

神舟十八号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

刷新中国航天员单次出舱活动时间纪录

新华社北京5月28日电(记者李国利、刘艺)5月28日18时58分,经过约8.5小时的出舱活动,神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。航天员叶光富、李广苏已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。航天员叶光富再度漫步太空,航天员李广苏首次执行出舱活动任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,神舟十八号载人飞行任务期间还将开展大量科学实验与技术试验,以及航天员乘组出舱活动和应用载荷出舱任务。

新华社北京5月28日电(记者李国利、刘艺)神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同,于28日完成首次出舱活动,用时约8.5小时,刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。

此前,神舟十六号航天员乘组出舱活动持续了约8小时,神舟十七号航天员乘组的第二次出舱活动也进行了约8小时。

2008年9月27日,神舟七号航天员乘组执行我国首次空间出舱活动,时间持续了约19分钟,航天员翟志刚成为第一个漫步太空的中国人。我国航天员第二次空间出舱活动是在2021年7月4日,神舟十二号航天员乘组密切协同,历经约7小时,圆满完成空间站阶段中国航天员的首次空间出舱活动。

截至目前,中国航天员已圆满完成16次出舱活动。其中,神舟十五号航天员乘组4次出舱并创造了中国航天员单个乘组出舱活动纪录,神舟十七号航天员乘组完成我国首次在轨航天器舱外设施维修任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,神舟十八号载人飞行任务期间还将开展多次航天员乘组出舱活动和应用载荷出舱任务。



5月28日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李广苏在出舱口等待进一步指令的画面。新华社记者李杰摄

高水平运动队招生新政落地,影响几何?

□新华社记者白丽萍 吴晓颖 艾福梅

高校高水平运动队是体育特长生升学的重要途径之一。往年,数千名体育特长生通过高水平运动队招生实现大学梦。2021年9月,教育部出台《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》(以下简称《指导意见》),明确从2024年起,高水平运动队招生执行新政,报名资格、体育测试和文化课成绩要求等都发生较大变化。

目前,2024年高水平运动队体育专业测试已经结束。新政落地,影响几何?记者进行了采访。

高水平运动队招生门槛提高了

高水平运动队招生是指具有招收资格的高校,为选拔培养德智体美劳全面发展且具有较高体育竞技水平的学生,为奥运会、世界大学生运动会等重大体育比赛和国家竞技体育后备人才培养体系提供人才支撑,按一定标准和选拔办法招收具有体育方面特长考生的普通高校特殊类型招生项目。

作为体育特长生升学的重要途径之一,高水平运动队招生以往采取“文化考试+专业测试”相结合的考试评价方式,给予一定程度的录取政策优惠。在高考文化课成绩达到相应要求的情况下,高水平运动队录取学生可申请就读普通类专业。

根据2021年发布的《指导意见》,2024年起,高水平运动队招生政策发生一系列新变化。

变化最大的是报名资格——从2024年开始,报名门槛从国家二级运动员调整为国家一级运动员(含)以上技术等级称号获得者;从2027年起,还要在此基础上满足近三年在国家体育总局、教育部规定的全国性比赛中获得前

八名这一条件。

“今年报名得是国家一级运动员才行。”兰州考生小苏说,由于招生门槛提高,周围只拿到国家二级运动员资格的同学都不能报考了。

体育测试方面,部分高校过去可以组织相关项目校考提前筛选,2024年起改为全国统考,根据项目不同在指定组考院校集中进行测试。如羽毛球(女子)项目考试地点为首都体育学院,足球(男子)项目考试地点为天津体育学院。目前,各项目全国统考均已结束。

文化课成绩要求进一步提高。2024年起,高水平运动队考生文化课成绩全部使用全国统一高考文化课考试成绩。部分“双一流”建设高校要求考生高考成绩须达到生源省份普通类本科批次录取控制分数线,原来达到65%即可;其他高校要求考生高考成绩达到生源省份普通类本科批次录取最低控制分数线的80%,原来一些高校可以根据培养要求自主划定文化课成绩分数线。

多位负责体育特长生培养的高中老师表示,高水平运动队报考门槛提高,意味着绝大多数考生通过这种方式上大学,特别是上重点大学的难度增加。

据兰州市第三十三中学体育老师马晓云观察,学校原来每年有十多名学生通过高水平运动队实际招生考入高校。今年执行新政策后,整体难度增加,报考人数只有6名,以后可能还会减少。

停招、压减招生项目、新设体育相关专业

2019年有资格开设高水平运动队的高校共有287所。记者采访发现,自2021年发布《指导意见》后,部分高校招生作出了调整,招收高水平运动队的高校数量在减少。目前,中国人民大学、

同济大学等多所高校宣布停招高水平运动队。

作为宁夏唯一一所招收高水平运动队的高校,宁夏大学今年停止高水平运动队招生。宁夏大学本科生院副院长赵霞介绍,学校停招是分步进行,2019年停招篮球和田径项目,今年剩下的足球队也停招了。

赵霞说,停招既有相关政策原因,另一方面也是因为招录数量不足。“去年虽然可以招录男女各11名足球队员,但实际上符合要求的只招了3人,今年门槛更高,招生可能更难。”

甘肃省教育考试院普通高校招生处单招考科科长长福表示,部分高校此前每年高水平运动队实际招生人数达不到招生计划,生源不足,取消高水平运动队招生是顺势而为。

记者采访发现,面对新政策,有些高校压减招生项目,同时相应调整录取专业。

据四川大学招生办公室副主任廖爱民介绍,该校2024年高水平运动队招生,由去年的5个项目减为游泳、网球两项。

录取专业上,按教育部规定,今年高考成绩仅达到生源省份普通类本科批次录取控制分数线的考生,只能申请就读体育类专业,入校后不得转入普通类专业。高考文化课成绩不低于高校相关专业在生源省份录取分数线下20分的考生,可申请对应的普通专业。

一些业内人士表示,这个变化体现了招考的公平性。“以往有学生通过此途径进入高校就是想在非体育类专业学习。”记者注意到,为了适应此次改革对于高水平运动队修读专业的要求,包括北京理工大学在内的不少高校已向教育部提出设立“体育教育”“运动康复”等

新专业。

新政之下,如何备战高水平运动队考试

成都市新津区成外学校高中体育教研组长吕伟认为,随着招生越来越规范、公平,通过高水平运动队上名校的门槛大幅提高,学生备考难度随之增加。“体育竞技水平和文化课成绩要求都在提高,除了要备战体育测试全国统考,更要重视文化课。”

正在备考的兰州学生小董说,现在全部精力都放在复习和巩固文化课上;学校和和他一样的体育特长生集中辅导和答疑。“现在要想考好学校,必须重视文化课,接下来的日子一点儿都不能放松。”

宁夏平罗中学足球教练闫利说,俱乐部专门为高三球员聘请了文化课教师,即使在备战体测的关键时期,这些学生也是白天训练,晚上学习。

很多学校表示,今后在保障好基础体能训练和专项训练外,将进一步强化体育特长生的文化课学习。一些学校计划在中考招生环节酌情提高体育特长生分数要求。

“如果决定走体育这条路,最重要的一定是兴趣,有兴趣驱动力。”通过高水平运动队招生进入清华大学的小张说,要提前规划,综合自己的特长水平和潜力发展,合理分配文化课学习和专业课训练的时间。

受访专家表示,新政实施后,绝大多数考生将会就读运动训练专业,由体育学院统一实施人才培养,更有利于安排文化课和训练时间。何长福建议,高校进一步细化招生工作,提高体育后备人才的培养质量,持续深化与学校办学目标相符合的“拔尖人才培养体系”。

(新华社北京5月28日电)

茅盾新人奖助力培育更多文学新生力量

据新华社电(记者余俊杰、冯源)出展现新时代新气象的精品力作,用文学的方式为新时代、为中国文学史留下传世记忆。

颁奖典礼之外,还举行了2024茅盾文学奖周启动仪式,开展传承发展茅盾文学奖IP孵化、文学对话、“伯鸿讲堂”等活动,由作家们畅谈当下文学创作,营造让“文学照亮生活”的良好气氛。

据介绍,茅盾新人奖原名茅盾文学奖新人奖,于2014年发起,每两年颁发一次,奖励45周岁以下(含45周岁)创作成绩突出的青年作家、评论家。自第四届起,茅盾文学奖更名为茅盾新人奖。

100部作品入选“中国好故事”地域特色文化网络国际传播案例征集展播活动精品案例

据新华社电(记者王思北)“中国好故事”地域特色文化网络国际传播案例征集展播活动评选结果5月28日正式发布,《华严寺》《大山里的“田野诗班”》《非洲小伙中原寻师记》等100部来自全国各省(区、市)的作品入选精品案例。

据悉,本次活动于2023年11月9日启动,面向全社会公开征集具有地域特色的文化网络国际传播作品。截至12月31日,共征集到图文类、活动类、影视

类案例作品1400余部。经过多轮评审,最终评选出100部精品案例。

“中国好故事”地域特色文化网络国际传播案例征集展播活动由中央网信办指导,中国外文局、中国互联网发展基金会主办。活动旨在通过案例征集、精品展播、行业交流等形式,梳理我国地域特色文化网络国际传播优质内容,塑造地域特色文化网络国际传播品牌,促进地域特色文化与世界各国文化的交流。

2024年“科学人生·百年”主题宣传活动启动

据新华社电(记者张泉)由中国科学院学部科学道德建设委员会主办的2024年“科学人生·百年”主题宣传活动5月28日在京启动。活动旨在通过集中展示百年诞辰院士的科学成就、先进事迹,大力弘扬科学家精神,助力提高全民科学素养,激励广大科技工作者接续奋斗。

“2024年,我们迎来19位中国科学院院士的百年诞辰,包括‘两弹一星’功勋奖章获得者邓稼先、朱光亚,国家最高科学技术奖获得者闵恩泽、郑哲敏等。他们为我国科技事业发展作出了杰出贡献,也是践行科学精神和科研道德的典范。”中国科学院学部科学道德建设委员会

主任胡海岩院士说。

活动期间,2024年“科学人生·百年”院士风采展将陆续在全国范围内的科研院所、高校、中小学校、展览馆、图书馆等地展出。“科学人生·百年”主题事迹也于5月28日同步上线,集中展示每位百年诞辰院士的箴言语录、科学故事、影像资料等。主办方还将在多个网络融媒体平台展示院士宣传短视频,支持院士所在单位共同组织相关活动。

据悉,“科学人生·百年”主题宣传活动自2017年开始举办以来,已通过形式多样、线上线下相结合的系列活动,系统展示了173位院士的科学成就和风范风采,取得了良好社会反响。

法网公开赛:纳达尔首轮出局 或成法网“最后一舞”

新华社巴黎5月27日电(记者刘畅、肖亚卓)法国网球公开赛27日迎来首轮焦点战,近来饱受伤病影响的“红土之王”纳达尔0:3不敌男单4号种子、德国名将兹维列夫,遭遇淘汰,结束了他可能的最后一次法网之旅。

纳达尔在首盘第一局遭破发,第九局四次进入平分的情况下再次被破发,输掉首盘。第二盘双方各破一局,比赛进入抢七,兹维列夫在手握两个局点的情况下以7:5取胜。第三盘中,纳达尔在第二局破发,但立刻被兹维列夫回破。此后兹维列夫又破掉纳达尔两个发球局。最终14届法网冠军纳达尔以3:6、6:7(5)、3:6失利,止步首轮。兹维列夫此役击出8个ACE球(发球直接得分且对手未触球)。

现年37岁的西班牙“天王”过去两年一直与伤病作斗争,去年接受了髌骨手术。由于长时间没有比赛,世界排名急剧下降。赛前新闻发布会和赛后现场发表感言时,他都提到这次有可能是最后一次参加法网比赛,但“不能百分百确定”。

纳达尔的法网战绩为112胜4负,只有兹维列夫、焦科维奇和索德林战胜过他。希腊名将齐齐帕斯与匈牙利选手福乔维奇的比赛首盘就进入抢七,齐齐帕斯险胜,接下来以6:4、6:1直落两盘淘汰对手。去年ATP总决赛亚军、意大利名将辛纳3:0战胜美国选手尤班克斯。5号种子、俄罗斯选手梅德韦杰夫3:1击败德国选手普普费尔。

女单头号种子、波兰名将斯维亚特克、3号种子美国选手高美、突尼斯名将贾贝尔纷纷战胜对手晋级下一轮。6号种子、希腊选手萨卡里1:2不敌法国选手格拉切娃。

28日,男单头号种子焦科维奇将迎战东道主选手埃贝尔。女单2号种子萨巴伦卡对阵俄罗斯小将安德烈耶娃。中国女单三朵“金花”出战,7号种子郑钦文对阵东道主选手科内;朱琳迎战俄罗斯选手阿瓦涅相;袁悦对战埃及选手谢里夫。

日本厚生劳动省数据表示,截至5月27日,服用小林制药公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡,1600余人就医,累计280余人住院。

综合共同社等日本媒体报道,武见敬三当天在向日本首相岸田文雄汇报后接受记者采访时表示,确认软毛青霉酸会对肾脏造成不良影响。除软毛青霉酸外,样品检测还确认了其他两种此前未知的化合物的存在。武见敬三表示,推测这些物质都是在培养红曲的过程中混入的青霉菌产生的。

日本厚生劳动省数据表示,截至5月27日,服用小林制药公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡,1600余人就医,累计280余人住院。

日本确认小林制药问题保健品中的软毛青霉酸对肾脏有害

新华社东京5月28日电 日本厚生劳动大臣武见敬三28日说,确认在小林制药公司含红曲成分保健品原料中检测到的软毛青霉酸会对肾脏造成不良影响。

乐亭县国有建设用地使用权挂牌出让公告

乐亭字[2024]002号 2024/5/29

经乐亭县人民政府批准,我单位决定以挂牌方式出让2(幅)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:

宗地编号	地块名称	位置	规划用地性质	土地面积	容积率	绿地率	建筑密度	建筑限高	出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	增价幅度(万元)
130225020001GB00303	河北乐亭经济开发区渤海路南侧、唐山瑞乐实业有限公司西侧地块	河北乐亭经济开发区渤海路南侧、唐山瑞乐实业有限公司西侧	工业用地	66677.48平方米(合100.02亩)	≥0.9	≤10%	≥40%	45米(特殊生产设备除外)	50年	660	1320.2141	10
130225007068GB00041	乐亭县城区南新街西侧、中华路东侧地块	乐亭县城区南新街北侧、中华路东侧	商业服务业设施用地	24430.44平方米(合36.65亩)	≤2.0	≥20%	≤40%	≤36米	40年	2800	5496.8490	3.6

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,申请人可以单独申请,也可以联合申请。三、本次出让的土地为工业用地“标准地”,按照《乐亭县工业用地“标准地”出让实施方案》执行。具体各项控制指标详见出让文件。四、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。五、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2024年5月29日至2024年6月25日到招采进宝河北专区(<http://hb.zcjb.com.cn>)获取挂牌出让文件。六、申请人可于2024年5月29日至2024年6月25日到招采进宝河北专区(<http://hb.zcjb.com.cn>)向河北鸿德拍卖有限公司提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年6月25日16时。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,河北鸿德拍卖有限公司将在2024年6月25日17时前确认其竞买资格。

七、本次国有建设用地使用权挂牌活动在招采进宝河北专区(<http://hb.zcjb.com.cn>)进行。本次挂牌出让地块挂牌时间为:2024年6月18日9时至2024年6月27日15时;八、其他需要公告的事项:(一)挂牌时间截止时,有竞买人愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人;(二)挂牌时间截止时,有竞买人愿意继续竞价(系统提示),转入网上限时竞价,通过网上限时竞价确定竞得人。上述竞价方式以河北鸿德拍卖有限公司通知为准。(三)申请人可以到现场踏勘挂牌出让地块。竞买人提交竞买申请,即视为竞买人对挂牌文件及地块现状无异议并全部接受,并对有关承诺承担法律责任。九、联系方式:联系地址:乐亭县公共资源交易中心 联系人:王女士 联系电话:18617532078

乐亭县公共资源交易中心 河北鸿德拍卖有限公司

唐山海港经济开发区国有建设用地使用权拍卖出让公告

海资规告字(2024)011号

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山海港经济开发区管理委员会批准,唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局定于2024年6月19日上午10时在唐山海港经济开发区公共资源交易中心决定以拍卖方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和相关指标要求

序号	地块编号	宗地位置	规划性质	土地面积	规划指标要求	出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	增价幅度(万元/亩)	投资强度(万元/亩)	亩均税收(万元/亩)
1	2024-030号地块	唐山海港经济开发区兴业大街以东、北海路以外	工业用地(约合16.55亩)	11033.8平方米	容积率≥1.0,建筑系数(%)≥40,绿地率(%)5-10	50年	504.7964	30.5	0.5	≥300	≥15

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加竞买,但在唐山海港经济开发区范围内有拖欠土地出让金的,在国家税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定的除外。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式且均设有出让底价,按照价高者得原则确定竞得人。四、竞买登记手续:竞买人应在2024年6月18日16时前(到账为准)将保证金缴入指定账户。五、其他需要公告的事项:1.标的成交后,唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局负责交付;2.标的面积最终以相关部门确

权为准。若有出入,拍卖成交价款以及拍卖佣金不予调整;3.标的办证、过户及移交时所涉及的相关税、费、土地出让金及标的所涉及的所有款项均由买受人承担;4.其他未尽事宜详询唐山市兴华拍卖有限公司。联系人:王广 联系电话:13780554539 联系地址:唐山市路北区新立庄甲区7#7号

唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局 唐山市兴华拍卖有限公司 2024年5月29日

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2024年6月8日9时在竞拍平台公开拍卖乐亭县城市供热有限公司2023-2024年度锅炉及环保设施拆除的铁管铁皮废旧物资。6月5日至6月6日在标的所在地展示标的。有意竞买者请在竞拍平台详细阅读网络竞买须知与说明,同意并认可上述文件后,于6月7日16时前在竞拍平台进行网络报名,并向我公司指定账户转账竞买保证金(转账时备注姓名及联系电话,转账后及时联系我),以实际到账时间为准,即完成报名。联系电话:18732547097

唐山市中宇拍卖有限公司 2024年5月29日

新华创业就业孵化基地

新华创业就业孵化基地为初创者提供免房租的孵化场地和创业指导、市场营销、政策解读等优质孵化服务,帮助创业者节约创业初期成本,基地位于新华东道69号,交通便利、配套设施完备,孵化间结构规整,采光优秀,非常适合创业办公,欢迎有意向创业者咨询,咨询电话19831526789。