《2024年世界人才排名》 香港升至第九位

据新华社香港 9月 19 日电(记者 王茜)香港特区政府发言人 19 日表示 瑞士洛桑国际管理发展学院最新发布的《2024年世界人才排名》中,香港由2023年的第十六位大幅上升至第九位 是2016年以来首次重返前十名。

香港在排名的三个人才竞争力因素中均比去年进步,就绪度排名由去年第六升至第四,投资及发展由第十五升至第十三,吸引力排名由第三十二进步至第二十八。各项指标方面,香港的理科毕业生百分比高居全球第一,在财务技能、管理教育成效以及管理层薪酬位列全球前五名。

统计显示 截至2024年8月底 香港各项输入人才计划共收到36万余宗申请 其中近23万宗获批 同期经各项人才入境计划抵港的人才超过15万人。特区政府2023年10月底成立香港人才服务办公室,为来港人才提供一站式支援服务,协助其落户香港。

市场监管总局发布公告 严禁制售 特供酒

据新华社北京9月19日电(记者 赵文君)市场监管总局19日对外发 布关于严禁制售 特供酒 的公告,从 生产、销售、餐饮、广告、宣传、印刷等 6个方面严禁各类生产经营主体从事 特供酒 制售违法行为。

公告明确,特供酒 的范围为虚假标注或宣传与党政机关和军队有密切关联的特定名称、符号、标志性建筑物、官方活动等信息的酒品,特供酒为假冒伪劣酒品。

公告要求,市场监管部门加强检查,依法严肃查处违法行为,涉嫌犯罪的移送公安机关。倡导消费者理性消费,社会各界积极监督,推动全社会共同抵制,特供酒。

今年以来公安机关 清理网络谣言信息 156.2万余条

据新华社北京9月19日电(记者 熊丰)记者19日从公安部获悉 2024 年以来,依托,净网2024 专项行动,全 国公安机关网安部门已办理网络谣言 类案件2.7万余起,依法查处造谣传谣 网民3.1万余人,依法关停违法违规账 号19.9万余个,清理网络谣言信息 156.2万余条。

公安部组织全国公安机关持续开展打击整治网络谣言专项行动,及时发现查处借热点舆情事件进行造谣传谣线索,坚决整治自媒体运营人员移花接木、摆拍造谣等利用网络谣言进行吸粉引流、非法牟利等行为,重拳打击编造虚假险情、灾情、警情等违法犯罪活动。

我国成功发射吉林一号 宽幅 02B01-06星

据新华社太原9月20日电(记者李国利李宸)9月20日12时11分 我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号宽幅02B01-06星发射升空,卫星顺利进入

预定轨道 发射任务获得圆满成功。 这次任务是长征系列运载火箭的 第536次飞行。 要闻

中国倡导的"原子造福全球南方"理念 首次写入国际原子能机构大会决议

据新华社维也纳9月19日电(记者于涛) 9月19日 国际原子能机构第68届大会以协商一致方式通过77国集团和中国共同提交的加强国际原子能机构的技术合作活动决议其中首次写入

全球南方 概念,强调机构秘书处支持成员国加强技术合作的重要性,敦促发达国家向发展中国家提供更多资源支持技术合作,促进 全球南方 国家和平利用原子能 加速实现可持续发展目标。

中国常驻国际原子能机构代表李松大使发言指出 机构技术合作决议对广大发展中国家来讲是最重要的决议之一。在决议磋商过程中,中方提出

原子造福全球南方 理念 受到广大发展中国家普遍欢迎。原子造福全球南方 旨在凸显 全球南方 国家在和平利用核能核技术领域更加迫切的需要 强调机构成员国共同致力于支持 全球南方 发展的重要积极意义。

李松表示,今年是中国加入国际原子能机构40周年,中国与机构40年成功合作见证了中国核工业发展壮大、与国际社会开放共享的进程。中方在本次大会期间宣布面向全球南方和世界各国开放12个核科研基础设施,这是中方共促技术创新、共谋发展合作的重要国际公共产品。

中央财政少数民族发展资金助推西藏、新疆发展

据新华社北京9月19日电(记者王明玉)记者19日从全国民委系统对口支援西藏新疆工作会议获悉,全国民委系统持续加大中央财政少数民族发展资金等各类资金投入力度,支持西藏、新疆和新疆生产建设兵团实施兴边富民行动、补齐基础设施短板、扶持产业发展、和美村寨建设、改善人居环境、培训农牧民技能等项目,助力当地生产生活水平不断提高。

在推动各民族交往交流交融方面,

全国民委系统深入实施 各族青少年交流计划 各族群众互嵌式发展计划 旅游促进各民族交往交流交融计划 等 促进各族群众共居共学、共建共享、共事共乐。在支持民族工作干部队伍建设方面 5年来 国家民委和对口支援省市民族工作部门帮助培训西藏、新疆干部是人对约5300人次,组织开展西藏、新疆民族工作部门干部学习交流活动约7500人次,推动干部双向交流1900余人,为两地区发展提供智力支持。



匈牙利:多瑙河水位上涨

9月19日 在匈牙利首都布达佩斯,一处轮船码头被河水淹没。近日 匈牙利遭遇洪水侵袭,流经布达佩斯的多瑙河水位不断上涨。

新华社发 弗尔季·奥蒂洛摄

天文

天文学家观测到迄今最大的黑洞喷流系统

据新华社北京 9 月 20 日电(记者 王艳红)一个国际天文学研究团队最近 报告说,他们观测到了一个总长度达 2300万光年的黑洞喷流系统。这是迄 今观察到的最大黑洞喷流,可能改变人 类对黑洞乃至宇宙结构的认识。

对于星系中央超大质量黑洞,其强大引力会吸引周围物质旋转着落向黑洞,形成圆盘状的吸积盘,同时产生两股强大的喷流,从离黑洞表面很近的地方分别朝吸积盘的 上方 和 下方 高速喷出,将大量物质和能量抛进星系之间的宇宙空间。

由欧美多家机构科研人员组成的团队在英国《自然》杂志上发表论文称,他们利用设在荷兰等国的低频射电望远镜阵列收集的数据,发现了这个黑洞喷流,并用希腊神话中巨人的名字将其命名为

波尔费里翁。研究人员确定该喷流来源于75亿光年外一个星系的中央黑洞,它开启旅程时宇宙年龄约63亿岁,还不到现今的一半。

要产生如此巨大的喷流系统,黑洞必须连续10亿年每年吞噬相当于一个太阳的物质,以维持喷流的能量供应,而且喷流传播的过程中不能受到重大干扰。由于宇宙一直在膨胀,波尔费里翁 诞生时宇宙还比较小、结构致密 喷流遭遇交通事故 的概率应该较高,研究人员目前不清楚它为什么能延展如此之长还保持稳定

此外,研究人员指出,低频射电望远镜阵列的观测范围只覆盖了15%的天空。这意味着可能还有更多巨型黑洞喷流有待发现,这类喷流对宇宙演化的作用可能比原先认为的更重要。

国际

约旦成为首个获世卫组织 认证消除麻风病的国家

据新华社日内瓦9月19日电(记者 李雯) 世界卫生组织官网19日 发布消息说 约旦成为世界首个经认证已消除麻风病的国家。

世卫组织说,20多年来,约旦没有报告过任何本土麻风病病例,这证明该国为消除这种疾病作出了坚定的政治承诺,制定了有效的公共卫生战略。世卫组织委托一个独立小组评估相关情况。经过广泛审查后,该核查小组建议世卫组织认证约旦已经消除麻风病。

尽管约旦已经成功消除麻风病 但世卫组织和该国卫生部均强调 必 须维持强有力的监测系统 ,以便不加 歧视地发现和管理未来的潜在病例。

据世卫组织网站介绍 "麻风病是一种 被忽视的热带疾病 ,目前仍在120多个国家发生,每年报告的新病例超过20万例。

孟加拉国今年逾120人 死于登革热

据新华社达卡9月20日电(记者 孙楠) 孟加拉国卫生服务总局19日发布的数据显示,当日全国新增登革热死亡病例3例,今年以来累计死亡病例达122例。

数据显示,当日全国报告新增887例登革热确诊病例,今年以来累计确诊病例达21966例。

据当地媒体报道,由于间歇性降雨天气有助于伊蚊繁殖,孟加拉国各地的登革热疫情恐将继续恶化。

去年,孟加拉国暴发该国有记录以来最严重登革热疫情,确诊病例达321179例,死亡病例达1705例。

日本一新干线列车高速 行驶途中两节车厢分离

据新华社东京9月19日电(记者 郭丹 胡晓格) 据日本媒体19日晚间消息,当天上午日本一新干线列车在行驶途中前后两节车厢连接处突然断开,导致两节车厢分离,但未造成人员伤亡。

日媒称,这是日本新干线自1964年开始运营以来,首次发生列车行驶途中车厢分离事故,当时列车时速315公里。日本专家表示,这是可能造成列车碰撞的极重大事故。

事故发生后,东北新干线72辆列车停运5小时左右,约4.5万人出行受到影响

哥伦比亚执法部门 查获两吨多毒品

据新华社波哥大9月19日电(记者 周盛平) 哥伦比亚警方和海军19日在该国多个港口开展执法行动 共查获两吨多毒品。

据当地媒体报道,哥国家警察 19 日上午在北部圣玛尔塔港的一艘货船 上发现一批藏匿在糖袋里的海洛因。 警方表示,这批海洛因重达 971 公斤 目的地是比利时安特卫普。与此同时,警方还在北部卡塔赫纳港的一艘 香蕉运输船上查获数百公斤海洛因。

当天上午,哥海军在西南部纳里尼奥省图马科港附近缉获一艘货船,在船上发现1341公斤可卡因,并逮捕船上的4名哥伦比亚人。