

中央驻国安公署在港揭牌

新华社消息 中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署揭牌仪式8日在香港举行，宣告驻香港国家安全公署正式成立并运行。

8日上午，揭牌仪式在嘹亮的国歌声中开始，五星红旗冉冉升起。全国政协副主席董建华和梁振英，香港特区行政长官、国安委主席林郑月娥，国务院港澳办副主任、香港中联办主任、香港特区国安委国家安全事务顾问骆惠宁，与驻港国安公署署长郑雁雄一道，为驻港国安公署揭牌。

林郑月娥在致辞中表示，揭牌仪式是一个历史性时刻，大家一起见证在中华人民共和国香港特别行政区建立健全维护国家安全的法律制度和执行机制的另一个里程碑。驻港国安公署将成为特区政府在维护国家安全事务上的重要伙伴。中央对特区充分信任，赋予特区维护国家安全的主要任务，但中央需要保留权力，去处理极少数特区力所不及的危害国家安全情况，确保在任何情况下国家安全都万无一失。

林郑月娥强调，香港特区国



安委将尽快与驻港国安公署建立协调机制，特区政府有关机构也将在工作层面与驻港国安公署建立协作机制，加强信息共享和行动配合。她和特区政府都期待与驻港国安公署通力合作，各司其职，竭尽所能地执行香港国安法，履行香港特区维护国家安全的责任，也让香港维持繁荣稳定，“一国两制”行稳致远。

骆惠宁在致辞中表示，香港国安法公布实施，开启了香港由乱到治的重大转折。设立驻港国安公署，是中央政府履行维护国家安全根本责任的重大举措。国家安全本属中央事权，中央有权力也有责任采取一切必要的措施

维护国家安全。基于对香港特区的充分信任，中央授权特区管辖绝大部分案件。中央之所以保留特定情形下对极少数危害国安案件的管辖权，旨在为香港维护国家安全守住底线。

骆惠宁强调，驻港国安公署作为中央政府的派出机构，在香港定会严格依法履行职责，依法接受监督，不会侵害任何个人和组织的合法权益。她是“香港安全的使者”，也是“国家安全的守门人”。今天的香港，已经告别国家安全“不设防”的历史。有香港国安法保驾护航，有驻港国安公署和特区维护国家安全机构携手努力，危害国家安全的行为和活

动一定能够得到有效防范、制止和惩治，“一国两制”在香港的实践一定能够不变形、不走样，不断焕发新的生机。

郑雁雄在致辞中指出，香港国安法的立法和实施，是中央为完善“一国两制”制度体系，维护香港国家安全和人民福祉作出的重要决定。作为中央人民政府驻香港维护国家安全机构，驻港国安公署将坚决依照法律规定履行维护国家安全职责，行使相关权力。驻港国安公署将依法加强与香港中联办、外交部驻港特派员公署、驻港部队的工作联系和工作协同，依法与香港特别行政区维护国家安全委员会及有关机关

建立协调、协作机制。驻港国安公署也将严格依法履行职责，依法接受监督，不侵害任何个人和组织的合法权益。

郑雁雄表示，真诚欢迎香港各界大力支持驻港国安公署履行维护国家安全的职责，共同维护好国家主权、安全和发展利益，推动“一国两制”行稳致远，促进香港繁荣稳定。

外交部驻港特派员公署特派员谢锋、解放军驻港部队司令员陈道祥和政委蔡永中、香港特区国安委成员、特区立法会主席梁君彦及香港社会各界人士约80人出席仪式。出席仪式的还有驻港国安公署副署长李江舟、孙青野等。

根据香港国安法第四十九条，驻港国安公署的职责为：分析研判香港特别行政区维护国家安全形势，就维护国家安全重大战略和重要政策提出意见和建议；监督、指导、协调、支持香港特别行政区履行维护国家安全的职责；收集分析国家安全情报信息；依法办理危害国家安全犯罪案件。

“橙警”发布， 南方部分地区仍有暴雨

今年首个暴雨橙色预警发布。7月8日，江汉东部、江南北部、川黔滇等地的部分地区有大到暴雨。今年6月1日至7月6日，长江流域的累计降雨量为近60年以来第2高，超过1998年。今年降雨过程强度较强，且强降雨落区具有重复性，部分地区防汛压力大。

南方强降雨仍在持续。昨日，中央气象台升级发布今年首个暴雨橙色预警，今天江汉东部、江南北部、四川南部、贵州北部、云南西部和东北部等地的部分地区有大到暴雨。9日，主雨带逐步南压至长江以南地区，贵州、湖南、江西、浙江等地的部分地区仍有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。

分地区有大暴雨，湖北东南部、江西北部、安徽南部等地局地有特大暴雨（250毫米—280毫米）。上述部分地区伴有短时强降水（最大小时降雨量40毫米—60毫米，局地可超过80毫米），局地有雷暴大风等强对流天气。

8日夜间至9日，主雨带逐步南压至长江以南地区，贵州、湖南、江西、浙江等地的部分地区仍有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。

入汛后长江流域累计降雨量超1998年同期

7月4日以来，西南地区东部至长江中下游一带再度遭遇强降雨过程。截至7日，上述部分地区累计雨量有100毫米—200毫米，湖北武汉、荆州和黄冈局地降雨量超过600毫米。

气象监测统计显示，今年6月1日至7月6日，安徽、湖北、浙江、重庆4省份累计降雨量为1961年以来同期最高，部分地区降雨量较常年同期偏多1~2倍。

6月1日以来，安徽安庆和黄山、湖北黄冈等局地累计降雨量突破1200毫米。目前统计来看，今年6月1日至7月6日期间，长江流域的累计降雨量为近60年以来第2高，第1高为2016年，第3高为1998年。如果按照6~8月3个月的降雨量历史统计来看，1998年的记录仍是历年最高。

据新京报

贵州重庆至长江中下游地区仍有强降雨

昨日白天，重庆东南部、湖北东部、安徽西南部、江西东北部、浙江西部等地的部分地区出现暴雨或大暴雨，江西上饶局地特大暴雨（350毫米），上述部分地区最大小时降雨量40毫米—76毫米。另外，黑龙江东部等地的部分地区出现中到大雨。

中央气象台7日18时升级发布今年首个暴雨橙色预警，预计7月20时至8日20时，江汉东部、江南北部、四川南部、贵州北部、云南西部和东北部等地的部分地区有大到暴雨。

其中湖北东部、安徽南部、湖南北部、江西北部、浙江西部等地的部

新版5元纸币来了！ 第五套人民币本次提升宣告完成



2020年11月将出的新版

新华社消息 中国人民银行8日宣布，定于2020年11月5日起发行2020年版第五套人民币5元纸币。新版5元纸币在保持现行第五套人民币5元纸币主图案、主色调等要素不变的前提下，优化了票面结构层次与效果，提升了整体防伪性能。至此，第五套人民币本次提升工作宣告完成。

新版5元纸币正面中部面额数字调整为光彩光变

面额数字“5”，左下角和右上角局部图案调整为凹印对印面额数字与凹印对印图案。左侧增加装饰纹样，调整面额数字白水印的位置，调整左侧花卉水印、左侧横号码、中部装饰团花、右侧毛泽东头像的样式。取消中部全息磁性开窗安全线和右侧凹印手感线。

新版5元纸币背面左上角和右下角局部图案调整为凹印对印面额数字与凹印对

印图案，调整主景、面额数字的样式，票面年号改为“2020年”。

人民银行相关人士表示，新版5元纸币的防伪技术和印制质量在多个方面进行了提升，应用的防伪技术更加先进，布局更加合理，钞票纸强度显著提高，流通寿命更长；纸币两面采用抗脏污保护涂层，整洁度明显改善。新版5元纸币发行后，与同面额流通人民币等值流通。

10日黎明可赏年内最亮“启明星”

新华社消息 天文专家介绍，7月10日黎明时分，以“启明星”容貌出现的金星将达到年内最亮，成为夜空中最耀眼的星星。

金星是整个天空中除了太阳和月亮之外最亮的自然天体。我国古代把它称为“太白金星”，清晨在东方天空出现则被称为“启明星”或“晨星”，晚间在西方天空出现被称为“长庚星”或“昏星”。

据了解，金星每584天与地球相会一次，在这期间金

星会有两次最亮，而且两次最亮间隔时间很短，一次在夜晚，一次在清晨。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说，金星最亮的时刻出现在东大距之后和西大距之前。

今年1至5月，金星都是作为“昏星”，出现在日落后的西方天空中。3月25日，金星迎来东大距。此后，金星越来越亮，4月28日，以“长庚星”姿态现身的金星达到全年最亮，亮度为-4.7等，在夜空中

大放异彩。随后，金星快速接近太阳，并在进入7月后转为“晨星”。7月10日，以“启明星”容貌出现的金星达到最亮，亮度为-4.7等，在东方低空熠熠生辉。

赵之珩提醒，在我国东部地区，10日凌晨3点至4点左右是很好的观测时间。如果天气晴好，感兴趣的公众只要稍稍仰头就可以看到东方天际挂着一个发出耀眼白色光芒的小圆点，它就是金星了。

