

从“一带一路”朋友圈看“东方智慧”吸引力

“丝绸之路是历史留给我们的伟大财富,‘一带一路’倡议是中国根据古丝绸之路留下的宝贵启示,着眼于各国人民追求和平与发展的共同梦想,为世界提供的一项充满东方智慧共同繁荣发展的方案。”

2016年6月23日,习近平主席在乌兹别克斯坦最高会议立法院演讲时,用“东方智慧”描述“一带一路”倡议。

29位外国元首和政府首脑,1500多名中外嘉宾……为了和平与发展,聚首北京,出席即将在这里召开的“一带一路”国际合作高峰论坛。

“朋友之道,与时偕行。不断扩大的‘一带一路’朋友圈,折射出中华民族和聚天下,和而不同、和衷共济的‘东方智慧’吸引力,以及‘和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢’的丝路精神感召力……”

朋友圈不断扩大:东方智慧赢得广泛认同
在埃及吃到凉粉,在伊朗见到果丹皮、枣泥点心、糖蒜、羊肉泡馍……

2017年春节后,西北大学丝路学院教授岳钰自费到西亚七国进行了文化考察。

“文化是活生生的存在。”岳钰颇有感触,无论是古丝绸之路繁盛之时,还是全球日趋一体化的今天,人类都是你中有我,我中有你,息息相关、命运与共。“中国文化讲究‘有福同享、有难同当’,‘人之相知,贵在知心’,这是中国文化的精华,也是人文交往的智慧。”

以“共商、共建、共享”为原则,以“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的丝路精神为指引,以打造命运共同体和利益共同体为合作目标——“一带一路”倡议提出3年多来,这条合作共赢之路,日益得到沿线国家广泛认同。

目前,已有100多个国家和国际组织参与其中,我国同40多个国家和国际组织签署了共建“一带一路”合作

协议,涵盖互联互通、产能、投资、经贸、金融等领域。

“欢迎‘一带一路’等经济合作倡议建设”,去年底,第71届联合国大会决议更是首次写入这一倡议并获得193个会员国的一致赞同。

从太平洋到印度洋,从亚洲到非洲,从东方到西方,“一带一路”的朋友圈不断扩大……

“朋友圈不断扩大,和中国和聚天下,和而不同、和衷共济以及己所不欲、勿施于人的东方智慧,中国理念有关。”国务院参事、中国与全球化智库理事长王辉耀说。

“‘一带一路’合作不是恃强凌弱,不是输出某种价值观,而是强调平等合作、互利共赢,因而得到了各国积极响应。”中国国际经济交流中心副总经济师徐洪才说,“这种合作就是和而不同、包容发展。”

“中国开放的大门永远不会关上,欢迎各国搭乘中国发展的‘顺风车’。”习近平主席在不同场合多次强调。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉说,中国从参与全球化的过程中获益良多,并且致力于推动全球化,通过一系列的具体行动,为解决当前世界经济发展困局提供了创新思路,为全球治理体系贡献了中国智慧。

高峰论坛:用东方智慧构建国际合作平台

今天,中国和“一带一路”沿线国家互通有无、优势互补,共享机遇、共迎挑战,互利的合作纽带越来越紧密,共赢的伙伴网络正在织就。

“如果用简要的词概括‘一带一路’的内涵,首先出现的应是‘互联互通’。”中国人民大学教授王义桅说,“以‘五通’为内容的互联互通方案,是‘一带一路’的精髓。”

互联互通,连着互惠互利。“一带一路”倡议至今,逐渐发展为国际社会广

泛参与的行动,作为倡议者,中国更是积极行动,率先实践。

——在中亚,中国西电集团先后为五个国家的电力客户提供了上亿美元高中压交流输电设备,用稳定优价的“中国制造”在当地树立了良好口碑;

——在毛里塔尼亚,福建宏东渔业建设的远洋渔业基地,为东道国解决了众多人口的就业问题,成为当地交口称赞的“中国伙伴”;

——在泰国,泰中罗勇工业园每年吸引10家以上中国制造企业入驻发展,填补了当地多个制造领域的技术空白,被称作泰国“工业唐人街”……

中国与全球化智库研究员储殷认为,“一带一路”倡议蕴含着中国人自古以来就有的“兼济天下”情怀,中国在努力为世界可持续发展提供新的解决方案。

中华文明向来强调守望相助。清华大学中国战略与公共外交中心主任赵可金认为,“一带一路”倡议体现的是全球化背景下各国共同发展、协同发展、均衡发展的美好愿景。

“合则强,孤则弱。”专家指出,“一带一路”不是古代商路和航路的简单重现,而是包括陆上、海上、航空、能源和通讯等各种资源的大通道,是破解世界经济一体化困局的中国新方案,是建设人类命运共同体的重要载体,将使更多发展中国家从中受益。

“国际合作高峰论坛将打造高效开放的国际合作平台,以共商、共建、共享为遵循,构建更加紧密和强劲的伙伴关系网络,构建更加公正、均衡的全球经济体系。”中国与全球化智库秘书长苗绿说。

“‘一带一路’:国际体系变革的中国方案”
《论语选译》《老子选译》……近两年来,多部中华文化经典的东盟国家语种译本,在越南、泰国等国高校热销。

“己所不欲,勿施于人”“忠恕之道”

2017中央财政预算安排支出彩票公益金466亿元

近日,财政部官方网站公布了2017年中央财政预算。其中,《2017年中央本级政府性基金支出预算表》第九项显示,2017年彩票公益金安排支出466.29亿元,比上一年执行数增长30%。其中,用于补充全国社会保障基金的数量最多,达318.24亿元。

数据显示,2016年中央彩票公益金的执行数是356.60亿元,2017年的预算数是466.29亿元,比上一年度增加109.69亿元,增长30.75%。2017年彩票公益金支出预算之所以比2016年的执行数有30%以上的增幅,是因为2016年全国彩票销量尤其是体育彩票的销量比上一年有较大幅度的增长。

2017年,体育彩票销售1881亿元,筹集公益金448亿元,其中的224亿元进入中央彩票公益金,另外224亿元由地方支配使用。除了按销售比例提取公益金外,逾期未兑奖的弃奖奖金也进入彩票公益金。

2017年中央彩票公益金用途

包括十个项目,其中用于补充全国社会保障基金的数量最多,达318.24亿元,另外还有用于社会福利1.05亿元、用于体育事业7.24亿元、用于教育事业19.70亿元、用于红十字事业4.51亿元、用于残疾人事业2.15亿元、用于城乡医疗救助3.00亿元、用于文化事业3.68亿元、用于法律援助1.20亿元、用于其他社会公益事业103.72亿元。在上述十项用途中,有七项的预算数多于上一年度的执行数,其中增长最多的是用于其他社会公益事业的公益金,用于体育事业的公益金增长也较多,2017年的预算为7.24亿元,比2016年的执行数增加3.59亿元,增幅超过98%。

自北京申办2022年冬奥会成功后,体彩公益金加大对冰雪项目的支持,全力支持三亿人上冰雪的计划。包括修建冰雪运动场馆、免费提供运动技能培训、资助“体彩杯”冰雪项目比赛、资助冰雪进校园等活动,为大众尤其是青少年参与冰雪运动提供支持和便利。

扬子晚报

安徽将在职教领域继续推广“现代学徒制”

在安徽省的职业教育领域,如何用精细执著的“工匠精神”继续引领学校和企业的合作?“招工即招生、入厂即入校、校企双师联合培养”的现代学徒制试点,进展的如何?5月13日上午,安徽省第八届皖江城市带职业教育办学模式改革校企对接会在合肥召开。

记者了解到,本届对接会组织了职业教育校企合作典型案例征集和主题征文活动,为全省首批校企合作示范基地进行授牌,并开展加工制造类、现代服务类、财经商贸类和汽车流通行业等4个产教对话专题论坛。

省教育厅副厅长解平介绍说,作为国家职业教育改革试验区,目前263所职业院校共有在校生81万人,建有中、高职国家示范校33所、国家重点和省示范校83所,省级职业教育质量提升工程项目544个,近三年中央

和省级财政支持金额超过6.15亿元。

统计数据显示,七年来,试验区牵头成立了20多个涉及主要产业领域的职教集团或政校企合作联盟,近千个校、企、行业协会和科研单位加盟。试验区内29所职业院校积极探索以“招工即招生、入厂即入校、校企双师联合培养”的现代学徒制试点。七年来,试验区共培养260万名支撑产业振兴和区域经济发展的技能型人才和高素质劳动者,毕业生就业率保持在97%以上。

省教育厅副厅长解平表示,今后,我省将继续完善现代学徒制试点,总结推广首批42所省级试点学校的经验,继续扩大省级试点学校范围,专业和学生规模,完善现代学徒制培养的教学方案,探索建立校企联合招生、联合培养、一体化育人。
中安在线

妈妈捡到200元想据为己有 10岁儿子劝阻并报警

在路边捡到钱你会怎么办?最近,南京市民黄女士带着10岁的儿子外出溜达时,便捡到了200元钱。当她准备据为己有时,儿子居然进行劝阻,并报了警。

5月12日上午,南京中华门派出所接到10岁小男孩乐乐(化名)报警,称捡到一个陌生人的包,希望民警帮忙找到失主。现代快报记者了解到,当天上午,乐乐跟着妈妈黄女士到公园散步。期间,黄女士发现地上有个包,她捡起一看,包里有一件衣服,口袋里还有200元钱。当时,黄女士拿着200元,准备带乐乐离开公园。没想到,却被儿子阻止了。

小紫涵的妈妈在电话里告诉民警,他们夫妻俩在西开开了一家家常菜馆。前天早上因为有事,就让小紫涵的爷爷送她去幼儿园。爷爷住在附近的小区,但并不知道孙女读哪个幼儿园,而小紫涵的妈妈也没有把地点说清楚,结果爷爷将孙女送错了幼儿园。
重庆晨报

既羞愧又感动,于是决定给儿子一个“机会”,让他自己打110报警。乐乐在电话里和民警说,自己不知道派出所哪儿,希望警察叔叔到现场来拿钱,他会帮民警看好捡到的钱。

很快,民警赶到现场,乐乐非常开心地从妈妈手中接过200元,交到民警手中。而黄女士也向民警表示,自己从小就听着《一分钱》这首歌,但从来没想过自己要这么做。这次是儿子给自己上了一课,虽然200元不多,但儿子的行为让她觉得很骄傲。

民警对于乐乐拾金不昧的行为进行了表扬。同时警方提醒提醒广大市民,捡到他人财物应及时报警,交由警方处理。如果捡到财物拒不归还,可能涉嫌违法犯罪。
现代快报

本世纪末海平面上升或可达1.7米 或带来严重威胁

德国联邦海事和水文地理局(BSH)的一项最新研究表明,海平面上升给人类带来的威胁有可能比此前测算的数据还要严重得多。据联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)2013年时测算的数据,在二氧化碳排放基准情景(RCP8.5)下,2100年底全球平均海平面将上升0.52-0.98米。德国政府和各州开展防洪等相关建设时,普遍采纳这一数据。

然而,根据北德意志广播电台最新披露的信息,德国联邦海事和水文地理局的科学家在今年3月提交给德国联邦交通部的一封信中指出,到2100年时,海平面上升高度“显著大于1米,最多可达1.7米”的情况将不再是不可可能。

在北德意志广播电台读到的这封信中,德国联邦海事和水文地理局还警告称,假如北极和南极的冰川融化加剧,可以预见全球海平

面将出现更严重的上升。对于海平面上升将给德国带来的危害,该机构认为,尽管当前的沿海防洪措施足以支撑到2050年,但逐渐上升的海平面仍对沿海地区造成严重的损害,如给低于海平面的沿海地区带来持续的涝灾和长期性洪灾风险等。

同时,海平面上升还将对海运航线造成危害。德国联邦海事和水文地理局表示,连接北海和波罗的海的基尔运河以及其它受影响地区的航运将遭遇麻烦。

为应对以上挑战,德国联邦海事和水文地理局在信中首先建议德国联邦交通部在制定基础规划时应等到2019年联合国政府间气候变化专门委员会发布下一份特别报告后参考其结论。同时,政府部门应该为海平面上升将为技术和社会层面带来的变革作好政治上的准备。
中国新闻网

亚洲首个全自动化码头在青岛港投入运营 装卸效率世界最快

2017年5月11日,青岛港全自动化码头投入商业运营,这是亚洲首个正式投入运营的全自动化码头,相比传统码头作业的效率提升30%,节省工作人员70%,也是世界装卸效率最快的集装箱码头。

当日,载箱量13386标准箱的外贸集装箱船“中远法国”轮正在进行靠泊作业,与传统码头不同,整个作业现场“空无一人”,生产作业在智能控制系统的指挥下,有序进行着。这标志着当今世界最先进、亚洲首个真正意义上的全自动化集装箱码头在青岛港正式投产,并且实现了全自动化码头从概念设计到商业运营,开创了全自动化集装箱作业的新纪元。

人民网



粗心爷爷把孙女送到了另一家幼儿园 差点丢了

幼儿园的孩子不见了,会打电话报警,但前天上午,沙坪坝一家幼儿园却报警称,多了一个小女孩。

5月8日上午8点30分,幼儿园开始上课,沙坪坝区大石梁幼儿园老师打电话向西永派出所求助,称幼儿园多了一名陌生的小女孩,大概三岁,没人注意她是怎么进来的,现在小女孩一直哭,只好向派出所求助。

民警赶到这家幼儿园,注意到小女孩背着一个书包,明显是在幼儿园上学。在民警的耐心询问下,小女孩说自己叫刘紫涵(化名),今年三岁,父母在附近开小餐馆。今天是爷爷送她来上幼儿园

的,到了这里发现老师和同学都不认识,觉得害怕就哭了。

在民警的安慰下,小紫涵慢慢地平复了心情,但说不清住哪里,父母叫什么名字,民警查看了小紫涵的随身物品和监控视频,也没有发现线索。这时,派出所传来消息,根据辖区的户口登记,找到了小紫涵父母的联系方式。

小紫涵的妈妈在电话里告诉民警,他们夫妻俩在西开开了一家家常菜馆。前天早上因为有事,就让小紫涵的爷爷送她去幼儿园。爷爷住在附近的小区,但并不知道孙女读哪个幼儿园,而小紫涵的妈妈也没有把地点说清楚,结果爷爷将孙女送错了幼儿园。

重慶晨报

北航挑战世界上时间最长的生物再生生命保障系统实验 地上建月宫,入住一整年

还记得电影《火星救援》里的情节吗?在火星上,植物学家瓦特尼把居住舱变为一个自给自足的农场,还通过火箭燃料分解出氮和氢,混合在一起燃烧生成水,实现自给自足。如今,这样的情节或将成真。

5月10日,在北京航空航天大学,著名的“月宫一号”实验室再次启程,开始为期一年的名称为“月宫365计划”的实验。“月宫一号”是我国第一个、世界第三个空间基地生命保障地基综合实验装置,该计划将进行为期365天的多次更高闭合度的生物再生生命保障系统综合实验,属于世界上时间最长、闭合度最高的该类型实验,将为宇航员搭建一个高闭合度的再生生命保障系统。

营造与地球媲美的微型生物圈,为诸多航天计划提供理论和数据支持

据“月宫一号”总设计师、首席科学家、北京航空航天大学生物与医学工程学院教授刘红介绍,“月宫一号”是能

与地球媲美的微型生物圈,可实现航天的乘员组合变换、超负荷冲击、遭遇停电故障等的情况下,生物再生生命保障系统的抗变换性,进一步验证和完善系统长期稳定运行的调控技术,并研究该生物系统可靠性的评价方法。”刘红表示。

“对于身处太空的宇航员来说,每延长一天,都是极端的考验。这次实验所积累的数据,将会对未来保障我国载人登月、月球基地及火星探测等航天计划的顺利进行提供重要的理论和数据支持。”北京航空航天大学校长徐惠彬院士介绍。

载人飞船或不再需要地面物质支持,长时间行星探测成可能

据了解,“月宫一号”的核心是生物再生生命保障系统(BLSS),这是目前世界上最先进的闭环回路生命保障技术,也是人类实现在外太空长期生存的核心技术。在载人深空探测的十大关键技术中优先级最高。其特点是载人飞行器进入外太空后,可不再需要或很少需要地面物质支持,氧气、水和食物在系统内通过生物技术实现再生,航天员可长期在站内工作和生活,使得长期载人航天和行星探测成为可能。

刘红带领科研团队经过10年努力,突破了系统核心单元技术、系统构建、启动、运行与调控等系列关键技术,从无到有建立了我国空间生物再生生命保障技术体系,自主研发出“月宫一号”为空间生命保障及其相关领域的科学技术研究建立了独特的实验平台,填补了国内空白。

“目前,世界上只有美国和俄罗斯掌握该技术,经过这几年的实验,我们国家的这套生物再生生命保障系统的闭合度已经超越美国和俄罗斯,成为世界最高。”刘红介绍,2014年在“月宫一号”的人工闭合生态系统里,总闭合度达到了97%,而此次会争取达到98%。

有专家评价,“月宫一号”实验团队利用此次“月宫365”大科学实验,将要验证和探索多项深空探测生命保障技术,推动中国航天深空探测技术的发展,是完成世界生物再生生命保障系统中国领航的重要契机。

人民日报