



成都大运会中国大学生体育代表团成立

新华社长春7月12日电 12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(以下简称成都大运会)中国大学生体育代表团(以下简称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。

当日的代表团成立大会以线下线上相结合的方式举行。来自成都体育学院的曹茂园和来自北京工业大学的张雨涵分别代表运动员和教练员宣誓。

本次中国代表团由700余人组成,其中来自全国25个省(区、市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现了“满项报名”的目标。

代表团运动员平均年龄22.9岁,其中男运动员206人,女运动员205人。387人是首

次参加世界大学生夏季运动会,24人曾参加过往届大运会,344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18至25周岁”调

整为“18至27周岁”,由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。

据介绍,为做好中国代表团组团参赛及备战工作,中国大学生体育协会按照“一项一策”的思路,通过选拔赛等方式与国家



这是7月12日拍摄的成立大会现场。新华社照片

体育总局共同选派了符合成都大运会参赛资格的运动员参赛。先后组织了游泳、跆拳道、武术、赛艇、柔道、羽毛球、乒乓球、网球、射箭(复合弓)、艺术体操、击剑等11个项目的选拔赛,共有来自279所高校的1753人参赛,总比赛场次达1739场。

教育部副部长、中国代表团

团长王嘉毅表示,中国代表团立足主场作战,要抓住最后的备战关键期,刻苦训练,科学施训。要展现风貌,以积极进取、热情友好、文明礼貌的体育道德和文明素养,传播中国文化,展现大国风范,当好人文交流使者。以优异的运动成绩和精神文明,为祖国争光、为民族争气、为人生添彩。

“2023丝绸之路周”推出敦煌主题大展

据新华社杭州7月12日电 “都护西域骑都尉”,这枚记载有官职的汉代简牍见证了近2100年前,西汉中央政权在西域设官、驻军、推行政令,行使国家主权的重要历史。这件简牍千里迢迢从甘肃来到浙江展出,还见证了一段历史佳话:第一任

西域都护郑吉,家乡就在如今的浙江。

据史料记载,郑吉是会稽山阴人,此地就是现在的浙江绍兴。他从普通士卒起步,在西域立下大功,后被朝廷封侯。对于郑吉的贡献,《汉书》中有“汉之号令班西域矣,始予张骞成于郑吉”

的评价。“文明大观——丝绸之路上的敦煌”大展12日下午在浙江杭州的中国丝绸博物馆开展,同时拉开了“2023丝绸之路周”的序幕。

展览由国家文物局和浙江省人民政府主办,中国丝绸博物馆承办,甘肃、浙江和辽宁的9家博

物馆协办。

此次展览共展出文物100余件,分别从古代敦煌的政治与经贸、古代敦煌的社会与生活、浙江与敦煌的千年之缘和敦煌洞窟与壁画艺术等四个方面,展示敦煌作为丝绸之路咽喉要塞的重要作用,展现丝绸之路上的东西文明

交流和互鉴。在“浙江与敦煌”部分,我们可以看到,最早发现敦煌藏经洞价值的是浙江籍著名金石学家叶昌炽;此后,浙江籍的两位学者罗振玉和王国维同样为敦煌学贡献卓著;“敦煌守护神”常书鸿和“敦煌女儿”樊锦诗也都是浙江杭州人。



这是4月12日拍摄的克劳福德湖。新华社照片

加拿大一湖泊或标志地球开启新纪元“人类世”

克劳福德湖是加拿大安大略省一个小而深的湖泊,湖底淤泥清晰地留存了过去几十年来人类活动改变地球的证据。一个科学团体因此建议,把这个湖泊视作一枚揭开地质年代新篇章的“金钉子”,标志着地球已经进入“人类世”。

据报道,科学家团体“人类世工作组”11日说,克劳福德湖面积仅2.4公顷,但湖水深近24米,由于形状独特,底部与表面的湖水不会混合,除了沉入湖底

的物质,湖底“几乎与世隔绝”。

湖底淤泥层层叠叠,留存着例如20世纪50年代核武器测试遗留的放射性元素钚、燃烧化石燃料产生的粉煤灰等种种证

据。湖底淤泥的成分反映出不同人类活动对地球造成的影响,包括酸雨、全球变暖和物种多样性流失。

这些淤泥可以按年份为分析人类活动产生的影响提供样本。

“人类世工作组”成员、加拿大布罗克大学地球科学教授弗朗辛·麦卡锡说,克劳福德湖底沉积物显示,20世纪中期以来地质上发生的变化不同以往,这个湖泊值得被视作标志这些变化的“金钉子”,即全球界线层型剖面和点位,标志地球历史进入新的地质年代。

全球界线层型剖面和点位是地质学者找到的一些特别的地质岩石和位置点,以此作为划分全球各时代地层的统一标准。经专门机构认证后,这些剖面或点位所在地通常会被敲入一颗铜钉,以标志其在地质学上的特殊意义,因此被地质学者称为“金钉子”。

“人类世工作组”计划今年夏天晚些时候将这一证据提交国际地质科学联合会各机构表决,建议将人类世列为最新地质年代。最终结果或将于明年8月在韩国釜山举行的第37届国际地质学大会上公布。

据新华社7月12日电

第64届国际数学奥赛中国选手全员摘金 总分五连冠

新华社东京7月12日电 在12日于日本千叶县结束的第64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

根据比赛规则,每个国家或地区可派不超过6名学生参赛,参赛选手要在连续两天内解答6道题,满分为42分。

经过激烈角逐,中国队来自上海中学的王淳稷和来自浙江省诸暨市海亮高级中学的史皓嘉以满分的成绩摘得金牌,另一名来自上海中学的选手孙启傲和来自湖南师范大学附属中学的梁行健、浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮、深圳中学的姜志城也都获得了金牌。

据国际数学奥林匹克竞赛官网数据,本届比赛金牌线为32分,共54人获得金牌。

中国队副领队瞿振华对新华社记者说,同学们在比赛中都发挥正常,比我们的期望更好,我们对最后的成绩非常满意。

国际数学奥林匹克竞赛是面向高中生的一项世界性数学赛事,每年举行一次。本届比赛有来自100多个国家和地区的600多名选手参加。下届比赛将移师英国举行。

作家米兰·昆德拉去世

新华社布拉格7月12日电 据捷克通讯社12日报道,欧洲知名作家米兰·昆德拉日前在法国巴黎去世,享年94岁。

收藏昆德拉个人作品的捷克摩拉维亚图书馆表示,昆德拉因病于11日在巴黎的住所去世。昆德拉1929年出生于捷克斯洛伐克的

布尔诺。1975年起他移居法国,成为法国加利马尔出版社的主要作家之一,并从20世纪80年代起开始用法语写作。昆德拉的代表作有长篇小说《不能承受的生命之轻》和短篇小说集《好笑的爱》等。捷通社将昆德拉誉为“上个世纪最重要的捷克作家之一”。