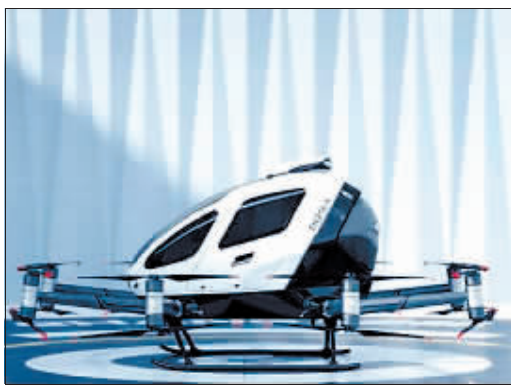


全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证颁发



中国民用航空中南地区管理局7日向总部位于广州的亿航智能控股有限公司颁发全球首张无人驾驶载人航空器生产许可证,这表明该公司旗下的产品亿航EH216-S已具备量产资质,为下一步商业化运营提供重要保障。

民航中南局适航审定处相关负责人表示,接下来亿航要继续做好证后管理建设,包括EH216-S原有研发设计团队做好持续安全改进工作,确保生产质量系统的建设和持续完善。

亿航智能是一家城市空中交通科技企业,覆盖空中交通、智慧城市管理和空中媒体等应用领域。EH216-S最大设计速度为130km/h,最大航程30km,最大航时25分钟。今年以来,亿航总部所在的广州开发区推出首批10条高效物流低空航线和全市首条城市医疗集团低空配送快线,加快规划建设低空经济产业园,为低空经济发展注入动力。

国内

检方通报邯郸初中生遇害案 3名未成年嫌疑人被核准追诉

8日,河北省人民检察院发布通报称,河北邯郸初中生遇害案中3名未成年犯罪嫌疑人为故意杀人,情节恶劣,应当追究刑事责任,按照相关法律,河北省检察机关逐级层报最高人民检察院对张某某、李某及马某某核准追诉。

通报称,3月10日,河北省邯郸市肥乡区初一学生王某某被杀害。3月11日,涉案的张某某、李某、马某某3名未成年犯罪嫌疑人被公安机关全部抓获。3月21日,邯郸市肥乡区公安局对涉嫌故意杀人罪的

张某某、李某及马某某提请检察机关核准追诉。

通报还称,检察机关审查认为,张某某、李某及马某某3人作案时已满十二周岁不满十四周岁,故意杀人致被害人王某某死亡,情节恶劣,应当追究刑事责任。根据《中华人民共和国刑法》第十七条第三款的规定,河北省检察机关逐级层报最高人民检察院对张某某、李某及马某某核准追诉。近日,经最高人民检察院审查,依法决定对犯罪嫌疑人张某某、李某及马某某核准追诉。

山西孝义“15岁女孩被围殴” 涉事学校更换校长

山西孝义“15岁女孩被围殴”事件发生后,记者8日从山西吕梁孝义市相关人士处获悉,涉事的孝义市第七中学校已更换校长。

近日,一段女孩被多人围殴、踢打的视频在网络上引发关注。视频中,女孩被多名男子扯拽上衣并被

脱下上衣,又被踢倒在地,随后多名男子对女孩不断进行殴打。

据了解,参与围殴女孩的男子中有孝义市第七中学校学生。公开资料显示,孝义市第七中学校成立于2004年9月,是一所公立普通初中学校。

国际

1994年约100万人遭屠戮 卢旺达举行大屠杀30周年纪念活动



7日,卢旺达开始为期一周的全国哀悼和持续100天的纪念大屠杀30周年活动。卢旺达总统卡加梅及夫人珍妮特与多位到访的国家元首和政府首脑一同向遇难者敬献花圈,并点燃纪念火炬。

按照卢旺达政府的说法,1994年4月至7月,卢旺达图西和胡图两大部族发生大规模暴力冲突,约100万人惨遭屠戮,其中大部分遇难者为图西族人。

2003年12月,联合国大会通过决议,将每年的4月7日定为“反思卢旺达大屠杀国际日”。2018年1月,联合国大会通过决议,将卢旺达大屠杀纪念日正式名称改为“反思1994年针对图西族的卢旺达大屠杀国际日”。

美国海军造船进展缓慢 五艘舰船延迟数年交付

据美国《政治报》网站7日报道,海军部长卡洛斯·德尔托罗今年1月下令对舰艇建造工作展开为期45天的评估,总结相关调查情况的报告于近日公布。报告显示,美国海军共五艘舰船建造进度缓慢,分别延后一至三年。

“哥伦比亚”级战略核潜艇,被视为美国下一代海基核威慑的主力,其建造工作多年来被美国海军

称为“一号工程”,海军甚至为此挪用其他项目资金。然而,美军计划建造12艘,首艘建造进度就延后12个月至16个月,预定交付日期从2027年10月延至2028年底甚至2029年。

另外,两艘新型号“弗吉尼亚”级攻击核潜艇的建造工作延迟两至三年,第三艘“福特”级航母“企业”号延迟至多两年,而首艘“星座”级护卫舰延迟三年。

乌拉尔河水位上涨 俄罗斯数州面临洪水威胁



因乌拉尔河水位上涨,俄罗斯奥伦堡州近日遭遇洪灾。俄政府7日说,库尔干州和秋明州也将面临洪水威胁。

奥伦堡州政府说,这是当地有记录以来最严重的洪水,目前全州疏散超过4000名居民,包括885名儿童。据塔斯社7日报道,奥伦堡州被淹房屋数量增加2000栋,总数达到近6300栋。

俄紧急情况部长亚历山大·库连科夫7日抵达奥伦堡州奥尔斯克市指挥救援工作。奥尔斯克市地处边境,距离哈萨克斯坦不到20公里,人口约20万,因一座大坝5日决堤,灾情最为严重。据塔斯社报道,截至7日晨,奥尔斯克市大约4500栋民宅被淹,水位持续上涨,疏散工作仍在继续。

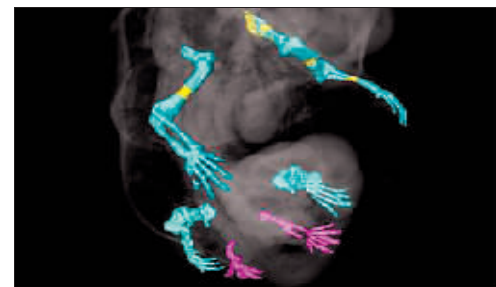


迎“龙年龙月龙日龙时”

2024甲辰龙年的龙月里有3个龙日,因此将出现3个“龙年龙月龙日龙时”,分别在4月10日、4月22日和5月4日的7时至9时。这是使用传统干支和生肖纪法来标记年、月、日、时形成的有趣现象。

边栏

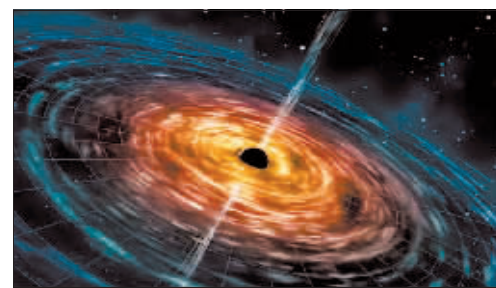
利用基因工程技术 培育出6条腿小鼠胚胎



近日,葡萄牙研究人员利用基因工程技术培育出了有6条腿的小鼠胚胎。医学影像显示,这个小鼠胚胎在本该长外生殖器的部位,长出了两条额外的后肢。这项研究揭示了DNA(脱氧核糖核酸)三维结构的改变会如何影响胚胎发育。

葡萄牙研究人员在关于受体蛋白Tgfr1的研究中发现,Tgfr1受体蛋白参与调控的信号通路涉及胚胎发育的多个方面。研究人员在小鼠胚胎发育中途使Tgfr1的基因失活,以观察这一变化如何影响脊髓发育。在这一过程中研究人员惊讶地发现,其中一个小鼠胚胎的外生殖器部位看起来像长出了两条额外的后肢。

巨型黑洞 每8天半“打嗝”一次



近日,自美国和意大利等国科学家组成的国际研究团队首次探测到黑洞“打嗝”:一个巨型黑洞每8.5天会“打嗝”一次,喷出的“嗝”来自该黑洞的吸积盘。研究团队指出,一个不断穿越该黑洞吸积盘的较小黑洞可能是其“打嗝”的原因。

该巨型黑洞的“体重”为5000万倍太阳质量,位于距地球8亿光年的星系中心。研究显示,该黑洞每8.5天喷射出一大块气体,然后再次安静下来,“打嗝”原因于一颗较小黑洞在其倾斜轨道上飞来飞去,就像是大黑洞的“舞伴”,定期将气体从吸积盘中“踢出”。