

习近平同埃及总统塞西举行会谈时强调

不断开创中埃友好互利合作新局面

据新华社开罗1月21日电(记者 曾虎 霍小光 刘畅)21日,国家主席习近平在开罗库巴宫同埃及总统塞西举行会谈。两国元首高度评价中埃传统友谊和各领域互利合作成果,规划中埃关系发展,就共同关心的国际和地区问题深入交换意见,达成广泛共识。

习近平强调,埃及是阿拉伯、非洲、伊斯兰和发展中大国。中埃建交60年来,两国友好关系经受住了各自风雨和国际风云变幻的考验,始终相互支持、相互尊重、相互信任。当前,中埃两国都面临实现国家发展、民族振兴的伟大梦想。我们愿意同埃及携手努力,共同进步,不断开创中埃友好互利合作新局面。

习近平指出,中方高度重视发展同埃及的关系,支持埃及恢复稳定、实现发展,支持埃及人民自主探索符合本国国情的发展道路。我这次访问期间,中埃双方将共同发表关于加强全面战略合作关系的五年实施纲要,全面规划中埃各领域合作。双方要发挥高层互访的引领作用,对彼此核心利益给予坚定支持,不断充实战略内涵。双方要将各自发展战略和愿景对接,利用基础设施建设和产能合作两大抓手,将埃及打造成“一带一路”沿线支点国家。中方愿参与埃及苏伊士运河走廊、新行政首都等大项目建设,愿同埃及扩大在贸易、融资、航空、能源、人力资源开发、安全等领域合作。双方要加强对联合国事务中的协调配合,在中东、气候变化等国际和地区问题上保持沟通,维护我们两国及广大发展中国家共同利益。中方愿意同埃及加强人文合作,密切文化、教育、旅游交流,增进两国人民友好交往。

习近平邀请塞西今年9月作为嘉宾国元首出席二十国集团领导人杭州峰会。塞西表示,很高兴在庆祝埃中建交60周年之际欢迎习近平主席访问埃及,您这次访问将极大推动埃中全面战略合作伙伴关系发展。埃及致力于密切同中国各领域合作,愿将自身发展规划同“一带一路”建设对接,在亚洲基础设施投资银行框架内推进基础设施等合作,欢迎中国企业加大对埃投资。感谢习近平主席邀请我作为嘉宾国元首出席二十国集团领导人杭州峰会,埃及高度重视同中方在重大国际和地区问题上协调配合。中国是阿拉伯国家和非洲国家的传统友好伙伴。

埃赞赏中国在中东问题上秉持公正立场,愿积极推动深化阿拉伯国家同中国的友好关系。埃方愿同中方在中非合作论坛框架内密切协调合作。会谈后,两国元首见证了《中华人民共和国和阿拉伯埃及共和国关于加强两国全面战略合作伙伴关系的五年实施纲要》《中华人民共和国政府和阿拉伯埃及共和国政府关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的谅解备忘录》及电力、基础设施建设、经贸、能源、金融、航空航天、文化、新闻、科技、气候变化等领域多项双边合作文件的签署,并共同为中埃苏伊士经贸合作区二期揭牌。习近平和塞西共同会见了记者。会谈前,习近平出席塞西在库巴宫广场举行的盛大欢迎仪式。

习近平向印尼总统致贺信 祝贺雅万高铁项目动工

新华社雅加达1月21日电 1月21日,国家主席习近平向印尼总统佐科致贺信,祝贺雅加达至万隆高铁项目动工。

习近平指出,合作建设雅万高铁是双方达成的重要共识,也是中印尼战略对接的重大早期收获。作为印尼和东南亚第一条高速铁路,雅万高铁将有力带动沿线地区打造“雅万高铁经济带”。雅万高铁项目的成功实施,创造了中印尼务实合作的新纪录,将为两国各领域合作特别是基础设施和产能领域的合作树立新的标杆。希望双方再接再厉、密切合作,确保项目顺利实施、按期完工,使之成为中印尼开展互利合作的成功范例。

习近平强调,中国和印尼作为亚洲发展中大国,都面临着经济发展、改善民生的繁重任务。中国提出的建设“21世纪海上丝绸之路”倡议同印尼提出的“全球海洋支点”构想高度契合,为双方实现共同发展繁荣提供了重要契机。我相信,双方将在更广泛领域开展更多实质性合作,推动两国全面战略合作伙伴关系持续深入发展,造福两国和两国人民。

当日,国务委员王勇同印尼总统佐科共同出席雅加达至万隆高铁项目动工仪式。



扫描二维码,了解印尼雅万高铁项目

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/392030



李克强在主持召开国务院专题会时强调

加快新旧动能转换 确保实现良好开局

据新华社北京1月21日电 1月20日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开国务院专题会,研究抓好今年有关重点工作,并作重要讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

会上,发展改革委、工业和信息化部、财政部、住房城乡建设部、人民银行、国资委等部门负责人作了汇报,并提出下一步工作打算。李克强说,做好全年工作,抓好开局起步至关重要。当前,世界经济低迷、国际大宗商品价格下跌仍在持续,主要经济体走势继续分化,宏观政策调整带来新的不确定因素,对我国经济发展的影响仍在加深。我们必须对面临的困难挑战和风险有充分估计,增强忧患意识,同时也要看到我国经济发展基本态势仍然向好,新产业、新业态孕育的新动能不断壮大,要坚定信心,迎难而上,牢牢扭住发展第一要务,认真落实新发展理念,着力推进结构性改革特别是供给侧结构性改革,创新调控思路和方式,突出重点,选准抓手,铆足干劲,埋头苦干,逐个破解发展、改革、民生等方面的难题,在推动升级中保持经济平稳发展,确保经济运行在合理区间,实现“十三五”良好开局。

李克强指出,实现良好开局,推动稳增长、调结构,必须坚持改革,突出重点,用好供给侧和需求侧管理的基本手段,多出新招实招硬招,以壮士断腕的精神予以推进。一方面,继续加快培育新动能。这是供给侧结构性改革的重要内容。要深化简政放权、放管结合、优化服务改革,进一步激发市场活力,深入实施创新驱动发展战略,着眼提高全要素生产率,促进大众创业、万众创新,结合实施“中国制造2025”“互联网+”,推动各类企业注重技术创新、生产模式创新和管理创新,创造新的有效供给,更好适应需求结构升级。另一方面,坚持用改革的办法,运用好市场倒逼机制,改造提升传统动能。抓住化解过剩产能、消化不合理库存、促进企业降本增效等方面的难点问题,综合施策,率先从钢铁、煤炭行业入手取得突破,增强企业自身活力和投资意愿,努力缩短转型阵痛期,有效化解各类风险隐患。加快补上农业、服务业、基础设施、生态环境、社会事业等方面的短板,带动扩大有效需求,增强持续增长动力。新旧动能转换是辩证统一的,新动能成长起来,创造出大量就业岗位,就能为传统产业增效升级和人员分流创造条件;而改造提升传统动能,激活沉淀的要

素资源,也可成为新动能成长腾出空间。李克强说,实现良好开局,关键是各级干部要有新的精神状态。人的积极性、社会的创造力是我国发展最大的动能,要充分调动各方面的积极性、主动性、创造性。各部门要按照党中央、国务院的部署,以只争朝夕、时不我待的精神,结合职责抓落实,既注重做好推进改革发展的顶层设计和相关规划,有关工作又要一竿子插到底,把政策规划转化为具体举措抓细抓实。抓紧清理不合时宜的政策,给地方干事创业更大自主权,激发他们的积极性。今年国务院将重点加强对部门的督查,坚持激励和约束并举,既鼓励那些勇于负责、善谋善为、锐意进取的好单位、好干部,又加大对不作为、懒政怠政等行为的问责,形成层层负责促改革、人人担当谋发展的强大合力。

中建股份获27亿美元 埃及新首都建设项目大单

新华社北京1月21日电(记者 韩洁)记者21日晚从中国建筑股份有限公司确认,该公司当天成功签约总额约为27亿美元的埃及新首都建设项目,这是我国推进“一带一路”建设的又一重要项目。

北京时间1月21日18时,在中埃两国元首的见证下,中建股份有限公司董事长官庆与埃及住房、公共设施和城市发展部部长穆斯塔法·卡迈勒·马德布利共同签署了埃及新首都建设一揽子总承包合同。

据介绍,此次签约项目包括埃及国家会议中心、议会大厦、会展城和12部委办公楼等4个项目,项目总合同金额约为27亿美元,建设工期为3年。埃及新首都项目是埃及政府对外宣布的一项重大政府计划,此次签约的项目为埃及优先开发建设项目一期工程。分析人士称,新首都建成后将成为埃及新的政治中心和金融中心,有力带动苏伊士运河经济带和红海经济带开发,助推埃及国家复兴计划实现。



扫描二维码,了解埃及新首都

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/392183



交通运输部今年首次 利用大数据引领春运

春运40天 将发送旅客29.1亿人次

据新华社北京1月21日电(记者 赵文君)交通运输部今年首次利用大数据分析旅客出行规律,预计今年春运期间,旅客平均出行距离约为410公里,其中500公里以内的约占75%。这是记者21日从交通运输部获悉的。

交通运输部预测,今年春运40天,预计全国旅客发送量将达到29.1亿人次,同比增长3.6%。

交通运输部运输服务司副司长王水平介绍,铁路每天将安排固定旅客列车3142对,同比增加468对;公路将投入营运客车84.6万辆,日发班次将达到260万次、2189.5万个客位;水路将投入船舶2万余艘、103万个客位;民航春运期间将安排航班共计52万班次,较去年增长7%。

春节期间全国收费公路 免收小型客车通行费

据新华社北京1月21日电(记者 赵文君)交通运输部新闻发言人刘鹏飞21日在交通运输部新闻发布会上表示,2016年春节期间,全国收费公路继续实施免收小型客车通行费政策。2月7日零时至2月13日24时,7座及以下载客车辆和允许在普通收费公路行驶的摩托车免费通行。其中,普通公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准,高速公路以车辆驶离出口收费车道的时点为准。

春运期间,一些互联网平台将推出私人小客车拼车回家的业务。交通运输部运输服务司副司长王水平表示,鼓励不以盈利为目的拼车出行,同时也提醒拼车双方能够明晰双方权益,以免发生不必要的纠纷。

青海门源发生6.4级地震

据新华社青海门源1月21日电(记者 马千里 骆晓飞 张曦)记者从青海省海北藏族自治州门源回族自治县了解到,21日凌晨1时13分发生于门源的6.4级地震已导致600户房屋受损,9名群众受伤。

据门源县卫生部门最新统计,初步排查有9名群众因地震震害受伤,目前均得到省、县、乡卫生机构的及时救治,经鉴定9名伤员均为轻伤。此外,地震未导致房屋倒塌,各矿山企业、水库、道路隧道均未受损。



内蒙古根河 现-47.8℃极寒天气

1月21日,据内蒙古自治区根河市气象台数据,当日该市金河镇出现-47.8℃极寒天气,当地冰雾弥漫,寒气刺骨。地处内蒙古大兴安岭腹地的根河市平均海拔在1000米以上,自然地理特点是高纬度、高寒冷。 新华社记者 孙俭朴 摄



美天文学家:太阳系重现第九大行星

新华社洛杉矶1月20日电(记者 郭爽)美国科学家、“冥王星杀手”迈克尔·布朗20日发表文章说,第九大行星回来了。不过,这一次可不是要拯救已被从太阳系九大行星中除名的冥王星,而是天文学家新发现了太阳系中可能存在第九大行星的证据。

天文学家说,这颗被昵称为“行星九”的行星与太阳之间的距离超过冥王星和太阳之间的距离。美国加州理工学院天文学家布朗和康斯坦丁·巴特金20日在美国《天文学杂志》上发表论文称,尽管尚未直接观测到这颗行星,但他们已通过数学建模和计算机模拟找到了太阳系存在“行星九”的“铁证”。

“这将是名副其实的第九大行星,太阳系发现这个大块头着实让人兴奋,太阳系将再次出现九大行星,”布朗当天在一份声明中说。“行星九”是在天文学家对六颗已知遥远天体的研究中被发现的。这六



天文学家迈克尔·布朗站在计算机模拟的行星运行轨道前(新华社/法新)

颗天体运行奇特,就像六块以不同速率运转的钟表,但无论何时去看,这些钟表指针都在相同地方。天文学家认为,这一现象碰巧发生的可能性为0.007%。在排除其他可能性后,科学家

通过数学建模和计算机模拟计算出“行星九”的存在。通过计算,天文学家认为这颗行星质量约为地球的10倍,冥王星的5000倍,引力足以影响太阳系边缘几个矮行

星的运行。“行星九”与太阳之间的距离,是第八大行星海王星与太阳距离的20倍。与已知行星近圆形的运行轨道不同,“行星九”的运行轨道是一个奇怪的椭圆形,围绕太阳运行一周的时间大约为1万至2万地球年。

科学家认为,尽管目前这颗行星的具体位置还比较模糊,但这一发现将激发科学家的寻星热潮,有可能找到这颗行星的确切位置。

巴特金说:“这是150年来,首次有确凿证据证明太阳系内人类对行星数量的‘普查’是不完全的。”他认为,“行星九”将帮助科学家解释太阳系边缘柯伊伯带许多天体和碎片的奇怪特性。

原先太阳系曾存在九大行星的说法。随着布朗发现矮行星“厄里斯”,国际天文学联合会大会2006年决定,不再将传统九大行星之一的冥王星视为行星,而将其列入“矮行星”。