美韩联合军演将于4月1日重启

美国国防部19日宣布,美国与韩国的年度联合军演"关键决断"和"秃鹫"将于4月1日重启。美国国防部在一份声明中称,美韩联合军演因韩国平昌冬 奥会暂停,美国国防部长马蒂斯和韩国国防部长官宋永武现已同意重启军演。美国国防部还说,美军方已将军演日程安排及其防御性质告知朝鲜方面。

根据规程,中立国监察委员会将对演习进行观察,确保演习不违反朝鲜停战协定。朝鲜目前尚未对美韩重启军演作出回应。美国有线电视新闻网援引美国防部发言人克里斯托弗·洛根的话报道说,今年的"秃鹫"演习

将有约1.15万名美军士兵和29万韩军士兵参加,军演规模和时长都与往年相当。马蒂斯此前曾表示,因平昌冬奥会而推迟的美韩联合军演将于今年3月中旬平昌冬季残奥会结束后举行。

本月5日和6日,韩国总统文在寅

派遣的特使团受到朝鲜最高领导人金正恩会见,朝方明确表达了半岛无核化的意愿,并有意同美国展开对话。另据韩国媒体援引韩方高层官员的话报道,金正恩对美韩4月将举行与往年规模相仿的联合军演表示理解。自1953

年朝鲜半岛停战以来,美韩每年都会举行大规模联合军演,包括春季的"关键决断""秃鹫"联合军演。朝鲜一直不满韩美军演,将其视作敌视朝鲜的威胁性举动。

/新华社

杭州为何能快速冒出一批独角兽企业?

日前召开的第二届万物生长大会公布了"独角兽"榜单,杭州市 26 家估值超过 10 亿美元的独角兽企业上榜,估值总额逾 1.2 万亿元人民币,数量仅次于北京和上海,位居第三。

万物生长大会是杭州创业创新领域一年一度的大会,主要关注杭州创业者和投资者的成长。本届大会同时发布估值1亿美元以上的"准独角兽"企业榜单,杭州105家企业上榜。业内认为,杭州的独角兽企业已成为经济发展的中坚力量,走在全国前列。

"独角兽"企业的概念由美国著名投资人阿里·李(Aileen Lee)2013年第一个提出,是指那些在较短时间内(创业10年以内),被私募或公开市场投资人或机构估值超过10亿美元(约63亿人民币)且暂未在主板市场上市的创业创新企业。独角兽企业具有指数型增长潜力。

据了解,目前浙江共有估值10亿美

元以上的独角兽企业27家,其中26家在杭州。为何杭州能涌现一大批高速成长的独角兽企业?

新晋独角兽企业、云集共享科技有限公司董事长肖尚略认为,这与杭州已经形成"雨林式"的创业创新生态系统密不可分。这包括山水画卷般的人居环境、"电商之都"的创新氛围、开放包容的创业文化等。让独角兽企业诞生成长有着像雨林一样的生态土壤。

肖尚略是新兴社交电商领域的探路者和领军人。2015年5月,他创建运营的"云集微店"全新社交电商平台,不到三年时间,创造了300多万个基于移动互联网的兼职机会。2017年销售总额达

到104亿元。上线以来,累计纳税超过 1.5亿元。在前不久结束的B轮融资中, 该公司估值达到20亿美元。

杭州市发改委服务处处长周建兵说,从26家企业进入"独角兽"榜单的行业分布来看,主要集中在"互联网+"、电子商务、企业服务、金融科技、文娱影视、新能源新材料、医疗健康、人工智能等领域。

"科技、人才与资本一旦结合,就能 形成协同创新的巨大能量。"周建兵说, 近年来,杭州市致力于打造以数字经济 为核心的现代化经济体系,积极构筑独 角兽企业诞生成长的综合生态优势,也 是杭州独角兽企业快速涌现的重要原 因之一。比如,培育了贝壳社、六和桥等一批全国知名的众创空间。特别是大力推进基金小镇建设,集聚发展天使投资、创业投资、私募股权投资等各类投资基金。

"目前,5个基金小镇集聚了3500多家各类金融服务机构,管理资产规模超万亿;全市私募管理人达到1000多家,备案资产管理规模超过3000亿元。"周建兵说。

记者了解到,2017年,杭州创新活力指数居全国城市第6位,有效发明专利和国家级孵化器数量居全国省会城市首位,高新区(滨江)在国家级高新区综合排名跃居第3位。/新华社

霍金最后研究解释如何发现平行宇宙

据英国《每日电讯报》网站3月18日报道,霍金的同事们透露,这位著名理论物理学家最后的学术研究将阐明宇宙飞船发现多重大爆炸痕迹所需的数学原理。这篇题为《顺利退出永恒膨胀》的论文目前正在由一个著名的科学杂志进行评审,可能成为霍金最重要的科学遗产。

科学界的同行们说, 如果这项新理

论提出的证据在霍金去世之前发现,霍金可能因此得到诺贝尔奖。霍金1983年的"无边界"理论解释了宇宙如何通过大爆炸产生。这篇论文试图解决这套理论提出的一个问题。这套理论称,宇宙从一个奇点扩张到我们今天生存的世界的原型,这个过程称为膨胀。但是,这种理论还预言有无穷多的大爆炸存在,每个爆炸都创造了自己的宇宙,即"多重宇宙"。

杜伦大学宇宙学教授卡洛斯·弗伦克认为,霍金论文提出引人人胜的观点,即多重宇宙在弥漫于我们宇宙的背景辐射中留下印记,我们可以利用宇宙飞船上的探测器测量。他说:"这些想法为发现其他宇宙存在的证据提供了激动人心的希望。"比利时鲁汶大学教授托马斯·赫托格曾与霍金合作研究这种新理论。他说:"这就是斯蒂芬,敢去《星

际旅行》都不敢涉足的领域。他早该获诺贝尔奖了。现在他再也没有机会了。"

霍金最后的研究尽管提供了富有希望的前景,但也伴随令人沮丧的预言:恒星会耗尽能量,宇宙终将逐渐消失在黑暗中。霍金3月14日在剑桥逝世,终年76岁。霍金最著名的通俗读物《时间简史》于1988年出版,累计售出1000多万册。

秦咸阳城遗址发现罕见战国晚期卜甲





近日,陕西省考古研究院公布了西 咸新区空港新城岩村秦人墓葬的发掘 结果。这批墓葬的时间集中在战国晚期 到秦代,属于平民墓葬,墓葬规格较小, 但考古工作者却在其中发现了一件罕 见的战国晚期卜甲。

古人以动物的骨、甲制成占卜的器具,根据骨、甲上的"兆纹"判断事情的

凶吉。实物最早出现于距今8000多年的新石器时代,盛行于夏商周三代,到秦代前后已经非常少见。据参与发掘的陕西省考古研究院助理研究员张杨力铮介绍,本次发现的卜甲,出土于一座小型竖穴墓道洞室墓。

记者看到,这件卜甲复原后长约14厘米、宽约10厘米,内侧有十余处规整的方

形凿孔,对应位置的外面则有"兆纹",侧面有烧灼痕迹。尽管没有发现刻辞文字,但这毫无疑问是一件被使用过的占卜器具。

考古工作者推测,这座墓葬的主人 身份可能是咸阳城内的一位"巫师"级 人物

发现卜甲的岩村墓地位于秦咸阳 城遗址的平民墓区范围内。 /新华社

优步自动驾驶汽车撞死行人

美国打车软件服务运营商优步 19日证实,该公司在亚利桑那州坦 佩市进行测试的一辆自动驾驶汽车 18日晚发生车祸,导致一名路人死 广。

坦佩市警方说,车祸发生时,优

步一辆配备自动驾驶技术的沃尔沃 汽车正以大约 64 公里的时速行驶, 方向盘前坐有一名驾驶员。汽车撞到 一名正推自行车过街的 49 岁女子, 该女子在送医后死亡。

视频录像显示,倒地的自行车前

轮已扭曲变形。

优步尚未确认事故发生时汽车 是否处于自动驾驶模式,但已宣布暂 停在亚利桑那州,匹兹堡等地的自动 驾驶汽车测试。该公司原计划在22 日举行的自动驾驶相关媒体活动,也 因这一事故取消。

如果这起车祸被证实在自动驾驶模式下发生,这将是首例自动驾驶 汽车导致的行人死亡事故。

优步表示将全力配合相关调查。

/新华社