

中国驻吉使馆遭严重恐袭 中方予以强烈谴责

新华社北京8月30日电(记者赵楠)外交部发言人华春莹30日表示,中方对发生在中国驻吉尔吉斯斯坦使馆的严重恐怖袭击事件予以强烈谴责。

有记者问:根据吉方刚刚公布的调查情况,30日上午发生在中国驻吉尔吉斯斯坦使馆的汽车爆炸是一起自杀性恐怖袭击事件。中方对此有何评论?

华春莹说,恐怖主义是国际社会的公敌,是本地区国家面临的最严重威胁。

华春莹表示,中方同样是恐怖主义受害者,将在双边和上海合作组织框架内加大同吉方等地

区国家的反恐合作,坚决打击一切形式的恐怖主义,切实维护中方驻有关国家机构和人员安全,切实维护地区安全稳定。

新华社比什凯克8月30日电(记者陈瑶)位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的中国驻吉大使馆附近当地时间30日上午发生爆炸,当地警方称有3人受伤。

爆炸发生后,警方封锁了使馆附近街道。新华社记者在使馆附近看到,使馆东门受损。

警方称,爆炸是由一辆携带爆炸装置的车辆引起的。

截至记者发稿时,中国驻吉大使馆尚未就此事发布消息。

吉总统下令彻查 中国驻吉使馆遭袭事件

新华社比什凯克8月30日电(记者陈瑶)吉尔吉斯斯坦总统阿坦巴耶夫当地时间30日下午下达指示,要求吉各强力部门立即彻查针对中国驻吉使馆的爆炸袭击事件。

据吉总统办公厅新闻署透露,阿坦巴耶夫要求吉尔吉斯斯坦国家安全委员会主席及内务部部长在其指挥下对这起爆炸事件展开调查,并同时要求吉政府和安全部门负责人尽快出台有关首都和地方反恐紧急措施,包括保护重要驻吉外交使领馆馆舍和人

员的安全。

此外,吉尔吉斯斯坦将于31日举行独立25周年全国庆祝活动。

9月3日至8日还将在伊塞克湖州举行第二届世界游牧民族运动会。

阿坦巴耶夫同时要求对上述两场活动升级安保措施。

另据吉安全部门不愿透露姓名的官员向记者透露,袭击者在爆炸时当场身亡,吉强力部门正在根据尸体遗骸提取DNA,以进一步确定袭击者身份。同时,吉强力部门正在调取参与袭击车辆近日在吉境内的通行情况。

天文学家收到神秘电波

或来自外星生命

新华社特稿 探索外星文明的天文学家29日晚将射电望远镜瞄准武仙座一颗名为HD164595的恒星,因为地球接收到那里发出的无线电波。HD164595距离地球95光年,是一颗类似太阳的恒星。

去年5月,位于北高加索地区的俄罗斯射电望远镜首次探测到HD164595发出的信号,并请求“搜寻地外文明”(SETI)计划密切关注。两个SETI研究小组29日分别

在美国加州北部和巴拿马开始观测HD164595。“这些信号或许是真的,但我怀疑并非来自外星生命,”SETI科学家塞斯·肖斯塔克说,“像这种宽频信号有多种可能性,或许是自然结果(甚至可能是地球因素引起)。”不过,科学家指出,如果真是外星生命发出这些信号,那它们的文明程度远高于地球,用度量文明等级的卡尔达肖夫指数衡量达到第二级。

白宫官员说 美方将努力缩小中美关系分歧

新华社华盛顿8月29日电(记者支林飞)美国总统国家安全事务副助理本·罗兹29日在白宫新闻吹风会上说,美国总统奥巴马将出席二十国集团(G20)杭州峰会并与习主席会晤,双方将回顾中美关系取得的进展,并努力缩小分歧。

罗兹与总统高级顾问布赖恩·迪斯和负责国际经济事务的总统国家安全事务助理阿德瓦莱·阿德耶莫共同出席了吹风会,介绍奥巴马出席G20峰会、举行美中两国元首会晤、访问老挝并出席东亚峰会的行程和主要议程。

关于“习奥会”,罗兹表示,

这次会晤建立在两国元首此前多次接触和双方合作取得的一些突破性进展基础上。这些接触和进展包括两位元首2013年在美国加州安纳伯格庄园的会晤、2015年9月习近平对美进行国事访问以及双方发表中美元首气候变化联合声明。

罗兹说,这次元首会晤将审议处

于美中关系核心的所有问题。双方将回顾在全球经济发展、气候变化、伊朗核协议、朝鲜半岛局势等方面取得的进展,同时努力解决包括网络、贸易行为、海洋争端、人权等分歧。

他说,两位元首将通过此次会晤,寻找双方享有共同利益的合作领域,并努力缩小在一些问题上的分歧。

巴西总统弹劾案最终表决进入倒计时

罗塞夫为自己作最后辩护

核心提示

弹劾案最终表决还有一天,被强制停职的巴西总统迪尔玛·罗塞夫29日出席参议院全体会议,为自己辩护,重申针对她的弹劾案是一场“政变”。据巴西《圣保罗州报》最新调查显示,81名参议员中有53人表态将支持弹劾案,与通过弹劾案所需的三分之二票数仅差1票。另有19人表示将支持罗塞夫,其余的议员立场不明。

新华社供本报特稿
郑思远

【自我辩护】

罗塞夫当天在设在首都巴西利亚的参议院再次强调,她是获得5400万选票的合法当选总统,针对她的指控“不公平、荒诞”,出任代总统的副总统米歇尔·特梅尔是“篡位者”。

罗塞夫说,自从出任总统职务以来,她一直把“捍卫宪法与法律”作为己任。而且,其所属的劳工党2003年执政以来,巴西社会经济发生的重大进步也“有目共睹”。

“我知道我会被审判,但我是清白的,没有犯下任何罪行,”罗



8月29日,在巴西首都巴西利亚,已被停职的巴西总统罗塞夫在参议院发表演讲。
(新华社/法新)

塞夫说,“我们离一场真正的政变只有一步之遥。”

罗塞夫早年曾参加游击队,后来被捕入狱3年并饱尝酷刑。竞选总统时,她曾罹患癌症,经治疗后痊愈。谈及这些往事时,她含泪说道:“我曾两次面临死亡:当我受到拷打和虐待的时候,当严重病痛可能夺去我生命的时候,(而)今天我只害怕民主的死亡。”

陈述结束后,她还接受多名议员的质询,整个过程持续了十几个

小时。

【去留已定?】

在5月12日的首轮投票后,罗塞夫被暂时停职180天,特梅尔出任代总统。在本月10日的第二轮投票中,弹劾案也获得通过。根据程序,巴西参议院对弹劾案的第三轮表决决定于30日晚或31日举行。如果三分之二以上议员支持弹劾,罗塞夫将被罢免总统职务,特梅尔将取代她的职务出任总统至2018年本届任期结束。

据巴西《圣保罗州报》最新调查显示,81名参议员中有53人表态将支持弹劾案,与通过弹劾案所需的三分之二票数仅差1票。另有19人表示将支持罗塞夫,其余的议员立场不明。

路透社报道,按照特梅尔的新闻发言人马尔西奥·弗雷塔斯的说法,特梅尔对弹劾案最终获批有信心,他打算在出国参加二十国集团峰会前发表全国演讲。

巴西利亚警方说,29日大约一万人走上街头声援罗塞夫,投票表决期间可能增至3万人,警方已作好准备。

“我要捍卫民主和人民的尊严,”示威者、65岁退休教师马丽娜·巴斯托斯说,“这(弹劾案)是对劳工党、迪尔玛(·罗塞夫)和巴西人民的迫害。”

望春安置房二期配套支路道路工程(勘察设计)招标公告

交易登记号:16GC040087

1. 招标条件

本项目拟报名望春安置房二期配套支路道路工程已由宁波市海曙区发展和改革局以海发改投[2016]1号批准建设,招标人为宁波市海曙区住房和城市建设局,招标代理人为宁波欣达建设项目建设管理有限公司,建设资金来自自由宁波市海曙区住房和城市建设局,项目具备招标条件,现对该项目的勘察设计进行公开招标,项目具备下列条件:

■ 经审批部门同意的项目建议书或可行性报告的批复。

□ 经审批部门核准或备案的项目确认书。

□ 具有土地管理部门颁发的土地使用证。

■ 具有规划管理部门确定的项目设计地点、规划控制条件和用地红线图。

2. 项目概况及招标范围

建设地点:东起福德路,西至望童北路。

项目规模:望春安置房二期配套支路道路工程共包含三条城市支路,望春安置房配套支路、澄海街、望春安置房配套二路,三条支路均为东西走向,互相平行布置,东起福德路,西至望童北路。

望春安置房配套一路建设规模:按城市支路标准建设,长约240米,道路宽度20米,标准断面为3米人行道+4米车行道+3米非机动车道,设计时速30公里/小时,雨污水管道、路灯、电力、环卫及交通等配套设施同步实施。

澄海街建设规模:按城市支路标准建设,长约240米,道路宽度20米,标准断面为3米人行道+4米车行道+3米非机动车道,设计时速30公里/小时,雨污水管道、路灯、电力、环卫及交通等配套设施同步实施。

澄海街建设规模:按城市支路标准建设,长约240米,道路宽度20米,标准断面为3米人行道+4米车行道+3米非机动车道,设计时速30公里/小时,雨污水管道、路灯、电力、环卫及交通等配套设施同步实施。

3. 勘察设计服务期限

4. 勘察设计服务费用

5. 勘察设计服务内容

6. 勘察设计服务地点

7. 勘察设计服务方式

8. 勘察设计服务费用

9. 勘察设计服务合同

10. 勘察设计服务时间

11. 勘察设计服务地点

12. 勘察设计服务方式

13. 勘察设计服务费用

14. 勘察设计服务合同

15. 勘察设计服务时间

16. 勘察设计服务地点

17. 勘察设计服务方式

18. 勘察设计服务费用

19. 勘察设计服务合同

20. 勘察设计服务时间

21. 勘察设计服务地点

22. 勘察设计服务方式

23. 勘察设计服务费用

24. 勘察设计服务合同

25. 勘察设计服务时间

26. 勘察设计服务地点

27. 勘察设计服务方式

28. 勘察设计服务费用

29. 勘察设计服务合同

30. 勘察设计服务时间

31. 勘察设计服务地点

32. 勘察设计服务方式

33. 勘察设计服务费用

34. 勘察设计服务合同

35. 勘察设计服务时间

36. 勘察设计服务地点

37. 勘察设计服务方式

38. 勘察设计服务费用

39. 勘察设计服务合同

40. 勘察设计服务时间

41. 勘察设计服务地点

42. 勘察设计服务方式

43. 勘察设计服务费用

44. 勘察设计服务合同

45. 勘察设计服务时间

46. 勘察设计服务地点

47. 勘察设计服务方式

48. 勘察设计服务费用

49. 勘察设计服务合同

50. 勘察设计服务时间

51. 勘察设计服务地点

52. 勘察设计服务方式

53. 勘察设计服务费用

54. 勘察设计服务合同

55. 勘察设计服务时间

56. 勘察设计服务地点

57. 勘察设计服务方式

58. 勘察设计服务费用

59. 勘察设计服务合同

60. 勘察设计服务时间

61. 勘察设计服务地点

62. 勘察设计服务方式

63. 勘察设计服务费用

64. 勘察设计服务合同

65. 勘察设计服务时间

66. 勘察设计服务地点

67. 勘察设计服务方式

68. 勘察设计服务费用

69. 勘察设计服务合同

70. 勘察设计服务时间

71. 勘察设计服务地点

72. 勘察设计服务方式

73. 勘察设计服务费用