

# 成功登顶! 中国测量登山队再测珠峰“身高”

新华社珠峰大本营5月27日电 27日11时整,中国2020珠峰高程测量登山队8名队员登顶“地球之巅”珠穆朗玛峰,为珠峰“量身高”。世界最高峰峰顶上,鲜艳的五星红旗迎风招展。

这座6500万年前从海底隆升而成的喜马拉雅山脉主峰,时隔15年后再次迎来中国测量队伍。

通过新华社珠峰峰顶直播画面可见,在覆盖冰雪、面积不足20平方米的峰顶斜面上,8名身穿红色衣服的队员开始竖立觇标,安装全球导航卫星系统(GNSS)天线。

同一时刻,地面6个交会点对峰顶觇标进行交会观测。

这次,峰顶GNSS测量首次依托中国自主研发的北斗卫星导航系统;人类首次在珠峰峰顶开展重力测量,提高珠峰高程精度。

“此次测量任务中,大量装备国产化,可靠性、精度等都比2005年有质的提高。”自然资源部第一大地测量队队长李国鹏说,准确收集各项数据,也为人类了解、保护珠峰贡献专业力量。

珠峰地处印度板块与亚欧板块边缘的碰撞挤压带上,地壳运动活跃。

“准确测量珠峰高程有利于分析喜马拉雅山脉、青藏高原高原变化。”中国科学院大气物理研究所研究员高登义说。

早在300多年前的康熙年间,中国人首次测绘珠峰,并定名“朱母郎马阿林”。“朱母郎马”藏语意为第三女神,“阿林”为汉语“山”之意。

60年前,中国人首次从北坡登顶珠峰。45年前的今天,中国人首次将觇标带至峰顶,测得高度8848.13米。2005年,中国再测珠峰,其岩面高度为8844.43米。

新中国成立以来,中国曾对珠峰进行过6次测绘和科考。

“珠峰任何显著变化都对全球地质、生态等领域研究有重要指示意义,并影响人类生产生活。”在珠峰前进营地的自然资源部第一大地测量队总工程师陈刚说。

5月6日,登顶测量正式启动,因天气原因两度推迟登顶计划。

27日,秉持科学筹划和不屈不挠的精神,登顶队员战胜了极高海拔区域降雪、大风等艰险,成功登顶。

按计划,峰顶测量完成后,测绘人员将对多种结果进行分析、比对、检核,最终公布高程数据。

“指挥部,我们完成了测量任务,准备下撤!”

13时30分许,步话机里传出2020珠峰高程测量登山队队长次落的声音。队员在峰顶停留了150分钟,其间还开展了峰顶雪深和气象等测量,创造了中国人在珠峰峰顶停留时长新纪录。

没有比人更高的山。世界屋脊又一次见证了中国人不懈探索和笃定前行的坚韧。(记者多吉占堆、巴达次仁、王沁璐、魏玉坤)



5月27日,2020珠峰高程测量登山队在峰顶合影留念。  
5月27日,2020珠峰高程测量登山队成功登顶世界第一高峰珠穆朗玛峰。他们在峰顶竖立觇标,安装GNSS天线,开展各项峰顶测量工作。45年前的今天,中国人首次将觇标带至珠峰峰顶。  
新华社特约记者 扎西次仁 摄

## 国际新闻

### 欧盟和日本领导人 强调国际合作抗疫

新华社布鲁塞尔5月26日电(记者李肇志 王子辰) 欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩与日本首相安倍晋三26日举行视频会议,强调全球团结合作,以抗击新冠疫情并确保经济复苏。

三位领导人当天围绕国际社会共同抗疫和疫后经济复苏等问题交换看法。会后发表的联合声明说,当前比以往更需要全球团结、合作和有效的多边主义,以抗击新冠疫情并确保经济复苏。欧盟和日本致力于在多边场合推动全球协作,并对受疫情冲击严重的地区提供援助。

声明肯定世界卫生组织在抗疫中的协调作用,重申加强全球合作,继续为研发有效的药物、诊断工具、疗法和疫苗提供资金,并呼吁疫苗研发完成后成为全球公共产品。声明表示,欧盟和日本将携手为医疗物资、农产品、原材料和其他商品服务的跨境流动提供援助,确保抗疫措施的有效性和透明度。

声明说,欧盟和日本认为,既要恢复经济强劲增长,也要遵守《巴黎协定》和《2030年可持续发展议程》。为此,绿色转型、数字转型、循环经济等都应成为经济复苏战略的一部分。

### 德国政府决定延长社交 限制措施至6月29日



德国联邦政府与各州政府26日达成协议,将防控新冠疫情的社交限制措施延长至6月29日。  
新华社发 张平 摄

### 法国 疫情期间我们 这样用餐吧



5月27日,在法国巴黎一家餐馆,客人在保护罩内用餐。近日,法国设计师克里斯托夫·热尔尼研发了一款易于安装、清洁和消毒的保护罩,旨在保护人们疫情期间在餐馆、酒吧、酒店等公共场所用餐时的安全。  
新华社发 奥雷利安·莫里萨尔 摄

### 澳将利用卫星定位 技术大规模追踪动物

新华社堪培拉5月27日电(记者岳东兴 白旭) 澳大利亚联邦科学与工业研究组织27日发布公报说,该机构将与澳大利亚多家高校和企业合作,利用卫星定位技术对澳洲北部一些地区缺乏管理的牛群和野生水牛等进行大规模标记和追踪。

公报说,这项为期三年的项目耗资400万澳元(约合266万美元),旨在开创新空间技术管理大规模动物群的新方式,希望能在获得经济效益的同时,兼顾环境和文化保护,以帮助有关地区原住民有更好的生活。

据介绍,研究人员将在一些动物耳朵上固定全球定位系统(GPS)追踪标签,从而提供地理位置、种群密度等信息。项目追踪范围超过两万平方公里,主要位于地广人稀的澳北部地区。

澳联邦科学与工业研究组织有关项目负责人里基·阿彻说,通过分析相关信息,可以更好地了解牛群等吃草的位置,将它们引导到合适区域,从而保护某些地方的植被,这有助于一些地方生态系统从野火和气候变化的影响中恢复。

### 商合杭高铁南段进入试运行阶段

新华社合肥5月27日电(记者 汪奥娜) 27日13时,一列试运行检查确认列车从合肥南站始发,沿着商合杭高铁南段,驶向浙江省湖州市。至此,商合杭高铁南段联调联试结束,转入运行试验阶段,全线开通运营进入倒计时。

京福铁路客运专线安徽有限责任公司

高级工程师刘泊涛表示,运行试验期间,主要进行列车运行图参数测试、故障模拟、应急救援演练、按图行车试验等项目,为正式开通运营提供科学依据。

据了解,商合杭高铁南段即此次试运行的合肥至湖州段全长约311公里,自4月7日起进入联调联试阶段。截至5月27日,共开行各类试验列车2137列次,检测总里程超过11.8万公里,试验最高时速达385公里。

据铁路部门介绍,商合杭高铁南段将进行为期1个月的运行试验,以确保6月底具备开通运营条件。南段建成通车后,商合杭高铁将实现全线贯通。



### 生产玩具 脱贫致富

5月27日,工人在张家界生塑制品有限公司厂房内包装玩具。

在湖南省张家界经济开发区,张家界生塑制品有限公司扶贫工厂生产各类电子塑胶益智玩具,出口英国、美国、俄罗斯、东南亚等地。该公司现有员工200余人,其中包括41名建档立卡贫困户和11名残障人士,员工月平均收入约为2700元。  
新华社记者 薛宇舸 摄

### 4月份工业企业利润明显改善

新华社北京5月27日电(记者 郝琼源) 国家统计局27日发布数据显示,今年1至4月份,全国规模以上工业企业实现利润总额12597.9亿元,同比下降27.4%,降幅比1至3月份收窄9.3个百分点。

1至4月份,在41个工业大类行业中,5个行业利润总额同比增加,36个行业减少。其中,烟草制品业利润总额同比增长22.6%,农副食品加工业增长20.0%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长15.0%,黑色金属冶炼和压延加工业下降60.4%,石油和天然气开采业下降56.4%,汽车制造业下降52.1%,石油、煤炭及其他燃料加工业由同期盈利转为亏损。

4月份,规模以上工业企业实现利润总额4781.4亿元,同比下降4.3%,降幅比3月份收窄30.6个百分点。

数据显示,4月份,八成行业利润改善,半数以上行业利润实现增长。4月份,41个工业大类行业中,33个行业利润增速比3月份加快或降幅收窄,其中23个行业利润实现增长,比3月份增加15个。

汽车、专用设备、电气机械、电子等重点行业改善明显。4月份,汽车行业利润同比增长29.5%,3月份为下降80.4%。

高技术制造业和工业战略性新兴产业利润回升。4月份,高技术制造业利润同比增长55.7%,增速比3月份大幅加快55.2个百分点;工业战略性新兴产业利润由3月份下降9.1%转为4月份增长38.8%。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,随着统筹推进疫情防控和经济社会发展各项政策措施逐步落实落地,经济社会秩序进一步恢复,工业企业产销加快,利润状况显著改善,4月份,工业企业利润降幅大幅收窄。但是1至4月份累计看,工业利润降幅依然明显,企业盈利形势仍不容乐观。

### 我国现存唯一一对人工繁育 雪豹双胞胎迎来一岁生日

新华社西宁5月27日电(记者李琳海、耿辉) 27日,在青海省西宁野生动物园小型猫科动物馆,我国现存唯一一对人工繁育雪豹双胞胎“水墨”和“油画”迎来了一岁生日。

当日,西宁野生动物园为两只雪豹准备了用白菜和羊肉制成的“生日蛋糕”。透过写满祝福语贴纸的玻璃,不少专程为雪豹双胞胎庆生的游客和志愿者们纷纷拿出手机,记录下雪豹的可爱模样。

西宁野生动物园副园长齐新章介绍,这对出生于2019年5月27日的雌性雪豹双胎,是国内现存唯一一对人工繁育雪豹双胞胎。目前,两只小雪豹身体发育正常,健康状况良好。

据了解,野生雪豹通常生活在海拔3500米以上的高寒地区,圈养雪豹对于温度、湿度要求苛刻,且对常见病抵抗力较弱,饲养繁育难度大。

2010年,该院建成全国唯一的雪豹繁育基地,包含9间内舍及1800平方米的活动场;2019年初,该院调配经验丰富的技术人员成立了雪豹人工繁育课题攻关小组。雪豹双胞胎出生后,由专人24小时进行饲养护理,攻关小组成员通过监控手机端实时关注幼崽状况。

当日的生日会现场,园区工作人员利用展板,以网络直播的形式为网友们讲述西宁野生动物园人工繁育雪豹的成果与工作人员为之付出的努力。

“我们举办生日会,希望更多人了解雪豹、关爱雪豹、保护雪豹,为我国雪豹野生种群保护营造更加良好的社会氛围。”齐新章说。

雪豹双胞胎出生后,由专人24小时进行饲养护理,攻关小组成员通过监控手机端实时关注幼崽状况。

当日的生日会现场,园区工作人员利用展板,以网络直播的形式为网友们讲述西宁野生动物园人工繁育雪豹的成果与工作人员为之付出的努力。

“我们举办生日会,希望更多人了解雪豹、关爱雪豹、保护雪豹,为我国雪豹野生种群保护营造更加良好的社会氛围。”齐新章说。

### 科创板重大资产重组“破冰”

新华社上海5月26日电(记者 潘清) 科创板上市公司苏州华兴源科技股份有限公司26日发布公告,其发行股份购买资产并募集配套资金的申请已获上海证券交易所同意。这也标志着科创板重大资产重组正式“破冰”。

作为科创板首批上市公司之一,华兴源公司于2019年12月7日公告称,拟通过发行股份及支付现金,购买苏州欧立通自动化科技有限公司100%股份,并通过非公开发行股份募集配套资金。

根据交易预案,此次交易各方初步商定标的资产交易金额为11.5亿元,构成证监会规定的上市公司重大资产重组行为。

公告显示,华兴源拟通过询价方式非公开发行股份募集配套资金,总额不超过5.32亿元,扣除发行费用后用于支付现金对价和重组相关费用,并用于上市公司补充流动资金及标的公司项目建设。

今年3月27日,华兴源重大资产重组交易申请获上交所受理。5月25日,上交所科创板上市审核中心出具了同意其发

行股份购买资产并募集配套资金申请的审核意见,并要求华兴源补充说明标的公司的估值合理性及业绩承诺可实现性,标的公司对核心客户单一产品依赖风险及毛利率合理性,并全面梳理“重大风险提示”各项内容,突出重大性、增强针对性、强化风险导向。

据了解,上交所将在收到华兴源对上述要求的落实意见回复后提交证监会注册。这也意味着,华兴源此次并购将成为无需经过证监会上市公司并购重组审核委

员会审核的A股市场重大资产重组“首单”。

科创板重大资产重组“破冰”,引起市场各方高度关注。民创集团首席经济学家周荣华评价认为,华兴源重大资产重组申请从获受理到获同意仅用约60天,充分体现了“科创板速度”和注册制的市场化核心内涵。

并购重组是企业外延式发展的重要途径之一。在业界看来,华兴源的“首单”将发挥科创板作为深化资本市场改革“试验田”的示范效应,推动A股市场资产重组效率的有效提升。