杭州亚残运会中国体育代表团成立

2023年10月12日 星期四



新华社北京10月11日电(记者 都思辉 郑直 赵建通 焦子琦)杭州 第四届亚洲残疾人运动会中国体育 代表团11日在北京成立,代表团将 实现22个大项全项参赛。

中国代表团共计723人,其中运动员439人,包括男运动员221人、女运动员218人,来自31个省、自治区、直辖市,是中国代表团参加亚残运会以来,覆盖省(区、市)最多的一次。运动员平均年龄26.5岁,年龄最大的是58岁的乒乓球运动员高延明,年龄最小的是13岁的国际象棋运动员杨亦潇。运动员中,大专以上学历者有247人,占运动员总数的56%。代表团将参加22个大项。397

个小项的比赛,力争取得运动成绩与精神文明双丰收。

杭州亚残运会与巴黎残奥会间隔不到一年,中国代表团的备战和参赛也与巴黎残奥会紧密相关,参赛的22个大项中有12个大项是巴黎残奥会的资格赛或积分赛,其中田径、游泳、自行车、射击为巴黎残奥会资格赛,举重为世界排名赛,硬地滚球、盲人柔道、乒乓球、轮椅网球、羽毛球、跆拳道、轮椅击剑为巴黎残奥会积分赛。中国代表团已获得田径、游泳、射击、射箭、皮划艇、赛艇、盲人足球、盲人门球男女队、坐式排球女队9个项目10支队伍的巴黎残奥会资格。

代表团团长、中国残联主席程凯表示,中国残疾人运动员要顽强拼搏,努力在家门口取得好成绩。面对强手,要虚心学习,取长补短,超越自我,共同进步;要精心组织,再接再厉,再创佳绩,为备战巴黎残奥会打下坚实基础;要展示风采,扩大交流和增进友谊,为亚洲的团结合作做贡献;要周密部署,做好训练安全、参赛安全等工作;要拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌,以"零容忍"的态度,坚决杜绝兴奋剂,确保干干净净参赛。

杭州第四届亚残运会将于10月 22日至28日举行,共设射箭、田径等 22个大项、564个小项。

中央文明办等五部门联合发布 2023年全国"新时代好少年"先进事迹

新华社长沙10月11日电(记者董博婷谢樓)中央精神文明建设办公室、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委11日在湖南长沙联合举办2023年全国"新时代好少年"先进事迹发布仪式向社会推出50名优秀少年的先进事迹。

发布仪式通过视频播放、现场采访、嘉宾寄语等形式,重点推介了8名好少年的事迹,并对其他42名好少年事迹进行集中发布。他们品学兼优、朝气蓬勃,在传承红色基因、弘

扬中华文化、探索科学奥秘、践行生 态理念、热心公益活动、促进民族团 结等方面表现突出,展现了新时代青 少年的风貌。

活动现场,"时代楷模"万步炎、 "全国优秀共产党员"施金通等嘉宾 与好少年们面对面交流互动,勉励 他们树立远大理想,努力成长成才, 长大后做对国家、对社会有用的人 才。

发布仪式上,好少年代表向全国 青少年发出倡议,号召大家共同争做 有志向、有梦想,爱学习、爱劳动,懂 感恩、懂友善,敢创新、敢奋斗,德智 体美劳全面发展的新时代好少年。

发布仪式后召开了"新时代好少年"学习宣传工作座谈会。会议强调要深度挖掘、多角度展示发生在青少年身边的感人故事,不断发现和推出可亲、可敬、可信、可学的身边榜样,更好示范引领广大青少年崇德向善、见贤思齐,积极培育和践行社会主义核心价值观,争做担当民族复兴大任的时代新人。

求解特定问题比超算快一亿亿倍!

中国科学家成功研制 "九章三号"量子计算原型机

新华社合肥10月11日电(记者徐海涛陈诺戴成)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建255个光子的量子计算原型机"九章三号",再度刷新光量子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍,在研制量子计算机之路上迈出关键一步。

1981年,诺贝尔奖获得者理查德·费曼提出量子计算机构想。作为信息科技"后摩尔时代"一种新型计算范式,量子计算在原理上具有超快并行计算能力,可通过特定算法产生超越传统计算机的算力,解决重大经济社会问题。

2020年,潘建伟团队成功构建

76个光子的量子计算原型机"九章",处理高斯玻色取样问题的速度比当时最快的超级计算机快一百万亿倍,使中国成为全球第二个实现"量子优越性"的国家。2021年,他们进一步成功研制113个光子的"九章二号"和66比特的"祖冲之二号"量子计算原型机,使中国成为唯一在光学和超导两条技术路线都实现"量子优越性"的国家。

近两年,他们在理论上首次开发了包含光子全同性的新理论模型,实现更精确的理论与实验吻合度,同时发展了完备的贝叶斯验证和关联函数验证。

"我们研制了基于光纤时间延迟 环的超导纳米线探测器,首先把多光 子态分束到不同空间模式,然后通过 延时把空间转化为时间,实现了准光 子数可分辨的单光子探测系统。"研 究团队成员、中国科大教授陆朝阳 说,这些创新使团队首次实现了对 255个光子的操纵能力,极大提升计 算的复杂度。

根据业界公开发表的最优经典精确采样算法,"九章三号"处理高斯玻色取样的速度比"九章二号"提升一百万倍,"九章三号"1 微秒可算出的最复杂样本,当前全球最快的超级计算机"前沿"(Frontier)约需 200亿年。

10月11日,国际知名学术期刊 《物理评论快报》发表了该成果。

据悉,未来的通用型量子计算机可望在密码破译、天气预报、材料设计等领域发挥作用,目前的"九章三号"还只是具有潜在应用价值的"单项冠军"。

潘建伟团队表示,期待这次突破 能激发科学界更多关于经典算法模 拟的研究,解决各种科学和工程挑战,加快实现通用型量子计算机。

最高法发布人民法院 服务新时代东北全面振兴典型案例

新华社北京10月11日 电(记者齐琪)最高人民法 院11日发布人民法院服务 新时代东北全面振兴典型 案例。典型案例集中展示 人民法院坚持司法为民、公 正司法、能动司法,服务保 障东北全面振兴取得新突 破的工作成效。

这10件典型案例是:某 农业公司与某房地产公司 建设用地使用权转让合同 纠纷案;某粮食公司破产重 整案: 王某与某货站、刘某 运输合同纠纷执行案;某市 人民检察院诉王某甲、王某 乙生态破坏民事公益诉讼 案;某中铁公司诉某区城市 建设局建设工程施工合同 纠纷案:某食品有限公司诉 某市市场监督管理局行政 外罚案:某饭店诉某区市场 监督管理局行政处罚案;某 矿业有限公司诉某区人民 政府不履行法定补偿职责 案;张某损害商业信誉、商 品声誉案: 吕某涉嫌合同诈 骗、诈骗官告无罪案。

据了解,本次发布的典 型案例中特选取一件保护 黑土地资源的典型案例。 某市人民检察院诉王某甲、 王某乙生态破坏民事公益 诉讼案是吉林省首例适用 生态环境侵权惩罚性赔偿 的案件。该案中,被告非法 开采泥炭土,情节特别严 重,人民法院判决被告对案 涉土壤进行生态修复。该 案判决后,被告主动履行了 修复十壤等全部义务,经行 政主管部门验收,案涉地块 具备了基本耕种条件,实现 了司法保护和修复生态环 境资源的目的。

最高法有关负责人表示,下一步,人民法院将积极发挥审判职能作用,抓实公正与效率,坚持能动司法,促进诉源治理,做实为大局服务、为人民司法,以高质量司法审判工作服务保障东北经济社会高质量发展。

第十届"好记者讲好故事" 活动选拔赛启动

新华社北京10月11日 电(记者台瀛)第十届"好记 者讲好故事"活动选拔赛10 日在京启动。由中央主要 新闻单位、全国性行业类媒 体、各省区市和新疆生产建 设兵团推荐的124名优秀记 者,集中参加选拔赛复赛和 决赛。

中国记协党组书记、副主席刘思扬说,本次活动旨在通过新闻工作者的真情讲述,充分反映新闻战线贯彻落实习近平新时代中国

特色社会主义思想和党的 二十大精神的生动实践,展示广大编辑记者不断增强 "四力"、创新新闻舆论工作 的新成效。

据介绍,中国记协、全国三教办将以"新时代·好记者"为主题,打造"好记者讲好故事"核心品牌,举办《好记者故事汇》每周沙龙等系列活动,进一步引导和激励广大新闻工作者牢固树立马克思主义新闻观,讲好中国故事,传播好中国声音。

我国首艘氢能源船舶 "三峡氢舟1"号首航

新华社武汉10月11日 电(记者郁琼源 李思远)我 国首艘氢燃料电池动力示 范船"三峡氢舟1"号11日在 长江三峡起始点湖北宜昌 首航。这标志着复燃料电

用实现零的突破。 上午9时许,湖北宜昌 三峡游客中心(九码头),一 句"启航"声响彻江面,蓝白 相间的新型船舶"三峡氢舟

1"号缓缓驶离趸船。

池技术在我国内河船舶应

三峡集团长江电力股份有限公司总经理张星燎介绍,"三峡氢舟1"号由三峡集团长江电力等单位共同研发建造,是国内首艘人级中国船级社氢燃料电池动力船。首航成功对加快内河航运绿色低碳发展具有示范意义,是践行新发展理念,落实"双碳"目标的生

动实践。 张星燎说,"三峡氢舟 1"号为钢铝复合结构,总长 49.9米、型宽10.4米、型深 3.2米,乘客定额80人,主要 采用氢燃料电池动力系统, 氢燃料电池额定输出功率 500千瓦,最高航速28公里/



10月11日,"三峡氢舟1" 号行驶在长江湖北宜昌水 域。 新华社记者 肖艺九 摄

小时,巡航航速20公里/小时,续航里程可达200公里,交付后用于三峡库区及三峡-葛洲坝两坝间交通、巡查、应急等工作。

据测算,"三峡氢舟1"号相比传统燃油动力船舶,预计每年可替代燃油103.16吨,减少二氧化碳排放343.67吨。

从2021年6月签订合作协议,历时28个月突破种种技术难关,"三峡氢舟1"号首航投入使用开启了长江航运的氢能时代。长江航务管理局局长刘亮说,近些年,绿色航运持续推进,新能源船舶陆续下水示范作用明显,有力推动了长江航运绿色转型发展。