

# 李克强会见林郑月娥

## 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第678号令。

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交流合作，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补互利、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。杨晶主持颁发国务院令仪式。杨洁篪参加会见。



2017亚洲公务航空会议及展览会在上海开幕

4月11日，人们在上海虹桥机场停机坪上参观展出的公务机。当日，2017亚洲公务航空会议及展览会（ABACE2017）在上海虹桥机场开幕。展会聚集了170多家国内外品牌参展，并有35架公务机实地进行新型航空技术、新机型和服务的展示。

新华社记者 陈飞 摄

# 做“一国两制”的坚定执行者

■人民日报评论员

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构画美好愿景。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“双首长”，行政长官是香港贯彻落实“一国两制”方针政策和基本法的第一责任人，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。“狮子山融得到长城，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做出应有的贡献。

（新华社北京4月11日电）

## 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，如何服务和管理好，需要在工作中的进一步加强。”

他介绍：“许多国家都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。”

## 国务院任免国家工作人员 彭家瑞任新疆生产建设兵团司令员

新华社北京4月11日电 国务院任免国家工作人员。任命李宝荣为国务院副秘书长；任命王永红为国家机关事务管理局副局长；任命彭家瑞为新疆生产建设兵团司令员、中国新建集团公司总经理。免去阴和俊的科学技术部副部长职务；免去尚晓汀的国家机关事务管理局副局长职务；免去王晓萍（女）的国务院侨务办公室副主任职务；免去季晓南、寻囊中的国有重点大型企业监事会主席职务；免去刘新齐的新疆生产建设兵团司令员、中国新建集团公司总经理职务。

## 龚正任山东省代省长

新华社济南4月11日电 山东省十二届人大常委会第二十八次会议4月11日决定，接受姜异康辞去山东省人大常委会主任职务的请求，决定任命龚正为山东省人民政府副省长、代理省长。

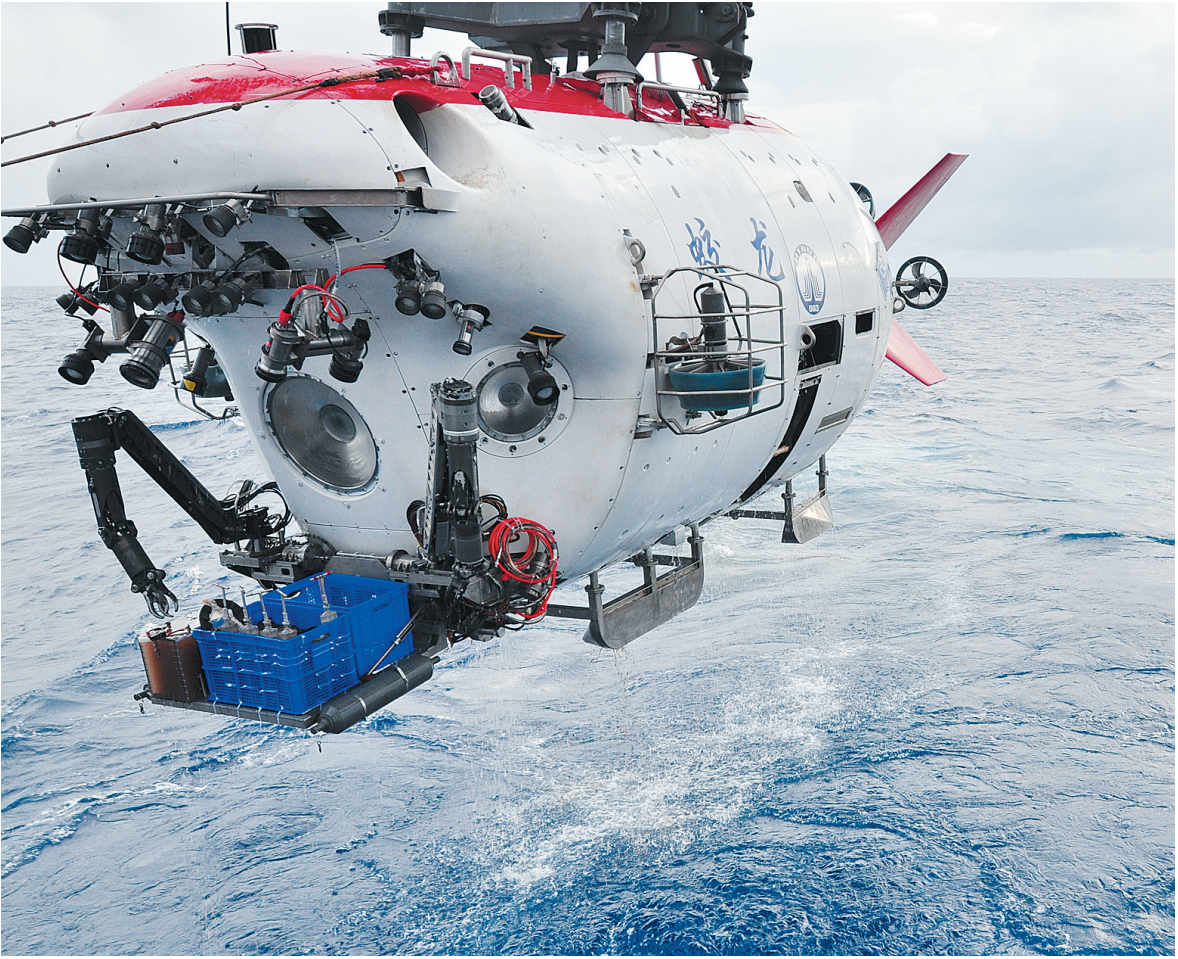
## 唐仁健任甘肃省代省长

新华社兰州4月11日电 11日上午举行的甘肃省第十二届人民代表大会常务委员会第三十一次会议决定，接受林铎辞去甘肃省人民政府省长职务的请求，决定任命唐仁健为甘肃省人民政府副省长、代理省长。

## 内蒙古无证收购玉米案当事人 王力军提出国家赔偿申请

新华社呼和浩特4月11日电（记者刘懿德 魏婧宇）因无证收购玉米被判非法经营罪，后又改判无罪的内蒙古农民王力军，于10日下午向内蒙古巴彦淖尔市临河区人民法院和巴彦淖尔市公安局临河区分局递交了《国家刑事赔偿申请书》，申请国家赔偿388891.5元。

# 蛟龙号 奔赴南海 集中攻关两大科学目标



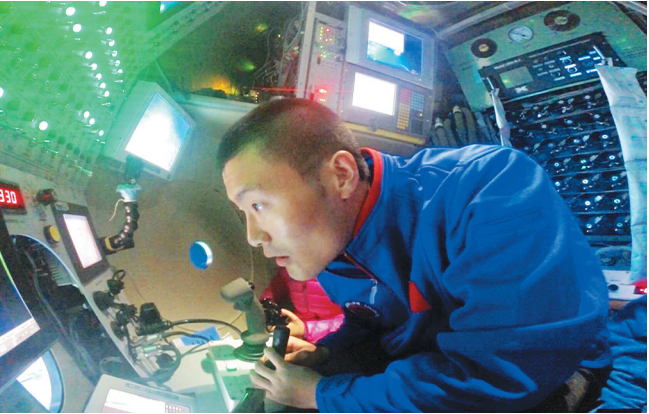
“蛟龙”号载人潜水器(资料照片)。 新华社记者 潘洁 摄

## 南海航段科学调查 “蛟龙”号主驾驶由第二代潜航员担任

新华社“向阳红09”船4月11日电（记者刘诗平）中国大洋38航次第二航段科学调查将在南海调查区展开。第二代潜航员将担任本航段所有下潜任务的主驾驶，第二代潜水器作业指挥员将由实岗转为正式岗。 “本航段潜航员和技术保障队伍将主打‘新人’牌，推进职业化人才队伍建设的全面展开。”中国大洋38航次第二航段总指挥邬长斌说。 据介绍，通过第一航段“蛟龙”号主驾实操培训，我国第二批

6名载人潜水器实习潜航员均经受住海底复杂环境考验，圆满完成调查作业任务，具备了独立驾驶潜水器开展水下作业的能力。第二航段，面对新的作业环境和调查任务，实习潜航员将继续开展新一轮独立主驾操作，进一步提高水下作业技能。 与此同时，本航段实习潜水器副总指挥和实岗水面支持系统副总指挥将转为正式岗，全面承担潜水器水下作业的全部指挥任务和潜水器布放回收工作，为“蛟

龙”号今后的业务化运行打下坚实基础。 搭载着“蛟龙”号及科考队员的“向阳红09”船4月5日停靠三亚凤凰岛码头，宣告在西北印度洋进行的中国大洋38航次第一航段科考圆满完成。第一航段期间，第二批6名实习潜航员首轮独立主驾驶“蛟龙”号深海作业全部完成，实习潜水器副总指挥和实岗水面支持系统副总指挥首次独立完成了潜水器布放回收和水下作业的全部指挥任务。



“蛟龙”号载人潜水器三月二日在西北印度洋由实习潜航员杨一帆主驾驶成功下潜(资料照片)。 新华社发

- 在南海北部开展1000米级多金属结核采集系统海试区的选划
- 获取相关数据和样品为一些前沿科学问题提供坚实支撑

新华社“向阳红09”船4月11日电（记者刘诗平）搭载着“蛟龙”号载人潜水器及96名科考队员的“向阳红09”船近日从三亚启航，奔赴南海进行中国大洋38航次第二航段科学调查。本航段肩负双重科学目标，即在南海北部开展1000米级多金属结核采集系统海试区的选划，同时获取相关数据和样品为一些前沿科学问题提供坚实支撑。 据第二航段总指挥邬长斌介绍，本航段“蛟龙”号将开展1000米级多金属结核采集系统海试区的选划任务，获取多金属结核采矿试验工程所需海底地质、深海环境参数等。同时，开展选划区域的相关环境基础数据收集，

为构建海洋采矿环境评价体系提供支撑，并为我国今后参与国际海底采矿相关国际规则的制定等奠定基础。 “蛟龙”号还将获取南海北缘洋-陆转换带以及遗迹扩张中心高精度地形地貌数据、岩石、生物等样品，为深入研究这一区域微生物、大型生物等的群落组成、分布规律，以及南海初始岩石圈裂解过程、海底扩张及扩张后地质过程的深部机制等前沿科学问题提供坚实支撑。 “向阳红09”船4月5日停靠三亚凤凰岛码头，宣告中国大洋38航次第一航段西北印度洋多金属硫化物资源调查任务圆满完成。