

习近平同奥地利总统菲舍尔举行会谈时强调 欢迎奥方参与中国－中东欧国家合作

据新华社北京3月27日电（记者刘东凯）国家主席习近平27日在人民大会堂同奥地利总统菲舍尔举行会谈。

习近平欢迎菲舍尔来华进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛年会，赞赏他多年来为两国关系发展作出的重要贡献。习近平指出，建交40多年来，中奥各领域合作不断深化，发展势头很好，两国关系正处在新起点上。我愿同你一道努力，播种友谊、深耕合作，推动两

国关系取得更大发展。

习近平强调，中奥要做互尊互信的朋友，尊重和照顾彼此核心利益和关切，加强政治、外交、司法等领域沟通合作，夯实政治关系互信基石，加强在联合国等多边组织及重大国际和地区问题上的沟通和协调。中奥要做务实合作的伙伴，在先进制造业、环保和绿色科技、智能城市和电网建设、农业、金融等领域深挖潜力，培育新的合作增长点，扩大双向投资规模。双方要加强人文交流，共同举办建交45周年系列文化活动，开展创新科研合作和青年交流，鼓励扩大地方和民间交往，促进人员往来和旅游合作。中方愿在“一带一路”框架内同沿线国家加强合作，欧洲是丝绸之路经济带的终点，中奥可就具体项目积极探索合作可行性。中方希望奥方在推动欧盟尽早同中方达成投资协定、启动中欧自由贸易区联合可行性研

究等方面发挥积极作用，欢迎奥方参与中国－中东欧国家合作。

菲舍尔表示，中国经济强有力发展，给国家带来了繁荣，改善了人民生活。中国重视并积极参与联合国等国际机构，在全球事务中发挥领导作用，奥方对此高度评价。当前，欧中、奥中关系取得重要进展，我们对此感到高兴。中方提出的“一带一路”倡议对奥地利非常有吸引力，奥方高度重视，愿

意积极参与。奥方也十分重视亚洲基础设施投资银行，期待该银行能为中国与中东欧合作提供帮助。希望奥中加强金融、农业、能源、科技、文化、艺术、体育等领域合作。

双方还就气候变化、伊核、朝核等共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

会谈后，两国元首见证了经贸、农业、质检等领域合作文件的签署。

新华社北京3月27日电（记者樊曦）中国民用航空局禁止航班飞行中驾驶舱少于2名机组成员。3月26日，民航局下发紧急通知，要求各地区管理局及监管局严格检查各航空公司执行情况。

中国民用航空局新闻发言人介绍，中国民航早已对航班飞行中的驾驶舱机组成员保持数量做出了不少于2人的规定，各航空公司已将该规定纳入《运行手册》，民航局也将此规定的执行情况纳入日常安全监管。

习近平主席特使 国家副主席李源潮 将出席李光耀葬礼

新华社北京3月27日电（记者樊曦）中国民用航空局禁止航班飞行中驾驶舱少于2名机组成员。3月26日，民航局下发紧急通知，要求各地区管理局及监管局严格检查各航空公司执行情况。

中国民用航空局新闻发言人介绍，中国民航早已对航班飞行中的驾驶舱机组成员保持数量做出了不少于2人的规定，各航空公司已将该规定纳入《运行手册》，民航局也将此规定的执行情况纳入日常安全监管。

民航局禁止航班飞行中 驾驶舱少于2名机组成员

新华社北京3月27日电（记者樊曦）中国民用航空局禁止航班飞行中驾驶舱少于2名机组成员。3月26日，民航局下发紧急通知，要求各地区管理局及监管局严格检查各航空公司执行情况。

中国民用航空局新闻发言人介绍，中国民航早已对航班飞行中的驾驶舱机组成员保持数量做出了不少于2人的规定，各航空公司已将该规定纳入《运行手册》，民航局也将此规定的执行情况纳入日常安全监管。

马英九谈两岸关系 希望在卸任前 完成货贸协议谈判

据新华社台北3月27日电 台湾当局领导人马英九26日在接受台湾旺旺中时媒体集团采访时表示，卸任前希望在两岸关系上有所突破，包括两岸服务贸易协议、两岸货物贸易协议完成审议或谈判，两会实现互设办事处。

据《中国时报》27日报道，马英九表示，服贸协议仍在台立法机构审议，希望能过关；而货贸协议仍在谈判，“希望在我卸任前谈完”。

他强调，两岸关系不是外交或国际关系，而是特殊关系。他表示，“九二共识”可将两岸关系打造成一个超稳定架构，让两岸人民深入充分交流。“至于未来要做什么决定，我们也争取到宝贵时间，让双方更进一步了解对方，未来做决策时，不会忽略对方的利益。”

对大陆倡议设立的亚洲基础设施投资银行，马英九说，“我们不应该旁观，应积极参与”。

据《中国时报》27日报道，马英九表示，服贸协议仍在台立法机构审议，希望能过关；而货贸协议仍在谈判，“希望在我卸任前谈完”。

他强调，两岸关系不是外交或国际关系，而是特殊关系。他表示，“九二共识”可将两岸关系打造成一个超稳定架构，让两岸人民深入充分交流。“至于未来要做什么决定，我们也争取到宝贵时间，让双方更进一步了解对方，未来做决策时，不会忽略对方的利益。”

对大陆倡议设立的亚洲基础设施投资银行，马英九说，“我们不应该旁观，应积极参与”。

据《中国时报》27日报道，马英九表示，服贸协议仍在台立法机构审议，希望能过关；而货贸协议仍在谈判，“希望在我卸任前谈完”。

他强调，两岸关系不是外交或国际关系，而是特殊关系。他表示，“九二共识”可将两岸关系打造成一个超稳定架构，让两岸人民深入充分交流。“至于未来要做什么决定，我们也争取到宝贵时间，让双方更进一步了解对方，未来做决策时，不会忽略对方的利益。”

对大陆倡议设立的亚洲基础设施投资银行，马英九说，“我们不应该旁观，应积极参与”。

据《中国时报》27日报道，马英九表示，服贸协议仍在台立法机构审议，希望能过关；而货贸协议仍在谈判，“希望在我卸任前谈完”。

他强调，两岸关系不是外交或国际关系，而是特殊关系。他表示，“九二共识”可将两岸关系打造成一个超稳定架构，让两岸人民深入充分交流。“至于未来要做什么决定，我们也争取到宝贵时间，让双方更进一步了解对方，未来做决策时，不会忽略对方的利益。”

对大陆倡议设立的亚洲基础设施投资银行，马英九说，“我们不应该旁观，应积极参与”。

深圳市政府原秘书长李平 涉嫌严重违纪违法被调查

新华社广州3月27日电 记者27日从广东省纪委了解到，深圳市政府原秘书长、南方科技大学原党委副书记李平因涉嫌严重违纪违法问题，正在接受组织调查。

安徽滁州原市委书记江山 涉嫌贪腐被审查起诉

据新华社合肥3月27日专电 记者从安徽省检察院获悉，安徽省滁州市原市委书记江山涉嫌滥用职权、受贿犯罪，日前被移送检察机关审查起诉。

日前，经安徽省检察院指定管辖，江山因涉嫌滥用职权、受贿犯罪，被移送至芜湖市检察院审查起诉。

据新华社合肥3月27日专电 记者从安徽省检察院获悉，安徽省滁州市原市委书记江山涉嫌滥用职权、受贿犯罪，日前被移送检察机关审查起诉。

日前，经安徽省检察院指定管辖，江山因涉嫌滥用职权、受贿犯罪，被移送至芜湖市检察院审查起诉。

东北石油大学原党委书记孙彦彬 涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪

检察机关决定对其逮捕

新华社北京3月27日电 最高人民检察院27日消息，日前，黑龙江省人民检察院决定，依法对东北石油大学原党委书记孙彦彬（正厅级）以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪决定逮捕。案件侦查工作正在进行中。

济南1.2万多名 “老赖”上“黑榜” 禁坐飞机高铁

新华社济南3月27日专电（记者周科）山东济南市中级人民法院27日公布了54名典型“老赖”，连同此前1.2万多名失信被执行人和单位，将被禁止乘坐飞机、高铁和火车软卧，并且在融资信贷、市场准入等方面予以限制。

济南中院执行局执行三庭庭长刘江介绍说，济南市自2013年实施失信被执行人制度。截至今年3月20日，两级法院已将11023名被执行人和1950家被执行单位的信息录入最高人民法院失信名单库。

刘江说，这些失信被执行人和单位名单信息均通过最高人民法院官方网站统一对外发布，公众可在网上查阅。凡纳入失信名单库的被执行人将无法乘坐飞机、高铁、动车二等座以上和列车软卧，并且在融资信贷、市场准入、招标投标、资质认定等方面予以限制。

《中国制造2025》将于近期印发 以推进智能制造为主攻方向

系我国实施制造强国战略的第一个十年行动纲领

新华社北京3月27日电（记者张辛欣）工信部副部长苏波27日在国务院政策例行吹风会上说，《中国制造2025》将于近期正式印发，突出先进制造和高端装备，以新一代信息通信技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶等10领域作为发展重点，加快制造强国建设。

苏波表示，《中国制造2025》是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。它并不是一个一般性的行业发展规划，而是着眼于整个国际国内的经济社会发展、产业变革大趋势所制定的一个长期战略性规划，不仅要推动传统

制造业的转型升级和健康稳定发展，还要在应对新技术革命的发展当中，实现高端化的跨越发展。

苏波介绍，《中国制造2025》的总体思路是坚持走中国特色新型工业化道路，以促进制造业创新发展为主题，以提质增效为中心，以加快新一代信息技术与制造业融合为主线，以推进智能制造为主攻方向。

工信部介绍，《中国制造2025》提出了9大任务、10大重点领域和5项重大工程。其中，9大任务包括提高国家制造业创新能力、推进信息化与工业化深度融合、强化工业基础能力、加强质量品牌建设、全面推行绿色制造、大力推动重点领

域突破发展、深入推进制造业结构调整、积极发展服务型制造和生产性服务业、提高制造业国际化发展水平。

10大重点领域则为新一代信息通信技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备。

5项重点工程包括国家制造业创新中心建设、智能制造、工业强基、绿色制造、高端装备创新，解决长期制约重点领域发展的关键共性技术，突破一批标志性产品和技术，提升我国制造业的整体竞争力。

套型改、用途变、怎么管

——两部门房地产市场“新招”看点

国土资源部、住房城乡建设部《关于优化2015年住房及用地供应结构促进房地产市场平稳健康发展的通知》27日对外公布。通知要求各地积极应对房地产市场形势变化——“变化”这个词在本次通知里，有两大看点可说、一个问题待解。

让市场做主：套型可以“改”

将符合条件的商品住房作为棚改安置房和公共租赁住房房源。整体购买在建房地产项目用于棚改安置房和公共租赁住房，或将尚未开工建设的房地产用地转为棚改安置房和公共租赁住房用地的，允许其适当调整规划建设条件，优化户型结构。

很大程度上，这意味着2006年以来

损有余以补不足：用途可以“变”

在建住宅用地规模过大的市县，应明显减少住宅用地供应量直至暂停计划供应。房地产市场上，“房”的去化压力、“地”的去化压力，既有市场因素，也有政策因素，归根到底是政策与市场“脱节”。提出促进房地产用地结构调整，就是要以用途之“变”突围。

变则通：政府怎么“管”

反有关资质管理规定的房地产开发企业，国土资源主管部门将根据住房城乡建设部、国土资源主管部门提供的处罚信息，限制或禁止其参与新出让房地产用地的竞买；国土资源主管部门要及时将在土地市场中有违法违规行为的房地产开发企业信息告知住房城乡建设主管



南北车合并预计6月完成

南车株机总装车间内组装中的机车组(3月27日摄)。

当日，记者在中国南车集团株洲电力机车有限公司采访获悉，如果一切进展顺利，南北车的合并最快可在今年6月份完成。自去年底宣布将合并成立中国中车以来，南北车的合并一直在不断推进。合并后，中国轨道交通装备制造厂商将合力开拓海外市场，推动中国装备走出去，打造“中国制造”的高端形象。

新华社发

科学家研发出 世界首个自主运动 可变形液态金属机器

据新华社北京3月27日电 看过美国科幻电影《终结者》的观众，一定对影片中的液态金属机器人印象深刻：它可以根据环境随意变形，受到攻击后还能像液体一样重新恢复原貌。中科院理化技术研究所和清华大学医学院联合研究小组的一项最新成果，也许在不久的将来能让这种机器人在现实中出现。

记者27日从中科院获悉，该研究小组在世界上首次发现了一种独特的现象和机制，即液态金属可在“吞食”少量物质后，以可变形机器形态长时间高速运动，实现了无需外部电力的自主运动。这为研制液态金属机器人等奠定了理论和

技术基础。

科研人员在实验中发现，置于电解液中的镓基液态合金可通过“摄入”铝作为“食物”或燃料提供能量，实现高速、高效的长时运转，一小片铝即可驱动直径约5毫米的液态金属球实现长达1个多小时的持续运动，速度高达5厘米/秒。这种柔性机器既可在自由空间运动，又能于各种结构槽道中蜿蜒前行；令人惊讶的是，它还可随沿程槽道的宽窄自行作出变形调整，遇到拐弯时则有所停顿，好似“略作思索”后继续行进。

由于这种液态金属机器能“吃食物（燃料）”，自主运动，可变形，科学家们将其称为“液态金属软体动物”。

专家表示，做出能在不同形态之间自由转换的可变形柔性机器，以执行常规技术难以完成的特殊任务，是科学界与工程界长久以来的梦想。自驱动液态金属机器的问世为未来发展高级的柔性智能机器人技术开辟了全新途径，将显著加快柔性智能机器的研制进程。

