部21日发表的声明,以军当天还在约旦河西岸城市希伯伦同巴勒斯坦人发生冲突,开枪打死两名巴勒斯坦人。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门21日发布的消息,以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成48人死亡、97人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.4万人死亡、约7.7万人受伤。

世界首套! 我国为月球绘制高清地质“写真集”

新华社北京4月21日电 月球从未如此清晰!4月21日零时,世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制,主要基于嫦娥工程科学探测数据,比例尺为1:250万,是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样?月球上有哪些岩石和矿产?月球经历过怎样的地质活动?在这套“写真集”里,都可以直观地看到。

月球是离我们最近的星体,千百年来,人类从未停止过对月球的探索。随着美国阿波罗、苏联“月球”、中国“嫦娥”等探月活动的开展,人类对月球的认识水平前所未有地提升。

“月球地质图是月亮表层地质构造、岩浆活动、矿产分布等信息的综合

表达,能够集中、直观地呈现人类对月球的观测、研究成果。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠介绍,绘制月球地质图,能够帮助人们更好地认识月球,也能为月球科研与探测,乃至月球基地建设提供有力支撑。

长期以来,国际上使用的月球地质图,主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。随着当前国际上月球探测研究的加速发展,这些月球地质图已明显滞后。

“这些地质图中,精度较高的只有局部图,覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说,这些月球地质图的绘制年代较早,人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此,2012年,中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远院士提

出开展新的月球地质图编研的设想。

此后,来自中国科学院地球化学研究所、吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”,绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图,需要月球起源演化理论的指导,也离不开观测数据的支撑。”刘建忠说,编研团队将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,建立了以内、外动力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系,构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分月海与非月海区域、识别撞击坑物

质、分析盆地构造等工作提供了支撑。”刘建忠说。

得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度,这套“写真集”的比例尺为1:250万,精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上,可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地,辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素,在图集中也有显示。

“目前,该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上,未来我们还将编制更精度的月球地质图,服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。



肯尼亚悼念遇难的国防军司令

4月20日,在肯尼亚内罗毕国家体育场举行的告别仪式上,肯尼亚国防军军官护送肯尼亚国防军司令弗朗西斯·奥格拉将军的灵柩。

18日晚,肯尼亚总统鲁托证

实,当天下午发生在肯尼亚西部地区的直升机坠毁事故中,包括肯尼亚国防军司令弗朗西斯·奥格拉在内的10名高级军官死亡。从19日起,肯尼亚开始举行为期3天的全国哀悼。

新华社发

中非共和国发生沉船事故 遇难人数升至62人

新华社雅温得4月21日电(记者王泽)班吉消息:中非共和国国防部长托马斯·吉马斯21日向新华社记者证实,19日发生在该国首都班吉附近河流的沉船事故死亡人数已上升至62人。

目击者和潜水员21日告诉记者,20日晚间在沉船不远处的水域又打捞出4具遗体,包括3名妇女和1名儿童。

记者在现场看到,一些失踪乘客的亲属聚集在事发河岸,希望找到亲人下落。

吉马斯20日接受当地媒体采访时说,已打捞出58具遇难者遗体,“尚不清楚水下仍有多少遗体”。

中非共和国首都班吉附近乌班吉河19日下午发生沉船事故。知情人士告诉新华社记者,船上载有300多名乘客,严重超载。