

构建国家安全屏障,筑牢“一国两制”根基——内地专家解读香港国安法

《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》公布实施后,多位内地专家接受记者采访时表示,这部重要法律出台将有效堵塞香港在国家安全方面存在的法律漏洞,建立健全香港维护国家安全的法律制度和执行机制,有力打击香港内外各种反中乱港势力的嚣张气焰,有效防控国家安全风险,对于全面准确贯彻“一国两制”方针和基本法,维护国家主权、安全、发展利益,保证香港长期繁荣稳定,确保“一国两制”行稳致远,具有重大现实意义和深远历史意义。

制定、出台香港国安法,是针对“一国两制”实践中出现的突出问题,为防控国家安全风险、完善“一国两制”制度体系而采取的必要之举。武汉大学副校长周叶中说,香港回归祖国23周年、香港基本法颁布30周年之际,全国人大常委会全票通过香港国安法并公布实施,具有里程碑意义。该法进一步构建了维护国家主权、安全和发展利益的制度屏障,巩固了保持香港长期繁荣稳定、维护香港核心价

值的制度根基,是一部“守护法”“奠基法”“保障法”。

华东政法大学校长叶青指出,香港国安法第一条开宗明义阐述立法目的,简言之是为了全面准确贯彻“一国两制”方针,确保“一国两制”实践不走样、不变形,确保香港长治久安和长期繁荣稳定。该法公布施行,对维护国家主权、安全和发展利益,坚持和完善“一国两制”制度体系,确保香港长治久安和长期繁荣稳定,保障香港居民合法权益,都具有重大意义。

制定香港国安法的法律依据是宪法、香港基本法和全国人大有关决定,遵循科学立法、民主立法、依法立法原则,符合现代法治原则和精神。周叶中表示,在宪法和香港基本法确立的规范框架下,全国人大作为最高国家权力机关,在香港“一国两制”实践遇到新情况新问题、面临新风险新挑战背景下,坚决果断采取有力措施,通过有关决定,授权全国人大常委会制定香港国安法,并通过列入香港基本法附件三的方式在香港公布实

施,对香港维护国家安全制度机制作出了法律化、规范化、明晰化的具体安排。

北京航空航天大学法学院副教授田飞龙说,香港国安立法过程中,不仅注重听取各方面意见特别是香港特别行政区有关方面的意见,还充分考虑香港法律制度、司法体制和内地的差异,在立法内容和用词用语等方面兼顾香港社会关切,消除相关疑虑。

香港国安法是建立健全香港维护国家安全法律制度和执行机制的一部基础性法律,为在中央和特区两个层面开展相关执法和司法活动提供原则指导。“这是一部兼具实体法、程序法、组织法内容的综合性法律。”周叶中说,这种“一揽子”式的立法模式,体现了最大程度信赖、依靠特别行政区,最大程度保护人权,最大程度兼顾普通法特点,最大程度保证法律有效实施,以确保立法本身的体系化,立法内容协调一致,迅速弥补香港维护国家安全的制度漏洞。



香港国安法列入基本法附件三并由香港特区在当地公布实施后,即成为香港特区法律的有机组成部分,在香港本地具有毋庸置疑的法律效力。南开大学台港澳法研究中心执行主任李晓兵说,就法律位阶而言,香港国安法高于香港立法机关制定的法律。该法第62条规定,“香港特别行政区本地法律规定与本法不一致的,适用本法规

定”。这意味着香港本地法律规定如有与香港国安法不一致的,应作相应修改,或优先适用香港国安法规定。

周叶中表示,制定出台香港国安法,符合宪法和基本法确定的香港宪制秩序,充分反映了包括香港同胞在内全体中国人民的共同意志,在香港特区维护国家安全领域具有最高法律效力。  
据新华社

连发30天暴雨预警,多地再现“城市看海”  
暴雨不断如何防治内涝

今年入汛以来,南方地区暴雨不断。截至7月1日,中央气象台连发30天暴雨预警。降雨持续时间长、影响范围广,多地再现“城市看海”。  
城市内涝几成顽疾,如何推进综合防治,才能不再年年“看海”?

一些城市“洪涝混合”

近期,我国暴雨过程多、水量大,局地出现极端暴雨,一些中小河流洪水多发重发,区域性暴雨洪水重于常年。国家减灾委专家委员会委员、中国水利学会城市水利专委会主任委员程晓陶说,今年一些城市呈现出“因洪致涝、因涝成洪、洪涝混合”的特点。

多措并举增强排水能力

多位专家表示,造成内涝的因素有很多,但主要原因在于排涝系统先天不足。很多老城区基础设施欠账多。有专家介绍,很多地方的排水标准低,部分城市达到“三年一遇”或“五年一遇”标准,而一些发达国家排水标准是“十至十五年一遇”。  
柳州市自然资源和规划局副局长覃融表示,一些发达国家城市基础设施投资中地上和地下比重几乎达到1:1,而在我国一些地方,长期以来乐于搞看得见的“地面形象”,忽视投入大、见效慢的“隐蔽工程”,地下基础设施建设难以满足城市防洪抗涝需求。  
据合肥市排水管理办公室有关负责人介绍,城乡

记者在多个城市看到,一些市区道路积水严重。6月以来,湖北省共出现5次区域性强降水过程,恩施、宜昌、荆门、黄冈、襄阳等地反复遭受暴雨袭击,发生严重暴雨洪涝、城市渍涝等灾害。6月以来,重庆先后经历多轮大范围强降雨过程,多条穿越城市的河流出现

超警戒、超保证水位。加上重庆独特的立体城市形态,一些沿江低洼路段的积水无法排入江中,渍涝严重。在广西桂林阳朔县,前段时间的连续大暴雨达30小时之久,造成县城大面积内涝,其中城市主干道甲秀桥因是高点,成为水中“孤岛”,停满车辆。

据业内人士介绍,“海绵城市”一般都增加了透水地面,增强自然土壤吸纳雨水的能力;适度提高地下管线标准,增强地下排水系统抗灾能力;实现泵阀全自动化,运用智能管网提高系统运转效率,对于减少区域性的城市内涝确实有效。

住建部海绵城市建设技术指导专家委员会副主任委员俞孔坚说,过去的“海绵城市”试点范围是城市局部而非整个城市,建设效果显著,但要彻底解决城市的内涝问题,还需从源头开始,在更大范围内与国土生态治理、水利工程生态化、田园海绵化等系统治理结合在一起,用基于自然的理念,系统解决城市洪涝问题。  
据新华社

民航局发出第二份“熔断指令”

民航局1日发出自《民航局关于调整国际客运航班的通知》发布以来的第二份“熔断指令”,决定自7月6日起暂停四川航空埃及开罗至成都3U8392航班运行1周。  
6月27日,四川航空埃及开罗至成都的3U8392航班上6位

旅客新冠病毒核酸检测呈阳性,民航局根据此前发布的《民航局关于调整国际客运航班的通知》有关规定,决定对四川航空实施航班熔断措施。自7月6日起,暂停四川航空该航线航班运行1周,并要求熔断的航班量不得用于其他航线。  
据新华社

我国首次公海自主休渔  
7月1日起实施

据农业农村部消息,自7月1日起,我国首次在西南大西洋公海相关海域试行为期三个月的自主休渔,促进公海渔业资源科学养护和长期可持续利用。

农业农村部有关负责人表示,近期印发的《关于加强公海鱿鱼资源养护促进我国远洋渔业可持续发展的通知》,是我国第一个旨在加强国际鱿鱼资源养护的文件,也是针对尚无国际组织管理的部分公海区域渔业活动采取的创新举措。  
据了解,本次休渔范围为南纬32度至南纬44度、西经48度至西经60度之间的西南大西洋公海海域,是我国远洋鱿鱼

渔业的主要作业区域之一。休渔期间,在西南大西洋公海相应区域作业的所有中国籍远洋渔船停止捕捞作业。农业农村部将会同各地渔业主管部门和有关单位,对休渔期间远洋渔船进行严格管控,对违反休渔规定的远洋渔船和远洋渔业企业,将依法予以处罚。  
下一步,农业农村部将组织有关技术单位和专家,建立公海鱿鱼资源数据采集机制,跟踪监测和评价休渔实施效果,为动态调整休渔方案提供科学依据。此外,在东太平洋公海相关海域,我国将于9月1日起实施为期三个月的自主休渔。  
据新华社

