

星图已展待起笔 紫荆将绽“中国宫”

——记神舟二十三号航天员乘组

初夏的弱水河畔，胡杨林刚焕新绿。巴丹吉林沙漠腹地，发射塔架静静矗立，等待着新一批即将出征的英雄。

5月23日11时，神舟二十三号航天员乘组在酒泉卫星发射中心问天阁首次公开亮相——指令长由航天飞行工程师朱杨柱担任，二次飞天的他是我第三批航天员中首个指令长。航天员驾驶员张志远是第三批航天员，来自香港的载荷专家黎家盈是我首位飞天的第三批航天员，二人都将迎来首次太空之旅。

经任务总指挥部研究决定，我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。

星图已展待起笔，紫荆将绽“中国宫”。

朱杨柱：归零心态再出征

首个由第三、四批航天员组成的乘组，首位飞天的第四批航天员，首次迎来香港的航天员，首次有人执行一年期飞行任务……一个个“首次”，像一串沉甸甸的钥匙，交到了朱杨柱手中。

这是朱杨柱第二次站在问天阁接受中外记者提问，也是他第一次以指令长的身份率队出征。

2020年，还是大学副教授的朱杨柱，经过严格选拔，成为我国第三批航天员。2023年，他搭乘神舟十六号载人飞船抵达太空，首次飞天梦圆。

那年7月20日，神十六乘组实施首次出舱活动。朱杨柱穿着舱外航天服步入深邃太空，进行约8小时高强度出舱作业，成为我国首位执行出舱任务的航天飞行工程师。

两个月后，朱杨柱又变身“太空教师”，和队友们演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量

守恒实验以及又见陀螺实验，为青少年们带来一场精彩的太空科普课。

返回地球后，朱杨柱被授予“英雄航天员”荣誉称号和“三级航天功勋奖章”。

“从太空归来不是终点，而是新的起点。”他收起荣誉，将一切归零，投入新的训练备战。

2025年，我国组织首次航天员洞穴训练，朱杨柱是第一组参训队员。

在黑暗、潮湿、幽闭的天然洞穴深处，他向队友提议，一起短暂关闭头灯。

“光亮消失的那一瞬间，无边无际的黑暗压下来。感觉像极了在太空出舱，周围是深邃的宇宙，只有心跳与呼吸证明存在。”朱杨柱说。

被任命为神舟二十三号乘组指令长后，他不仅想着自己怎么更强，还琢磨三个人如何更像一个人。朱杨柱总结道，练配合、练习惯、练默契，心往一处想，劲往一处使，这叫“1+1+1=1”；把每个人的长处发挥到极致，让整体的力量远超个体的简单相加，这叫“1+1+1>3”。

今年初，乘组参加为期两周的全任务飞行程序模拟训练。在1:1的空间站组合体试验舱内，三个人完全按照太空工作节奏进行全封闭训练，吃饭、睡觉、工作都严格遵循在轨流程。

“分配的工作，总有人主动搭把手；操作的细节，总有人及时提醒；训练的间隙，总会彼此鼓励把劲。”朱杨柱说，“没有‘你的活’‘我的活’之分，只有‘我们的任务’。”

见面会上，朱杨柱代表乘组向中外记者自信表态：“我们一定乘组一心、天地一心，同向发力、持久用力，以满格的状态、顶格的标准，专注于每一项工作，圆满完

成党和人民赋予的光荣使命。”

张志远：首次飞天志向高

古老的黄河一路奔腾，在甘肃白银划出一道壮美的“S”弯。

1986年，张志远出生在黄河边。父母是当地教师，平时教书育人，周末下地劳作。

那年，空军来校招飞行员。想起1999年国庆阅兵时战机遇破长空的轰鸣，张志远立即报了名。

或许是从小在黄河里凫水、田间奔跑打下的底子，他初选、复选一路绿灯，如愿成为一名飞行学员。

飞行的那一天终于来了。教员带着他冲上云端，跃升、俯冲、横滚。他没有时间感受飞行的浪漫，大脑飞速记录着每一个程序的要领，每一组数据。

“真正体验到飞行的快乐，是第一次放单飞。”张志远用手比划着当年的航路，回忆着云层在脚下翻涌，山川在机翼下铺展开去，“那种辽阔，那种自由，是独属于战斗机飞行员的浪漫”。

毕业后，他离开吉林长春去往祖国西北。在那里，他改装新机型、参加实战化演练，遂行多样化任务，累计飞行时长超过1200小时。

我国选拔第三批航天员的消息传来，张志远毫不犹豫报名。医学检查、心理测验、离心机……他一关一关闯过来，走进了航天员大队。

通往星辰大海之路，比他想象更漫长，也更坎坷。

空气动力学、热力学、火箭和飞船的设计原理、飞行器姿态控制……一本本厚厚的教材摆在面前，他咬着牙从头开始，不懂就问教员、问队友、查资料，硬是攻克了一个个“关卡”。

“其实，最艰难的不是学习训练。”张志远顿了顿，“而是如何面

对落选。”

成为航天员的那一天起，谁不盼着早日飞天？自神舟十六号任务起，同批航天员陆续圆梦苍穹，张志远却一次次与飞天梦想擦肩而过。

“今天回过回头看，当时的我对载人航天任务的规律理解不够深刻。”他说。

常年空中飞行，张志远习惯在尽可能短的时间里完成所有动作。但载人航天不同，更强调稳、强、调、准，强调万无一失。

“比如在水下训练中，厚重的水下服限制着你，如果一味求快，体力会消耗得很快。”他说。

时光从不辜负每一滴汗水，苍穹从不拒绝每一个追梦的人。

得知入选神舟二十三号航天员乘组的消息，那一刻，张志远内心激动而平静：“我一定珍惜这次难得的飞行机会，磨炼意志、沉淀自己。”

即将出征，他心里还装着一个心愿：飞上太空后，想看看那条河。

黄河，他出生的地方，那里有他分别许久的故乡，有他牵挂着的爹娘。

黎家盈：紫荆花开向阳生

出生、念书、工作、结婚、生子，黎家盈的生活半径一直在香港。直到2024年，她才开启人生中少有一次的一次远行。

这一年，她以载荷专家身份入选我国第四批预备航天员。

“想念家门口的这条路，开满了紫荆花。”训练间隙，她常常想家，想起那条走过无数遍的小路。紫荆花，是香港特别行政区的区花。

黎家盈出生在11月，恰是紫荆花开的时节。路旁初绽的紫荆花，从此织入她生命的脉络。

2001年，她考入香港大学计

算机科学专业，毕业后加入香港警务处技术服务部，专攻电子取证与网络安全。

有一宗案件，关键监控录像损毁殆尽。她与同事不舍昼夜，逐帧逐段修复数据，最终还原了被抹去的真相，将嫌疑人绳之以法。

“警队磨砺了我的意志，培养了我坚持不懈、不惧困难、细心谨慎的品质。”黎家盈坦言，这段经历，为日后成为一名合格的航天员埋下了最早的伏笔。

初到内地，语言是第一道关卡。带着口音的普通话，起初磕磕绊绊，在教员和队友的陪伴下，她一字一句练，一天一天进步，也在集体中渐渐感受到家的温暖。

舱内服加压训练，曾让她吃尽苦头。“训练时，要对舱内航天服进行加压，在还没掌握要领的时候，耳朵里会非常难受。”黎家盈说。

幽暗狭窄的洞穴中生存六天五夜，蚊虫出没的丛林里穿越跋涉……每一项都是对生理与心理的双重极限碾压。

“再艰难的事情，也是会‘到点’的。我的内心充满感恩与荣幸，也深感使命光荣，责任重大。”她说，衷心感谢祖国为航天员提供的事业平台与圆梦舞台，也由衷感谢香港特区政府和同事们给予的全力支持。

此时，距离她进入航天员大队，刚过去一年多。

想透过舷窗看看繁荣昌盛的祖国，看看家乡的轮廓，看看星星是不是真的会“排成河”……对于即将到来的太空之旅，黎家盈充满期待。在轨驻留期间，她主要负责空间科学实验和生活照料等任务。

“我会全力以赴，肩负起航天人的使命，不辜负香港市民的期望，更不辜负祖国的重托。”黎家盈说，飞天不仅是个人梦想，更是香港与祖国同心同向的生动见证。

（新华）

国内视窗

国家发改委安排2000万元支持重庆市灾后应急恢复

新华社北京5月24日电 记者24日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委紧急安排中央预算内投资2000万元，支持重庆市做好洪涝和地质灾害灾后应急恢复，重点用于灾区受损道路、桥梁等基础设施和学校、医院等公共服务设施灾后应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

近期，重庆市部分地区遭受严重洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失。5月24日，国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应。

水利部针对皖豫渝陕启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京5月24日电 水利部24日9时针对安徽、河南、重庆、陕西4个省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应，要求地方水利部门加强雨水情监测和及时发布预警信息，科学精准调度防洪工程，重点抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御。

目前，水利部仍维持针对江西、湖北、湖南的洪水防御Ⅳ级应急响应。

根据预报，24日至27日，西南东部北部、西北东部、黄淮大部、江淮、江南北部西部等地将有一次强降雨过程，以大到暴雨为主。暴雨区内重庆长江支流五布河、陕西汉江上游支流渭水河、河南洪汝河支流洪河、安徽青弋江支流徽水及淮河支流淝河上游等中小河流可能发生超警洪水。

我国将适时发布以粤港澳大湾区为整体的外贸数据

新华社北京5月24日电 记者从海关总署获悉，为便于各界掌握数据，内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以粤港澳大湾区为整体的对外货物贸易统计数据。

海关总署近日出台了《海关支持粤港澳大湾区建设若干措施》，从5个方面提出20项具体举措，以更大力度助推粤港澳大湾区建设。其中，在聚焦融合发展，强化规则衔接机制对接，着力提升大湾区市场一体化水平方面，明确提出联合港澳研究编制并发布大湾区对外货物贸易统计数据，推进与港澳互认合作。

目前，粤港澳大湾区内地9市、香港和澳门各自统计本区域外贸数据，无法通过直接相加获取以大湾区为整体的外贸数据，亟需深化信息共享。海关总署综合业务司司长林少滨表示，内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以大湾区为整体的对外货物贸易统计数据，开展外贸趋势性、结构性分析，使大湾区对外货物贸易发展的评估能够更加科学，让各界的了解更加全面。

作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，粤港澳大湾区外贸发展韧性强劲、活力充沛。大湾区内地9市进出口总值2025年突破9万亿元大关，今年前4个月达3.4万亿元、同比增长18.4%，彰显了大湾区经济发展的强劲活力。

（新华）

环球点击

第79届世界卫生大会达成系列共识

新华社日内瓦5月24日电 第79届世界卫生大会23日在瑞士日内瓦落下帷幕。成员国在为期6天的会议中达成系列共识，通过了20多项决定和13项决议，涉及中风、肝病、结核病、辐射等健康议题。

本届大会的主题是“重塑全球健康 携手共担责任”。大会主席、多米尼加卫生部长维托·阿塔拉·拉贾姆在闭幕总结中说，大会聚焦保护人类健康这一核心使命，就突发公共卫生事件应对、微生物耐药性、人体器官移植等达成一系列共识，将产生广泛影响。在全球地缘政治冲突加剧、突发公共卫生事件频发、多边体系面临严峻考验等背景下，本届大会仍能取得进展，彰显了多边主义的力量。

据世界卫生组织介绍，大会还讨论了多项行政议题，包括同意通过由成员国主导、世卫组织主持的联合进程，对全球卫生架构进行改革。

世卫组织总干事谭德塞在闭幕致辞中敦促各成员国尽快将大会成果转化为行动。他表示，实现相关目标“需要政治承诺、持续的资金投入以及成员国、合作伙伴和社区之间的持续合作”。

中国代表团积极参与本届世卫大会全程60余项议题审议，主办主题边会，同世卫组织和有关国家代表团举行交流活动，分享中国经验，阐明中国主张。

伊朗总统表示 准备向世界保证 伊朗不寻求拥有核武器

新华社德黑兰5月24日电 据伊朗学生新闻网24日报道，伊朗总统佩泽希齐扬当天接受采访时说，伊朗不寻求拥有核武器。

佩泽希齐扬说：“我们准备向全世界保证，我们并不寻求拥有核武器。”他表示，伊朗不寻求地区动乱，破坏地区稳定的是以色列。

他还强调，他和伊朗的谈判团队绝不会在国家的尊严和荣誉上作出任何妥协。



▲山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援持续进行 这是5月24日拍摄的山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援现场(无人机照片)。5月24日，山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援持续进行，救援人员争分夺秒，全力搜救。5月22日19时29分，山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故，造成重大人员伤亡。

5月出现5轮降雨 新一轮降雨带来哪些影响

据新华社北京5月24日电 从5月23日夜间开始至27日，中东部地区迎来新一轮较大范围降雨过程。这是5月以来我国出现的第5轮降雨过程。新一轮降雨有哪些特点？降雨范围、雨强及影响如何？

15省份大到暴雨 局地可能出现龙卷风

24日和25日是新一轮降雨最强时段。中央气象台24日10时发布暴雨黄色预警和强对流天气黄色预警。

中央气象台预计，24日14时至25日14时，重庆东部、湖南南部、湖北大部、河南南部、江西北部、安徽中南部、江苏中南部、浙江西部和北部，以及内蒙古河套地区、宁夏东部、甘肃东部、陕西北部 and 西部、山西中西部、河北西南部、西藏东南部等地区部分有大到暴雨。其中，湖南西北部、湖北东部、安徽西南部等地部分地区有大暴雨，个别站点可达到350毫米以上。

同一时间，黑龙江中西部、吉林西部、湖北东部和南部、江西北部、浙江北部等地的部分地区预计有10级以上雷暴大风，最大风力达11级以上，局地不排除龙卷风。

中央气象台首席预报员盛杰介绍，与前期相比，新一轮降雨的强降雨区域移出华南，主要位于长江流域和黄河河流域。降雨的极端性仍需注意，长江中下游地区如湖南、湖北、安徽等地将有大暴雨，局地特大暴雨，并伴有雷暴大风。其中，湖北、湖南北部、江西北部与前期降水有所重叠，需关注相关次生灾害。

“此轮降雨过程也会影响北方地区，如陕西、山西、河南、河北、山东等地先后将有中到大雨，局地暴雨。28日之后，降雨强度减弱，影响范围缩小。”盛杰说。

盛杰提醒，上述受影响地区发生地质灾害的气象风险较高，注意防范城市内涝、山洪泥石流，公众需随时关注预警信息变化，避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

做好夏收夏种 防范农田渍涝影响

目前，江汉、江淮等地小麦处于成熟收获期，油菜收获处于尾声。

“强降雨容易造成低洼农田渍涝，加上大风和强对流天气将引起局地植株倒伏，导致机收作业困难。”盛杰说，江南北部等地强降雨及对流天气不利于早稻晒田控浆，田间适温高湿环境也易诱发喜湿病虫害发生蔓延。

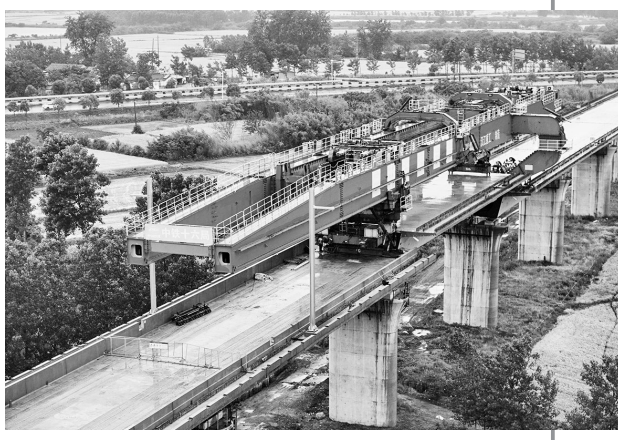
盛杰建议，江汉、江淮等地需及时疏通沟渠、排涝散墒，避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏；倒伏田块雨后应立即排除积水，优先组织收割，减轻产量损失。同时，做好收获机具和烘干设备调度，抓住降水间隙抢收成熟小麦和油菜。江南等地需加强稻田管理，科学控水晒田，控制无效分蘖、精准追肥促壮。

5月出现5轮降雨 北方大部地区暴雨又强又早

盛杰说，5月以来我国共出现了5轮降雨过程。这5轮降雨过程中，北方大部地区累计降水量较常年同期偏多五成至1倍，部分地区偏多2至4倍，南方大部地区降水量接近常年，但广东沿海降水极端。5月15日起的降水过程多站突破历史同期极值，如广东阳春、恩平等地日雨量超过500毫米。

5月北方多地暴雨不仅来得强，而且来得早。北京、河北等地经历了有气象记录以来最早的暴雨日。

据预报，27日本轮降雨结束后仍有降雨过程，主要集中在南方地区。28日至31日，降雨区减弱南压，西南地区、江汉、江南、华南有小到中雨，局地大雨或暴雨。



▲宁淮城际铁路淮安段架梁完成 5月24日拍摄的中铁十六局宁淮城际铁路项目最后一榀混凝土箱梁架设现场(无人机照片)。5月24日，在江苏省淮安市金湖县境内的中铁十六局宁淮城际铁路项目建设现场，随着最后一榀混凝土箱梁稳稳落在桥墩上，宁淮城际铁路淮安段圆满顺利完成箱梁架设任务，为后续无砟轨道板加快施工奠定坚实基础。宁淮城际铁路新建线路全长约179公里，设计时速350公里。项目建成运营后，将与徐盐高铁、连镇高铁等互联互通，对于完善区域城际轨道交通网络布局、便利沿线群众出行、助力长三角一体化高质量发展等具有重要意义。



▲河南三门峡举行横渡母亲节活动 5月24日，游泳爱好者横渡黄河。5月24日，三门峡横渡黄河活动在河南省三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园黄河水域鸣枪开赛，来自全国各地的游泳爱好者逐浪黄河，感受运动的酣畅与快乐。