成都大运会运动员村开村 中国代表团首批成员入住

新华社成都7月22日电(记者 郑直 季嘉东)成都第31届世界大 学生夏季运动会(以下简称"成都 大运会")运动员村开村仪式暨中 国代表团欢迎仪式22日在运动员 村举行。

来自国际大体联、教育部、国 家体育总局、四川省、成都市、中国 代表团以及大运村的代表等出席 了当日仪式。大运村村长鲜荣生与 国际大体联秘书长兼首席执行官 艾瑞克•森超交换礼物。代表们共 同推杆启动开村装置,成都大运会 运动员村正式开村。

教育部副部长、大运会组委会 副主席王嘉毅在致辞中表示,运动 员村正式启用,意味着来自全球的 大学生运动员在成都的赛时家园 已经做好了充分准备。"我们站在 中国,站在成都,站在大运村,向世 界各个国家和地区的青年发出诚 挚邀请--共襄青春盛会,绽放活 力风采,让世界青年增进了解、发 展友谊,弘扬和平、发展、公平、正 义、民主、自由的全人类共同价值, 促进人文交流和文明互鉴,携手开 创人类更加美好的未来。

在中国代表团欢迎仪式上,村 长鲜荣生致欢迎辞,村长刘筱柳与 教育部学生体育协会联合秘书处 秘书长、中国代表团执行团长刘立 新交换礼物。中国代表团团长王嘉



7月22日,中国代表团部分成员在欢迎仪式后合影。

新华社记者 王曦 摄

毅签署大运卷轴。国际大体联与中 国代表团代表前往友谊林认领友 谊树。据悉,中国代表团武术、田 径、男子篮球、艺术体操等13个项 目代表队及团部部分成员300余人 已顺利入住运动员村。

据大运村相关负责人介绍,大 运村紧紧围绕"食、住、行""赛、购、 娱"等方面,为各代表队提供世界 各地不同风味的美食,配备自动驾 驶巴士、新一代AI智能翻译等科技 设施。与此同时,大运村内也将开 展各类文化活动,包括中国优秀传 统文化体验活动、"汉语桥"中文学 习互动体验活动等,让世界青年增 进了解、发展友谊,促进各代表团 青年朋友文明文化交流互鉴。

成都大运会将于7月28日至8 月8日举行,共设18个大项269个小 项,期间还将举办国际大体联世界 学术大会等教育活动及各类文化 交流活动,进一步促进中国大学生 运动员与世界各个国家和地区大 学生运动员之间的交流。

中国科协、教育部共同实施"科学家(精神)进校园行动"

新华社北京7月22日电(记者 温竞华)记者从中国科协获悉,中 国科协、教育部日前联合印发通 知,共同实施"科学家(精神)进校 园行动",旨在构建开放协同工作 模式,将科学家精神从抽象符号转 化为生动的科学家故事,引导广大 中小学生走近科学家,了解科学家 精神,增强科学探索的好奇心。

根据《"科学家(精神)讲校园行

动"实施方案》,该行动将通过邀请 院士专家进校园开展科学家精神宣 讲活动,组织科技辅导员,共青团员 等讲述科学家故事,鼓励各地分层 次建立科学家精神宣讲团等方式, 大力开展科学家精神宣讲教育。

方案提出,建立一批"科学家 故事众创空间"。依托现代科技馆 体系,联合当地中小学校组织开展 "科技馆里的思政课""科学家故事 戏剧社"等品牌活动,定期开展业 务指导、交流培训。

同时,充分利用中小学现有读 书角、图书架、书报亭,充实科学家 故事图书。提升科学家精神出版物 质量,推动出版社、科技馆等机构 向中小学生推荐优秀书目并定期 更新补充。以班级为单位举办故事 分享会、主题班会,以学校或地区 为单位组织开展读书征文、演讲朗

诵等多种活动,支持科学家、科技 辅导员深度参与学生故事分享,指 导演讲朗诵等

方案还提出,加强科学家精神 资源共建共享。依托国家智慧教育 公共服务平台等,建设"科学家精 神专栏",提供优质数字资源。依托 "共和国的脊梁——科学大师名校 宣传工程", 让科学大师剧目走进 中小学校。

中国空间站空间科学与应用项目征集 正式开始申报

航天员桂海潮从"天宫"发来邀请

新华社北京7月22日电(邓孟 黄一宸)据中国载人航天工程办公 室消息,中国空间站空间科学与应 用项目申报系统20日正式开通,正 在空间站执行任务的我国首位载 荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技 界同仁一起到"天宫"做实验。

为促进我国空间科学、空间应 用、空间技术全面发展,6月中旬, 中国载人航天工程办公室发布 《空间站应用与发展工程空间科 学与应用项目指南(V1.0)》,面向 全社会公开征集空间科学与应用 项目。这次征集涵盖空间科学与 人体研究、微重力物理科学、空间 天文和地球科学、空间新技术与 应用四大领域,各领域下设若干 主题和方向。申报系统于7月20日 9时正式开涌,至8月10日16时截

止。《项目指南》及申报方式和要 求详见中国载人航天工程网 (www.cmse.gov.cn)

据介绍,空间站作为我国覆盖 空间科学相关学科领域最全、在轨 支撑能力最强, 且兼备有人参与和 上下行运输等独特优势的"国家太 空实验室",在轨部署了国际一流的 科学研究与技术试验设施, 具备大 规模开展空间科学研究的能力。舱 内配备的科学实验柜、技术试验柜 和支持系统, 舱外配备的暴露实验 平台、标准载荷接口及大型载荷挂 点,可支持开展众多领域的科学研 究、技术试验与应用。此外,为充分 发挥工程服务经济社会发展的综合 效益,中国载人航天工程办公室还 将持续利用天舟货运飞船面向全社 会提供搭载科学试(实)验的机会。

韩国反战民间团体 呼吁停止制造半岛军事紧张

新华社首尔7月22日电(记者 陆睿 周思雨)韩国民间团体"停 战70年朝鲜半岛和平行动"22日在 首尔市中心举行反战游行活动, 反对韩美日加强军事合作, 呼吁 停止制造半岛军事紧张, 打造和 平共存、合作共贏的亚洲。

参与反战游行的人群高喊口 号, 手举"停止韩美联合军事演 "反对韩美日军事合作""停止 敌对行动、走向和平"等标语,从 首尔广场一路行进至光化门广 场,提议通过对话合作、而非制裁 和军事威胁解决半岛问题, 呼吁 停止半岛及亚洲地区的军备竞 赛、构建没有核威胁的朝鲜半岛。

据活动组织方介绍,"停战70 年朝鲜半岛和平行动"由数百个 韩国民间小团体及个人等组成。

此次反战游行活动期间,"停 战70年朝鲜半岛和平行动"发表 声明说,决不应该放弃通过和平 协商解决半岛问题。"战争不是解 决问题的手段,制裁施压不是解 决问题的方法,我们不会容忍任 何人再次把这片土地变成残酷的 战场。

声明还说,停止敌对、恢复信 任是构建半岛持久和平和实现半 岛无核化的关键。"为了打开对话 之门、重启协商,必须停止韩美联 合军演,我们坚决反对将半岛推 向地区纷争的中心。

当天,"停战70年朝鲜半岛和 平行动"还与其他多个韩国、日本 的民间团体组织举行共同记者 会,呼吁消除冷战思维,缓解东亚 军事紧张。

来自韩日两国的民间团体代 表在记者会上表示,包括B-52战 略轰炸机、核动力航母等美国战 略资产越来越频繁地进入半岛周 边,越是这样频繁引入美国核资 产、扩大军事演习,越会加剧地区 紧张。不能重蹈战争覆辙是韩日 两国民众的共同心愿,今后韩日 民间团体将继续为推动半岛和东 亚和平不懈努力。





Heart to Heart, @Future 心心相聽,@未来