

全国两会
特别报道

习近平在参加湖北代表团审议时强调 整体谋划系统重塑全面提升 织牢织密公共卫生防护网



24日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十三届全国人大三次会议湖北代表团的审议 新华社发

国务委员兼外交部长王毅就“中国外交政策和对外关系”答中外记者问

针对中国的“滥诉”纯属“三无产品”

●中国无意改变美国，更不想取代美国，而美国也不可能一厢情愿地改变中国，更不可能阻挡14亿中国人民迈向现代化的历史进程

●全国人大有关香港的决定，针对的是极少数严重危害国家安全的行为，不影响香港的高度自治，不影响香港居民的权利和自由，不影响外国投资者在香港的合法权益

全国两会报道见 A2—A7

广东代表团 专题学习贯彻 习近平总书记 看望参加政协会议的 经济界委员 并参加联组会时 重要讲话精神

李希马兴瑞等代表发言



@街谈巷议

□李国辉

民法典为何备受关注？

24日下午，民法典草案提交十三届全国人大三次会议审议，这将是我国首部以法典命名的法律。对于几代中国人尤其是法律人而言，这是一个激动人心的时刻，这是法治精神在新时代的开花结果，更彰显了全面贯彻依法治国基本方略的伟大进程。

应如何看待中国第一部民法典的诞生？笔者认为，或许可以从以下三方面加深认识：

首先，民法典意义重大，它不仅是一部法律，更包含了法律精神和基本原则、价值取向和社会理念等，甚至能够彰显一个社会的法治进程和文明高度。

其次，它集合了新中国成立以来成就与几代人的智慧，是一部伟大的法典。民法典

的编纂，是新中国历史上最大的立法工程之一，其时间跨度之长，涵盖范围之广，在中国整个法律史上都是史无前例的。

第三，即将诞生的中国第一部民法典，还会在未来得到检验与完善。民法典影响着中国人从出生到死亡的全过程。但世界上任何一部法典的编纂都不是一蹴而就的，人类社会的法治进程本身就是一条没有止境的道路。未来，民法典仍将在国人漫长的社会经济发展和生活中不断被审视与检验，并不断完善。

未来继续完善并不妨碍其现在的伟大，笔者认为，只要法治的精神烙印在人们心中，一代代中国人终将可以见证一部更加完善的、进步的、科学的伟大法典的诞生。

广汽集团邀您
关注两会热点

全国人大代表、广东省卫生健康委主任段宇飞：

广东将建“医教研一体” 省级公共卫生医学中心

第二波“龙舟水”今明来袭

广东启动水利防汛Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者张爱丽、郑少玲，通讯员粤水轩报道：24日，记者从广东省水利厅获悉，25日—26日，广东将出现今年第二场“龙舟水”，其中粤北和珠江三角洲市县有暴雨，部分市县大暴雨，粤东市县有大雨到暴雨，粤西市县有中到大雨，局部暴雨；雷雨时部分市县伴有7级—9级的短时大风。

据广州市气象台预计，广州强降雨主要集中在25日早晨至夜间。

受强降雨影响，预计北江可能出现一场量级在7000—9000立方米/秒的常遇洪水。北江中上游武江、浚江、连江、黄桥水、水边河；

东江上游浏江、大席河，韩江上游琴江、五华河、石窟河，珠三角中北部增江、流溪河、西福河等河流将出现一次2—5米的涨水过程。部分中小河流可能出现超警或5—10年一遇的洪水。

水利专家指出，第二波“龙舟水”降雨落区与第一波“龙舟水”高度重叠，且局部雨势强大，因此致灾风险很高，受影响地区容易发生城乡内涝、山洪地质灾害和中小河流洪水等各种次生灾害，各地务必高度重视，严密防范。

广东省水利厅于24日22时启动水利防汛Ⅳ级应急响应，25日将启动防汛联合值守。

广州地铁13号线 或28日起逐步恢复运营

详见 A8

责编/袁婧 林丽爱 美编/伍岩龙 校对/温瀚

今晨
快镜

萌娃归来！

广州60万名小学一、二、三年级的学生今早返校



今早，华师附小的同学们认真地参与心理特色活动 羊城晚报记者 林桂炎 摄 详见 A9

飞过陆地、飞过上水……“诞生”于珠海的它又有大动作

大型水陆两栖飞机 AG600 今年下半年将海上首飞

羊城晚报讯 中国航空工业集团有限公司（以下简称“航空工业”）近日正式对外宣布，我国自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 将于今年下半年在青岛开展海上首飞重大试验，全面推进项目研制进展。这是 AG600 继 2017 年陆上首飞、2018 年水上首飞成功之后，又一新进展。

2009 年，中航通用飞机有限责任公司（以下简称“航空工业通飞”）在珠海成立，作为 AG600 研制的责任主体，负责研发和总装。2016 年 7 月 23 日，AG600 在珠海顺利总装下线。2017 年 12 月 24 日，AG600 在珠海金湾机场陆上首飞成功。2018 年 10 月 20 日，在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。

航空工业通飞相关负责人表示，各海域风大浪急、大气环境盐分高，相较于内陆水面环境更为

复杂。为验证 AG600 飞机海上特性，在完成完成水上首飞后，2019 年全面开展了科研试飞及试飞员改装培训等一系列工作，为型号改进优化和改装培训提供支撑，也为海上首飞重大试验奠定了坚实基础。

据介绍，AG600 飞机此次海上飞行将全面探索海上试飞技术和试飞方法、检验飞机水动性能和水面操纵特性、检查飞机各系统在海洋环境中的工作情况，并收集海上飞行数据，为后续相关工作提供支撑；同时针对海洋高盐度、高湿度环境下带来的腐蚀防护问题也将对飞机防腐效果进行评估。

目前，AG600 已开始海上首飞的前置科目试飞，已累计完成 172 架次、308 小时试飞。按计划推进海上首飞所需转场航线、试验空域、陆上机场、海上起降带选择。（何叶舟 戴海滨）