

安倍喜忧参半：执政联盟赢了 修宪势力输了

外交部：反华公开信左右不了中美关系前进方向

新华社记者 沈红辉

日本国会第25届参议院选举结果22日凌晨揭晓。由自民党和公明党组成的执政联盟依旧将参议院牢牢控制在手中,但修宪势力丧失参议院2/3以上多数。

分析人士指出,鉴于执政联盟在参议院议席数超过半数,安倍政府执政基础得以维持。而另一方面,随着现有修宪势力削弱,安倍政府已无法强行修宪,只能通过拉拢在野党部分保守势力等“策略”重组修宪阵营。

继续执掌参院

日本参议院议员任期6年,每3年改选一半,此次改选的是2013年当选议员。根据日本去年修改的相关法律,参议院议席数扩容6席,从原先的242席增至248席,本次选举先扩容3席,共选出124名参议员,选举后参议院议席总数达到245个。

最终开票结果显示,自民党斩获57席,计入公明党14席后,执政联盟合计获得71席。加上未改选的70个议席,执政联盟选后在参议院占据141席,超过半数,继续掌控参议院。

分析人士指出,由于日本选民求稳心态明显,再加上在野党难改颓势,执政联盟此次获胜在意料之中。2012年安倍政权上台以来,自公执政联盟在日本政坛始终占据主导地位,赢下多次众议院和参议院选举。此次选举结果再次体现了这一政坛格局。安倍政府将继续拥有稳固的执政基础,内政外交政策预计维持基本不变。

此次选举中,主要在野党立宪民主党、日本维新会、日本共产党和国民民主党分获17席、10席、7席和6席。为打破自民党独大格局,在野党在部分选区展开合作推举联合候选人,但即便如此,最大在野党立宪民主党所获议席也不及执政联盟1/4,无法对执政联盟造成实质威胁。

本次参议院选举投票率仅为48.8%,是日本战后国会选举投票率历史第二低值,显示选民对选战议题和推动朝野势力变动的兴趣不大。

修宪难度加大

选前,修宪势力能否维持2/3以上多数是本次参议院选举关键看点之一。在这方面,在野党可以说成功实现阻击。

自民党、公明党、日本维新会等修宪势力在选举中共获得81个议席,加上79个未改选议席,在参议院的议席数降至160个议席,不足议席总数的2/3。根据日本修宪相关程序,发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得2/3以上议员支持。

日本舆论普遍认为,这一结果意味着修宪势力依靠议员数量优势强行修宪的可能性消失,安倍所提出的“2020年实施新宪法”目标恐怕无从实现。

安倍21日深夜在接受各大媒体采访时宣称,他将在剩下的任期中对修宪发起挑战。安倍这一届的首相任期将在2021年到期。有媒体认为,安倍可能另辟蹊径,拉拢部分对修宪持开放态度的在野党议员,重组修宪势力。其中,国民民主党议员是其拉拢重点之一。

不过,安倍的修宪路线设计并非易事。首先,立宪民主党坚决反对在安倍执政期间修宪,这个最大在野党将继续在国会扮演阻击安倍的堡垒。其次,国民民主党虽有被挖墙脚的可

能,但其党内人士向日本媒体强调,“很多选民是因为国民民主党反对安倍修宪而将票投给了我们,党内保守派议员不可能背叛这种民意,领导层也不会纵容他们投敌”。

此外,现有修宪势力也不是铁板一块。2016年参议院选举后,修宪势力在众参两院均达到可以发起修宪动议的2/3多数。但过去3年,修宪日程并未取得重大进展,近来更是处于停滞状态。其重要原因就是自民党、公明党和日本维新会虽然支持修改宪法,但对修改内容意见不一。

公明党对含有将自卫队写入宪法的自民党修宪草案态度谨慎。日本维新会希望通过修宪实现行政体制改革等,其目标和自民党也存在差异。对安倍而言,统一现有修宪势力意见本身就十分艰巨。

分析人士认为,在过去3年修宪势力占据较大优势的背景下,安倍尚且未能在国会发起修宪动议,如今在参议院失去2/3以上多数后,修宪难度将进一步加大。

(新华社东京7月22日电)

韩国敦促日本“遵守底线”

新华社首尔7月22日电(记者耿学鹏 陆睿)韩国总统府青瓦台22日敦促日本在处理韩日矛盾方面“遵守底线”,并表示韩国就对日关系将继续坚持“双轨”政策。

青瓦台发言人高旻廷当天在记者会上表示,韩国政府一直在恰当回应相关问题,而日本政府不断改变其对韩出口管制措施的理由。韩方对日关系将继续维持“双轨”政策,即分别对待历史问题和面向未来的双边关系。

高旻廷还说,日方应“遵守底线”,并为韩日两国和两国民众未来的合作尽最大努力。

据韩国媒体报道,日本首相安倍晋三近日表示,韩国只有就“违反”1965年《日韩请求权协定》的做法做出“妥善回应”,双方才能举行“有建设性的”协商。



智慧工厂打通智造“经脉”

(上接第一版)

之后,自动穿梭车转运进入智能全自动真空注油系统。该系统可以在全自动控制无人值守的情况下,实现真空状态下的自动过滤、定量注油。“注油量精准、控制可靠,系统与真空储油系统连接并实现功能扩展,可同时满足6台产品注油,并按生产需要进行连续生产。”曹宏介绍。

整条生产线还配置了智能在线检测系统。该系统包括低压试验区与高压试验区,具有智能化、自动化和数字化的特点,实现了全部试验项目在无人值守情况下的一次性接线及自动试验功能。相比传统变压器厂的出厂检测,

试验效率提升50%,节省试验人员50%。“试验完成后可自动计算试验结果和导出出厂试验报告,所有测试项目数据均存至数据库进行统计分析,为智能型节能变压器的质量持续改善提供了数据支撑。”曹宏说。

智慧工厂的建设,打通了智能制造的“经脉”。目前,该条智能生产线实现了从产品套裝、低压引线、端子压接、绝缘包扎、中间试验、真空干燥、总装、注油、最终试验等工序的标准化作业模式,具备日产60台(8小时)的生产能力,实现了30多种型号规格、10多种产品的生产与管理。同时,实现了生产线的智能监测、在线故障诊断与整机协同

控制,比常规生产作业方式效率提高200%,关键设备数控化率达到95%,综合能耗降低60%以上,设备占地率减少50%以上,产品质量的一致性和成品合格率达到100%。

“我们整个厂房还配备了数字化立体智能仓库以及线圈绕制设备,并在控制调度系统的基础上搭建了仓库管理系统,通过仓库管理系统与集成化管理信息系统、生产过程执行系统等进行相应的数据交换,达到产能的最大化。”曹宏表示,“森源电气超高压开关及变压器产业基地的建成投产,将使森源电气成为国际一流的智能输配电设备研发、制造和检测基地。”

年满八十岁可领高龄津贴

(上接第一版)

《办法》明确规定,户籍迁出本市或去世的高龄老年人,一周内由近亲属到村(居)委会办理高龄津贴人员停止发放手续。村(居)委会要逐级上报注销,乡(镇、街道办)、县(市、区)民政部门要对注销人员进行上门

核查确认。

《办法》要求,各县(市、区)要在深入调查的基础上,进一步核实高龄老人有关情况,建立全市统一的高龄老人个人档案和老年人基础数据库;坚持动态和人性化管理,分类发放,切实做到不漏发、不超发;建立

老年人补贴远程申报审核机制,不断简化申请和定期认证审核程序,提高认证效率和资金使用准确性;对于行动不便的老年人可通过政府购买服务等方式由工作人员上门办理,坚决杜绝让行动不便的老年人到指定地点进行认证核查。

公告

孙瑜培同志:

从2019年4月15日至2019年7月4日,你已连续旷工57天。根据《事业单位人事管理条例》的相关规定,我单位决定与你依法解除聘用合同。请你到单位办理聘用合同解除手续。自本公告发布之日起15日内,你若未回单位办理解除聘用合同手续,视为自动解除合同。

许昌市不动产登记中心

2019年7月23日

声明

●郭萌萌(女)的出生医学证明(出生时间:2007年8月30日11时00分,出生证编号:H410374461)丢失,声明作废。

●崔鹏飞的语文中小学高级教师资格证(证书编号:B11130300154)丢失,声明作废。

●陈星彤(女)的出生医学证明(出生日期为2001年7月18日4时5分,出生证编号:H410384052)丢失,声明作废。

许昌市自然资源和规划局建安区分局关于收储国有建设用地使用权的公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《土地储备管理办法》等有关规定和土地使用者的申请,经许昌市建安区人民政府批准,许昌市自然资源和规划局建安区分局拟收储以下5宗土地(原骆驼鞋业),现将有关事项公告如下:

不动产权证书号豫〔2017〕许昌市建安区不动产权第0003916号(宗地面积21708.85㎡)、0003917号(宗地面积104764.79㎡)、0003919号(宗地面积42812㎡,房屋建筑面积29774.05㎡)、000298号(宗地面积20655㎡,房屋建筑面积9170㎡)、0002299号(宗地面积24724㎡,房屋建筑面积14732.96㎡),使用权人为许昌英旭建筑工程有限公司,共有情况为单独所有,坐落于许昌

市建安区昌盛路南北两侧,用途为工业用地,权利性质为出让。本次拟收储以上5宗土地,共计为214664.64平方米(约合322亩)。

如上述土地有权属争议、土地抵押、法院查封等情况,请相关当事人自本公告发布之日起15个工作日内持相关材料,与许昌市自然资源和规划局建安区分局联系。逾期视为无异议,责任自负,我局将在公告期满后依法实施土地收储。

联系电话:0374-5151878

联系地址:许昌市建安区新元大道兴业大厦7109室

特此公告

2019年7月22日

许昌市投资总公司招聘公告

许昌市投资总公司是2008年许昌市人民政府批准设立的市本级唯一一家综合性市属国有投资公司,注册资本金120000万元。因公司发展需要,现面向社会公开招聘工作人员40名,报名时间:2019年7月15日至7月23日,报名网址:www.xccsc.cn(许昌市人事人才网)。详情请咨询:2676532、2676512。

双拥共建再铸辉煌

许昌报业传媒集团 宣