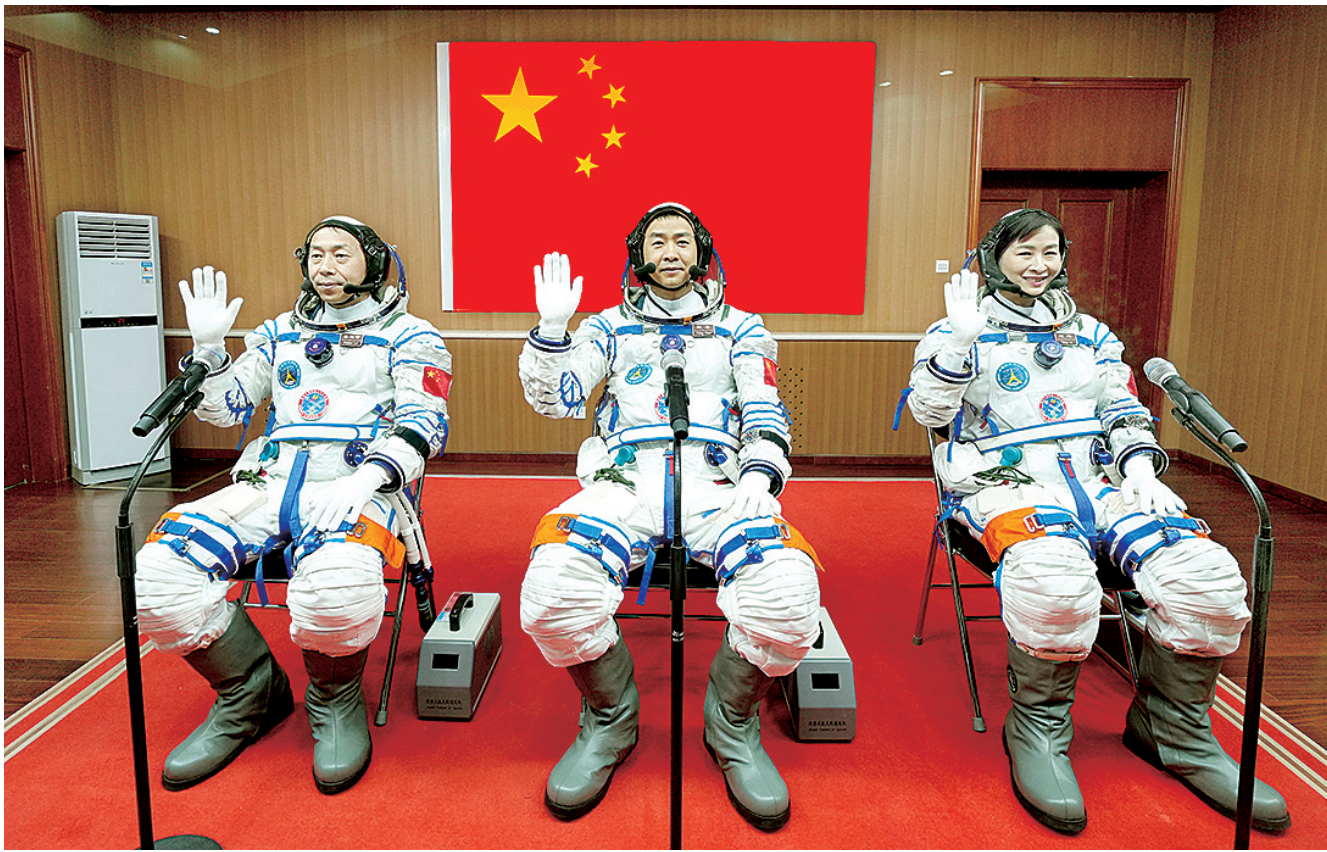


# 陈冬刘洋获“二级航天功勋奖章”

蔡旭哲被授予“英雄航天员”荣誉称号,获“三级航天功勋奖章”



陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲在出征仪式上 新华社发

新华社电 中共中央、国务院、中央军委3月3日发布关于给陈冬、刘洋颁发“二级航天功勋奖章”,授予蔡旭哲“英雄航天员”荣誉称号,并颁发“三级航天功勋奖章”的决定。《决定》全文如下:

2022年6月5日,神舟十四号载人飞船成功发射,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲驾乘飞船顺利进入天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行3次出舱活动,完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试,开展一系列空间科学实验与技术试验,于2022年12月4日安全返回。神舟十四号载人飞行任务,是空间站在轨建造以来情况最复杂、技术难度最高、航天员乘组工作量最大的一次载人飞行任务,首次实现两艘载人飞船同时在轨、两组航天员在轨轮换,创造了货运飞船与空间站交会对接最快世界纪录、单次载人飞行任务3次出舱全新中国纪录,为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利,具有重要意义。

陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。陈冬同志2次执行载人飞行任务,成为首位在轨时间超过200天的中国航天员。刘洋同志是我国首位进入太空的女航天员,此次再担重任、建功太空。蔡旭哲同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟十四号乘组,圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、

国务院、中央军委决定,给陈冬、刘洋同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予蔡旭哲同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。陈冬、刘洋、蔡旭哲同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献!

## 希腊列车事故死亡人数升至57人

车站站长受多项罪名指控

新华社电 希腊官员2日说,几天前发生在中部城市拉里萨的列车相撞事故已经造成57人丧生,死亡人数可能还会增加。希腊交通部长已经引咎辞职,拉里萨火车站站长受到过失杀人、疏忽导致严重人身伤害等多项罪名指控。

搜救人员已找到57具事故遇难者遗体。至少48名伤者还在医

院接受救治,其中6人在加护病房。此外,还有多人下落不明。

这名现年59岁的站长2日接受检方问询,受到多项罪名指控。他的律师在法庭外接受媒体采访时说,当事人“受到沉重打击”,已经承认他“应负的那部分责任”,“但是我们不能只见树木不见森林,有一大群人该为此承担责任”。

## 机器可以像人脑一样思考吗?

类脑器官有可能具备学习和记忆等基本功能

新华社电 人工智能技术方兴未艾,研究人员已着手探索更具潜力的类器官智能技术(OI)。其中一个前景是以人脑细胞驱动的生物计算机,这听起来像科幻小说,但或许距离我们并不遥远,有望重塑现代计算机的未来并开辟全新研究领域。

约翰斯·霍普金斯大学研究人员自2012年尝试培养类脑器官。他们从人体皮肤组织提取细胞,将其改造成类似胚胎干细胞的结构,用于培养类脑器官。类脑器官只有笔尖大小,每个含约5万个细胞,相当于一只果蝇神经系统的细胞数量。由于具备神经元,类脑器官有可能具备学习和记忆等基本功能。

哈通和自己的同事构想,以类脑器官为“硬件”,有望开发出比超级计算机更节能的“生物计算机”。哈通认为,虽然当代技术革命由计算机和人工智能技术驱动,但其发展已“接近天花板”。

计算机问世以来,人脑和电脑哪个更强大的问题随之出现。就快速大量处理数据的能力而言,计算机似乎远远超过人脑。然而,一旦涉及复杂的逻辑问题,例如分辨猫和狗,人脑则轻易胜出。就能源利用效率而言,人脑表现也更为优异。

研究人员因此寄希望于生物计算机和类器官智能技术。哈通将类器官智能技术定义为,“在实验室培养的类人脑模型内再现学习、感觉处理等认知功能”。

类器官研究近20年来渐成规模,一些研究人员在实验室培养出模拟肾脏、肺等人体器官功能的小型类器官,主要用于研究试验,减少人体和动物试验。类器官智能技术研究刚刚起步。哈通预计,要想使类器官智能技术达到与老鼠脑力相当的水平,仍需要数十年时间。

### 公告专栏

#### 招标公告

郑州市中原区西十里铺城中村连片改造项目安置区,项目总建筑面积119639.13平方米,现以公开招标形式选聘物业服务企业,欢迎符合相关条件的投标人参加投标。

一、投标单位资格要求:1.注册资金1500万元以上的物业服务企业(外地物业服务企业以总公司注册资金为准);2.具有有效的营业执照;外地物业服务企业参与投标的,应当在项目所在地设立分公司(在总公司授权下参与投标活动);在“河南省物业管理综合监管平台”注册登记;3.项目经理具有物业管理从业人员相关岗位证书,操作人员具有高低压电工证(1-2个)、电梯安全管理相关证书(1-2个)、消防监控相关证书(1-2个);4.提供项目经理近1年的社保缴纳证明;5.通过“信用中国”查询,失信被执行、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的不允许参加投标;6.具有同等类型的物业管理经验,并提供相关合同(2份);7.本项目不接受联合体投标。

二、报名与招标文件发售信息:1.报名及招标文件出售时间:2023年3月6日~2023年3月10日9:00~11:30;14:30~17:00(北京时间,双休日及法定节假日除外);2.报名及招标文件出售地点:郑州市郑东新区商务外环路与商务东四街交叉口联合中心大厦12楼1221室;3.招标文件出售方式:现场出售,现金购买;4.招标文件售价:每套人民币壹仟元整(¥1000.00),售后不退。

三、本次招标联系事项:招标人:郑州市中原区棉纺路街道朱屯村民委员会十里铺村民组。联系人:李先生 联系电话:13333816660。代理机构:郑州华商招标代理有限公司 联系电话:0371-68085285。郑州市中原区棉纺路街道朱屯村民委员会十里铺村民组 2023年3月4日