

# 土耳其总统改革军队系统

军方最高权力机构武装部队总参谋部和国家情报局划归总统府直接管辖

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安7月30日宣布对军队系统实行改革,军方最高权力机构武装部队总参谋部和国家情报局划归总统府直接管辖,其他机构也划分给不同的文官政府部门监管。

分析人士指出,埃尔多安此番改革意在扩大文官政府对军队的控制,进一步削弱土耳其军方的地位。

## 拆分军队权力

埃尔多安当天接受一家私营电视台采访时宣布这一决定。他说,土耳其议会将投票表决修改相关宪法条例,通过改革军队系统的法令。

埃尔多安介绍,主要改革措施包括:土耳其武装部队总参谋长和国家情报局局长将从以往向总理报告改由直接向总统报告,陆海空三军司令将直接向国防部长报告;现有军事院校解散,成立包括陆海空军事学院在内的国防大学,同时成立一所宪兵学院;军队医院从以往隶属于武装部队改为由卫生部管辖。

挫败未遂政变后,埃尔多安将清洗行动矛头首先指向军方。土耳其官

员证实的一份政府令显示,土耳其军方共有149名高级将领遭到解职,占武装部队高级将领总数的近一半。共有大约7500名受牵连的军方人士被逮捕或被拘留。

埃尔多安早在7月21日就透露考虑重组和整肃军方,由总理比纳利·耶尔德勒姆主持、国防部长、武装部队总参谋长等高层领导组成的最高军事委员会负责监督。

长期以来,土耳其国内世俗势力与宗教势力之间的矛盾一直存在。军队一向以“世俗体制捍卫者”自居,过去50多年中多次发动军事政变或采取“强力干政”行动,推翻政府或迫使政府下台。

一些政治分析师认为,埃尔多安先后出任总理和总统期间,宗教思潮在土耳其有逐渐壮大的趋势,引起世俗派力量对国家走向日益强烈的不安。然而,此次未遂军事政变导致军队形象受损,大量军事人员被肃清将削弱军方实力和影响力。

## 延长紧急状态

埃尔多安接受采访时还说,土耳其可能延长紧急状态。他说:“如果在紧急状态期限内,局势不能恢复正常,我们将像法国一样选择延长。”



埃尔多安(中)在安卡拉总统府会见总理耶尔德勒姆(左八)和武装部队总参谋长阿卡尔(右七)等人。新华社/路透

去年11月13日,巴黎发生系列恐怖袭击事件后,法国总统府于次日凌晨宣布法国进入紧急状态,后又经议会批准,几度延长。

7月20日,埃尔多安宣布实施为期3个月的紧急状态,旨在肃清参与和支持政变的势力,打击土耳其宗教人物费特胡拉·居伦所领导的“平行组织”。

埃尔多安指认居伦是这场政变的幕后主使。埃尔多安与居伦一度是盟友,后来反目成仇。居伦“自我流放”到美国,常住宾夕法尼亚。埃尔多安先前一直指责居伦的支持者在土耳其军队、警察、司法部门和媒体形成与政府相对的“平行组织”。

居伦坚决否认与这次未遂政变有

关联,反指埃尔多安自导自演。

土耳其要求美国把居伦引渡回土耳其。但美方表示,土耳其必须拿出居伦策划未遂政变的确凿证据,美方才会予以配合。土方7月19日称,已向美方递送“证据”。法律人士说,即使现在启动针对居伦的引渡程序,也需数年时间。王宏彬(新华社专特稿)

## 美国得州发生热气球坠毁事故



## 转基因标识法将在全美施行

美国总统贝拉克·奥巴马7月29日签署一项有关转基因食品销售的法律,要求生产商在食品包装上标注其是否含有转基因成分,从而让消费者“买得明白”。

以往,美国只有个别州立法要求商家对转基因食品进行标识,但在部分消费者权益组织看来,这部将在全美落实的新法还不够“给力”。

最新的转基因标识法两周前在国会获批,7月29日由奥巴马签字。

新法要求,食品生产商可自主选择在包装上标注转基因成分的形式,包括文字、符号或由智能手机读取的二维码。农业部将利用两年时间撰写相关规定,包括说明食品中究竟含有多少成分的“生物工程加工物质”,这一食品才必须标注转基因成分。

在一些消费者权益组织看来,鉴于不少低收入人群无法使用智能手机,新法要求生产商使用二维码标注转基因成分的做法实际上是在给生产

商提供了隐藏转基因信息的机会。

美国媒体分析,联邦政府颁布的新法将阻止各州自行颁布转基因食品标识法,实际上也是宣判佛蒙特州的相关法案无效。

对此,包括佛蒙特州联邦参议员伯尼·桑德斯在内,不少批评人士指出,相比佛蒙特州的法案,即将在全美施行的转基因标识法是一种“倒退”,而且联邦法对违规企业的处罚力度也不够严厉。杜鹃(新华社专特稿)

## 本科第一批

### 西南大学

专业: 经济学类

冯海娟 00214

专业: 工商管理类

詹文斌 00123

专业: 社会工作

陈修清 01464

专业: 农学

孙晓婷 09977

专业: 植物保护

林芸 24481

专业: 材料类

林先玉 12893

专业: 环境科学与工程类

吴晓楠 17383

专业: 物理学

陈妹 28491

专业: 动物科学(含动物

医学,动物科

邱灿 14282

专业: 计算机类(中外合作

办学)(软件)

王康 08677

专业: 计算机类(中外合作

办学)(计算

李子翔 12967

西南政法大学

专业: 法学

张健雄 01492

王琪 01630

符芳凤 01684

符更源 08771

陈义夫 09863

殷嘉鸿 16966

李腾瑞 62642

陈丽文 09927

王发琳 09959

吴含昊 10803

侯之帅 29736

专业: 刑事科学技术

符邹萍 04951

李杰夫 43354

四川大学

专业: 公共管理类

蔡晨君 00203

专业: 旅游管理类

莫栩嘉 01439

专业: 新闻传播学类

周鲲澄 08931

梁湘桂 09860

潘珊伊 27850

专业: 电气工程及其自动化

邢书浩 00911

周必全 09933

专业: 电子信息类

任梓豪 09293

张颖祯 17169

陈火红 59869

专业: 高分子材料与工程

王洪哲 09464

李昭健 09477

专业: 电子信息工程

翁琳 57283

专业: 化学工程与工艺

李群 02782

专业: 计算机科学与技术

冯佳莹 08410

专业: 农学

王诗然 17269

专业: 生物工程

孙晓婷 09977

专业: 植物保护

林芸 24481

专业: 材料类

林先玉 12893

专业: 环境科学与工程类

吴晓楠 17383

专业: 物理学

陈妹 28491

专业: 动物科学(含动物

医学,动物科

邱林平 05094

专业: 计算机类(中外合作

办学)(软件)

刘熙峰 08467

专业: 国际经济与贸易

周仁健 17171

专业: 计算机类(中外合作

办学)(计算

李文哲 09977

专业: 法学

孙灵娟 09863

专业: 会计学

王仁健 09977

专业: 信息管理与信息系统

孙灵娟 09977

专业: 会计学

王仁健 09977

专业: 会计学

孙灵娟 09977

专业: 会计学