

简明新闻

7月份全国财政收入达16457亿元,同比增长11.1%;民生支出增长较快
澳大利亚总理特恩布尔11日说,一旦美国与朝鲜发生冲突,澳大利亚将“支援美国”
索马里首都一监狱11日发生自杀式炸弹袭击致2人死亡
伊朗一名军事人员不久前在叙利亚遭极端组织“伊斯兰国”杀害,伊朗表示将予以报复措施

美军舰擅自进入南沙群岛有关岛礁邻近海域 我外交部:提出严正交涉并予以警告驱离

据新华社北京8月10日电 外交部发言人耿爽10日说,美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰当日来南沙群岛有关岛礁邻近海域,中方对此强烈不满,并将向美方提出严正交涉。
耿爽说,一段时间以来,在中国和东盟国家的共同努力下,南海形势降温趋缓,并不断呈现积极发展态势,特别是日前在菲律宾举行的中国-东盟外长会一致通过“南海行为准则”框架,在此背景下,一些域外势力逆流而动,持续打着“航行自由”的旗号寻衅滋事,妄图搅乱当前来之不易的良好形势。这清楚表明,到底是谁不愿看到南海保持稳定,谁才是推动南海“军事化”的最大因素。

耿爽说,一段时间以来,在中国和东盟国家的共同努力下,南海形势降温趋缓,并不断呈现积极发展态势,特别是日前在菲律宾举行的中国-东盟外长会一致通过“南海行为准则”框架,在此背景下,一些域外势力逆流而动,持续打着“航行自由”的旗号寻衅滋事,妄图搅乱当前来之不易的良好形势。这清楚表明,到底是谁不愿看到南海保持稳定,谁才是推动南海“军事化”的最大因素。他表示,中国维护本国领土主权和海洋权益的决心坚定不移,维护南海和平稳定的意志坚定不移。美方这种挑衅也迫使中方不得不采取措施进一步提升国土防卫能力。

“新四大发明”:标注中国,启示世界

“你最想把中国的什么带回家?”在“一带一路”国际合作高峰论坛期间,一项针对20国青年的调查显示,高铁、网购、支付宝、共享单车,成为这些在华外国人心目中的中国“新四大发明”。
“新四大发明”不仅改变中国,而且深刻影响着地球村时尚,吸引着五大洲目光。古老中国创造的指南针、造纸、火药、印刷术四大发明曾经改写世界历史。如今的“新四大发明”正改变着中国人的生活,也为解决人类问题贡献了中国智慧、提供了中国方案。

从中国走向世界,“新四大发明”为全球瞩目

“新四大发明”中,高铁与网购并非始于中国,但中国人用自己的智慧与创造,矗立起“新发明”的世界高峰,并将其打造成闪亮的“中国名片”。
中国高铁——通车里程全球第一,走向世界
高铁技术起源于日欧,如今中国却一马当先。穿越塞北风区,翻过岭南山川,从重要城市之间的单线,到“八纵八横”蓝图徐徐展开。进入21世纪的第二个十年,轨道交通开始由中国高铁领跑。从追赶者到引领者,从中国制造到中国标准,中国高铁走过了高效而辉煌的引进、消化、吸收、再创新之路。截至去年底,中国累计投入运行的高铁动车组达到2595组,超过全球总量的60%,通车高铁里程长达2万多公里。预计到2030年将超过4.5万公里,比绕地球赤道一周还要长。

网购——“动动手指”,商店搬回家
1969年,美国启用了国防部建设的军用“阿帕网”。25年后,一条64K的国际专线从中科院计算机网络中心连入Internet,中国互联网蹒跚起步。
一根网线改变中国。随着移动互联网时代的到来,如今中国成为世界第一大网络零售市场,网民超过7亿。“6·18”、“双11”、春节、五一、国庆……国民网上购物的狂欢日越来越多。中国网购为世界经济输出“互联网商机”。从中国本土到越南、泰国等亚洲邻国,到远在地球另一端的阿根廷、巴西……“剁手党”全球网购嗨翻天。
支付宝——二维码取代卖菜大妈的零钱筐
鲜有人想过,有一天中国人可以玩一种“魔法”,跨越物物交换,取代各种货币,轻松“扫一扫”交易即完成。“魔法”无边,支付宝的应用迅速扩散开来。截至2017年7月31日,移动支付活跃账户和日均支付交易笔数均超过6亿。
共享单车——绿色出行“说走就走”
2017年6月,摩拜完成6亿美元新一轮融资;7月初,ofo也宣布完成7亿美元新一轮融资。短短两年时间,多彩的共享单车迅速占领了中国的大街小巷。目前摩拜单车在全球运营超过500万辆,日订单量最高超过2500万辆,注册用户超过1亿。“席卷”中国大江南北之后,共享单车的身影出现在了“英国单车之都”剑桥。街头看到一片片共享单车,那是从中国飘来的橘红色色彩。

“新四大发明”缘何“创响”在当代中国?
20世纪60年代,日本的新干线就开通运营。中国是在21世纪初才开始走出高铁之路的。支付宝、网购、共享单车所赖以生存的网络在中国起步也较晚。那么“新四大发明”为什么会在当代中国“创响”?世界求解中国答案,期待破译这“东方密码”。
一些专家指出,无论是高铁,还是网购、支付宝、共享单车,其兴起的一个重要条件在于中国广袤的国土、巨大的市场和庞大的人口基数。出行累、银行挤、交通堵……打破百姓生活的痛点堵点,让百姓生活得更幸福更便捷,是刺激“新四大发明”在中国“点亮”并“光耀”世界的又一大动因,而且在短时间内形成强大扩散力。问题的关键并不仅限于此,更重要的决定性因素在于中国科技创新力量的迸发与技术基础设施的完善。党的十八大以来的5年里,中国形成从“小众”到“大众”,人人皆可为“创客”的时代洪流。“人的因素越来越被激活,多方协作汇聚力量实现攻关突破的例证比比皆是,科技创新正加快融入经济社会发展全局。”科技部社会发展科技司司长吴远彬说。这5年里,中国科技人才队伍迅速壮大,全国科技工作者达8100万;回国人才超

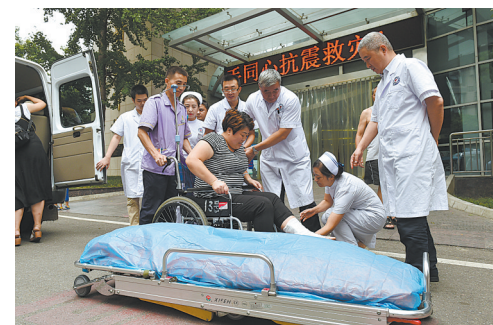
过110万,是前30年回国人数的3倍。凡此种种,构成了中国发明“喷涌”而出的土壤与气候。
跨越时空:强起来的中国携手世界创未来
从古老的四大发明到“新四大发明”,沉沦与抗争交织,奋斗与崛起辉映,再现了泱泱华夏源远流长的文明史。古老的四大发明曾是中国强盛的标志,“新四大发明”是中国复兴路上的精彩篇章。
中国“新四大发明”正在呈现出中国创新走向世界的“百景图”。“印度版支付宝”“泰国版阿里巴巴”“菲律宾版微信”……在“一带一路”沿线国家,许多在中国热门的移动应用实现本土化,让当地民众体会到“互联网+”的方便与实用。中国发明,世界受益。支付宝已覆盖70多个国家和地区的数十万商家,微信也已在19个国家和地区落地。从基础设施建设到消费方式,从商业理念到经济业态,“新四大发明”折射出“中国式”创新的澎湃动能。这种动能方兴未艾,它让我国完全拥有自主知识产权的“复兴号”飞驰,令“墨子号”量子卫星腾飞,它闪耀在超级计算机的电子元件中……中国,成为全球创新指数报告中唯一进入前25名集团的中等收入国家;世界上第三个国内发明专利拥有量超过百万件的国家;国际合作论文发表量跃升为全球第三的国家…… (据新华社北京8月11日电)

关注九寨沟地震

死亡人数升至24人,另有493人受伤



新华社四川九寨沟8月11日电 (记者王迪)记者从四川省阿坝州抗震救灾指挥部了解到,截至8月11日21时,九寨沟7.0级地震共造成24人死亡、493人受伤(其中重伤45人),转移疏散游客、外来务工人员共计61500余人(含126名外国游客),临时安置群众23477人。据目前掌握的情况,还有3人失联。接群众反映,新增2人失踪。



8月11日在九寨沟内荷叶寨受灾群众安置点拍摄的帐篷。
8月11日,一名九寨沟地震伤员(中)从绵阳市中心医院出院。均由新华社发

腾讯微信、新浪微博、百度贴吧被立案调查

新华社北京8月11日电 国家网信办11日发布,国家网信办近日指导北京市、广东省网信办分别对腾讯微信、新浪微博、百度贴吧立案,并依法展开调查。根据网民举报,经北京市、广东省网信办初查,3家网站的微信、微博、贴吧平台分别存在有用户传播暴力恐怖、虚假信息、淫秽色情等危害国家安全、

公共安全、社会秩序的信息。国家网信办有关负责人表示,3家网站平台涉嫌违反网络安全法等,对其平台用户发布的信息未进行有效管理,网信部门将认真贯彻落实网络安全法等法律法规,加大互联网信息内容监管执法力度,欢迎网民举报相关违法违规线索。

京昆高速安康段发生大客车碰撞事故造成36死13伤



8月11日,救援人员在事故现场展开救援。新华社发

新华社北京8月11日电 8月10日23时许,陕西省境内京昆高速公路安康段秦岭1号隧道发生一起大客车碰撞隧道口事故,造成车内36人死亡,13人受伤。目前伤者已送往当地医院救治,事故调查工作正在进行中。事故发生后,国务委员、公安部部长郭声琨高度重视,立即做出指示,要求迅速查明事故原因,尽最大努力抢救伤员,并派出由公安部党委副书记、副部长黄明带队的工作组立即赶赴现场指导事故调查处置工作。



建设中的中俄黑龙江大桥
这是施工中的中俄黑龙江大桥(8月10日摄)。中俄黑龙江大桥是中俄首座跨江公路大桥。目前,中方施工人员加紧在施工现场作业。中俄黑龙江大桥起点位于中国黑龙江省黑河市,终点位于俄罗斯阿穆尔州布拉戈维申斯克市,预计2019年通车。新华社记者 王建成 摄

中原传真

我省印发细则

明确领导干部“下”的6个渠道

据新华社郑州8月11日电 河南省日前印发《河南省推进领导干部能上能下实施细则(试行)》,明确了领导干部“下”的6个渠道,包括到龄免职(退休)、任期届满离任、问责追究、调整不适宜担任现职、调整不能正常履职、违纪违法免职。
细则还提出,要严格执行干部退休制度,干部达到任职年龄界限或者退休年龄的,应及时办理免职或者退休手续。确因工作需要延迟免职或者退休的,由所

在单位党委(党组)研究提出意见,按照干部管理权限,报上一级党组织同意。
细则还提出,任期内考核认定不适宜继续任职的,应当中止任期、免去现职,不得以任期未满为由继续留任。
细则还增加了10种对干部进行问责的情形,包括落实全面从严治党不力,本地本部门本单位或者分管领域在较短时间内连续出现违纪违法问题的;热衷于搞政绩工程、形象工程,群众反映强烈,造成重大损失的等。对问责

干部进行组织调整的方式主要包括调整职务、引咎辞职、责令辞职、免职、降职。
细则还明确了23种不适宜担任现职的具体情形,包括热衷营造小圈子,搞团团伙伙、权权交易,形成上下级人身依附关系,破坏政治生态的;对群众实际困难或者反映强烈的突出问题不及时办理解决,工作态度恶劣,方法简单粗暴,造成不良影响的;工作效率低下,推诿扯皮、敷衍塞责,造成较大损失、不良影响或者干部群众意见较大的等。

我省进一步扩大事业单位用人自主权

明确在岗位设置方面的“6个自主”

新华社郑州8月11日电 近日,河南省印发了《关于进一步简政放权完善事业单位岗位设置动态调整机制的指导意见》,进一步扩大和落实事业单位用人自主权,健全事业单位岗位设置动态管理机制。《指导意见》明确了事业单位在岗位设置方面的“6个自主”,即自主制定岗位设置方案、自主设置岗位标准、自主确定岗位类别和比例、自主确定专业技术人员主导系列岗位、自主确定岗位设置方案变更、自主决定聘用人员。河南省人力资源和社会保障厅

关负责人介绍,一方面,切实把岗位设置权限交给用人单位,全面落实用人单位自主权,使用人单位能够结合单位实际,做到按需设岗,充分发挥岗位管理的基础作用;另一方面,切实把聘用人员权限交给用人单位,促进用人单位通过竞聘上岗,实现人员岗位能上能下、待遇能高能低,实现事业单位用人机制转换,真正调动工作人员积极性。
该《指导意见》明确事业单位可结合编制数变化、人才队伍发展规划及人员规模变化等,适时对岗位总量进行调整。

实行员额管理的事业单位,可将员额范围内的事业人员岗位总量范围。
同时,鼓励事业单位岗位设置向高层次人才和基层人才优化倾斜。对高层次人才集聚、科技创新和服务社会等方面成效显著的事业单位,高级专业技术岗位比例可上浮5%左右;对事业单位引进的高层次人才,在岗位设置或变更时可占正高级岗位结构比例;对在乡镇事业单位符合规定条件的资历较长、贡献突出的人员,可不受岗位结构比例限制直接聘用。

美国防部长

以外交手段主导半岛核问题的解决

新华社华盛顿8月10日电 (记者陆佳飞刘晨)美国国防部长马蒂斯10日说,美方将以外交手段主导朝鲜半岛核问题的解决。马蒂斯当天接受美国媒体采访时说,美方在寻求解决半岛核问题上以外交手段为主导,并正在取得外交成果。他同时强调,在半岛发生战争将带来灾难性后果。针对美国总统特朗普日前对朝鲜的强硬表态,马蒂斯表示,特朗普正试图用外交手段解决半岛核问题,他的强硬表态仅表明他对半岛核问题的担忧。

美军空袭阿富汗东部

致16名平民身亡

据新华社喀布尔8月11日电 阿富汗官员11日对媒体表示,驻阿美军日前在东部楠格哈尔省进行空袭时击中一辆汽车,造成车内16名平民不幸身亡。
据楠格哈尔省地方政府官员哈吉·萨斯·瓦利介绍,事件发生在10日,这些平民在为躲避极端组织乘车转移途中突遭美军空袭。16名死者中既有妇女,也有儿童,其中8人来自同一个家庭。楠格哈尔省政府发言人阿陶拉·胡吉亚11日证实了这起悲剧,并表示事件正在进一步调查之中,政府会择日公布更多信息。楠格哈尔省与巴基斯坦接壤,是极端组织相对活跃的省份之一。今年4月13日,驻阿美军曾向该省阿坎地区投放了大型空爆炸弹,打击极端组织“伊斯兰国”目标。