

我国科考队员成功登顶珠峰

珠峰科考创造多项新纪录

□新华社记者 田金文



5月4日,科考队员在架设自动气象站。

新华社特约记者 索朗多吉 摄

新华社珠峰大本营5月4日电 4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科考登顶工作小组,携带科研仪器发起冲顶,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员赵华标说:“我

国建设珠峰梯度气象观测体系,对高海拔冰川和积雪变化的监测意义重大。”

4日,科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

在珠峰脚下海拔5200米的总指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋现场宣布:“‘巅峰使命’珠峰科考登顶观测采样成功!”现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。

据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

横琴粤港澳深度合作区启动“澳门青年实习计划”

新华社广州5月4日电 横琴粤港澳深度合作区4日宣布,自即日起启动多部门联合主办的“澳门青年实习计划”,活动首期推出的“澳门青年·横琴粤港澳深度合作区专项实习计划”“澳门大学生暑期专项实习计划”于5月4日至18日接受报名。

据了解,“澳门青年实习计划”由横琴粤港澳深度合作区民生事务局、澳门特区政府劳工事务局联合主办,将针对不同行业、专业,全方位满足澳门籍青年群体的实习需求。

根据计划,今年7月至12月期间将推出7至8个专项实习活动,按照“成熟一批、开展一批”的模

式,在全国范围内遴选符合澳门产业发展方向的优质企业、优质项目,根据地区、行业及企业实际情况制定专项实习计划,打造常态化、滚动式实习实践项目,为澳门青年锤炼本领、增长才干提供更广阔的平台,为促进澳门产业适度多元发展培养更多优质人才。

活动主要面向18—45岁的在校大学生(含本科、研究生及以上)以及具备相关行业工作经验的澳门籍青年。参与实习的澳门籍青年将获得食宿及保险等全方位的服务保障,实习企业还将根据当地工资标准发放实习工资。 新华社记者 魏蒙

哈雷彗星“泪洒”地球,宝瓶座η流星雨6日极大

新华社天津5月4日电 天文科普专家介绍,拥有哈雷彗星“血统”的宝瓶座η流星雨5月6日极大,极大时ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为50左右,喜欢流星雨的公众可酌情关注。

宝瓶座η流星雨的母体彗星是大名鼎鼎的哈雷彗星。地球每年会在5月和10月运行至哈雷彗星轨道附近,届时这颗彗星“遗留”在轨道上的颗粒会闯入地球的大气层,与大气摩擦,产生高温、发出强光,从而形成两场流星雨——5月初的宝瓶座η流星雨和10月中下旬的猎户座流星雨。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,今年的宝瓶座η流星雨持续时间为4月19日至5月28日,这段时间内都有可能在天空中看到属于这场流星雨的流星。该流星雨群内流星属于快速流星,且亮流星多,很多流星都有余迹。

天文预报显示,今年的宝瓶座η流星雨极大可能出现在北京时间5月6日16时左右。

“以北京地区为例,6日该流星雨的辐射点于2点左右升起,但高度较低,此时距离天亮有将近2个小时,这就是这场流星雨短暂的观测窗口。当天

恰逢农历四月初六,月亮在前半夜就已经落下,对下半夜的观测没有影响。这段时间内,喜欢流星雨的公众只需盯住天空即可,平均每小时能看到10颗左右就不枉早起一回。如果是到无光污染的郊区、野外、高山等地方观测,每小时能看到的流星数量会多一点。虽然辐射点较低会导致看到的流星数不多,但这时出现的流星可能会投影出很长的尾迹,在夜色中非常醒目。如果运气好的话,或许还能看到超亮的火流星划过夜空的‘超燃’画面。当然,观测宝瓶座η流星雨并不限于6日凌晨,极大日前后几天都可以观测。”修立鹏说。

相较于北半球不到2个小时的观测窗口,宝瓶座η流星雨在南半球的可观测时间要更长一些。“在南半球,可在天亮前4小时左右投入观测。”修立鹏说。

天文科普专家同时也提醒,由于目前人类还不能精确计算流星雨母体彗星尘粒的分布结构,因而不能像预报日食、月食那样,对流星雨的发生和规模作出准确预报。因而,喜欢流星雨的公众在观测时应有一定的心理准备,不要抱有过高的期望。

新华社记者 周润健

欧盟提议对俄石油禁运部分成员国不买账

新华社北京5月4日电 欧洲联盟委员会3日向成员国递交对俄罗斯新一轮制裁草案,包括对俄石油禁运。一些严重依赖俄罗斯能源的成员国寻求豁免。

西方媒体报道,欧盟委员会对俄第六轮制裁草案包括:在6至8个月内逐步禁止从俄罗斯进口石油,但允许匈牙利和斯洛伐克的过渡期延长数月;将俄罗斯储蓄银行等大型金融机构列入制裁名单等。

27个成员国驻欧盟代表定于4日开会讨论草案。所有制裁提议须经成员国一致批准方可生效。多名欧盟官员说,成员国对草案有分歧。

芬兰能源与清洁空气研究中心数据显示,俄罗斯2月下旬对乌克兰发起特别军事行动以来,欧盟从俄罗斯进口了440亿欧元(约合3060亿元人民币)的化石燃料。

布鲁塞尔欧洲与全球经济研究所估计,欧盟眼下每天消耗价值约4.5亿美元的俄罗斯石油。

欧盟成员国中,内陆国家匈牙利和斯洛伐克大部分石油从俄罗斯进口,无法迅速找到替代供应商。斯洛伐克方面表示过渡期需数年。

一些官员认为,保加利亚和捷克也可能寻求退出对俄石油制裁。一名欧洲外交人士警告,对一两个高度依赖俄罗斯能源的国家给予豁免可能引发多米诺效应,导致更多国家提出类似要求。

俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动后,美欧多国宣布针对俄罗斯的制裁措施,涉及诸多领域。欧盟4月8日宣布对俄罗斯采取第五轮制裁,从8月起停止进口俄罗斯煤炭。

新华社记者 刘曦

停电信息

因线路检修于5月13日7:45至13:45,10kV亭松线线路停电。10kV亭松线影响用户:公变,10kV亭松线/10kV亭新线东润华庭小区1#配电室(双电源)、10kV亭松线/10kV亭新线东润华庭小区2#配电室(双电源)、10kV亭松线/10kV亭新线东润华庭小区3#配电室(双电源)、10kV亭松线/10kV亭新线东润华庭小区4#配电室(双电源)、10kV亭松线/10kV亭新线东润华庭小区5#配电室(双电源)。专变,盐城亭湖新区康乐苑养老中心7104563380(双电源)、盐城市亭湖区图书馆用户变3207102127719(双电源)。因线路检修于5月10日9:00至15:00,10kV东灶线185线路停电。10kV东灶线185影响用户:盐城奕成模锻制造有限公司7900110257。因线路检修于5月12日20:00至5月13日00:00,35kV望海385线路停电。35kV望海385线影响用户:起亚汽车有限公司3207900000049(单电源)。因线路检修于5月15日7:00至13:00,10kV绍林线线路停电。10kV绍林线影响用户:民生4#变、民生14#变、民生13#变、民生5#变、民生6#变、东滩15#变。因线路检修于5月11日9:00至15:00,10kV龙桥线线路停电。10kV龙桥线影响用户:公变,10kV龙桥线/10kV开鹤线龙泰花园小区1#开关站(双电源、10kV龙桥线侧停电)、10kV龙桥线/10kV开鹤线龙泰花园小区2#配电室(双电源)、10kV龙桥线/10kV开鹤线龙泰花园小区1#配电室(双电源)、10kV龙桥线/10kV新灶线龙桥新园开关站1#、2#主变(双电源、需短时停电调电)、10kV龙桥线/10kV新灶线龙桥新园1#配电室1#、3#主变(双电源、需短时停电调电)、10kV龙桥线/10kV新灶线龙桥新园2#配电室1#、3#主变(双电源、需短时停电调电)、10kV龙桥线/10kV新灶线龙桥新园3#配电室1#主变(双电源、需短时停电调电)。专变,江苏龙泰企业管理有限公司7105169688(双电源、10kV龙桥线侧停电)。查询电话:89895598