

# 习近平会见林郑月娥

## 李克强颁发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令

新华社北京4月11日电(记者李寒芳)国家主席习近平11日下午在中南海瀛台会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第五任行政长官林郑月娥。

习近平对林郑月娥当选并被任命为香港特别行政区第五任行政长官表示祝贺。习近平说,你在政府工作36年,特别是香港回归后在特别行政区政府担任多个重要职务,爱国爱港立场坚定,勤勉务实,敢于担当,行政经验丰富,具有驾驭复杂局面的能力,在香港社会认可度一直很高,对国家和香港有心、有力、有担当,符合中央对行政长官的一贯标准。你成功当选实至名归。

习近平表示,今年是香港回归祖国20周年。20年来,“一国两

制”在香港的实践取得巨大成功。宪法和基本法规定的特别行政区制度有效运行,香港保持繁荣稳定,国际社会给予高度评价。与此同时,作为一项开创性事业,“一国两制”在香港的实践也需要不断探索前进。20年来,香港经历了不少风风雨雨,这个阶段有挑战和风险,也充满机遇和希望。作为新一任行政长官,你责任重大、使命光荣。中央坚持“一国两制”、“港人治港”、高度自治的决心坚定不移,不会变、不动摇,将全力支持你和新一届特别行政区政府依法施政。希望你不负重托,带领特别行政区政府和社会各界,紧紧依靠广大香港同胞,全面准确贯彻落实“一国两制”方针和基本法,团结包容,勠力同心,锐意进取,为香

港发展进步作出贡献。

新华社北京4月11日电(记者李寒芳)国务院总理李克强4月11日上午在中南海紫光阁会见林郑月娥,颁发任命她为中华人民共和国香港特别行政区第五任行政长官的国务院令第678号。

李克强首先祝贺林郑月娥当选香港特区第五任行政长官。李克强表示,中央政府全力支持你和新一届特别行政区政府的工作,全力支持香港发展经济、改善民生、加强与内地交流合作。香港的发展既是自身的需要,也是国家的需要。今年,中央政府要研究制定粤港澳大湾区发展规划,将推出内地和香港之间的“债券通”,目的就是进一步密切内地与香港的合作,继续为香港发展注入

新动能。只要有利于香港繁荣稳定、有利于内地和香港互利互惠、有利于巩固和提升香港三大中心地位的措施,中央政府都将一如既往地予以支持。

李克强希望林郑月娥不负众望,积极作为,团结带领香港特区政府和社会各界,全面准确贯彻“一国两制”方针和基本法,认真谋划香港整体和长远发展,增强香港的竞争力;更加注重改善民生,让香港民众更多受惠;高度关注世界经济金融形势变化,为香港发展迈上新台阶营造稳定环境。

林郑月娥感谢中央政府对她的任命,以及对香港发展的关心和支持,表示将尽职尽责,全力做好工作,不辜负中央政府的信任和香港市民的重托。

## 我国将加快推进南极国内立法 依法规范南极活动

新华社上海4月11日电(记者朱基钗 荣启涵)国家海洋局副局长林山青11日在此间表示,建议加快推进南极国内立法,依法规范南极活动。

他是在11日召开的中国第33次南极考察队新闻发布会上作出上述表示的。

林山青说,目前在南极考察的管理工作中碰到一些新情况,“现在我国除了南极考察,其他类型的前往南极的活动也日益增多,就涉及到对有关活动的规范问题,如何服务和管得好,需要在工作中进一步加强。”

他介绍:“许多国家是通过国内立法的方式,申明在南极这个

人类共同财产上的国家主张。如果不立法,就相当于放弃这方面的权利。同时,在南极活动中,包括我国的商船和企业开展的活动,有了国内立法,就可以按照相关法规来规范。”他透露,现在全国人大也开始关注和推动南极的国内立法工作。

此外,林山青还表示,中国作为负责任的大国,将进一步加大南极环境保护力度。“我们目前正在规划,已经做了相关环评考察,向有关国际组织提供材料,在《南极条约》的框架下,在中国南极昆仑站所在地区,推进南极冰穹A特别管理区建设。”

## 我国研发大气激光雷达 为灰霾治理提供手段

据新华社合肥4月11日电(记者徐海涛)记者从中科院合肥物质科学研究院安徽光机所获悉,该所承担的国家重大科学仪器设备开发专项“大气细粒子与臭氧时空探测激光雷达系统研发与应用”项目日前通过中科院初步验收,为环境监测和灰霾治理提供重要手段。

经鉴定,这个项目成功研发了具有自主知识产权的快速在线

监测系统,突破了多项共性关键技术,为我国大气环境实时监测能力建设和数据分析提供了可靠的技术手段。系统集成多种关键技术,研制了多套样机,通过技术转移和生产工艺开发,形成了激光雷达核心部件和系统整机的生产能力,培育了有竞争力的环境监测分析仪器新兴产业,打破了发达国家对激光雷达核心技术垄断,扭转了对进口产品的依赖。

# 做“一国两制”的坚定执行者

人民日报评论员  
新华社北京4月11日电

4月11日,香港特别行政区候任行政长官林郑月娥在京接受中央政府任命,中央领导对林郑月娥和新一届特区政府提出殷切期望,为即将迎来二十岁生日的香港特别行政区勾画美好愿景。中央领导的重要讲话,高屋建瓴,语重心长,既体现了中央对特别行政区的关心与重视,也体现了“一国两制”下中央和特区应有的关系。

此前结束的香港特别行政区第五任行政长官选举,严格按照香港基本法、全国人大常委会有关决定和香港特区有关选举法律进行,林郑月娥女士符合中央对行政长官的一贯标准,爱国爱港立场坚定,有经验、有能力、有担当,不负重望,成功当选。中央政府依法履行

有关任命程序,既是行使权力,也是履行宪制责任。

林郑月娥接受任命,意味着接受了一份沉甸甸的责任。香港回归二十年来,“一国两制”实践取得举世公认的成功,香港保持繁荣稳定,各项事业取得全面进步。但毋庸讳言,作为一项前无古人的事业,“一国两制”在香港的实践也遇到了很多新情况新问题。当前,香港正处于发展的关键时期,挑战和机遇并存,风险和希望同在。新任行政长官责任重大、使命光荣,需要智慧和胆识,更需要胸怀与担当。

作为特别行政区和特别行政区政府的“双首脑”,行政长官是香港贯彻落实“一国两制”方针政策和本法的第一责任人,要全面准确理解和贯彻“一国两制”方针政策,正确处理坚持一国原则和尊重两制差异的关系,正确处理维护中

央权力和保障特别行政区高度自治权的关系,正确处理国家主权、安全、发展利益和香港繁荣稳定的关系,任何时候都不能偏废。行政长官要做“一国两制”的坚定执行者,做宪法和基本法的坚定维护者,做法治的坚定捍卫者。

发展经济、改善民生,是广大香港市民的共同愿望,是香港特别行政区解决社会矛盾、维护大局稳定的重要基础。行政长官要做发展的坚定引领者,带领特区政府和社会各界群策群力解决经济民生问题,共同谋划香港长远发展大计;团结包容、弥合撕裂、减少内耗,纾缓和化解社会矛盾;抓住机遇、发挥优势,主动对接国家发展战略,在“国家所需、香港所长”的结合点上积极作为,以实实在在的政绩凝心聚力。

回归二十年来,香港历经风

雨,祖国内地始终是坚强后盾。中央领导多次重申,对香港的方针政策是一贯的和坚定的,坚持“一国两制”、“港人治港”、高度自治的决心坚定不移,不会变、不动摇。中央政府始终全力支持行政长官和特别行政区政府依法施政,希望新任行政长官紧紧依靠广大香港同胞,全面准确贯彻“一国两制”方针和基本法,把发挥祖国内地坚强后盾作用和提高香港自身竞争力有机结合起来,锐意进取、迎难而上,不辜负香港市民的信任,不辜负中央的厚望。

“狮子山触得到长城,血脉里感应,和谐靠你赋予生命……”一路走来,风雨兼程,香港与祖国内地的命运始终紧密相连。在香港回归二十周年即将到来之际,衷心希望“弱冠之年”的香港特别行政区不忘初心,始终牢记“一国两制”的宗旨,坚守原则底线,促进包容和谐,继续与祖国同行,把握国家发展一日千里的重要机遇,再创辉煌,续写传奇,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出应有的贡献。

## 朝鲜警告将对美国“侵略”行动予以回击

新华社平壤4月11日电(记者程大雨 吴强)据朝中社10日报道,朝鲜外务省发言人表示,美国侵略朝鲜的行动已“达到危险阶段”,并警告将予以回击。

发言人当天对朝中社发表谈话时表示,朝方注意到美国突然把航母战斗群驶往朝鲜半岛水域,如果美国选择“先发制人打击”或“清除首脑部门”等军事选项的话,朝方将予以回击。

发言人指出,特朗普政府接连将战略打击手段引入半岛,但朝鲜绝不会乞求和平,将“超强硬对抗招惹朝鲜者”,以强大力量守卫自身。对于由此酿成的灾难性后果,美国将负全部责任。

另据朝中社报道,朝鲜人民

军总参谋部发言人10日强烈谴责美国对朝鲜和韩日等使用双重标准。这位发言人说,美国对于韩国所说的“可以打击朝鲜全境”等挑衅言论一言不发,却每当朝鲜进行军事训练时,就冠上“挑衅”和“威胁”的罪名,“美国人的双重标准和两面主义不容忽视”。

美国第三舰队下属的“卡尔·文森”航母战斗群日前离开新加坡,改变原定驶往澳大利亚的任务计划,转而前往西太平洋朝鲜半岛附近水域展开行动。美国有线电视新闻网援引美军官员的话说,“‘卡尔·文森’号此次行动是为了对近期朝鲜的挑衅行为作出回应”。

## “星球农场” 万亩鲜花迎春来

星球农场大棚和金盏菊构成一幅美丽图案。

进入四月,位于浙江省天台县的“花漾星球太空农场”内一百多亩牡丹花、金盏菊、油菜花等相继盛开,五彩花卉与巨大的星球大棚构成了一幅美丽的春季风景。

据悉,“花漾星球太空农场”占地300亩,共有9个球形温室大棚,分别以太阳和8大行星命名,是浙江省省级农业园特色项目。

(新华社记者 徐昱 摄)



# 日本打造“坚盾利矛”图谋转守为攻

**核心提示**

朝鲜半岛局势日趋敏感复杂之际,日本当局也不甘寂寞,伺机进一步突破日本历来安保政策禁区。日本执政的自民党近日向安倍政府提交报告,建议日本尽快强化导弹防御能力,包括拥有摧毁敌方导弹基地的攻击能力。

新华社东京4月11日电  
记者 王可佳

## 转“守”为“攻”

日本自民党安全保障调查会3月底向首相安倍晋三正式提交了相关报告。这份报告称,“朝鲜导弹威胁已进入了一个新的阶段”,要

求政府解禁“攻击敌方基地能力”。

报告建议,应尽快就拥有摧毁潜在敌国导弹发射基地的打击能力展开讨论,同时强化日本现有的反导系统,包括引进“萨德”和陆基“宙斯盾”等先进反导系统,从而建立覆盖日本全域的反导体系,以应对“遭到多枚导弹同时来袭”的事态。

日本内阁官房长官菅义伟表示,鉴于当前日本面临的安保环境愈发严峻,为提升日本的综合反导能力,政府将考虑任何可能的方式。但一些舆论和在野党对此提出强烈质疑。《朝日新闻》指出,“攻击敌方基地能力”的定义模糊,存在“先发制人”和“后发制人”两种不同解读,而前者明显违反现有宪法规定。

日本军事评论人士指出,安倍政府和自民党上演了将提案“从左手交到右手”的双簧,目的是诱导舆论。安倍政府强行推动的新安保

法正式实施刚满1年,更敏感的解禁“武力攻击”相关提案就被政府堂而皇之地摆到台面上,显示安倍政府急于摆脱“专守防卫”限制,正在伺机转“守”为“攻”。

美国媒体也认为,此举将进一步放宽日本自二战结束以来维持的专守防卫安保态势。

## 扩充反导

据日本共同社报道,日美拟于4月下旬举办两国外长和防长“2+2”会谈。届时美国可能会向日本政府兜售新的反导相关军备,包括备受瞩目的“萨德”、陆基“宙斯盾”等先进反导系统。

目前,日本由“爱国者-3”(PAC-3)和6艘“宙斯盾”舰搭载的“标准-3”(SM-3)反导系统构成二级反导体系。其中,“标准-3”拦截导弹的射程可达2000

公里,高度达1000公里,属于中段拦截装备,可在大气层外对导弹进行拦截。“爱国者-3”防空导弹射程约20公里,拦截高度为15公里,属于末端反导装备。“萨德”系统的反导射程可达200公里,高度可达150公里。

日本军事评论员田冈俊次比喻说,“标准-3”是一把长剑的话,“爱国者-3”就是一把匕首,而“萨德”介于二者之间。

之前,日方已经表现出对引入“萨德”系统的兴趣。日本防卫大臣稻田朋美今年1月访问关岛美军基地时,特地考察了美军部署的“萨德”系统。稻田称,日本也应打造三级反导系统,弥补现有的“漏洞”。除了“萨德”,陆基“宙斯盾”也是日本政府的考察目标。陆基“宙斯盾”相当于将“宙斯盾”舰载的反导系统部署在地面,提高“宙斯盾”反导系统的机动性和应对时效。

## 美联航亚裔乘客被施暴事件持续发酵

新华社华盛顿4月10日电(记者刘阳)美国联合航空公司(美联航)一名亚裔乘客被警察强行拖下飞机受伤事件10日持续发酵,除早前网友的一片声讨,一些政治人士及当地重要媒体也加入批评行列,抨击美联航与机场警方处理不当,无视乘客利益,涉嫌侵犯人权,还有不少网友表示将抵制美联航。

尽管美联航在其推特的官方账号上发布了公司首席执行官奥斯卡·穆尼奥斯的道歉声明,但舆论对这一轻描淡写的声明并不买账,认为其故意忽视了拖拽乘客的情节。

在一封内部公开信中,穆尼

奥斯一边表示“尊重顾客和他人是我们的核心价值”,一边仍对涉事机组人员表示支持,宣称美联航员工只是“按照既定程序应对类似状况”。

美国中部时间4月9日傍晚,在芝加哥奥黑尔国际机场,美联航飞往肯塔基州路易斯维尔的一趟航班因超额售票,要求4名乘客推迟行程将座位让给其工作人员,其中一名亚裔乘客拒绝让座,被机场警察强行拖下飞机,导致其嘴部受伤流血,精神受刺激。机上乘客将手机拍摄的视频上传至社交媒体,相关视频点击量已破百万人次。目前,这名乘客身份尚未公开,但有消息说他是华裔。



## 美国加州小学发生枪击事件

4月10日,在美国加利福尼亚州南部圣贝纳迪诺,警察引导小学生排队疏散。美国警方10日说,加利福尼亚州圣贝纳迪诺北国小学枪击事件死亡人数升至3人,包括一名8岁小学生。(新华社/路透)