

要 闻 简 报

●中共中央总书记习近平 13 日下午在人民大会堂会见了中国国民党荣誉主席吴伯雄一行
●近日,中央财政紧急拨付特大防汛补助费 1 亿元,支持安徽、江苏、江西、湖北、湖南 5 省统筹用于长江崩岸险情应急整治
●菲律宾司法部长莱拉·德利马 13 日说,菲国家调查局已建议对杀害台湾渔民的凶手提出刑事指控 (据新华社)

国内 时 讯

被加纳抓扣中国采金人员已全获释

据新华社北京 6 月 13 日电 (记者许栋斌) 外交部发言人华春莹 13 日在例行记者会上说,截至目前,在此次加纳大规模治理非法采金行动中,被加方抓扣的 169 名中国采金人员已全部获释。
华春莹说,中国政府高度重视中国公民在加纳采金问题,近日再次派出外交部、商务部和公安部联合工作组赴加纳开展工作。
她说,联合工作组抵加后,即会同中国驻加纳使馆负责人会见加安全、移民、内政部门高级官员,就维护在加中国采金人员安全与合法权益向加方提出交涉。要求加方文明执法,停止在矿点外抓扣中方人员,制止少数当地人抢劫中方人员行为;为自愿离加的中方人员提供安全保障和通行便利;保全中国采金人员的生产设备等财产,减少财产损失;处理加当地违法人员,从根本上制止非法采金活动。联合工作组还与在加中国采金人员代表座谈,听取采金人员情况介绍及相关诉求,并对其对当前形势提出建议,表示将为他们离加回国提供全力协助。
她说,截至目前,在此次加纳大规模治理非法采金行动中,被加方抓扣的 169 名中国采金人员已全部获释,将在办妥相关手续后分批离加回国。

合肥批捕 13 名传销抗法人员

据新华社合肥 6 月 13 日专电 今年 5 月 4 日,在安徽省合肥市发生一起传销人员围攻执法人员引致数千人围观事件。日前,合肥市包河区人民检察院以涉嫌寻衅滋事罪将罗文发、王玉梅、王小琴等 13 名传销抗法人员批准逮捕。
近年来,合肥市滨湖新区多个小区聚集了大量外省籍从事非法传销活动人员,当地曾多次进行打击取缔。5 月 4 日上午,因不满租住的房子被查封,一些个人物品被扣押,传销人员罗文发、王玉梅、王小琴、姜大国、朱小兵等人将湖滨苑小区北门围堵,打伤小区保安。后聚集的传销人员进一步增加到数百人,对 20 多名打击传销的执法人员进行谩骂、围攻、殴打,多名执法人员被打伤或被投掷的硬物砸伤,其中 3 人受伤较重。随着事态扩大,聚集、围观人群达数千人,导致交通堵塞,秩序混乱,直至特警赶到场面才得以控制。
经查,罗文发等传销人员分别来自湖北、江西、江苏、福建、黑龙江等省,多为亲戚、老乡关系。检察机关审查认为,其挑起事端,在公共场所起哄闹事,造成公共场所秩序严重混乱,已涉嫌寻衅滋事罪,遂依法作出批准逮捕决定。

延伸阅读

私人银行争抢富豪 教太太们防“小三”帮子女相亲

近日,中国银行业纷纷为有钱人“开小灶”——推出私人银行业务。中信银行还对一些富太太们进行防“小三”培训,向她们传授维持婚姻稳定的秘籍,并将服务对象的范围延伸至客户子女。

传樱桃盐水浸泡有虫爬出 专家称可证明无农药

近日,一则“樱桃在盐水中浸泡后,会有白色小虫爬出”的传言搅动了不少北京市民的心。专家称,小虫只是果蝇幼虫,无害,且可以证明水果无农药。只要多泡会儿盐水,市民照样可放心食用樱桃。

详见本报数字报 http://epaper.jzrb.com



神舟十号与天宫一号成功自动交会对接

新华社北京 6 月 13 日电 搭载着 3 名航天员的神舟十号飞船 13 日 13 时 18 分与天宫一号目标飞行器成功实现自动交会对接。这是天宫一号自 2011 年 9 月发射入轨以来,第 5 次与神舟飞船成功实现交会对接。

在科技人员精确控制下,11 日 17 时 38 分发射的神舟十号飞船经过多次变轨,于 13 日 10 时 48 分转入自主控制状态,以自主导引控制方式向天宫一号逐步靠近。

在北京航天飞行控制中心对接准备状态进行最终确认后,神舟十号飞船沿直线缓缓向天宫一号目标飞行器靠拢。13 时 11 分,神舟十号与天宫一号对接环接触,在按程序顺利完成一系列技术动作后,对接机构锁紧,两飞行器连接形成组合体。

自动交会对接实施期间,航天员聂海胜、张晓光、王亚平在神舟十号飞船返回舱值守。记者从回传到北京飞行控制中心的视频上看到,身着舱内航天服的 3 名航天员密切监视着飞船仪表盘,中间座椅上的聂海胜不时与张晓光以手势进行交流,并通过天地通信系统迅速准确地向地面报告交会对接实施情况。

按照任务计划安排,3 名航天员随后将通过对接通道从飞船进入天宫一号,开展相关空间科学实验和技术试验等活动。

上图为 3 名航天员在天宫一号向地面科研人员挥手致意。(新华社发)

新华社记者 任海军

神舟十号飞船 6 月 13 日与天宫一号目标飞行器成功实现自动交会对接,这是继神八、神九之后,神舟飞船第三次在太空中“拥吻”天宫一号。其成功表明,已掌握空间交会对接技术的中国正自信地走在和平利用太空的道路上。中国的太空道路是“脚踏实地以至千里”之路。

过去 10 年中,中国的载人航天从最初的单纯载人飞行逐步发展到太空实验舱对接;由神舟飞船和长征二号 F 火箭组成的天地往返运输系统,是世界上目前除俄罗斯“联盟号”飞船外,仅有的可供人员和物资天地往返的实用性系统;神舟十号承载的是中国第五次载人航天任务,是历时最长的一次……作为航天领域的后来者,中国正在奋起直追。

三“吻”天宫展现中国道路自信

国际舆论认为,神舟飞船的再度发射表明,中国仍在继续遵循“小步走”原则,每一小步都要确保万无一失;如果说“老一代”航天大国如今更像是在寻找目标的话,那中国则是在相当自信地沿着既定道路前进。

美国智库“传统基金会”研究员成斌表示,中国在 2003 年完成首艘载人飞船发射,过去 10 年间,中国已能同时让 3 人共赴太空,并掌握了手动和自动对接技术。这就是按部就班地有序发展。中国的太空道路也是集中力量办大事之路。

为了建设空间站,中国投入了国内最尖端的技术力量。当年阿姆斯特朗登上月球时,其身后是 40 万美国航天人的努力;神十再探天宫,背后站着的则是 70 万中国航天人。作为一项涉及众多科技领域的宏大系统工程,中国载人航天工程包括航天员、空间应用、飞船、运载火箭等八大系统,涉及众多高新技术领域。在载人航天工程实施过程中,全国数千个单位万众一心、众志成城,充分显示了集中力量办大事的社会主义制度的优越性。

神十航天员成功进驻天宫一号

新华社北京 6 月 13 日电 (宗兆盾、赵薇) 北京时间 6 月 13 日 16 时 17 分,神舟十号航天员成功开启天宫一号目标飞行器舱门,聂海胜、张晓光、王亚平以漂浮姿态进入天宫一号。

13 日 13 时 18 分,天宫一号目标飞行器与神舟十号飞船成功实现自动交会对接。在完成一系列准备工作后,3 名航天员进入神舟十号飞船轨道舱,脱下舱内航天服,换上蓝色工作服。经地面科研人员对天宫一号目标飞行器舱内环境进行检查确认,北京航天飞行控制中心向航天员下达了进入天宫一号的指令。在张晓光的协助下,聂海胜顺利开启天宫一号舱门,随后,3 名航天员依次进入天宫一号,通过安装在舱内的摄像机镜头向地面科研人员挥手致意。

据了解,在天宫一号与神舟十号组合体飞行期间,3 名航天员将开展多项空间科学实验和技术试验活动,为后续空间站工程建设积累经验。

中国的太空道路还是和平利用太空之路。

九天揽月亘古以来就是中华民族的梦想。中华民族自古以来爱好和平,中国的发展从来都是以和平为目的,包括载人航天。

中国发展载人航天的宗旨是为了和平开发利用太空,造福人类。工程实施以来,中国在坚持独立自主、自力更生的基础上,积极与世界有关国家和地区开展载人航天领域的合作,共同推动世界航天技术的进步和发展。

此次神十飞天,女航天员王亚平将在太空进行的一节 40 分钟科普课,也为中国载人航天的和平目的作了最好注脚。

漫漫太空路,悠悠中国梦。沿着既定道路前进的中国航天人通过不懈努力,正在一步一步地把作为中国梦缩影的飞天梦变为现实。

(新华社北京 6 月 13 日电)

国际 时 讯

美国国家安全局局长为“棱镜”监视项目辩护

美国国家安全局局长、美军网络司令部司令基思·亚历山大 6 月 12 日为正处于风口浪尖的“棱镜”秘密情报监视项目辩护称,该项目在反恐工作中发挥了作用,并承诺下周将提供更多证据。

亚历山大当天在国会作证时说,近日曝光的“棱镜”等互联网和电话监视项目已协助防范或挫败数十起恐怖事件,并在回应议员质询时表示,自己有意愿在下周向议员和公众提供更多细节,证明这些监视项目在反恐工作中发挥的作用。

当天,还有议员要求亚历山大说明为何告密者有权接触到机密信息,并有机会将信息泄露给媒体。亚历山大回答说,国家安全局的确需要重新审视工作人员的权限以及招募工作流程。

(据新华社)



迪拜现世界最高“扭曲塔” 90 度扭曲旋转总高 310 米

近日,总高 310 米、共 73 层的卡延塔在阿拉伯联合酋长国迪拜海滨区正式落成,这座摩天大厦外观新颖别致,最大特点是楼体实现了 90 度扭曲旋转,堪称全世界最高、最拧巴的大厦。卡延集团主席艾哈迈德·阿尔哈提在落成典礼上说,大厦的设计灵感来源于人体 DNA 的双螺旋结构,楼体每一层之间都有 1.2 度的旋转错落,从而实现了总体 90 度转角的独特外观。(中新社发)



如何解决自己的工作瓶颈

●时间:2013年7月2日 余世维 河南·焦作

余世维博士

- 美国诺瓦大学公共决策博士
○国人最为推崇的实战型培训专家之一
○演说家的风采,战略家的气度,理论家的才华

企业的发展问题归根结底是人的发展问题,管理者工作上的各种困扰和瓶颈,影响管理者的进一步发展,使企业人力成本居高不下,束缚企业的发展壮大!

如何留住底下的人?如何解决部门里的问题?怎样让部门间的沟通和合作更顺畅?如何突破自己的工作瓶颈?

抢票热线:18691563211 联系人:曹老师

主办单位

- 名仕领袖学院
●上海交大海外教育学院
●清华大学长三角研究院