

新晃“操场埋尸案”一审宣判 杜少平被判死刑

17日至18日,湖南省怀化市中级人民法院一审对被告人杜少平等八人故意杀人案及其恶势力犯罪集团案件进行公开审理并当庭宣判。被告人杜少平犯故意杀人等罪,数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身。

经审理查明,2001年12月,杜少平承揽了新晃侗族自治县一中400米操场土建工程,聘请被告人罗光忠等人管理。新晃一中委派总务处邓世平、姚本英(病故)二人监督工程质量。在施工过程中,杜少平因工程质量等问题与邓世平产生矛盾,对邓世平怀恨在心。2003年1月22日,杜少平伙同罗光忠在工程指挥部办公室将邓世平杀害,当晚二人将尸体掩埋于操场一土坑内,次日罗

光忠指挥铲车将土坑填平。

2008年以来,以杜少平为首要分子,被告人江少军、姚才林、杨华、杨松、宋峙霖、王红、成珊、杨天豪、王文、杨澄、张仕杰、杨德勇为成员的13人形成的恶势力犯罪集团,以暴力、威胁等手段催收高利贷本息、插手民间纠纷,从中谋取不法利益,共同故意实施了寻衅滋事、非法拘禁、聚众斗殴、强迫交易等多起犯罪活动。此外,2005年4月,杜少平还伙同他人故意伤害致一人轻伤。

怀化市中级人民法院审理认为,被告人杜少平伙同被告人罗光忠故意非法剥夺他人生命,致一人死亡;故意伤害他人身体,致一人轻伤;组织、领导恶势力犯罪集团实施寻衅滋事、非法拘禁、聚

众斗殴、强迫交易等犯罪活动,杜少平的行为已分别构成故意杀人罪、故意伤害罪、寻衅滋事罪、非法拘禁罪、聚众斗殴罪、强迫交易罪,数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币五十万元。被告人罗光忠犯故意杀人罪,判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身。其他12名被告人分别被判处有期徒刑。

被害人亲属、部分被告人亲属、部分人大代表、政协委员、新闻记者以及社会各界群众约280人旁听了庭审。

新晃“操场埋尸案”涉及的相关公职人员涉嫌渎职犯罪等案件正在依法办理,有关情况将及时向社会公布。
(据新华社电)

《自然》杂志发布年度全球十大科学人物 中国学者 邓宏魁入榜

新华社伦敦12月17日电 英国《自然》杂志17日发布2019年全球十大科学人物,中国北京大学的邓宏魁教授凭借在人类干细胞基因编辑领域取得的成果入选。

《自然》新闻特写主编里奇·莫纳斯特斯基说,这个榜单选取了那些在本年度科学界重要事件中扮演关键角色的人物。

邓宏魁是唯一一名登上榜单的中国学者。据《自然》介绍,他和团队对人类干细胞进行基因编辑,使它们能抵御艾滋病病毒感染,随后移植到一名罹患白血病的艾滋病病毒感染者身上。部分经基因编辑的细胞在患者体内持续存在了近两年且未引起明显副作用,但经基因编辑的细胞数量较少,不足以降低血液中艾滋病病毒的病毒载量。尽管如此,一些同行仍认为,这在使用基因编辑技术治疗人类疾病道路上迈出了重要一步。研究报告此前已发表在美国《新英格兰医学杂志》上。

此外,生态学家桑德拉·迪亚兹与140多名学者合作,详细评估了全球生物多样性,结果显示人类活动导致100万个物种面临灭绝风险。天体物理学家维多利亚·卡斯皮协助建设了天文探测设备“加拿大氢强度图谱实验”,利用这个设备天文学家发现了大量快速射电暴,入选榜单。

“老外”找工作



12月18日,外籍求职者在与用人单位沟通。

当日,2019年外籍留学生及外籍人才对接招聘会

会在海口市举行。54家用人单位提供超过700个岗位,吸引大批外籍求职者前来应聘。
新华社发

我国海水稻区域试验种植获丰收 平均亩产达400公斤

据新华社海口12月18日电 18日,记者在海南三亚举办的第四届国际海水稻论坛上获悉,我国耐盐碱海水稻研究取得较大进展,区域试验种植基地平均亩产突破400公斤。

青岛海水稻研发中心常务副主任张国栋介绍,由中国工程院院士袁隆平担任首席科学家的海水稻研究团队在山东、浙江等多个省份已建立9个区域试验种植基地,覆盖示范种植面积近两万亩,今年各基地平均亩产达400多公斤。

我国盐碱地面积多达10多亿亩,在耕地资源日

益趋紧情况下,培育并推广耐高盐碱度的海水稻意义重大。袁隆平指出,我国海水稻研究达到世界领先水平,类型多样的、丰富的土地资源利于开展各种条件下的海水稻种植研究。

据介绍,2017年,由湖南省杂交水稻研究中心、青岛海水稻研发中心等多家单位首次联合进行全国海水稻区域试验,当时共有10多个耐盐碱水稻品种通过。而在参与2018年试验的三组共40个耐盐碱水稻品种中,有28个通过试验。预计2020年将有一系列耐盐碱水稻品种通过水稻品种审定,可在国内盐碱地上推广。

曾因频繁闹事惹宵禁 驻韩美军时隔8年终于解禁

由于驻韩美军士兵频繁性侵犯以及暴力犯罪,驻韩美军军营自8年前开始实施宵禁。不过,这一宵禁制度本月17日予以解除。

驻韩美军司令罗伯特·艾布拉姆斯17日说,即日起解除驻韩美军军营宵禁制度。

2011年,驻韩美军士兵性侵犯韩国少女、暴打韩国警察等犯罪事件接连发生,引发韩国社会公愤。驻韩美军司令部当年

10月决定对美军军营实行宵禁,时间段为凌晨1时至5时,以期杜绝美军士兵夜间出营闹事乃至犯罪。

艾布拉姆斯说,在评估宵禁时期数据并与驻韩美军各营地指挥官商议后,决定从12月17日起停止实施宵禁。他说,已将命令下达各个军营,同时要求美军士兵“无论何时何地,继续严守纪律、维护良好秩序”。
(据新华社电)

美媒称地球磁场北极继续漂移 已穿过本初子午线

据新华社北京12月18日电 美媒称,近年来,地球磁场北极一直在以超出预期的速度漂移,现在它已经穿越了本初子午线。

据美国趣味科学网站12月16日报道,在过去20年里,地磁北极一直在以每年34英里(约合55公里)左右的速度离开它原先位于加拿大北极地区的“家”,向西伯利亚地区移动。美国国家环境信息中心和英国地质勘查研究所12月10日发布的最新地球磁场模型显示,这一移动过程将继续,不过速度可能会放慢至每年25英里。

地球的磁场是由其铁质外核转动产生的。它所产生的是一个复杂但基本上是南北向的磁场。出于人们不完全了解但与地球内部动力学有关的原因,地球磁场目前正在经历一个不断减弱的时期。这就是地磁北极漂移的原因。

目前尚不清楚地磁两极是否会发生翻转——即北极和南极对调——或是磁场是否会在短期内再次加强。这两类事件在地球历史上都发生过,但对生物没有产生任何显著影响。然而,现代导航系统依赖于地磁北极,随着地磁两极继续漂移,它们将不得不重新进行校准。

澳大利亚经历有记录以来最热一天



在澳大利亚墨尔本的圣基尔达海滩,一只狗在冲凉。

一股热浪正席卷澳大利亚全境,根据澳大利亚气象局18日公布的数据,该国17日经历了有记录以来最热一天,当天全国平均气温达40.9摄氏度。
新华社发

通告

因燃气管道工程施工需要,现决定于2019年12月24日至2020年1月9日,封闭琴海东路(海韵桥路口段)两条机动车道。

特此通告。

珠海市公安局交通警察支队

2019年12月18日