

## 警惕！不法网站假冒银保监会实施诈骗

据中国银保监会网站14日消息，近期监测到有不法网站假冒银保监会等金融监管部门，发布带有“银保监会认证”“中国银保监会”等不实信息内容，并以“官方回款”“清退回款”等名义实施诈骗。上述诈骗行为侵害金融消费者权益，损害监管机构声誉，造成了恶劣的影响。

中国银保监会从未设立或授权设立所谓回款渠道，一旦发现此类情况，请立即报案或反映；中国银保监会多次提醒消费者保护个人信息安全，警惕套取信息、转账、收费等行为，通过取得金融业务经营许可的机构获取金融服务。

不法分子常常以“官方回款”“清退回款”名义欺骗群众，编造“成功案例”，利用消费者急于回款、挽回损失等心理，以达到骗取资金的最终目的，消费者要谨防“回款”类诈骗侵害。为此，中国银保监会消费者权益保护局发布2022年第4期风险提示，提示金融消费者要提高警惕，增强风险防范意识和识别能力，如发现此类涉嫌诈骗犯罪线索，应立即向公安机关等有关部门报案或反映。

### 国内

## @2022高考生 全国首批定向培养军士开招

记者从相关部门获悉，凡参加2022年全国普通高校招生统一考试、年龄不超过20周岁（2002年8月31日以后出生）、未婚的普通高中毕业生均可报考定向培养军士，其政治和身体条件按照征集义务兵的规定执行，这将是我国军士制度实施后的首次定向培养军士招生。

定向培养军士学制3年，毕业后取得大专学历。

前2.5学年的全部课程由高校负责，招收部队根据需要对对接指导教学；后0.5学年为入伍实习期，入伍实习由部队负责，实习完成后由高校办理毕业手续。

定向培养军士入伍实习结束后，由所在部队按照招收军士首次授予军士军衔级别有关规定，确定其军衔级别、授予军士军衔，军衔时间自毕业当年的9月1日起算。

## 正抓紧排查“中国天眼”发现地外文明可疑信号

在启动对地外文明的搜索后，“中国天眼”取得重要进展。日前，北京师范大学天文系宇宙与中国地外文明搜寻首席科学家张同杰教授透露，其团队使用“中国天眼”发现了几例来自地球之外可能的技术痕迹和地外文明候选信号。

张同杰说，这是几个不同于以往的窄带电磁信号，目前团队正在抓紧进一步排查中。“‘中国天眼’的搜寻之路漫漫，我们一直在努力。”

今年4月28日，记者从中国科学院国家天文台获悉，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）正式开启地外文明搜索（SETI），寻找来自宇宙深处高智慧生命的信号。越来越多的地外行星被发现，未来FAST势必会成为地外文明搜索研究的主力军。

### 国际

## 时间“无法确定” 瑞典芬兰“入约”比预期复杂

北约秘书长斯托尔滕贝格13日表示，瑞典和芬兰申请加入北约的流程比预期复杂，两国获准入约的具体时间“无法确定”。

瑞典首相安德松13日与到访的斯托尔滕贝格举行了会晤。斯托尔滕贝格在会晤后举行的联合记者会上说，北约非常重视土耳其的关切以及其他问题，正在与瑞典、芬兰和土耳其密切协商，努力解决相关问题。

问题。

瑞典和芬兰5月18日正式递交加入北约的申请，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。土耳其政府近来多次强调，瑞典和芬兰在寻求加入北约时必须停止对库尔德工人党、叙利亚库尔德武装“人民保护部队”以及“居伦运动”的支持，并解除对土耳其出口国防设备的限制。

## 因为天气原因 韩国首枚国产火箭发射推迟



据韩联社报道，韩国第一枚完全自主研发的运载火箭“世界”号原定于15日进行第二次发射，因天气原因推迟至16日。

据报道，位于全罗南道高兴郡的罗老宇航中心出现强风天气，之后风力或进一步加大，难以完全确保发射台技术人员的安全。因此，火箭的转运和发射工作将分别顺延一天。

报道指出，韩航空航天研究院14日上午召开试飞委员会会议评估是否具备转运火箭的条件。天气预报显示，高兴郡当天会出现降雨和强风天气，工作组认为，在固定火箭和脐带塔时恐怕会出现安全问题，转运车在上坡路段还可能会出现打滑。

## 9名婴儿死亡 美国雅培奶粉尚未确定感染源

据《华盛顿邮报》报道，美国食品药品监督管理局（FDA）最新调查报告显示，自2021年初以来，已经有多达9名婴儿在食用美国雅培公司密歇根州工厂生产的奶粉后死亡。不过，该机构称这几起死亡事件未能确定感染源。

美联社13日报道说，美国监管机构原本每年都

应该至少进入婴儿奶粉工厂检查一次，但是因为新冠疫情，美国FDA自2019年起就未再进入包括雅培公司在内的三大奶粉巨头工厂检查，直到后来接到民众举报，FDA才在今年2月检查发现雅培奶粉工厂存在细菌感染。这造成了雅培工厂的停工，也直接加剧了美国上半年的“奶粉荒”。

### 科技

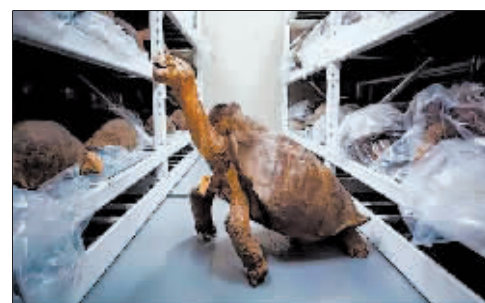
## 以色列推出人工智能探测器 识别火力又快又准



以色列航空航天工业公司13日推出一种基于人工智能技术的新型火力探测系统，它具有360度探测能力，覆盖范围广，能达到探测间接火力的目的，可在不暴露操作员位置的情况下秘密操作。这种人工智能火力探测系统被命名为“奥赛罗-P”。

据介绍，“奥赛罗-P”安装有光电和声学传感器，能利用先进算法快速、准确识别同时来自机枪、火箭筒、迫击炮等多个源头的火力。“奥赛罗-P”有固定和移动两种配置，可安装于全地形车辆、装甲战车、主战坦克、无人作战平台等，步兵和特种部队可配置单兵版本。

## 被认为已“灭绝”110年后 神奇巨龟再被发现



日前发表在《通讯生物学》上的论文确认，一种被认为灭绝百年的巨龟尚有成员在世。

1906年探险家罗洛·贝克在加拉帕戈斯群岛的费尔南迪纳岛发现一种海龟标本，它被命名为费尔南迪纳巨龟，又叫“神奇巨龟”。此后110多年，再也没发现过第二只，人们以为这种“神奇巨龟”已经灭绝。2019年7月10日，在加拉帕戈斯发现了一只50岁雌性陆龟，研究人员将它的DNA与其他已知加拉帕戈斯巨龟对比后，认为它与“神奇巨龟”属同一物种。

研究人员认为，这只“神奇巨龟”可能是从加拉帕戈斯的另一个岛来的，这种龟可以在风暴中漂浮迁徙。加拉帕戈斯群岛独特的物种，对达尔文的进化论产生了深远的影响。

## 专门吃塑料 一种“超级蠕虫”被发现

据英国《独立报》网站报道，一种被称为“超级蠕虫”的拟步甲幼虫近日被研究人员发现它们消化塑料垃圾的非凡能力。

澳大利亚昆士兰大学的研究团队在3周的实验中发现，蠕虫可以从聚苯乙烯中获取能量，这很可能是在其肠道微生物的帮助下完成的。研究团队说，他们已找到几种具备降解聚苯乙烯和苯乙烯能力的酶，希望相关技术能刺激塑料垃圾回收利用活动，并减少垃圾填埋。