

# 就东部战区在台岛周边开展联合演习 国防部新闻发言人答记者问

国防部新闻发言人吴谦24日就东部战区在台岛周边开展联合演习答记者问。

吴谦说,近日,中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力,在台岛周边开展联合演习,检验部队联合作战实战能力。此次行动打的是“台

独”嚣张气焰,慑的是外部势力干涉介入,完全合理合法、正当必要。

吴谦指出,台湾地区领导人上任就严重挑战一个中国原则,赤裸裸贩卖“两国论”,妄图“以武谋独”“倚外谋独”,把台湾同胞推向兵凶战危的险境。这完全是在玩火,玩火者必自焚。

吴谦强调,台湾是中国的台湾,怎么解决台湾问题是14亿多中国人民自己的事。中国人民解放军以实际行动捍卫国家主权和领土完整。“台独”挑衅一次,我们的反制就推进一步,直至实现祖国完全统一。

据新华社

## 外交部: 决不允许任何势力以任何借口 为“台独”分裂活动提供保护伞

针对近日有美方官员“敦促”中方在台湾问题上保持“克制”,外交部发言人汪文斌24日在例行记者会上答问时说,搞“台独”是死路一条,纵容支持“台独”只会引火烧身。中方决不允许任何势力以任何借口为“台独”分裂活动提供保护伞。

“台湾是中国的台湾,轮不到美国说三道四。台海局势紧张的根源在于民进党当局企图倚美谋‘独’,美国一些势力打着维护地区和平稳定的幌子图谋‘以台制华’。”汪文斌说,美方如果真想维护台海和平稳定,就应该旗帜鲜明坚持一个中国原则,反对“台独”分

裂。中方决不允许任何势力以任何借口为“台独”分裂活动提供保护伞。

汪文斌说,得道多助,失道寡助。近来许多国家政要和各界人士密集发出恪守一个中国原则的正义之声,表达对中国人民反对“台独”分裂活动、争取国家统一事业的支持,再次证明国际社会坚守一个中国原则的格局不可撼动。

“搞‘台独’是死路一条,纵容支持‘台独’只会引火烧身,中方捍卫国家主权和领土完整的决心意志坚定不移,将采取一切必要措施坚决粉碎任何‘台独’图谋。”汪文斌说。

据新华社

### 声音

#### 联合国发言人重申 台湾是中国的一个省

联合国秘书长发言人迪雅里克23日重申,台湾是中国的一个省。

迪雅里克当天在例行发布会上回答有关问题时说,联合国遵循1971年联合国大会通过的相关决议,联合国的立场是,台湾是中国的一个省。

据新华社

## 中国科学家揭秘 “10万年水稻演化史”

水稻是世界三大主粮之一。人类最早在什么时候、什么地方开始种稻子、吃稻谷,发展出稻作农业?

中国科学院地质与地球物理研究所吕厚远研究员科研团队与浙江省文物考古研究所、临沂大学、浙江省浦江上山遗址管理中心等全国13家单位的专家紧密合作,在上山文化的多个遗址联合开展水稻起源研究,揭示出一段长达10万年的水稻从野生到驯化的连续演化史。这进一步确认了中国是世界水稻的起源地,距今约1万年的上山文化在世界农业起源中具有重要地位。相关论文已于北京时间24日凌晨在国际学术期刊《科学》在线发表。

24日上午,中国科学院地质与地球物理研究所、浙江省文物考古研究所和浦江县人民政府在浦江正式发布了这一重大研究成果。据介绍,中国科学家建立了有效区别野生水稻和驯

化水稻的科学标准,运用多学科攻关手段,结合田野考古,获得了一系列重大发现。

早在10万年前,野生水稻就已在长江下游地区分布,为先民利用、驯化水稻提供了条件;约2.4万年前,气候进入寒冷的盛冰期,使得人类探索新的食物来源,开始采集并利用野生稻;约1.3万年前,人类开始有意或无意地栽培野生水稻;约1.1万年前,驯化水稻登上“历史舞台”,东亚稻作农业起源。专家指出,这是人类发展历史上的重要里程碑,可以说,稻作农业起源的时间和麦作农业在西亚两河流域起源的时间是同步的。

浦江县上山遗址发现于2000年11月。上山文化于2006年11月命名。目前,已发现了24处上山文化遗址,均位于浙江省。它们组成了中国境内乃至东亚地区目前已知规模最大、分布最为集中的早期新石器时代遗址群。

据新华社

## 美“苔丝”探测器 新发现一颗系外类地行星

借助美国“苔丝”探测器的最新数据,两个国际科研团队新发现一颗“罕见而诱人”的太阳系外类地行星,距地球仅约40光年,其温度可能只比地球略高一些。

美航天局23日发布新闻公报介绍,这颗潜在的宜居行星被命名为“格利泽12b”,每12.8天围绕其恒星运行一圈。它的个头儿与金星相当、比地球略小。假设它没有大气层,那么其表面温度估计约为42摄氏度,比迄今确认的5000多颗系外行星中的大多数都低。

参与研究的日本天体生物学中心科学家葛原昌幸说:“我们发现了迄今距离地球最近的、凌日的、温和的、地球大小的世界。”美航天局在新闻公报中说,像这样的系外行星并不多见,因此值得近距离观察,它将是詹姆斯·韦布空间望远镜进一步调查的潜在目标。

这颗行星的母恒星是一颗凉爽的红矮星,位于近40光年外的双鱼座。这颗恒星的体积只有

太阳的约27%,表面温度比太阳低约40%。此外,这颗系外行星与其母恒星之间的距离仅为日地距离的7%,从其母恒星接收到的能量是从太阳接收到能量的1.6倍。

参与研究的澳大利亚南昆士兰大学博士生希希尔·多拉基亚说:“在研究围绕凉爽母恒星运行的地球大小行星是否可以保有大气层方面,这颗行星是最佳目标之一,这是推进我们对银河系行星宜居性理解的关键一步。”

适宜的大气层是一颗行星维持液态水甚至生命存在的关键条件。研究人员猜测,“格利泽12b”可能有类似地球的大气层,或者更类似于金星,也可能拥有在太阳系中不常见的一种不同大气层。

研究人员介绍,地球适合居住,但金星不适合居住,“格利泽12b”在温度上位于地球和金星之间,对其大气层的研究将揭示更多关于行星在演化过程中宜居路径分化的信息。

据新华社

## 伊朗发布首份调查报告

# 莱希直升机残骸未发现子弹痕迹

伊朗武装部队总参谋部23日发布的首份调查报告显示,已故总统莱希遇难时乘坐的直升机在事故发生前并未偏离航线,直升机残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引调查报告报道,坠毁直升机全程保持预定航线,在事故发生前没有偏航。事故发生前约一分半钟,坠毁直升机飞行员与总统直升机中另外两架直升机取得过联系,坠毁直升机

残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。此外,在瞭望塔和机组人员之间的对话中没有发现任何可疑情况。

报告说,直升机事故当天的大雾和低温天气影响了当地搜救工作,直到当地时间20日凌晨5时,在无人机协助下才确定事故发生的准确位置。一个由专家和专业技术人员组成的高级调查委员会20日上午抵达现场。

报告还说,伊朗政府将在进一步调查后提供更多细节。

本月19日,莱希、外长阿卜杜拉希扬等人所乘直升机在伊朗西北部山区坠毁,机上人员全部遇难。伊朗政府20日宣布举行为期5天的全国哀悼,并于22日在首都德黑兰为莱希等直升机事故遇难人员举行了集体葬礼。23日,莱希被安葬在其家乡伊朗东北部城市马什哈德。

据新华社

## 郭有才继续开播 首次演唱原创歌曲《人生如戏》



郭有才和粉丝合影 扫码看视频

5月24日,郭有才在菏泽国花博览园的直播继续进行。与以往不同的是,郭有才首次演唱了自己的原创歌曲《人生如戏》。

上午9点多,现代快报记者在现场看到,直播场地早已被围得水泄不通,现场长枪短炮如林,尤其是直播区内有人唱歌预热,氛围感拉满。

9点,郭有才开始绕场和粉丝合影,几乎有求必应,光是合影就花了半小时左右。在现场,郭有才表示,虽然很多人劝自己休息,但是粉丝太热情,自己必须到现场,哪怕唠几句嗑也可以。

现代快报/现代+记者  
孙玉春/文 吉星/摄

### 天天出彩

体彩7位数(24077期)

中奖号码:7626249

奖等	本地中奖注数	每注金额
特等奖	0注	0元

体彩排列3(24135期)

中奖号码:891

投注方式	本地中奖注数	每注金额
直选	1490注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	4458注	173元

体彩排列5(24135期)

中奖号码:89160

奖级	中奖注数	每注奖金
一等奖	70注	100000元

体彩7星彩(24058期)

中奖号码:393178+12

奖等	中奖注数	每注金额
一等奖	0注	0元