



教育部发布预警：在校学生警惕“培训贷”陷阱

近日，教育部全国学生资助管理中心发布了2023年第1号预警：在校学生警惕“培训贷”陷阱。

从近期媒体报道来看，“培训贷”骗局时有发生，且呈上升态势。个别不良培训类机构以只要报名参加培训课程就提供兼职与就业机会、学费可以分期付款等承诺，诱导学生在网络贷款平台进行借贷。但课程开始后，学生并未得到机构承诺的兼职或就业机会，而且面临退费困难和高利贷风险。

为此，教育部全国学生资助管理中心提醒广大在校学生：务必增强防范意识和辨别能力，不要轻信培训机构所谓“边学边赚钱”“先学后付”等诱惑贷款的承诺，不要在陌生网络平台注册信息、转账汇款及办理贷款等，求职期间注意甄别招聘信息与公司资质，如遇搞不清、拿不准的情况，请及时与学校、家长沟通，理性判断，谨慎选择，避免落入“培训贷”陷阱。

国内

在新疆塔里木盆地 我国第一个万米科探井开钻



5月30日11时46分，我国第一个万米科探井——深地塔科1井在新疆塔里木盆地开钻。这标志着我国向地球深部探测技术取得新的重大突破，钻探能力开启“万米时代”，将为我国未来的科学研究所油气资源开发提供重要的基础和支持。

深地塔科1井位于新疆阿克苏地区沙雅县境内，地处塔里木盆地中心的塔克拉玛干沙漠腹地，是中国石油在塔里木油田实施的重大“深地工程”。该井设计井深11.111米，钻井完井周期457天。

深地塔科1井采用我国自主研制的全球首台12000米特深井自动化钻机，这台钻机与普通钻机相比，载重提升能力由三四百吨提高到最大900吨，相当于能同时吊起6吨的成年大象150头。

地铁上猥亵他人 浙江省自然资源厅一处长被拘12天

5月30日，浙江省自然资源厅证实，该厅国土空间生态修复处原处长陈东在地铁车厢内对他人实施猥亵，被行拘12日。浙江省自然资源厅相关负责人表示，事发后，厅党组十分重视，很快对陈东作出了停职检查的决定。随后，厅党组依法依规对陈东作出党内严重警告处分的决定，随后免去其处长职务，调离

了公务员队伍。

据报道，事发后，陈东已到浙江省自然资源厅下属的事业单位省海洋科学院任职，职务为“管理六级职员”。

根据原人事部《事业单位岗位设置管理试行办法》，事业单位现行的“处级副职”改称为“六级职员”。

国际

朝鲜军事侦察卫星发射失败 坠入朝鲜西部海域

据朝中社报道，朝鲜5月31日开展的军事侦察卫星发射活动发生意外，卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力，坠入朝鲜西部海域。

5月31日6时27分，朝鲜“千里马-1”型新型卫星运载火箭搭载“万里镜-1”号军事侦察卫星，在平安北道铁山郡西海卫星发射场按计划发射升空。运载火箭起初飞行正常，但在火箭第一级分离后，第二级发动机失灵并丧失推进力，后坠入朝鲜西部海域。

朝鲜国家宇宙开发局说，事故原因在于运载火箭上的新型发动机系统缺乏可靠性和稳定性，燃料特性不稳定，相关科技人员和专家已着手对事故具体原因展开调查。

朝鲜国家宇宙开发局表示，将具体排查发射卫星时出现的严重问题，尽快采取相关科技攻关措施，经各部分试验后，将在短期内尽快进行第二次发射。

局势持续紧张 北约将向科索沃增派700名军人



科索沃局势恶化，科索沃警察和北大西洋公约组织主导的“科索沃和平实施部队”暴力驱赶塞尔维亚族示威者，造成流血冲突。北约秘书长斯托尔滕贝格5月30日宣布，将向科索沃增派700名军人。

4月23日，科索沃北部四座城镇举行地方选举，当地占人口多数的塞族居民对选举进行抵制。在投票率不足3.5%的情况下，行政长官均由阿尔巴尼亚族人当选。5月26日，科索沃派遣特警强行护送阿族当选长官上任，引发塞族居民抗议，双方发生冲突。

连日来，塞族居民持续组织示威，5月29日在兹韦尼哥罗德市前遭科索沃警察和“科索沃和平实施部队”武力驱赶。50多名塞族示威者和30名北约军人在冲突中受伤。

日本参议院通过法律 允许核电站可运转超60年

日本参议院5月31日通过《绿色转型脱碳电源法》，允许核电站运转时间超过此前规定的60年限制。日本一些环保团体担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险。

根据《绿色转型脱碳电源法》，日本虽然维持福岛核事故后出台的“原则上40年，最长60年”核电站服役期限规定不变，但如果获得经济产业大臣

的批准，核电站因接受安全审查等原因停运的时间可以从中扣除。这使核电站实际服役超过60年成为可能。

由于担忧“高龄”核电站继续运转增加事故风险，日本一些环保团体、福岛核事故的受害者等一直反对政府为到期的核电站“续命”。此次参议院投票中，在野党立宪民主党等党派投票反对。



“天象大片”轮番上演

6月“天象剧场”的大幕即将徐徐开启，火星“做客”蜂巢星团、金星东大距、金星“探访”蜂巢星团、金星伴月等“天象大片”将轮番上演。

边栏

帕金森病和痴呆症 有望通过血检尽早确诊



日本顺天堂大学日前发布公报说，该校研究人员参与的一个国际团队发现，帕金森病、痴呆症等疾病患者血清中含有结构异常的蛋白质聚集体——“ α -突触核蛋白种子”，这使通过血检尽早确诊此类疾病成为可能。

研究显示，帕金森病、路易体痴呆、多系统萎缩等神经退行性疾病患者大脑和身体的末梢神经会出现 α -突触核蛋白的异常聚集体，进而引发神经细胞死亡。这类疾病也被称为突触核蛋白病。

顺天堂大学公报说，突触核蛋白病患者血清中的这种蛋白质聚集体是诊断帕金森病、痴呆症等疾病的有用生物标志物。

美国私人宇航团队 搭乘“龙”飞船返回地球



由美国私营企业公理航天公司组织的私人宇航团队5月30日结束国际空间站任务，搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

这次代号“Ax-2”的任务是美国公理航天公司与美国航天局的商业合作项目。这是该公司组织的第二次私人宇航任务。4名宇航员在空间站停留了约8天，开展了20多项科学技术实验，涵盖生命科学、物理科学、工程技术等多个领域。

“龙”飞船于5月21日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，将4名宇航员送往国际空间站。

综合新华社等报道