

我国瞄准今日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏

先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态

良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。

(记者 李国利、黎云、郭明芝)

中国计划在二〇三〇年前实现首次登陆月球

新华社酒泉5月29日电 “我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,林西强表示,近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任务,形成独立自主的载人月球探测能力。

目前,中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备等。

(记者 李国利、黄一宸、郭明芝)



神舟十六号航天员乘组首次集体亮相

5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮挥手致意。 ■新华社记者 李刚 摄

“二阳”怎么办？

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

近期,一些地方的公众感受到身边新冠病毒感染病例增加。“二阳”怎么办?什么情况应及时去医院就诊?重点人群如何做好防护?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家进行回应。

“二阳”怎么办?

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示,根据临床情况,近期“二阳”人群的症状普遍较轻,主要表现为上呼吸道症状,较少出现持续高热,患者恢复相对更快。

以所在医院为例,童朝晖介绍,目前没有发热门诊病人特别多,给医疗资源带来压力的情况,保持正常医疗秩序没有问题。患者如果不发热,仅有轻微的上呼吸道症状如咳嗽、轻微嗓子疼等,可以自行对症处理、服药;如果出现发热,特别

是体温持续超过38摄氏度,建议到医院就诊,因为发热的原因很多,除了新冠病毒感染,还可能与其他潜在疾病。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,一般人群二次感染后的症状普遍较轻,病程较短,转阴时间较快,但一小部分患者仍有疾病进展风险。建议患者在确认感染新冠病毒后,如果出现持续发热等全身表现,有条件的应及时使用抗病毒治疗药物。

重点人群如何做好防护?

专家表示,对于高龄老人、没有接种新冠病毒疫苗的基础病患者等重点高风险人群,还要重点做好防护。

王贵强介绍,这类高风险人群一旦感染新冠病毒,应及时就医,并进行抗病毒治疗早期干预,以降低重症

风险、缩短病程、减轻症状。

王贵强表示,社区和基层全科医生应对辖区内的高风险人群中,经常通过各种途径沟通,了解高风险人群感染情况。同时,医疗机构持续提升重症救治能力,让重症高风险人群能够得到及时有效的治疗。

童朝晖表示,65岁以上有基础疾病的老年人免疫力相对较低,儿童的免疫功能尚未完全健全,如果家中老人和儿童没有完成新冠病毒疫苗加强免疫或基础免疫,建议积极接种疫苗。

此外,童朝晖建议,重点人群在传染病流行高峰期间尽量少去公共场所,保持勤洗手、勤通风、勤换手等良好卫生习惯。

多次感染会有“后遗症”吗?

感染新冠病毒后,一段时间持续乏

力、失眠甚至心跳快、焦虑——针对部分患者反映的“后遗症”问题,童朝晖表示,后遗症一般指的是患某种疾病后,躯体、机能上出现一些不能恢复的障碍。根据临床观察,感染新冠病毒后的一些症状大部分出现在特定期限内,长时间看是可以恢复的,不影响日常生活。

王贵强表示,目前从临床观察看,三个月以上还存在上述症状的病例并不多,没有发现数量较多的所谓“后遗症”患者。从研究数据看,反复感染新冠病毒对重症高风险人群可能有一定影响,包括加重心脑血管疾病、糖尿病的风险等,这部分人群应特别注重做好科学防护。

(新华社北京5月29日电 记者 董瑞丰、顾天成)

我国将开展全面提升医疗质量行动计划

新华社北京5月29日电(记者 顾天成、董瑞丰)医疗质量安全直接关系到人民群众的获得感,是人民健康的重要保障和卫生健康事业发展的基石。国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》,推进持续改进医疗质量、保障医疗安全。

行动计划提出了包括基础质量安全管理、关键环节和行为管理、质量管理体系建设等维度在内的28项具体任务和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量安全管理方面,将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理;在关键环节和行为管理方面,将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安

全;在织密质量管理网络,完善工作机制方面,将探索建立“以质为先”的绩效管理考核机制,强化目标导向,充分发挥考核评估的指挥棒作用,督促指导医疗机构落实相关工作。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。通过实施以上专项行动,对手术质量安全提升、建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病历内涵质量、患者安全管理、质控组织体系建设等工作提出具体要求和目标。

此外,行动计划还要求医疗机构主要负责人要亲自研究、靠前领导,落实落细各项工作,强化基础医疗安全管理,加强医疗质量安全日常监测、分析和反馈,推动行动顺利开展。

十八部门发文加强新时代中小学科学教育

新华社北京5月29日电(记者 杨湛菲、徐壮)记者29日从教育部获悉,教育部等十八部门近日联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》。意见提出,通过3至5年努力,在教育“双减”中做好科学教育加法的各项措施全面落地,中小学科学教育体系更加完善,社会各方资源有机整合,实践活动丰富多彩,科学教育教师规模持续扩大、素质和能力明显增强,大中小学及家校社协同育人机制明显健全,科学教育质量明显提高,中小学生学习科学素质明显提升。

意见要求,各地加强教学管理,开齐开足开好科学类课程,修订完善课程标准及教材,同时将教科书纳入监管体系。强化实验教学,并广泛组织中小学生学习科学教育场所,进行场景式、体验式科学实践活动。完善试

题形式,坚持素养立意,增强试题的基础性、应用性、综合性、创新性,减少机械刷题。加强实验考查,提高学生动手操作和实验能力。

意见提出,各校由校领导或聘任专家学者担任科学副校长,原则上至少设立1名科技辅导员、至少结对1所具有一定科普功能的机构。加强中小学实验员、各级教研部门科学教研员配备,逐步推动实现每所小学至少有1名具有理工类硕士学位的科学教师。

意见还要求各地指导中小学生学习选择参加“白名单”竞赛,搭建中小学生学习成长平台,发现有潜质的学生,引导其积极投身科学研究。指导各竞赛组织方在竞赛活动中融入爱国主义教育,培养参赛学生家国情怀;突出集体主义教育,为参赛学生未来从事有组织科研打下思想基础。

2022年生态环境改善目标完成 持续改善难度加大

新华社北京5月29日电(记者 高敬)生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华29日表示,2022年,全国生态环境质量保持改善态势,年度改善目标顺利完成,但生态环境持续改善的难度明显加大。

他是在生态环境部当天举行的新闻发布会上作出这一表示的。生态环境部当天发布了《2022中国生态环境状况公报》和《2022中国海洋生态环境状况公报》。

《2022中国生态环境状况公报》显示,2022年,全国空气质量稳中向好,地表水环境质量持续向好。同时,管辖海域海水水质、土壤环境状况、城市声环境质量、自然生态状况总体稳定。

《2022中国海洋生态环境状况公报》显示,2022年,我国海洋生态环境状况稳中向好。近岸海域海水水质总体保持改善趋势,优良(一、二类)水质面积比例为81.9%,同比上升0.6个百分点;劣四类水质面积比例为8.9%,同比下降0.7个百分点。

国家海洋环境监测中心主任王菊英介绍,局部近岸海域污染依然存在,

渤海入海河流监测断面水质状况为轻度污染,辽东湾、渤海湾、莱州湾、长江口、杭州湾、珠江口等近岸海域还存在劣四类水质;辽东湾、长江口、杭州湾和珠江口等近岸海域还存在重度富营养化的情况。

蒋火华说,生态环境稳中向好的基础还不稳固,生态环境持续改善的难度明显加大。一是部分地区个别时段PM2.5问题依旧突出。京津冀及周边地区、汾渭平原秋冬季大气污染依然较重,区域性重污染天气过程仍有发生。二是水生态环境不平衡不协调问题依然突出。部分地区汛期污染问题突出,黑臭水体从根本上消除难度较大,一些重点湖泊蓝藻水华仍处于高发态势,入海河流断面总氮浓度同比上升,局部近岸海域污染依然存在。三是部分地区生态破坏问题突出。生物多样性下降的总趋势尚未得到有效遏制。

蒋火华表示,我国生态环境质量改善由量变到质变的拐点尚未出现,生态环境保护任务依然艰巨。下一步,必须深入打好污染防治攻坚战,把环境质量改善的势头巩固住。

“最特别的一座奖杯”

——马龙获复刻圣·勃莱德杯

28日,德班世乒赛两场单打决赛之间,国际乒联为曾完成世乒赛男单三连冠的国乒老将马龙颁发了复刻圣·勃莱德杯。对此马龙表示,这是自己最特别的一座奖杯,尚不确定本届世乒赛是否为自己最后一次世乒赛单项赛。

男单决赛开始前,赛场留给了2015年至2019年连续三届世乒赛夺得男单冠军的马龙,这位乒坛“大满贯”得主从国际乒联第一副主席、WTT世界乒联董事会主席、中国乒协主席刘国梁手中接过了象征世乒赛三连冠得主的复刻圣·勃莱德杯。

随后马龙用中英文发表演讲,他动情地说:“从我小时候学习打球开始,我就没有想过有一天我会获得一座这么特别的奖杯。我感到无比幸运,同时也感到非常荣幸,我会永远记住这个美妙的时刻。”

“在这里我也特别想要感谢我的祖国、我们伟大的团队、我的家人、我的朋

友们以及那些真正的球迷们,谢谢你们一直以来对我的支持以及鼓励,是你们让我变得更好。同时,在这里我也想感谢在球场上的对手,正是因为有你们,这里才会有这么多无比精彩的比赛,让大家值得留念。最后我想说,每个人都有他们自己不同的选择,我只想选择走好自己的这条路,最后我也希望能有更多人喜欢上乒乓球。”马龙在演讲中说。

“感觉还是非常惊奇,对于我来说,这是最特别的一座奖杯。虽然我并不是第一个,也不会是最后一个,但我觉得这个时刻还是值得留念。”马龙在混采区分享了获得复刻圣·勃莱德杯的感受。

他认为,本届世乒赛自己的整体表现不错,能够晋级四强,对这个成绩很满意,“在过程当中能赢一场是一场,所以每一场比赛都当作自己的最后一场去拼,尤其在这么大的场合里,这样的

机会也并不多,所以每一分、每个球,自己都在努力去争取胜利,事实上自己也做到了。”

马龙在半决赛中不敌王楚钦,对于这位小自己11岁的对手,马龙表示,王楚钦这几年的进步有目共睹,特别去年经过世乒赛团体赛的磨炼,包括之后一系列比赛,有很多突破。

“去年下半年自己输给他好几次,确实是非常难打的一个对手,但同时中国队有这样的年轻运动员涌现,这也是会有一些怀念和不舍,也不确定这会不会是最后一次单项世乒赛。其实对于输赢,自己现在还是能够看开,也知道这可能是最后一次,会有一点不舍,还是最后再拼一下。”他说。

比赛结束,马龙与王楚钦、裁判握手致意,随后走向球台摸了几下。“还是会有些不舍,但也不确定这会不会是最后一次单项世乒赛。其实对于输赢,自己现在还是能够看开,也知道这可能是最后一次,会有一点不舍,还是最后再拼一下。”他说。

“现在还是希望自己能够去享受生

活的每一天。对于我来说,生命里不只有乒乓球,还有别的东西。希望自己在打好球的同时,还有很多其他事情包括对待家里人这方面能够做得更好。”马龙说。

马龙希望展现乒乓球运动员的榜样力量,“要有正确的价值观,除了球打得好,各方面也要能够做好。因为有很多人关心你或者模仿你,所以需要全方位地努力去做好。”

对于当今世界男子乒坛格局,马龙认为,男子项目一直是乒乓球竞争非常激烈的,这两年不仅是亚洲,还有很多欧洲年轻运动员涌现。

“因为有这么激烈的对抗竞争,才会让很多人关注乒乓球,但同时我们也要肯定自己,这次我们依然做得很好,男单包揽四强,也要保持这样的自信。”他说。

(新华社南非德班5月28日电 记者 苏斌、谢江)



5月28日,回民区2023年全民综合运动会在呼和浩特市全民健身服务中心体育场拉开帷幕。在为期3天的比赛中,运动员们将坚持“公平、公开、公正”的原则,树立“友谊第一、比赛第二,重在参与”的理念,分组别展开竞赛,弘扬体育精神,放飞青春梦想。 ■本报记者 祁晓燕 通讯员 张伯君 摄

简讯

●5月29日,“中国梦·运动美”全区第四届职工运动会闭幕。呼和浩特市总工会代表团分别获得乒乓球比赛冠军、气排球比赛季军、羽毛球比赛季军、足球比赛冠军、篮球比赛亚军、围棋比赛第八名等多项殊荣,并荣获“优秀组织奖”。 (吕会生)

●5月26日至27日,2023年呼和浩特市自由搏击联赛5月赛季比赛举行,来自11家搏击俱乐部的86名选手参赛。 (苗欣)