

中国第39次南极科学考察队出征

中国第39次南极科学考察队首批队员,10月26日上午乘坐“雪龙2”号极地科学考察船,从位于上海的中国极地考察国内基地码头出征,奔赴南极执行科学考察任务。

据介绍,中国第39次南极科学考察队共255名队员,分两批出征南极,第二批将于10月31日乘坐“雪龙”号极地科学考察

船从上海出发。这是我国第三次谱写“双龙探极”的新篇章,考察队预计2023年4月上旬返回国内。

中国第39次南极科学考察将围绕南大洋重点海域,对全球气候变化的响应与反馈等重大科学问题,开展大气成分、水体环境、沉积环境、生态系统等相关领域的调查研究工作。

考察队还将在中山站、泰山站、昆仑站沿线进行冰雪环境监测、天文观测;利用“雪鹰601”固定翼飞机,开展对伊丽莎白公主地等区域的冰下地形进行探测;对中山站、长城站进行越冬人员轮换及物资补给。

总长约122米、宽约22米、设计排水量近1.4万吨、续航力达到2万海里的“雪龙2”号,是我国第

一艘自主建造的极地科学考察破冰船。

26日,上海边检总站外高桥边检站优化勤务模式,实行“窗口前置+一站办结”通关便利举措,为“雪龙2”号及近百名随船人员安全快速办结出境边防检查手续,助其顺利出境。

据新华社
(记者王立彬、杨恺)



10月26日,中国第39次南极科学考察队首批队员乘坐“雪龙2”号从上海起航奔赴南极。
新华社发(自然资源部中国极地研究中心供图)

我国将开展特殊困难老年人探访关爱服务 着力化解居家养老安全风险

新华社北京10月26日电(记者高蕾)记者26日从民政部第四季度例行新闻发布会获悉,民政部日前会同相关部门和单位联合印发文件明确,到2023年底前,我国将基本建立特殊困难老年人探访关爱服务机制;到2025年底,确保特殊困难老年人月探访率达到100%。

民政部养老服务司副司长李邦华在发布会上介绍,新印发的《关于开展特殊困难老年人探访关爱服务的指导意见》在探访关爱服务方面作出了制度性安排,着力化解独居、空巢、留守、失能、重残、计划生育特殊家庭等特殊困难老年人的居家养老安全风险。

据介绍,开展特殊困难老年人探访关爱服务,其目的主要有四个方面。一是防风险,帮助特殊困难老年人在居家养老中及时发现和排除安全风险,加强突发事件的应急救援;二是送温暖,主动将党和政府的养老政策和关心关爱送上门,支持家庭成员更好履行赡养、扶养义务;三是强服务,充分了解特殊困难老年人养老服务需求,根据需求协助对接服务资源,做好特殊困难老年人的养老顾问和帮手;四是促和谐,通过动员社会、社区各类力量参与特殊困难老年人探访关爱服务,弘扬敬老孝老文化,促进社会和谐。

三部门联合部署 开展艺考培训机构专项治理行动

记者10月26日从教育部获悉,为加强艺考培训机构规范管理,防范遏制机构及其人员违法犯罪行为,切实保障人民群众利益,近日教育部、公安部、市场监管总局联合作出部署,对面向中学生或未成年人的艺考培训机构开展专项治理行动。

据悉,专项行动聚焦四方面工作:全面排查摸底,依法查处无证办学机构;核查从业人员资质,依法清退不符合要求的从业人员;严厉打击性侵害、猥亵等侵害未

成年人身心健康的违法犯罪行为;坚决查处机构涉及虚假宣传、虚构原价、价格欺诈、招考舞弊等违法违规违法行为。

专项行动在“全国校外教育培训监管与服务综合平台”设立专项举报窗口,各省份畅通本地举报渠道,将对举报线索逐一核实处理,坚决维护学生及家长合法权益。

据新华社
(记者王鹏)

大陆赠台大熊猫“团团”病情恶化 罹患脑部恶性肿瘤概率增加

新华社台北10月26日电(记者黄扬 齐湘辉)大陆赠台大熊猫“团团”近日因癫痫发现脑部病变坏死。记者26日从台北市动物园获悉,“团团”第2次核磁共振成像(MRI)检查结果显示,病灶区域明显扩大,病程进展快速,罹患脑部恶性肿瘤的概率大幅提高。

园方相关负责人介绍,动物园咨询兽医学、神经学专科等多领域的兽医师,会同台大医院、台北荣总医院脑神经科专业医师等,共同诊断“团团”MRI影像,并对后续的照护方向进行评估、提出建议。

园方负责人向新华社记者透露,“团团”检查结果出来后,台北市动物园与位于四川卧龙的大熊猫保护研究中心持续保持联系,双方专家通过线上分析“团团”发病影像,并在治疗、用药等事宜上达成基本一致看法。

“团团”第2次MRI影像显示,除既有的病灶外,脑部病变区域明显扩大,且出现肿块,病程进展快速,推测罹患脑部恶性肿瘤的概率大幅提高。由于未能进行侵入性切片检查,仍无法百分之百确认。

园方负责人表示,考虑到“团团”近期的临床表现,决定不再对

“团团”进行麻醉或侵入性检查,采用舒缓照护方式照顾“团团”。

据悉,“团团”自10月16日开始陆续出现后肢无力、食欲下降、躺着或趴着进食和休息的时间变长等情形,观察还发现“团团”每天的竹叶进食量、排便量及活动力持续下降至不及往常一半,后肢步行状态也不复以往。为确认“团团”病况,台北市动物园安排“团团”于10月22日上午再度接受脑部MRI等检查。

园方负责人透露,目前兽医师每天给予“团团”药物以舒缓症状,并输液补充水分。保育员会在日常饲料中添加蛋白质、维生素E、B,补体素及膳食纤维等营养补给品,增加喂水的次数。除此之外,保育员在处理食材时,也会特别给“团团”多留一点它爱吃的食物,鼓励“团团”多吃一点,维持足够的体力。

记者来到动物园发现,虽在大熊猫馆内已经见不到“团团”,但到场游客还是通过留言表达对“团团”的喜爱与挂念:“阿团你是我的开心果,祝你平安健康!”“可爱的团团,你要加油!”……园方在展馆出口处设置了“团团,我想跟你说”专区,游客纷纷留言祝福,祝愿“团团”早日康复。