

中共中央 国务院 中央军委 关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章” 授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

新华社北京9月7日电 中共中央 国务院 中央军委

关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章”授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定（2023年9月7日）

2022年11月29日，神舟十五号载人飞船成功发射，航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行4次出舱活动，开展一系列空间科学实验与技术试验，圆满完成空间站组合体各项运行管理任务，于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是空间站建造阶段的决胜收官

之战，首次形成空间站“三舱三船”最大构型，首次实现2个航天员乘组“太空会师”，刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录，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增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力，踔厉奋发、勇毅前行，奋力谱写中国式现代化新篇章，具有重要意义。

神舟十五号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表，

他们矢志报国、忠诚使命，坚韧执着、精诚团结，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长，成为中国空间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦，出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练，首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。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，给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、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，全面贯彻党的二十大精神，以受到褒奖的航天员为榜样，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”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自信自强、同心同德，奋发有为、奋勇前进，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而团结奋斗！

我国成功发射遥感三十三号03星



新华社发(汪江波 摄)

新华社酒泉9月7日电(李国利 张艳)9月7日02时14分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号03星发射升空(如图)，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十三号03星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。这次任务是长征系列运载火箭第486次飞行。

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”开启完工验证新航程

据新华社上海9月7日电(记者 贾远琨)9月7日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”在拖轮的牵引下，缓缓驶离中国船舶集团有限公司旗下外高桥造船4号码头，开启完工验证新航程。这是继7月24日圆满完成第一次试航所有试验项目，时隔45天后，再次整装启航，全面实施最终的完工试航计划，也是交付前的最后一次试航。

此次完工试航将对31份调试程序90余项海试项目开展测试和检验，包括区域振动噪声测试、废气洗涤、脱硫、通用广播报警声压等，并将重点开展柴油—重油转换，测试重油状态下的航速、耐久性试验和无人机舱等项目。

为确保试航成功，上海外高桥造船有限公司特别成立了完工试航工作组，由总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚担任总指挥，下设海上指挥中心、岸基保障中心，两大中心下辖航行试验组、后勤保障组及13个专业小组，各司其职形成合力，扎实推进完工试航的各种工作。参加此次完工试航的有船东、船检、承包商、服务商以及外高桥造船的工程技术人员共1300多人。

陈刚介绍，第一次试航主要是初步验证系统功能，并对相关总体性能、振动噪声指标等进行测试，此次完工试航，将对全船的航行系统、推进系统、电站管理系统、火警系统、广播系统，以及自动化智能电网功能、振动噪声、安全返港等进行全面验证。



多彩稻田画

这是9月6日拍摄的台安县辽河文化旅游景区里的稻田画(无人机照片)。初秋时节，辽宁省鞍山市台安县辽河文化旅游景区的稻田画吸引不少游客前来参观游览。由多种颜色组成的巨型稻田画勾勒出丰收壮美景象。

新华社记者 姚剑锋 摄

国家防办派出工作组赴甘肃指导抢险救援

新华社北京9月7日电(记者 周圆)记者7日从应急管理部获悉，国家防总办公室针对西北、华北持续降雨可能引发的次生灾害防范印发提示，派出工作组赴甘肃指导抢险救援和灾情核查工作。

国家防总办公室、应急管理部7日组织防汛专题视频会议商调，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判台风“海葵”残余云系影响和乌苏里江洪水发展态势，视频调度广东、广西、黑龙江、甘肃等省份，部署重点地区防汛救灾工作。

根据会商结果，台风“海葵”已于6日17时停止编号，但强降雨持续，预计7日至9日，广东大部、广西大部、江西西南部、湖南南部等地有大到暴雨，山洪地质灾害、城乡内涝风险高。同时，乌苏里江长时间超警超保，巡查防守压力大，防汛救灾形势复杂。

会商指出，要发扬连续作战精神，抢抓强降雨防范应对措施。要强化联合会商研判，加大隐患排查整改力度。要做好山洪地质灾害、中小河流洪水、中小水库出险和城乡内涝灾害防范工作。要突出抢险救援和救灾救助，加强抢险救援人员自身安全防护，妥善做好受灾群众安置和基本生活保障。要密切关注乌苏里江雨情发展态势，加强巡查防守，确保及时发现险情、快速高效处置。

此外，国家减灾委、应急管理部6日针对台风“海葵”对福建造成的严重影响，启动国家四级救灾应急响应。

台风“海葵”已造成福建159万余人受灾

新华社福州9月7日电(记者 张华迎)记者近日从福建省人民政府防汛抗旱指挥部获悉，截至9月6日17时，今年第11号台风“海葵”及其带来的强降雨已造成福建省159.16万人受灾，当地紧急转移群众29.41万人；农作物受灾面积9949.71公顷，倒塌房屋2537间。

台风“海葵”9月5日登陆后，福建沿海多地出现暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。福建省气象统计数据显示，5日6时至6日6时，福建省共有49个县(市、区)的287个乡镇累计雨量超过100毫米，其中15个县(市、区)的65个乡镇超过250毫米，以福州市仓山区盖山镇548.9毫米为最大。截至6日6时，福州、永泰的3小时、6小时、12小时、24小时累计降雨量历史纪录均被打破。

受强降雨影响，福州、漳州、厦门等地多处道路积水，部分小区受淹，群众出行受限。台风过后，福建各地积极开展抢险救援，抓紧抢修受损的供水、电力、通信等设施，尽快恢复生产生活秩序。截至9月6日20时，福建省累计出动抢险力量6.98万人次，救助遇险群众4963人，抢通32处高速、国省干道，修复76处路基路面塌方、塌方，恢复停运电力线路359条。

福建省气象首席服务专家黄志刚提醒，未来两天，福建部分地区仍将出现强降雨，需注意防范强降雨可能引发的山洪、中小流域洪水和城乡积涝、塌方、滑坡、泥石流等次生灾害，建议沿河低洼地带、地质灾害易发区的人员及时转移避险，确保安全。

《“一带一路”倡议提出十周年》纪念邮票发行



9月7日，在浙江省湖州市吴兴区爱山街道一邮局，工作人员展示《“一带一路”倡议提出十周年》纪念邮票。

9月7日，中国邮政发行《“一带一路”倡议提出十周年》纪念邮票一套1枚，邮票图案以花卉、和平鸽，以及代表基础设施合作和互联互通概念的物流运输车辆、货轮、起重机等元素共同组成的数字“10”为主体，并结合“丝路金桥”元素。全套邮票面值1.20元，计划发行数量705万套。

新华社发(伊凡 摄)

福建首次发现恐龙化石 奇异福建龙填补鸟类起源的部分空白

新华社北京9月7日电(记者 温竞华)记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，该所王敏团队和福建省地质调查研究院徐立明团队合作，在福建首次发现恐龙化石并命名为“奇异福建龙”，这是已知世界上侏罗纪最晚期、地理位置最南的鸟翼类恐龙，填补了鸟类起源的部分空白。

鸟类至少在晚侏罗世就和非鸟翼类恐龙发生分化。而鸟翼类包括所有现代鸟类以及中生代的原始鸟类，因此侏罗纪的鸟翼类对研究鸟类的起源和演化至关重要。已知的侏罗纪鸟翼类仅有近鸟龙和其相似物种，多在我国东北地区距今1.66至1.59亿年前的燕辽生物群，这与约1.3亿年前白垩纪早期出现的大量鸟类在时间上有长达3000万年的空白。

2021年起，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与福建省地质调查研究院在福建开展古脊椎动物化石调查工

作，于2022年10月在政和晚侏罗世地层发现了一件保存近乎完整的恐龙化石。经过近一年的修复和分析研究，研究团队认为这一新物种属于鸟翼类，并将其命名为“奇异福建龙”，这也是福建省内首次发现恐龙化石。

福建省地质调查研究院高级工程师徐立明带队开展的综合地质考察和同位素测年工作，将奇异福建龙生活的时限限定为晚侏罗世提通期；中国科学院古脊椎所研究员王敏等通过古地理位置复原，确定了它是目前已知全球地理位置最南的侏罗纪鸟翼类。奇异福建龙的发现，填补了鸟类起源在时间和空间上的部分空白。

系统发育分析显示，奇异福建龙与近鸟龙有着很近的亲缘关系，构成了近鸟龙科，是鸟翼类最早分异的一支。奇异福建龙最为特殊的是其后肢构造：股骨短，胫骨和跖骨细长。结合比较分支系

统学的分析，王敏等发现奇异福建龙的体型结构和其他鸟翼类相近，在体型空间上介于恐龙和鸟类之间。

“我们认为奇异福建龙是一类善于奔跑或生活在水边的小型兽脚类恐龙，这样的生活习性完全区别于学界关于鸟类起源伊始‘树栖’生态习性演化的认识。奇异福建龙的发现增加了原始鸟翼类的生态多样性。”王敏说。

此外，中国科学院古脊椎所和福建省地质调查研究院组成的考察团队还在福建政和地区发现了大量保存完好的爬行动物，包括水生/半水生的龟鳖类、离龙类。基于如此高的化石丰度和多样性，以及确切的年代学框架，研究人员将其命名为“政和动物群”。这也是目前全球已知侏罗纪最晚期、地理位置最南的保存有鸟翼类的动物群。

相关研究成果9月6日发表于国际学术期刊《自然》。

郑州市自然资源和规划局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字〔2023〕16号

经郑州市人民政府批准，郑州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让郑政出〔2023〕25号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

此次出让地块为储备工业用地。项目建设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》，拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行，并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动，申

请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、此次出让地块采用挂牌方式出让，采用价高者得的方式确定竞得人(具体要求详见挂牌出让须知)。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2023年9月8日至2023年10月16日，到郑州市自然资源和规划局1207房间获取挂牌出让文件，并提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2023年10月16日10时(以到账时间为准)。经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2023年10月16日17

时前确认竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市自然资源和规划局土地交易大厅；挂牌时间为2023年9月28日至2023年10月18日9时。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌，最高价格的出价人即为竞得人。出让地块的缴款期限为合同签订之日起60日内。

(三)此次出让地块为工业用地(标准地)，

竞买人应全面了解发改部门的相关政策，详细了解二七区人民政府审定的《产业实施方案》。竞买人竞得该宗地后，须在4个工作日内与二七区人民政府签订《投资建设合同》和《产业发展承诺书》，并通过二七区人民政府的产业准入审核。竞得人须依法在规定时间内完成工业项目立项、规划、环境影响评价等有关报批手续。

(四)此次出让地块可不采用装配式技术建设。

七、联系方式与银行账户
联系地址：河南省郑州市淮河西路22号

联系电话：0371-68810680

联系人：于先生
开户单位：郑州市自然资源和规划局
开户行：
1.华夏银行建设路支行
人民币账户：1555 2000 0002 70990
2.郑州银行兴华街支行
人民币账户：9200 1880 1500 02120
3.农行桐柏南路支行
人民币账户：1605 2001 0400 02862

郑州市自然资源和规划局
2023年9月8日

| 编号 | 土地位置 | 使用权面积(m ²) | 土地用途 | 规划指标要求 | | | | | 起始价(万元) | 竞买保证金(万元) | 出让年限(年) | 开发程度 |
|--------------|-----------|------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------------|---------|-----------|---------|------|
| | | | | 容积率 | 建筑密度(%) | 建筑高度(米) | 绿地率(%) | 工程建设投资总额(万元) | | | | |
| 郑政出〔2023〕25号 | 明晖路东、光明路南 | 88231.03 | 工业用地、地下交通服务场站 | >1、<1.8 | >60 | <40 | <20 | ≥42147 | 7609 | 1522 | 50、50 | 五通一平 |