



曹志同志遗体在京火化

曹志同志病重期间和逝世后,习近平李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山江泽民胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对曹志同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

受中共中央委托,栗战书等到八宝山革命公墓送别

新华社北京7月3日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国社会主义法制建设的杰出领导人,第九届全国人民代表大会常务委员副委员长曹志同志的遗体,3日在北京八宝山革命公墓火化。

曹志同志因病于2020年7月1日14时30分在北京逝世,享年93岁。

曹志同志病重期间和逝世后,习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山、江泽民、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对曹志同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中共中央委托,中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书等3日到八宝山革命公墓为曹志同志送别,并慰问其亲属。

3日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念曹志同志”,横幅下方是曹志同志的遗像。曹志同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许,栗战书等在哀乐声中缓步来到曹志同志的遗体前肃立默哀,向曹志同志的遗体三鞠躬,并向曹志同志亲属转达习近平总书记等中央领导同志的深切慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,曹志同志生前友好等也前往送别。

国办印发《2020年政务公开工作要点》 年底前初步解决重点政务信息底数不清体系不完善等问题

新华社北京7月3日电 日前,国务院办公厅印发《2020年政务公开工作要点》(以下简称《要点》),部署全国政务公开年度重点工作。

《要点》提出,要围绕贯彻落实党的十九届四中全会精神加强用权公开,对照法律法规规章,全面梳理本机关依法行使的行政权力和依法承担的公共服务职责,更新完善权责清单并按要求公开。强化行政法规、规章、规范性文件等重点政务信息管理并集中统一对外公开,2020年底前初步解决底数不清、体系不完善等问题。

要围绕中央经济工作会议精神和《政府工作报告》要求,全面阐释“六稳”“六保”各项政策举措及其效果,释放更多积极信号,为

有效克服新冠肺炎疫情影响,实现今年经济社会发展目标任务营造良好舆论环境。

同时,要围绕优化营商环境加强政务公开,不断提高市场监管规则和标准公开质量,向市场主体全面公开市场监管规则和标准。要围绕突发事件应对加强公共卫生信息公开,依法做到及时、准确、公开、透明。要围绕落实新修订的政府信息公开条例加强制度执行,以政府信息公开平台为依托,推动公开内容进一步聚焦重点政务信息。要强化做好政务公开工作的各项保障措施,各级政府部门依法确定一名负责同志,履行本机关政府信息公开工作领导职责,报所属政府信息公开工作主管部门备案。

北京低风险地区人员出京不再要求持核酸阴性证明 累计完成核酸采样超1000万人

新华社北京7月3日电(记者孙琪、夏子麟)在3日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏表示,综合防控风险、复工复产和群众出行需求等因素,在继续保持对中高地区人员严格管控的基础上,7月4日0时起,对北京全市低风险地区人员出京,不再要求持有核酸检测阴性证明。

潘绪宏介绍,当前,北京市疫情形势总体稳中向好。从新增病例趋势看,每日新增病例从峰值36例逐渐回落,6月28日后已下降至个位数,特别是近三日新增病例均不超过3例,持续处于低位。从目前病例区域分布看,累计涉及的11个区、47个中高风险街乡镇,均与新发地聚集性疫情有明

确关联,并未在社会面形成传播。从筛查检测情况看,检测结果呈阳性的,绝大多数属于纳入管控范围的重点人群,只有极少数是社会面大规模筛查出来的。

据新华社北京7月3日电(记者孙琪、夏子麟)记者从3日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,截至7月2日24时,全市累计完成采样1041.4万人,已完成检测1005.9万人。目前全市已确诊病例331例,其中172例是核酸筛查发现的,占比52%。北京市委组织部副部长张强介绍,通过主动挖掘存量、积极扩大增量,北京市检测机构从75家增至目前的170家,日检测量由本次聚集性疫情初期的4万份提至且稳定在45.8万份以上,单日最高检测量为108.4万人。

香港特区国安委正式成立

林郑月娥担任主席,中央政府任命骆惠宁任国家安全事务顾问

新华社香港7月3日电(记者刘明洋)香港特区政府发言人3日宣布,根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》第十二条,香港特别行政区设立维护国家安全委员会。

香港特区国安委由行政长官林郑月娥担任主席,成员包括特区政府政务司司长张建宗、财政司司长陈茂波、律政司司长郑若骅、保安局局长李家超、警务处处长邓炳强、警务处副处长(国家安全)刘赐恩、入境事务处处长(国家安)香港海关关长邓以海和行政长官办公室主任陈国基。陈国基同时兼任特区国安委秘书长。

香港特区国安委按香港国安法第十五条设立国家安全事务顾问,由中央人民政府任命的骆惠宁出任,并将列席特区国安委会议。林郑月娥对此表示欢迎。她同时欢迎国务院3日就中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署作出的相关人员任命。

林郑月娥说,特区政府将与特区国安委国家安全事务顾问和驻港国安公署通力合作,各司其职,竭尽所能执行香港国安法,履行香港特别行政区维护国家安全的责任。

香港特区国安委的职责为:分析研判香港特别行政区维护国家安全形势,规划有关工作,制定香港特别行政区维护国家安全政策;推进香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的建设;协调香港特别行政区维护国家安全的重点工作和重大行动。

林郑月娥按香港国安法第十六条第二款任命刘赐恩女士为特区政府警务处副处长(国家安全),担任警务处维护国家安全部门的负责人。刘赐恩于3日宣誓就任。

林郑月娥表示,刘赐恩在警队服务长达35年,表现出卓越的领导才能、专业能力和坚毅精神。“我深信她能在此关键时刻,履行历史性职责,领导警务处国家安全处,承担维护国家安全的重任。”

发言人还宣布,根据香港国安法第十八条的规定,特区政府律政司就国家安全犯罪案件而设立的专门检控科正式成立。该检控科的首批检控官已由律政司司长在征得特区国安委同意后作出任命;至于检控科的负责人,会稍后作出任命。

据介绍,特区政府行政长官已按香港国安法第四十四条的规定,从现任裁判官中指定6名裁判官为指定法官,负责处理危害国家安全犯罪案件。

香港维护国家安全的法治支撑

□人民日报评论员

《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》颁布实施,迈出了建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的关键一步。这充分体现了中央政府对维护国家安全的最大责任和最终责任,体现了对“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针的全面准确贯彻,为香港依法维护国家安全提供了坚强支撑。

香港回归以来,在维护国家安全方面一直处于“不设防”状态,法律制度空白、执行机制缺失,特区政府执法机构中无一兵一卒专责维护国家安全,基本法第23条立法迟迟未能完成。去年“修例风波”发生以来,香港面临的国家安全形势日趋严峻,对我国国家主权、安全、发展利益造成严重威胁,对香港的法治和社会秩序造成严重危害。一个主权国家,面对旷日持久、充斥暴力犯罪和分离主义的社会动荡,有很多可以动用的选项,中央选择通过全国人大授权全国人大常委会专门就香港维护国家安全制定相关法律的方式,维护“一国两制”原则底线和国家安全,充分显示了依法治港、依法治港的信念与追求,显示了作为“一国两制”最坚定维护者的胸怀与担当,体现了对香港特别行政区的高度信任和对两种制度

的充分尊重。

法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》明确规定了中央人民政府对有关国家安全的根本责任和香港特别行政区维护国家安全的宪制责任。一般情况下,法律规定的四类危害国家安全案件都由香港特别行政区管辖,驻港国安公署和国家有关检察、审判机关只在三种特殊情况下对极少数危害国家安全犯罪案件行使管辖权,一是案件涉及外国或者境外势力介入的复杂情况,香港特别行政区管辖确有困难的;二是出现香港特别行政区无法有效执行法律的严重情况的;三是出现国家安全面临重大现实威胁的情况的。并且,法律还对驻港国安公署在上述三种特殊情况或特定情形行使管辖权规定了严格的审批程序,即由香港特别行政区政府或者驻港国安公署提出、报中央人民政府批准。换句话说,驻港国安公署不能自行决定对某个案件行使管辖权。作出这样的制度设计,说明中央充分尊重香港的高度自治。

需要指出的是,世界各国,国家安全都属于中央事权。中央事权不是抽象的,而是具体的,包括立法权、执法权、司法权和行政管理权。我国也不例外。从法理上讲,既然是中央

事权,对香港特别行政区发生的所有危害国家安全的犯罪案件,中央都有权直接管辖。但基于“一国两制”原则,以及对香港特别行政区的充分信任和对香港特别行政区独立的司法权和终审权的尊重,中央授权香港特别行政区管辖绝大部分案件,只保留在极少数特定情形下对香港特别行政区办不了的危害国家安全犯罪案件的直接管辖,还要经过非常严格的审批程序。这是中央全面管治权与香港特别行政区高度自治权有机结合的重要体现,有利于支持和加强香港特别行政区维护国家安全的工作,保障“一国两制”在正确轨道上运行,是合宪合法的。

“法者,治之端也。”筑牢织密香港维护国家安全防线,国家层面立法迈出了第一步也是关键一步。根据香港基本法第23条规定,香港特别行政区仍然负有维护国家安全的宪制责任和立法义务,应当尽早完成维护国家安全的有关立法,补齐在机构设置、力量配备、执法权力等方面的短板。我们相信,随着《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》的实施,影响香港发展的“政治病毒”和最大隐患将被有力铲除。以法治为遵循,以安全为保障,香港一定能变乱为治,续写繁荣与辉煌!

新华社北京7月3日电

70余国在联合国发言支持香港特区国安立法

据新华社日内瓦7月2日电 继6月30日古巴在联合国人权理事会代表53国发言欢迎中国立法机关通过中国香港特区维护国家安全法后,又有20多国代表分别于7月1日和2日在联合国人权理事会发言,支持中国香港特区国家安全立法。

俄罗斯表示,俄坚定支持中国在香港澳区实施“一国两制”,香港事务完全是中国内政。

老挝欢迎中国通过建立健全香港特区维护国家安全的法律制度和

执行机制来保护国家安全。缅甸、柬埔寨表示中国制定香港特区维护国家安全法,有利于维护国家安全、维护“一国两制”。阿富汗强调,该法不会损害“一国两制”,不会影响香港居民的合法权利、自由和利益。佛得角表示,中国香港特区国家安全立法旨在维护国家安全,属于中国主权,与人权问题无关。

朝鲜、委内瑞拉、喀麦隆表示坚决反对有关国家利用涉港、涉疆等问题干涉中国内政。塞尔维亚、亚美尼

亚、乍得表示坚持一个中国原则,支持中国维护主权和领土完整,支持“一国两制”。尼泊尔、吉尔吉斯斯坦强调香港事务是中国内政。坦桑尼亚强调,香港和台湾都是中国不可分割的一部分,反对将人权问题政治化。

埃塞俄比亚、科特迪瓦、马达加斯加表示,香港事务是中国内政。人权理事会应遵循客观、公正、建设性、非政治化、非选择性原则,不应将人权问题政治化和采取双重标准。

印度尼西亚、越南、巴林、苏丹、尼日利亚、摩洛哥等表示,各国应遵守不干涉内政等国际关系基本准则,反对借口人权问题干涉内政的做法。

“西柏坡号”青少年科普卫星成功发射

新华社北京7月3日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,7月3日,由中国航天科技集团五院航天东方红卫星有限公司抓总研制的“西柏坡号”青少年科普卫星搭乘长征四号乙运载火箭,于太原卫星发射中心成功发射。

“西柏坡号”青少年科普卫星是由中国航天科技国际交流中心与河北省石家庄市鹿泉区第一中学共同发起的一颗青少年科普卫星,鹿泉中学的同学们参与了卫星研制全过程。

据介绍,卫星是一颗立方体卫星,整星发射状态重量约3公斤,设计寿命6个月。星上搭载了一台微型光学遥感相机,一块可由地面注入程序的可编程教育载荷和一个天地对比实验室载荷,可实现回传地面影像数据和卫星遥感数据、物理实验数据对比等功能。

用航天技术播种科学梦想、弘扬科学精神是航天科技集团五院研制公益科普卫星的初衷。航天科技

集团五院“西柏坡号”青少年科普卫星总指挥、总师白照广介绍:“该卫星的研制为我国青少年提供了一个新的参与科技探索的平台。卫星承担了六项任务,其中光学遥感相机、可编程教育载荷和西柏坡精神资料搭载都来自青少年的提案。”

“通过深度参与的模式,同学们从卫星任务分析、方案设计、产品研发、整星集成测试与试验、卫星发射、卫星在轨操作和管理、载荷应用等方面全面了解微纳卫星的研制过程。”白照广说。

下一步,航天东方红卫星有限公司将组织学生们继续参加卫星在轨测控工作,让他们在与卫星各系统设计师的相处中更加直观地感受航天事业的魅力。

7月3日11时10分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将高分辨率多模综合成像卫星送入预定轨道。任务搭载发射了“西柏坡号”科普卫星暨“八一02星”。



综合新华社7月

3日电 法国总统府3日发布公报说,法总理菲利普当天向总统马克龙提交政府辞呈,并获得批准。

公报说,菲利普当天向马克龙提交了辞呈,他本人及政府全体成员将工作至新政府组成为止,马克龙已批准辞呈。

在不久前举行的法国市镇选举第二轮投票中,菲利普在北部滨海城市勒阿弗尔的市长选举中获胜。法国媒体报道说,菲利普辞职后将回到勒阿弗尔任职。

菲利普曾任勒阿弗尔市副市长、市长,国民会议员。2017年5月起担任法国总理。

法国总统府3日发布公报说,总统马克龙任命让·卡斯泰为新总理,负责组建政府。据法国媒体报道,现年55岁的让·卡斯泰此前担任东比利牛斯省普拉德斯市长。

法总理菲利普辞职去当市长

马克龙当日任命新总理

(上接第一版)突破一批关键技术,重点突破分布式高速可靠数据采集、机器学习、海量数据处理、数据真伪识别等数据采集、挖掘、展现关键技术。加强数据安全技术攻关。推动产学研合作,促进京津大数据科研成果在河北转化孵化。支持中央驻冀科研院所开展大数据关键核心技术攻关,推动科研成果就地转化。

实施企业培育引进行动。引导省内大数据骨干企业实施上下游垂直整合和跨行业横向拓展,打造一批行业旗舰。立足产业配套,支持企业“专精特新”发展,打造一批大数据细

分领域单项冠军。针对产业链短板,着力引进数据处理、数字内容服务等大数据核心领域和关键芯片、服务器等硬件制造领域龙头企业。形成产业链上下游联动,大中小企业融通发展的产业生态。到2022年,全省大数据企业超过500家,主营业务收入超亿元大数据企业超过50家,培育引进10家主营业务收入超10亿元大数据企业。

实施大数据融合应用提升行动。实施“大数据+”工程,推动大数据在智能制造、电子商务、医疗健康、政务服务等N个行业领域融合应用。开展大

数据应用试点示范建设,提升大数据对经济社会发展支撑服务能力。

实施产业链提升行动。加强数据采集存储,推动智能传感器、可穿戴设备、智能家居、智能仪器仪表、工业机器人、大数据服务器等数据采集终端和存储设备研发与产业化。开展数据加工分析。支持软件和信息服务企业开发大数据可视化分析工具、数据挖掘算法、语义引擎、数据仓库等软件产品,围绕钢铁、石化、轻工等重点行业领域业务流程及数据应用需求开发大数据应用解决方案,提升产业数字化水平。推动数据交易流通。重点开展

工业领域数据产品交易,推动传统产业转型发展。

实施数据安全提升行动。完善大数据安全保障、评估体系及安全审查制度,加强大数据安全技术防护和安全管理;探索建立信息采集和管控、敏感数据管理、数据交换标准和规则、个人隐私等大数据安全保障制度,明确大数据采集、使用、开放等环节涉及信息安全范围、要求和责任;推动制定信息采集和管控、敏感数据管理、数据交换、数据交易和合理利用等方面大数据地方性法规和政府规章。