

中泰铁路项目有望年内开工建设

双方就政府间铁路合作框架协议文本达成共识

新华社曼谷9月13日电(记者李颖 明大军)中泰铁路合作联合委员会第七次会议日前在泰国曼谷召开。双方就可行性研究、详细设计、工程总承包以及线上合资方案、融资方案、政府间铁路合作框架协议等问题进行了充分磋商,达成多项共识。

据中国驻泰国大使馆的消息,11日至12日召开的联委会第七次会议由中国国家发展和改革委员会副主任王晓涛与泰国交通部部长阿空·丁披他耶拜实共同主持。会上,双方就中方提交的项目一期工程可行性研究报告内容以及二期工程可研工作深入交换意见。泰方对中方

时提交一期工程可行性研究报告表示满意,并对报告质量给予高度评价。中方将于10月15日向泰方提交二期工程技术经济研究相关结果。

双方还就政府间铁路合作框架协议文本达成共识,并将于下一次联委会上签署,为下一步开展商务和融资谈判提供基础和依

据。双方商定,中国铁路总公司和泰铁将尽快起草线上合资相关备忘录和股东协议。双方将密切配合、加强沟通,进一步完善工作计划,抓紧推进相关工作,努力实现铁路项目年内开工建设目标。

联委会第八次会议将于10月28日至29日在北京召开。

载100多人难民船希腊海域沉没

据新华社雅典9月13日电(记者陈占杰 刘咏秋)希腊海岸警卫队13日说,当天发生的难民船沉没事故造成的死亡人数已升至28人,其中包括14名儿童。

一艘载有难民的船只当天在首都雅典东南约350公里处的法尔马科尼西岛附近海域沉没。这艘船只来自土耳其。幸存者说,船离开土耳其时载有约120人。

希腊海岸警卫队说,其中8具遇难者遗体是在沉船中发现的。海岸警卫队已经救起68人。

希腊政府估计,今年以来已有约23万名难民和移民进入希腊,其中约80%是逃离战火的叙利亚人。

据联合国难民署的数据,今年头8个月已有30多万难民和非法移民横渡地中海进入欧洲,规模已超过去年总和,其中途中意外死亡人数已超过2500人。

美国南部监狱骚乱致3人死亡

据新华社休斯敦9月12日电(记者张永兴)美国俄克拉何马州一所关押着大约1600名犯人的监狱12日下午发生骚乱,造成3名犯人死亡,5名犯人受伤。

据俄克拉何马州《塔尔萨世界报》报道,这起骚乱发生在俄克拉何马州东北部城市库欣的一所监狱,自当地时间下午4时39分开始,持续了大约40分钟,所幸骚乱未造成监狱工作人员受伤。

管理这家监狱的一家公司发言人欧文证实发生了这一骚乱,但他未透露这次骚乱发生的原因以及3名犯人如何被杀和5名犯人伤势如何等情况。

近年来,这座监狱曾发生多起类似骚乱。今年6月,该监狱曾发生一起犯人斗殴事件,造成11名犯人受伤住院。

俄宇航员创太空停留时间新纪录

新华社符拉迪沃斯托克9月12日电(记者朱玉书)随着俄罗斯“联盟TMA-16M”载人飞船12日成功返回地面,俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡以878天的太空飞行总时间成为在太空停留最久的宇航员。

据俄塔社12日消息,“联盟TMA-16M”载人飞船返回舱于莫斯科时间12日凌晨3时51分(北京时间8时51分)安全降落在哈萨克斯坦境内。

“联盟TMA-16M”飞船返回舱搭载了3名宇航员从国际空间站返回地球,即俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡、哈萨克斯坦宇航员艾登·艾姆别托夫以及欧洲航天局宇航员安德烈亚斯·莫根森。其中,根纳季·帕达尔卡以878天的太空飞行总时间成为在太空停留最久的宇航员,打破俄罗斯宇航员谢尔盖·克里卡列夫保持的803天9小时41分的纪录。

“联盟TMA-16M”飞船于今年3月27日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场成功发射,约6小时后飞船抵达国际空间站并成功对接。目前国际空间站还有来自俄罗斯、美国和日本的6名宇航员继续工作。

沙特麦加大清真寺塔吊倒塌已致117人死亡

两名中国公民受伤

新华社利雅得9月13日电(记者王波)中国伊斯兰教协会会长、中国朝觐工作总团团长阿地里江·阿吉克力木13日对新华社记者确认,经过再次核查,发现有两名中国朝觐穆斯林在沙特阿拉伯麦加大清真寺的塔吊倒塌事故中受伤。

阿吉克力木说,二人均为60多岁的男性,来自新疆。他们在塔吊倒下后被溅起的大理石砸伤腿部,属于轻伤,目前正在住院接受治疗。中国朝觐工作总团工作人员已到医院看望两位伤者。他们目前状况稳定,估计很快可以出院参加即将开始的朝觐活动。

他说,还有一名来自甘肃的穆斯林在事故现场外奔跑时摔倒受轻伤,在医院接受简单处理后回到了朝觐团驻地。

阿吉克力木说,今年中国有来自新疆、宁夏、云南、甘肃等地的1.45万名穆斯林到沙特朝觐,目前已全部抵达麦加,等待朝觐正式开始。

今年的麦加朝觐预计于9月21日开始,届时将有300万来自世界各地的穆斯林汇聚于麦加大清真寺和周围的5个朝觐地。

当地时间11日下午,正在麦加大清真寺内作业的一台巨大塔吊突然倒塌,砸向正在寺内进行宗教活动的穆斯林。截至目前,事故已造成107人死亡、200多人受伤。事故发生后不久,中国朝觐工作总团进行初次核查时未发现有中国公民受伤。



这是9月11日拍摄的发生塔吊倒塌事故的伊斯兰教圣地麦加大清真寺。沙特气象部门的人士说塔吊倒塌可能是风力太大所致。新华社/沙特通讯社



沙特国王要求彻查并给公众一个交代

9月12日,在沙特阿拉伯麦加,沙特国王萨勒曼(前右)来到麦加大清真寺事故现场查看,要求彻查事故原因并给公众一个交代。

位于沙特麦加的伊斯兰教圣地麦加大清真寺11日发生一起塔吊倒塌事故,已导致107人死亡、238人受伤。遇难者中,来自印度尼西亚和印度的穆斯林

人数较多。沙特宗教当局表示,原计划本月21日开始的一年一度的全球朝觐活动将如期举行。新华社/沙特通讯社

美国热炒的超导技术“中国间谍案”最后被证实是场闹剧 华裔科学家被冤 美国司法部撤诉

新华社华盛顿9月11日电(记者林小春)美国司法部11日撤销了对美国天普大学华裔教授、世界知名超导专家郝小星的指控,原因是他们弄错了最核心的证据。今年5月,郝小星被指控向中国输送敏感超导技术,以换取“名利双收”的职位。

这是美国今年第二起被热炒的“中国间谍案”,最后被证实是场闹剧。但是,郝小星的职业生涯和名誉都已受到严重伤害。

案件所涉技术并非机密

据美国媒体报道,美国司法部的起诉书称郝小星违背保密协议,向中国提供一种叫“袖珍加热

器”的设备的电路图,这种设备用在超导体的制作中。

郝小星被起诉前是天普大学物理系主任。今年5月,10多名联邦调查局特工突袭搜查了郝小星位于费城郊区的住宅,一些特工还带着枪。特工当着郝小星两个女儿和妻子的面给他戴上手铐并抓走。随后,他被学校列入行政离职状态,其物理系主任职务也被撤掉。

但几个月后有专家发现,郝小星与中方进行正常的学术合作,给予中方的电路图并非保密的“袖珍加热器”,而是完全合法的“袖珍加热器”,而是完全合法的“袖珍加热器”,而是完全合法的“袖珍加热器”,而是完全合法的“袖珍加热器”。

《纽约时报》称,撤销指控“令人尴尬”,但这一案件已对郝小星的职业生涯造成伤害,也给外界留下了他是“中国间谍”的印象。鉴于今年还有华裔科学家遭遇类似冤案,人们不禁要问,美国司法部是否在“陷害无辜的华裔美国公民”?

“为什么不先咨询专家再起诉?”

今年47岁的郝小星说:“我不指望他们了解我做的所有工作。但是,他们为什么不先咨询专家再起诉我?让我的家人饱受煎熬?让我的名誉受损?他们不应该这样做。这不是一个玩笑,也不是一个游戏。”

郝小星的律师则反问道:“如果他确实是加拿大裔美国人或者是法国裔美国人,或者他来自英国,他还会上政府的监控名单吗?我认为不会。”

此前,美国司法部还曾指控华裔水文地质学家陈霞芬涉嫌窃取政府机密数据并偷送给中国,此案也闹得沸沸扬扬。但今年3月检方在开庭前突然撤诉,原因是找不到证据,最终不了了之。

今年5月21日,美国国会22名议员联名致函司法部部长,要求对陈霞芬一案是否涉及种族歧视进行审查,并要求司法部解释在对待联邦政府华裔乃至亚裔雇员时是否受到种族或祖籍因素影响。