

林郑月娥获任香港特首

国务院总理李克强3月31日主持召开国务院第七次全体会议，决定任命林郑月娥为香港特别行政区第五任行政长官，于2017年7月1日就职。

会议审议了香港特别行政区政府关于选举林郑月娥为香港特别行政区第五任行政长官人选的报告，听取了国务院港澳事务办公室主任王光亚关于香港特别行政区第五任行政长官人选产生过程的汇报。

李克强在会上作了重要讲话。他说，香港特别行政区第五任行政长官选举是依法进行的，完全符合香港特别行政区基本法、全国人大常委会有关决定和香港特别行政区有关法律的规定，体

现了公开、公平、公正的原则。林郑月娥女士当选行政长官，充分表明香港社会各界的广泛认同、信任和期望。

李克强指出，中央政府将继续全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针，严格按照宪法和基本法办事，确保“一国两制”在香港的实践不动摇、不走样、不变形，全力支持行政长官和特区政府依法施政，发展经济、改善民生、推进民主、促进和谐。

李克强总理签署了任命林郑月娥为香港特别行政区第五任行政长官的国务院第678号令。

香港特区候任行政长官林郑月娥3月31日发表声明，感谢中央人民政府任命她为香港特别行政

区第五任行政长官。

林郑月娥说：“我衷心感谢中央人民政府任命我为香港特别行政区第五任行政长官，既深感荣幸，亦知任重道远。”

她在声明中说：“我将不负中央和香港市民所托，怀着谦卑的态度，竭尽所能，严格按照基本法落实‘一国两制’、‘港人治港’、高度自治的方针，致力维护香港的核心价值，并带领香港特别行政区政府服务市民。”

她在声明中承诺，在未来的日子，以“关心”“聆听”“行动”与各界同行，致力团结社会，发展经济，改善民生，推进民主，建设更美好的香港。

据新华社

中国电信与中国联通 同推六模全网通终端

全网通手机将占据8成市场，标准开启2.0时代



中国电信与中国联通在京举办发布会现场

从4月开始，消费者在中国电信和中国联通的手机连锁卖场、电器商城、互联网电商、手机专卖店、零售点等销售点，都会看到统一的“全网通标志”，在选择、体验、购买全网通手机时能够享受更多便利。全网通手机的销售网点将进一步增加。

这些实际利好在昨日正式发布。中国电信与中国联通在北京举办了“落实提速降费，推广六模全网通终端行动发布会”上，双方为推广六模全网通终端的公布了五大行动举措，包括终端标准协同、终端产品上市、全渠道合作推广、产业共识宣传等方面。

值得关注的是，这是继2015年12月中国电信和中国联通首次联合发布《六模全网通终端白皮书》后，双方在全网通终端市场的又一次共同行动。

六模全网通终端，即指支持市场现有的六大网络及三大运营商的终端设备。使用这样一款全网通手机，用户可直接使用三大运营商的号卡而不会出现网络不兼容。

“自工业和信息化部2016年4月正式颁布六模全网通手机国家标准以来，全网通手机得到了消费者、终端厂商和运营商的一致认可，发展迅猛，市场销售份额由2015年的不到20%快速增长至目前的75%，预计今年底将达到80%，成为市场主流。”中国电信副总经理高同庆表示，用户手机

消费支出也随之降低，2016年消费者购买4G手机支出减少约180亿元，真正得到实惠。

中国联通副总经理邵广禄介绍，首先，对用户而言，全网通给予了用户充分的网络选择权，用户无论持哪家运营商的电话卡均可以做到插卡即用。用户可以根据资费的优惠与否来选择运营商，真正实现了一部手机两个卡槽，三网通用。

今年作为国家深入推进提速降费的关键之年，在工信部指导下，中国电信和中国联通再次联合发布推广六模全网通终端行动计划，助力实体经济的振兴和产业链的发展壮大，让提速降费给消费者带来更多“获得感”，将习近平总书记要求的“为老百姓提供用得上、用得起、用得好的信息服务”落到实处。

目前，国内主流手机厂商以及知名国外手机厂商已推出近700款六模全网通手机。今年起，主流厂商的新品手机均有全网通版本。

值得一提的是，中国电信与中国联通将在国家标准基础上，细化更新企业标准，从全网通1.0演进到全网通2.0，能够支持全球410个运营商网络，满足全球99%覆盖区域的漫游，具备成为全球运营商共同遵循的标准基础。标准中还将增加4G+、VoLTE、双卡盲插等新功能，为消费者带来更好的消费体验和更多实惠。

现代快报/ZAKER南京记者
何玥 通讯员 黄卫平

我国自贸试验区 形成“1+3+7”格局

国务院近日正式批复7个自贸试验区，并于3月31日在中国政府网上发布了各自的总体方案，我国自贸试验区建设形成“1+3+7”的新格局。7个自贸试验区分别为辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西自由贸易试验区，与此前的上海、天津、福建、

广东4个自贸试验区，共同形成了东中西协调、陆海统筹的全方位、高水平对外开放新格局。

商务部副部长王受文在当日召开的国新办发布会上表示，7地还将结合自身特点，在自贸试验区探索推进国资国企改革、以油品为核心的大宗商品投资便利化

和贸易自由化、构建多式联运国际物流体系、创新现代农业交流合作机制、创建人文交流新模式等特色试点任务，与上海等现有自贸试验区形成对比试验、互补试验，在更广领域、更大范围形成各具特色、各有侧重的试点格局。

据新华社

我国器官捐献登记人数 7年增长近百倍

2010年:1087人;2014年:22660人;2016年,104538人——几何级的增长,显示的是过去7年间通过书面或网络途径在我国登记捐献遗体 and 器官的志愿者人数。捐献器官正在成为越来越多人的主动选择。然而,器官捐献,这项事业在我国的发展之路依然任重道远。

据新华社

从1000到10万 器官捐献志愿登记7 年增长近百倍

数据显示,截至2016年底,通过书面或网络途径登记捐献遗体和器官的志愿者人数累计为169860人,仅2016年一年,就有10万余人登记捐献遗体和器官,比2010年增长约100倍。在志愿者捐献登记数量激增的同时,实际捐献数量也明显增加。据统计,截至2016年底,全国累计实现逝世后器官捐献9996例,捐献器官27613个。其中,2016年实现捐献4080例,捐献器官11296个,实际捐献数量比2015年度增加47.5%。

在专家看来,器官捐献志愿登记与实际捐献数量双增长的背后,是人体器官捐献政策制度的逐步建立、机构队伍的逐渐壮大,这些助推人体器官捐献工作走上了法制化、规范化轨道。

供需比约1:30 器官短缺缘由何在?

尽管我国公民逝世后人体器

官捐献百万人口捐献率已从2010年的0.03上升到2016年的2.98,增长近100倍,但考虑到13亿的人口基数,我国的器官捐献率仍然较低,在世界上处于中下水平。

据估计,我国每年大约有30万的器官衰竭患者需要进行器官移植,而每年实现的器官移植手术只有1万多例,从约1:30的供需比来看,器官短缺依然严重,很多生命仍在苦苦等待。

专家认为,除受传统观念束缚外,器官捐献率低的一个主要原因是公众对器官捐献的认知程度不够。“器官捐献与遗体捐献是不是一回事?”“登记捐献是否意味着必然捐献?”“器官捐献是生前行为还是死后行为?”……器官捐献的一些基本知识,许多人并不清楚。

由中国器官移植发展基金会、蚂蚁金服公益等联合发起的调查显示,83%的参与调查者愿意成为器官捐献志愿者,56%的人不愿登记成为志愿者的原因是“不知道在哪登记或手续太繁琐”。

在中国红十字会副会长郭长江看来,国家层面缅怀、激励机制的缺失,也是器官捐献工作推广过程中面临的一大问题。

澄清模糊认知 让更多人加入志愿 捐献队伍

史铁生、姚贝娜……近年来,许许多多有名或无名的人自愿身后捐献器官或遗体。然而,要让更多的人加入依然任重道远。

中国器官移植发展基金会副秘书长王海波认为,提高器官捐献率的首要任务是普及捐献理念,澄清公众对器官捐献的模糊认知。在他看来,认为“登记了就要捐献”,就是器官捐献登记的一大“拦路虎”。他明确表示,登记捐献与实际捐献是两个不同的概念,事实上,每100个逝世的人中,只有1人才有可能符合捐献的医学条件。捐献是否需要亲属同意,是很多人顾虑的问题。目前各地对此规定不同。实际捐献时需要配偶、父母、成年子女等直系亲属书面签字同意。

我国的器官捐献登记与移植事业还处于起步期,进一步提高这一体系的公平和效率,是帮助公众建立信任,推动器官捐献与移植事业健康发展的关键。

重大突破 中科院科学家 发现“会吃塑料的真菌”

中科院科学家近日在塑料生物降解领域取得重大突破:研究人员首次发现能够高效降解聚氨酯塑料的新菌种——塔宾曲霉菌,该真菌有望成为未来治理白色污染的“利器”。这项成果已发表在权威期刊《环境污染》上。

聚氨酯材料是现代塑料工业中发展最快的品种之一,广泛用于工业、医疗、建筑和汽车等领域,由此带来了废弃物污染环境等问题。这类降解成本高且易产生二次污染,而更为

环保的生物降解一直是全球塑料污染研究的难点。

研究指出,在“塔宾曲霉菌”作用下,原本在自然环境中难以降解的塑料,两周就可以明显看到生物降解过程,两个月后其培养基上的塑料聚合物基本消失。

未来,科研人员将逐步确定这一真菌大规模快速繁殖和塑料生物降解的理想条件,为产业化利用真菌降解塑料垃圾、治理塑料垃圾污染奠定基础。

据新华社