

王毅14字阐释中美新型大国关系

两国应不冲突、不对抗、互相尊重、合作共赢

本报综合中新社等消息 中国外交部长王毅19日展开访美之行,在华盛顿与美国国务卿克里举行会谈。对中美新型大国关系的内涵,王毅用不冲突、不对抗、互相尊重、合作共赢14个字做了阐释。

应克里邀请,王毅自19日起对美国进行为期三天的访问。这是他今年3月就任外长以来首次访美。

王毅表示,习近平主席和奥巴马总统在不到3个月内先后两次成功会晤,就构建中美新型大国关系达成重要共识,为中美关系发展指明了方向。

他说,中美有拓展和深化合作的巨大空间,中方希望与美方一道,通过具体合作充实中美新型大国关系的内涵。把中美之间不冲突、不对抗、互相尊重、合作共赢这一新型大国关系的精神实质真正落实到中美关系的方方面面。

在美方最关心的叙利亚问题上,王毅表示,中方欢迎美俄就叙利亚化武问题达成的框架协议,当务之急是一起推动禁止化学武器组织进一步形成共识、做出决议,同时联合国安理会也要对禁止化学武器组织所做出的决议给予认可和支持。“我们希望安理会能够发出一致的声音,安理会不应该分裂。”王毅说。

谈及朝核问题,王毅表示,实现半岛无核化,维护东北亚和平稳定符合中美双方共同利益,他愿与克里一道,深入讨论如何才能重启六方会谈、如何才能有效推进半岛无核化进程,相信中美一定会达成新的重要共识。



19日,中国外交部长王毅在华盛顿与美国国务卿克里正式会谈前共同会见记者。

据外交部网站

克里:强大中国符合美国利益

愿就可能因误解而导致误判的问题进行对话

在与中国外长王毅会谈时,美国国务卿克里说,奥巴马总统和美国政府欢迎中国的和平崛起,一个繁荣和强大的中国符合美国利益。

克里说,今年初两国元首在加利福尼亚阳光之乡成功会晤,一致同意共同构建新型大国关系。美中新型大

国关系的部分内容是就敏感问题进行坦诚对话,特别是就可能因误解而导致误判的问题进行对话。美方愿与中方共同努力把这一共识落实到务实合作、管控分歧、避免冲突等各个方面。

美方赞赏中方对政治解决叙利亚问题的支持,期

待中国继续发挥积极和建设性作用;在朝核问题上,中国发挥着特别的作用,美中的共同目标是以和平方式实现朝鲜半岛无核化。美方期待与中方就叙利亚、半岛核问题等重要问题加强沟通与协调。

据外交部网站、中新社等

民政部连续两天就“以房养老”澄清社会误读

“以房养老”不是政府不管养老



“以房养老”只是一小部分

“以房养老”就是政府不再管养老,老百姓拿出自己的房子来养老吗?针对社会担忧,继19日民政部副部长窦玉沛作出说明后,20日,民政部分别通过官网、《人民日报》就这一热门话题再次进行回应,重申“以房养老”只是试点,政府仍是保障基本养老的主导力量,社会对这一新生事物存在误解。

民政部20日首次通过其官网公开回应称,开展“以房养老”在国外一些国家已有成熟的做法。这次国务院意见借鉴国际经验,提出开展这方面的试点,是积极慎重稳妥的。国务院在此次意见中明确提出,发展居家养老、社区养老、机构养老、医养结合等多种养老服务模式,在投融资、土地供应、税费优惠、补贴支持、人才培养和公益慈善等方面提出了一系列力度大、含金量高的利好举措。

民政部有关负责人认为,在意见中,“开展老年人住房反向抵押养老保险试点”即所

谓“以房养老”,只是“完善投融资政策”中的一句话,而且明确是开展试点。在随国务院意见同时下发的重点任务分工中,也只是45项重点任务分工中第27项有关保险资金投资养老服务领域中的一个子项目。因此,“以房养老”问题出现了误读、以偏概全等问题,需要加以澄清。

政府在“保基本”上仍起主导作用

就政府在基本养老中的作用,民政部有关负责人表示,国务院在意见中提出深化体制改革、坚持保障基本、注重统筹发展,完善市场机制等原则,强调转变政府职能,激发各类服务主体活力,

加大政策支持和引导力度,政府在保障基本养老服务方面仍要发挥主导作用,市场在资源配置上发挥基础性作用,逐步使社会力量成为提供养老服务的主体,支持家庭、个人承担应尽责任。这明确了政府与市场、政府与社会的定位与分工,既是对以往经验的科学总结,也为今后工作提供了必须遵循的方法和路径。

政府将承担“保基本”职责,办好公办保障性养老机构,完善农村养老服务托底措施,完善公共财政补贴支持政策,逐步提高养老保障水平。此外,将加大政策引导扶持力度,支持社会力量举办养老机构。

据新华社、人民日报

济南首次空气质量预报挺靠谱

今日空气轻度污染,易感人群应减少户外锻炼

本报济南9月20日讯(记者徐瀚云) 19日,济南市环保局、气象台通过微博及官方网站等途径发布了9月20日的空气质量预报。首次预报结果显示,济南空气质量指数类别为良。截至20日下午4点,当日济南空气质量与预报结果相符。

“到目前为止,监测数据和我们预报的结果基本一致,如果没有什么大的天气变化,到

今日23时,这个预测结果都将是准确的。”济南市环境监测中心站的工作人员20日下午4点左右告诉记者,“至于预报的准确率,我们还需要一定的时间来收集数据进行分析。”

据了解,济南的空气质量预报目前是以天为周期发布,而不是采用南方部分城市分时段发布的方式,这是因为城市之间的具体情况有所不同。

“济南作为一个北方城市,目前季节的污染物相对比较单一,并且一天的变化不是很大,一天多次发布会比较重复。”市环保局工作人员解释说,“我们现在可以全天监测,未来将会根据具体的空气质量变化状况,制定相应的预报方案,为市民提供更方便的服务。”

20日下午4点,济南市环

保局发布了第二期空气质量预报。预计9月21日济南市环境空气中首要污染物为PM2.5;空气质量指数级别为Ⅲ级,属轻度污染。这一情况对市民身体有一定影响,会导致易感人群症状轻度加剧,健康人群出现刺激症状,建议儿童、老年人及心脏病、呼吸系统疾病患者减少长时间、高强度的户外锻炼。

甘、青地震无碍 粤迎最强台风

据新华社兰州9月20日电 20日5时37分,甘肃省肃南裕固族自治县和青海省门源回族自治县交界处发生5.1级地震,记者从肃南县和门源县了解到,暂无人员伤亡和财产损失报告。

肃南县当地群众介绍,地震有轻微震感,大概持续了十几秒,有些人还在睡梦中,没有发生人群涌到街上的情况。

据门源县委宣传部副部长冯秀英介绍,地震发生时,晃动非常强烈,持续数秒钟。门源县城许多人跑到县城的广场上。距离门源约150公里的西宁震感强烈。

另据中新社9月20日电 据中央气象台消息,今年第19号超强台风“天兔”中心附近最大风力已提升至17级(60米/秒),中心附近最低气压915百帕,一举成为今年以来西北太平洋诞生的最强台风。预计未来“天兔”将以台风或强台风的等级登陆广东沿海,有望成为今年登陆我国的最强台风。中央气象台20日下午将台风预警等级提升至橙色。

中国载人航天总工程师:空间站建成后 可接纳国外飞船

据新华社北京9月20日电 中国载人航天总工程师周建平日前接受采访时表示,在未来空间站阶段,中国愿意为全世界致力于和平利用外空的国家和地区提供开展空间科学实验与技术试验的机会,国外航天员有望登上中国的空间站。

“10年之后,一个开放的、充满生机的中国空间实验新平台将出现在太空,这个空间站将极富中国特色。”周建平说,中国空间站建成后,将开展与国外的交流合作。“我们的空间站可以对接其他国家或者是我们合作研制的资源舱段,也可以接纳国外的飞船。国际上的、地区性的航天员联合飞行也是可以做得到的一件事。”

辽宁沈阳:坠机美籍飞行员确认身亡

据中新社沈阳9月20日电 20日12时12分,坠机美国飞行员遗体在沈阳法库财湖被打捞出水。

17日13时23分,一架美国MACH1表演队兰斯WP001/N-322Z号小型表演飞机,在辽宁省沈阳法库财湖机场组装后进行试飞时意外坠入财湖。事发时机上有两人,分别是美籍飞行员David Riggs和一名中国籍翻译。翻译被救起后经抢救无效死亡,飞行员一时失踪。

台湾花莲:太鲁阁落石 砸死大陆女童

本报讯 台湾花莲太鲁阁公园燕子口步道19日下午传出落石砸中陆客意外,一对母女及一名男子被砸中,3岁女童送医后宣告不治。

据台湾媒体报道,被砸中的女童与其31岁的李姓母亲系从浙江随团赴台旅游的。 据人民网