

新增6个“新成员”总数达47个

中国的世界地质公园数量为全球之冠

新华社巴黎3月27日电(记者徐永春、孙鑫晶)联合国教科文组织执行局27日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录,其中包括长白山等中国的6个地质公园。

至此,联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个,分布在48个国家。其中,中国的世界地质公园数量为全球之冠。

组织在新闻公报中描述道:“长白山是数百万年来保存最完好的复合型火山之一,完整记录了火山形成的全过程,为研究火山形成机制创造了条件。长白山顶的天池是东北亚海拔最高、规模最大的火山口湖,景色美不胜收。”

教科文组织地球科学和地质公园部门负责人克里斯托夫·范登伯格27日接受新华社记者采访时说,教科文组织世界地质公园不仅保护地质遗产,也强调地质遗产与自然遗产、文化遗产之间的相互关联。



图为长白山天池。长白山脉是欧亚大陆东缘最高山系,是东北亚地区的重要生态屏障。长白山世界地质公园以第四纪火山地貌遗迹为特色。

教科文组织当天发布的新闻公报称,新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、法国、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。此外,还有一个地质公园跨越比利时和荷兰两国。

其中,此次列入名录的6个中国地质公园分别是长白山世界地质公园、恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园。

他表示,中国不仅拥有众多地质景观,还将与当地发展联系起来。中国积极接受和促进教科文组织世界地质公园理念,目前已拥有47个教科文组织世界地质公园,数量为全球之冠。

联合国教科文组织世界地质公园标识创建于2015年,用于认证具有国际重要意义的地质遗产。地质公园将重要地质遗产保护与公众宣传和可持续发展相结合,为当地社区作出贡献。

新华社香港3月28日电(记者黄茜恬、刘英伦)2024年巴塞艺术展香港展会28日在香港会展中心举行。本届香港展会有243间中外艺廊参展,恢复至疫情前规模。

第十四届北京国际电影节将更具“国际范儿”

第十四届北京国际电影节将于4月18日至26日在京举办。本届北影节更加突出国际性,“天坛奖”国际评委会主席由塞尔维亚导演埃米尔·库斯图里卡担任。主竞赛单元“天坛奖”收到的报名长片中,国内外报名影片达到1318部,比例超过87%。

记者从28日下午召开的第十四届北京国际电影节新闻发布会上获悉,本届北影节以“光影互鉴·同道相益”为主题,将组织“天坛奖”评奖、开闭幕式及红毯仪式、北京展映、北京策划·主题论坛、闭幕式暨颁奖典礼、“电影+”等形式多样、种类丰富的活动百余场。

据介绍,本届北影节影片报名总数量达到4273部,其中主竞赛单元“天坛奖”共收到来自118个国家和地区的1509部长片报名,数量再创新高。经过评选,《代课教师》《人生一世》《黎明的一切》《走走停停》等15部作品最终入围,由7位评委组成的国际评委会将评选出10项“天坛奖”专业奖项。

2024年是中国与巴西建交50周年,本届北影节邀请巴西作为主宾国。届时,将有来自巴西的多部影片、多位影人及影视公司代表集中亮相北京。此外,本届北影节首次增设外交官电影季,“北影节国际会客厅”,以电影为媒促进国际影视交流、推动文化合作。

备受影迷期待的“北京展映”共策划16个展映单元,精选国内外佳作240余部,计划在京津冀地区的20余家影院院线放映。“北京展映”策划“涌动青春,中国电影新力量”“芳名法兰西”等多个单元,将展映《银翼杀手2049》《低俗小说》《秋菊打官司》等多部经典作品。

第十四届北京国际电影节由国家电影局指导,中央广播电视总台、北京市人民政府主办。

243间中外艺廊亮相巴塞艺术展香港展会

据介绍,本届香港展会有243间中外艺廊参展,恢复至疫情前规模。

据介绍,本届香港展会有243间中外艺廊参展,恢复至疫情前规模。

据介绍,本届香港展会有243间中外艺廊参展,恢复至疫情前规模。

据介绍,本届香港展会有243间中外艺廊参展,恢复至疫情前规模。

科学家发现约1亿年前的海洋内寄生虫

新华社南京3月28日电(记者邱冰清、王珏琦)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中国、德国、英国、缅甸等多国古生物学者在距今约1亿年的缅甸克钦琥珀中发现了一块蠕虫化石。

这是全球首个确定的蠕虫身体化石,为研究蠕虫的早期演化提供了直接证据。这项新发现还显示,琥珀不仅可以保存节肢动物的内部结构,也可以保存蠕虫这类软体动物的内部结构。

蠕虫是一种肠道寄生虫,广泛分布于几乎所有的陆地、淡水和海洋生态系统中。研究人员运用光学显微镜、显微计算机断层扫描成像技术等,发现该化石前部保存了蠕虫精美的内部结构,与锥吻目蠕虫完全符合;外部形态特征也与锥吻目蠕虫一致。

锥吻目蠕虫是海洋中物种数最多的蠕虫类群之一,身长约1厘米,身体表面有大量钩子一样的结构,头节上有几个可以活动的足状吸槽。其成虫主要寄生在鲨鱼和鳐鱼的胃肠道中。由于没有嘴巴和消化道,它们通过皮肤吸收养分,跟宿主“抢饭吃”。

主导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博介绍,由于蠕虫的寄生习性以及软躯体容易降解,此前没有发现过化石证据。本次发现为研究蠕虫的早期演化提供了直接证据。

中国足协:鼓励举报足球“假赌黑”问题

新华社北京3月28日电28日,中国足协在官网公布《中国足球协会“假赌黑”问题举报处理暂行办法》,鼓励广大球迷和从业人员积极参与“假赌黑”专项治理,对举报者最高奖励人民币2万元。

中国足协表示,“假赌黑”是指因运动员、教练员、裁判员和相关从业人员违反体育竞赛规则或违背体育道德,导致比赛过程或结果发生不当改变等违法违规违纪行为。举报范围为中国足球协会及其会员协会举办的各级各类足球赛事活动。

社会大众可查询中国足协网站公布举报渠道信息,通过拨打举报电话、发送电子邮件、邮寄举报信等方式,提供相关举报线索和证据。中国足协对举报情况逐一进行登记分析,受理后向举报人给予受理回应。

“对于提供有效线索并经查实的举报人,将给予2000至2万元不等的物质奖励;对于多次提供有价值线索的举报人,特别是在查处“假赌黑”问题中发挥关键作用的举报人,将给予特别奖励。对于不实举报或恶意举报,以及在调查过程中提供虚假证据或信息的人员,将追究相应责任。”中国足协表示。

此外,中国足协当日还发布了关于聘请足球社会监督员的通知,表示为进一步加强对足球行业的监督管理,提高足球工作的透明度,促进足球事业健康发展,中国足协拟面向全国公开招聘足球社会监督员。

中国足协表示,将面向全国新闻媒体、球迷组织聘请监督员若干名;面向足球职业联赛赛区所在城市邀请纪检监察部门代表、人大和政协代表若干名作为监督员参与监督工作。监督员的工作属公益性活动,坚持自愿、无偿原则。

监督员职责包括受邀听取中国足协关于重点工作情况的通报,对相关工作提出意见和建议;参加足球职业联赛、青少年比赛、裁判员选派等活动的监督工作;开展足球工作调研,收集社会各界对足球发展的意见,向中国足协提出政策性建议;对足球行业从业人员遵纪守法、廉洁自律、履职尽责等情况进行监督等。

断交公告

卫国路(北新道-新华道)路段机动车道于2024年4月1日至2024年4月25日进行全幅断交施工,请在车辆注意绕行。施工给您出行带来的不便,敬请谅解。

特此公告
唐山市市政工程环境卫生事务中心
2024年3月22日

广告热线: 2823675

我公司依法接受委托,定于2024年4月8日9时30分在中拍平台公开拍卖:唐山渠首进水闸前引水渠应急清淤工程约22.64万立方米弃砂弃土。即日现场展示标的,竞买人在中拍平台阅读并认可规则与须知后,于2024年4月7日16时前在中拍平台进行网络报名,并向我公司单位账户转账竞买保证金。
拍卖报名联系人:王女士 15369591676
唐山市金德拍卖有限公司
2024年3月29日

我国科学家在世界上首次观察到引力子的“投影”

新华社南京3月28日电(记者陈席元)记者从南京大学获悉,该校物理学院杜灵杰教授率领的国际科研团队,在量子物理领域取得重大进展,首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。

杜灵杰介绍,引力子和引力波对应,后者已经被实验所证实,而引力子尚未被直接观察到。“引力子是广义相对论与量子力学理论相结合的产物,如果能证实这种神秘粒子存在,可能有助于实现两大理论统一,这对当代物理学而言意义重大。”

他告诉记者,近年来,有理论预言,凝聚态物质中可能存在一种“分数量子霍尔效应引力子”,由于它的行为规律与引力子类似,被形象地称作引力子的“投影”。

5年前,杜灵杰团队在分数量子霍尔效应中发现一种新的集体激发现象。理论物理学界认为,这可能是分数量子霍尔效应引力子存在的证据,并提出了实验方案。

“但当时国内外没有符合实验要求的测量设备。因为这个实验对设备的要

求极高,而且看上去自相矛盾。”论文共同第一作者、南京大学博士生梁杰辉告诉记者,一方面,实验需要极低温和强磁场——温度仅比绝对零度高约0.05摄氏。磁场强度要达到地球平均磁场的10万倍以上,虽然这两个条件可以通过特殊的制冷机实现,但另一方面,为了开展光学测量,制冷机上必须安装透光窗户,这又很容易导致实验温度上升,机器振动也会影响光学测量的精度。

团队花费3年多的时间,在南京大学校园内自主设计,集成组装了一套实验装置。“你可以把它理解为一座两层楼高的‘显微镜’。”杜灵杰说,经测试,该装置的多项测量参数达到世界领先水平。

依靠这一利器,团队成功在砷化镓半导体量子阱中观察到分数量子霍尔效应引力子,并分别从自旋、动量、能量三个角度确认了相关实验证据。

“这是引力子概念自二十世纪三十年代被提出以来,首次在实验中观察到它的‘投影’。”杜灵杰表示,团队将继续深入研究引力子物理世界,“期待这座‘显微镜’给我们带来更多量子前沿领域的新发现。”

唐山市开平区公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标投标法》《国有建设用地使用权出让办法》(国土资源部39号令),经唐山市开平区人民政府批准,唐山市开平区公共资源交易中心决定拍卖出让4宗土地使用权。现将有关事项公告如下:

序号	地块编号	宗地位置	土地面积	规划指标要求				出让年限	投资强度(万元/亩)	竞买保证金(万元)	起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	行政办公及生活服务设施用地比重(%)	获取拍卖文件时间	提交竞买申请时间	获取拍卖文件及提交竞买申请截止时间	竞买保证金到账截止时间	拍卖会举行时间	备注
				容积率	建筑密度(%)	建筑限高(米)	绿化率(%)												
1	开平区2022年12月2号地块	开平区栗园镇南北九路西侧,环湖一路北侧	29339.3平方米(合44.01亩)	2.0-2.5	40-60	≤24	5-10	30年	≥250	700	16.2	0.1	≤7	2024年3月29日至2024年4月18日	2024年3月29日至2024年4月18日	唐山市开平区公共资源交易中心	2024年4月22日10时		
2	唐山市开平区2023年2号地块	开平区洼里镇205国道北侧,规划北五路以西,规划北四路以东	35094.43平方米(合52.64亩)	0.7-1.5	40-70	≤40	5-10	50年	≥100	1400	27.2	0.1	≤7	2024年3月29日至2024年4月18日	2024年3月29日至2024年4月18日	唐山市开平区公共资源交易中心	2024年4月18日16时	2024年4月22日10时	
3	唐山市开平区2023年3号地块	开平区洼里镇205国道北侧,规划北五路以西,规划北四路以东	144.69平方米(合0.22亩)	0.7-1.5	40-70	≤40	5-10	50年	≥100	5	27.2	0.1	≤7	2024年3月29日至2024年4月18日	2024年3月29日至2024年4月18日	唐山市开平区公共资源交易中心	2024年4月18日16时	2024年4月22日10时	
4	唐山市开平区2023年4号地块	开平区洼里镇205国道北侧,规划北五路以西,规划北四路以东	765.39平方米(合1.15亩)	0.7-1.5	40-70	≤40	5-10	50年	≥100	30	27.2	0.1	≤7	2024年3月29日至2024年4月18日	2024年3月29日至2024年4月18日	唐山市开平区公共资源交易中心	2024年4月18日16时	2024年4月22日10时	

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,但在唐山市中心城区范围内有拖欠土地出让金的,在国税地税等部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定者除外。自然人申请竞买住宅项目的,须承诺竞买住宅项目后依法成立房地产开发公司进行建设。只接受中文书面申请、竞买。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。

五、获取拍卖文件时间和地点:详见上表。

六、经审查,竞买人按规规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我中心将在缴纳竞买保证金截止时间当天的17:30分前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权拍卖地点:唐山市开平区公共资源交易中心(唐山市开平区开越路188号,开平区政务服务服务中心二层)。

七、其他需要公告的事项

(一)本次拍卖不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。

(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将按《唐山劳动日报》发布补充公告,届时以补充公告为准。

(三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件。

八、联系方式:唐山市开平区开越路188号 联系人:曾先生 联系电话:0315-3366115
唐山市开平区公共资源交易中心 2024年3月29日

唐山市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标投标法》《国有建设用地使用权出让办法》(国土资源部39号令),经唐山高新技术产业开发区管委会批准,我局决定以拍卖方式出让高新区一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

公告号	宗地名称	宗地位置	土地面积	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)	楼面地价(元/平方米)	楼面地价增价幅度(元/平方米)	获取拍卖文件时间	提交竞买申请时间	获取拍卖文件及提交竞买申请截止时间	竞买保证金到账截止时间	拍卖会举行时间
				容积率	建筑密度	建筑限高	绿化率									
唐高出告字[2024]第002号	唐山高新区京唐智慧港通州道南侧,经十八路西侧地块	唐山高新区京唐智慧港通州道南侧,经十八路西侧	16125.84平方米(合24.19亩)	≤2.0	≤50%	≤30米	≥20%	40年	1640	1017	10	2024年03月29日至04月17日	2024年03月29日至04月17日	承德大承拍卖有限公司	2024年04月17日16时30分	2024年04月19日10时

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,但在唐山市中心城区范围内有拖欠土地出让金的,在税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定者除外。只接受中文书面申请、竞买。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。四、本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。五、获取拍卖文件的时间和地点:详见上表。六、经审查,竞买人按规规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,承德大承拍卖有限公司将在2024年04月17日17时30分前确认其竞买资格。六、其他需要公告的事项:(一)本次拍卖不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将按《唐山劳动日报》和中国土地市场网发布补充公告,届时以补充公告为准。(三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件。七、联系方式:联系人:赵先生 联系电话:13102689957 联系地址:唐山市公共资源交易中心

唐山市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局
承德大承拍卖有限公司
2024年3月29日

河北唐银钢铁有限公司职业经理人招聘(补招)公告

一、公司简介
河北唐银钢铁有限公司于2006年10月成立,股东方分别为唐山钢铁集团有限责任公司(占股51%)、河北银水实业集团有限公司(占股49%),是一家竞争力强的现代化钢铁企业。

二、招聘岗位
招聘岗位(1人):炼铁系统副总经理。

三、招聘范围
1.唐银公司、唐钢公司及其所属各子公司的经营管理人员;
2.国内外大型钢铁企业(单体300万吨产能以上)的经营管理人员。

四、招聘条件
(一)基本条件
具有较好的政治素质、职业素养、专业知识和业务能力,具有较突出的经营业绩,良好的心理素质和身体素质。

(二)任职资格
1.具有大型钢铁企业炼铁管理工作5年以上工作经历(拥有高级职业经理人资格或拥有海外留学经历或工作经历者优先);
2.一般应具有大学专科及以上学历;
3.年龄不超过男50周岁、女45周岁,公司内在岗人员年龄条件可适当放宽。

五、招聘程序
1.网上及现场报名
2.资格审查
3.综合测试(笔试+面试)
4.入选人员背景调查或考察
5.履行报批程序
6.聘任上岗

六、工作地点
唐山市曹妃甸区装备制造园区唐银公司

七、薪酬待遇
参照市场化薪酬水平面议

八、报名方式、时间及要求
1.网上报名
在唐银公司网站(<http://www.htyvis.com/>)的公告栏下载《唐银公司职业经理人应聘报名表》,填好后将报名表电子版发至电子邮箱:tygc202101@yeah.net。

2.现场报名
网上报名后,本人或委托他人将报名材料原件及复印件带到报名现场。
报名时间:2024年3月27日至2024年4月2日(上午8:30-11:30,下午13:30-16:30)。
报名地点:唐山市曹妃甸区装备制造园区唐银公司生产指挥中心。
联系人:王怀菊,联系电话:0315-5258067,13503155554
报名时需提供以下材料:
(1)《唐银公司职业经理人应聘报名表》个人签字纸质版;
(2)学历、职称证书、居民身份证等原件及复印件;
(3)近期两寸免冠蓝底照片2张及电子版;
(4)参选人员认为需要提供的其他材料。
以上原件在现场报名时出示,收取复印件,参选人员所提供的报名资料一律不予退还。

3.通知测试
资格审查结束后,通过电话方式通知符合要求人员笔试、面试的时间地点。

河北唐银钢铁有限公司
2024年3月27日