

嫦娥五号任务首批月球科研样品正式发放

总量共17.4764克

新华社北京7月12日电(记者 胡喆)7月12日,国家航天局探月与航天工程中心在京举行嫦娥五号任务第一批月球科研样品发放仪式,标志着月球样品科学研究工作正式启动。

此前,国家航天局共收到23家科研机构的85份申请,来自教育部、工信部、自然资源部、中科院、核工业集团、航天科技集团等方面。经审核,来自13所科

研机构的31份申请获得通过,样品发放总量共17.4764克。通过这些月球样品申请的研究方向主要涉及月球火山活动年龄、月球演化过程等方面。

月球样品专家委员会主任、中科院地质与地球物理研究所朱日祥院士介绍,嫦娥五号样品与过去美苏获得的月球样品不同。通过对嫦娥五号采集月球样品的研究,将对月球与行星演化、

行星宜居性等方面产生新的认识。

2020年12月17日凌晨1时59分,嫦娥五号返回器携带1731克月球样品成功返回地面。月球样品已分别在人民大会堂、中国共产党历史展览馆、国家博物馆、江苏省及香港特别行政区展出,所到之处均引起热烈反响。

“后续,我们还将根据地面应用系统的样品处理进展,陆续发布新的科研

样品。初步计划下一次月球科研样品借用申请评审安排在今年9月,打算申请第二批科研样品的科研机构可以提前做好准备。”国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇说。

此外,国家航天局正计划组织部分月球样品入藏毛泽东同志故乡湖南韶山进行异地灾备,以告慰他提出的“可上九天揽月”这个夙愿。

玉林市2021年少年儿童围棋锦标赛昨开赛 1500余名少儿棋手纹枰论道

本报讯(记者 陈君铭)7月12日,由玉林市文化广电体育和旅游局主办、玉林市棋类协会承办、玉林市希望之星围棋道场执行的玉林市2021年少年儿童围棋锦标赛在市体育馆开枰,这是疫情发生以来,我市体育部门官方举办的首场线下围棋比赛,吸引1500多名少儿棋手报名参赛。

恢复线下比赛,参赛人数创历史新高

上午9时,偌大的体育馆内,异常安静,棋手们佩戴口罩,正襟危坐,屏气凝神,不时发出清脆的落子声。当天上午,共进行第一阶段赛事的前3轮比赛。

本次比赛设5岁组、6岁组、7岁组、8岁组、定级组、定段组、5段4段组、3段组、2段组、1段组10个组别比赛,历时4天,分两阶段进行,经过7轮或8轮的角逐,将在7月15日决出所有组别的冠军。

“参赛覆盖面广、参赛棋手水平高,是这次比赛的一大亮点。”赛事裁判员、玉林市希望之星围棋道场院长马玉河说,参加本次比赛的棋手,来自玉林城区、北流、陆川、博白等地,涵盖不同年龄段,这说明我市少儿围棋得到



很好的普及与推广。

“受疫情影响,去年的锦标赛、今年的新春赛都改为线上进行。”马玉河说,隔着屏幕进行线上对弈,棋手们虽说能够检验自己的学习成果,但缺乏面对面的交流,且容易出现“滑标”现象(注:所谓“滑标”,就是误碰鼠标后,鼠标在不该落子的地方意外落子)。如今,市体育部门恢复举办线下比赛,家长、棋手们的参赛热情高涨,最终报名人数达到1531人,创历届之最,成为我市近年来规模最大的一次线下围棋比赛。

掀学围棋热,学围棋的孩子低龄化

记者注意到,本次比赛的最低组别是5岁组,约有近百人参赛,参赛人数为历年来最多。据了解,学围棋的孩子趋于低龄化,有的参赛选手4岁便开始学围棋。

对此,马玉河分析道,他们自2012年起,坚持每年举办免费的围棋公益课,每期16课时,至今已举办58期,受益人数达3万余名少儿。此举在普及、推广围棋显成效的同时,也让越来越多的家长意识到,围棋作为一个益智游戏,对孩子的逻辑思维、独立思考能力、大局观等都有很多好处,所以愿意让自己的孩子从小开始学习围棋。

2021年NBL联赛战火点燃 广西威壮新赛季首胜

本报讯(记者 陈君铭)7月11日,2021年NBL联赛在江苏盐城市体育中心点燃战火,来自全国各地的14支参赛队将在这里进行为期2个月的角逐。7月12日,代表广西征战的广西威壮篮球俱乐部在第二个比赛日迎来新赛季首秀,对手是上赛季八强之一的重庆华熙国际。经过4节鏖战,广西威壮以105:91战胜对手,拿下新赛季开门红。

首节比赛,广西威壮比对手更早进入状态,顺利取得14分的领先优势,但重庆华熙国际在第二节奋力追赶,双方比分交替上升。半场结束,比分变为45:44,广西威壮仅保持1分的微弱领先。

经过暂停调整,广西威壮的

将士们再次找回状态,在对方内线造成杀伤,篮板拼抢也更为积极,进攻端开花的同时,也给对手更大的防守压力。广西威壮的领先优势逐渐扩大,最终以14分的分差战胜对手,拿下新赛季首胜。

本场比赛,广西威壮的犀牛战士发挥出色,6名球员得分上双,本赛季新加盟球队的内线球员刘羽楠贡献全队最高25分+9篮板的“准两双”出色数据。

本场比赛结束后,广西威壮



面临“背靠背”比赛,7月13日将在第2轮比赛中迎战NBL新军新疆天山雄鹰。

中国开展 第12次北极科学考察

新华社上海7月12日电(记者 王立彬 张建松)7月12日,由自然资源部组织的中国第12次北极科学考察队,搭乘“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发,前往北极执行科学考察任务。

本次考察是“十四五”期间我国组织开展的首次北极科学考察活动,预计总航程约1.5万海里,9月下旬返回上海。

作为“近北极国家”,北极的自然状况及其变化对中国的气候系统和生态环境有着直接的影响。中国第12次北极科学考察围绕应对气候变化、保护北极生态环境,在北极公海区域采取走航观测、断面调查、卫星遥感等方式,开展海洋、海冰、大气以及微塑料、海洋酸化等监测,获取北极海洋水文、气象、生物等数据资料。

与此同时,本次考察还将聚焦国际科学前沿问题,在北冰洋加克洋中脊区域开展科学调查,揭示超慢速洋中脊岩石和岩浆形成等过程,了解加克洋中脊构造地貌特征,以进一步提高我国对北极自然环境的认知。

苏州吴江发生塌楼事故 致1人死亡10人失联

新华社南京7月12日电(记者 刘巍巍 刘宇轩)12日15时33分许,苏州市吴江区松陵街道油车路188号四季开源酒店辅房发生坍塌,事故导致1人死亡10人失联。

记者从吴江区委区政府获悉,截至18时40分,已救出被困人员8人,其中1人死亡,4人生命体征平稳,3人正在抢救。另有失联人员10人。

救援正在全力进行,事故原因正在调查中。



印度70多人遭雷击身亡

新华社新德里7月12日电 据印度媒体12日报道,印度北方邦、拉贾斯坦邦和中央邦过去24小时有72人因雷击死亡,另有多人受伤。

据报道,过去24小时,北方邦普拉亚格拉杰、坎普尔 and 法塔赫布尔等地区有42人遭雷击身亡,拉贾斯坦邦斋浦尔等地区有23人因雷击身亡,中央邦有7人死于雷击。

印度总理莫迪当天在社交媒体发文对遇难者表示哀悼。拉贾斯坦邦首席部长阿肖克·盖洛特宣布,当地政府将为每名遇难者家属提供50万卢比(约合6700美元)的补偿金。

印度每年6月至9月是季风雨季,雷电暴雨天气频发,雷击造成人员伤亡情况时有发生。