



# 相信香港的明天会更好

## ——香港社会各界支持全国人大涉港决定

据新华社香港5月30日电(记者周文其)香港社会各界知名人士及团体30日纷纷表示支持全国人大涉港决定,相信涉港国安立法将有助于维护香港的法治环境和社会秩序,使得香港的明天更加美好。他们强调,相关法律只针对极少数危害国家安全罪行的人,广大守法的香港市民不用担心,也不要被别有用心的人误导。

香港特区政府行政会议成员林健锋表示,涉港国安立法能够有效打击一系列扰乱香港社会秩序的活动,有助于恢复社会秩序,维护香港繁荣稳定。只有社会和谐稳定,市民才能安居乐业,追求理想事业和幸福。他呼吁社会各界理性看待这一立法工作,共同推动香港早日重回正轨。

香港特区政府首任律政司司长梁爱诗指出,中央是经过深思熟虑后才决定从国家层面建立健全香港特区维护国家安全的法律制度和执行机制。涉港国安立法只是针对极少数危害国家安全罪行的人。广大香港市民享有且受香港基本法保障的言论、出版等自由在相关法律出台后会继续得到保障。

香港特区立法会议员陈克勤表示,任何把涉港国安立法解读为中央要舍弃“一国两制”的言论都是极端错误的。中央推动涉港国安立法正是为了确保“一国两制”在香港的实践不变形、不走样。中央的目的很明确,就是要救香港。他说,一系列保障人权的国际公约都明文规定,在行使有关权利和自由时不能影响国家安全。现在在外国政客居心不良的正当举措,不知他们是何居心?

香港教联会副主席、将军澳香岛中学校长邓飞呼吁业界人士加强对涉港国安立法的教育。他说,做好这方面的教育,相当于加深香港青少年对“一国两制”和香港基本法的正确认识,弥补了国家安全这一观念在部分青少年教育中长期缺失的局面,有助于从根本上消除青少年被煽动进而违法犯罪的隐患。

香港多个团体发表声明表示,涉港国安立法将有力打击“港独”“黑暴”等恶劣行径,为维护香港繁荣稳定和“一国两制”行稳致远提供关键支撑。

香港中华文化总会表示,总会600多家属会、18万名会员一致认为,维护国家安全是中央的权力和责任。中央从国家层面推进涉港国安立法,是确保香港繁荣稳定和长治久安的根本之策,将切实保护广大香港市民的安全和福祉。

香港中国企业协会、香港中资证券业协会、香港中资银行业协会、香港中资基金业协会发表联合声明表示,坚决拥护全国人大通过涉港决定,坚定支持尽快完成涉港国安立法,堵塞国家安全漏洞,维护香港繁荣稳定。

### 相关

## 美、英试图推动安理会讨论涉港国安立法图谋以失败告终

据新华社联合国5月29日电 5月28日,十三届全国人大三次会议以高票表决通过《全国人民代表大会关于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决定》。美国、英国出于自身政治目的,对此指手画脚、横加干涉并试图阻挠,妄图推动联合国安理会举行公开视频会议进行讨论。中国对此表示强烈反对,绝大多数安理会成员均不支持美方提议,认为涉港问题属于中国内政,与安理会职责无关,美方图谋以失败告终。

面对中国和安理会成员的强烈反对,美、英只能在安理会非正式磋商“其他事项”下提及涉港问题,但遭到中方强烈反击和安理会成员普遍反对。各方普遍敦促美、英停止干涉别国内政,停止对中国进行无端指责的错误做法。安理会未就此达成共识,未进行任何正式讨论,美、英举动草率收场,无果而终。

针对美、英等个别国家关于香港问题的谬论,中国常驻联合国代表张军予以严厉驳斥。张军表示,美、英妄议香港问题,完全是颠倒黑白,中方坚决反对、完全拒绝。香港是中国的特别行政区,绝大多数安理会成员均不支持美方提议,认为涉港问题属于中国内政,与安理会职责无关。安理会拒绝了美国无理要求,美方图谋以失败告终。

面对中国和安理会成员的强烈反对,美、英只能在安理会非正式磋商“其他事项”下提及涉港问题,但遭到中方强烈反击和安理会成员普遍反对。各方普遍敦促美、英停止干涉别国内政,停止对中国进行无端指责的错误做法。安理会未就此达成共识,未进行任何正式讨论,美、英举动草率收场,无果而终。

据新华社北京5月30日电 综合新华社驻外记者报道:美国总统特朗普29日宣布美国将终止与世界卫生组织的关系,并将本该缴纳的会费调配至别处,这引发多国政要、学者和国际组织的质疑与抨击。欧盟委员会主席冯德莱恩与欧盟外交和安全政策高级代表博雷利30日发表联合声明,重申欧盟对世卫组织领导国际社会的抗击疫情的支持,敦促美国重新考虑其终止与世卫组织关系的决定。

德国卫生部长延斯·施潘30日在社交媒体上发文抨击特朗普宣布与世卫组织断绝关系,称这“令人失望”,是全球卫生事业遭受的一次挫折。施潘表示,欧盟应在世卫组织改革中发挥重要作用,加大财政投入,这将是德国在7月1日接任欧盟轮值主席国后的优先事项之一。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃29日表示,在世界面对疫情最需要团结的时候,美国破坏了世界医疗卫生合作的法律基础。美国医疗卫生体系在此次疫情中的糟糕成绩,让美国没有资格谈论他们在卫生领域的领导地位。爱尔兰卫生部长西蒙·哈里斯29日在社交媒体发文表示,美国的决定是一个“糟糕的决定”。现在世界比以往任何时候更需要多边主义。在与病毒的斗争中,世界需要一起应对,各国应加强团结,而不应相互攻击。

# “科技是战胜困难的有力武器”

## ——写在第四个“全国科技工作者日”

□新华社记者 胡喆 张泉 温竞华

2020年5月30日是第四个“全国科技工作者日”,也是第二届全国创新争先奖正式揭晓的日子,全国9100万科技工作者迎来自己的节日。

就在前一日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信,向他们并向全国科技工作者致以诚挚的问候。

“弘扬优良传统,坚定创新自信,着力攻克关键核心技术,促进产学研深度融合,勇于攀登科技高峰……”习近平总书记的回信,令广大科技工作者更加坚定了在新时期创新创业生动实践中建功立业的决心,书写无愧于时代的创新争先答卷。

是战胜困难的有力武器。

面对疫情,全国科技工作者迎难而上、攻坚克难,在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关,为疫情防控斗争提供了科技支撑。

疫情严峻之时,钟南山、李兰娟两位院士坚定“逆行”,中国工程院副院长王辰院士助力推动方舱医院建设,北京大学第三医院院长乔杰院士率队支援抗疫一线,张伯礼、仝小林、黄璐琦三位院士为中医药抗疫作出突出贡献,陈薇院士团队争分夺秒攻关新冠病毒疫苗。

“科技是支撑这次抗疫的关键力量。”聆听了总书记的回信,获得第二届全国创新争先奖的张伯礼院士感言,在疫情防控的“下半场”,科学研究这时决不能松劲,还应发挥大作用。

### 创新自信

#### 着力攻克关键核心技术

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技事业发展,对科技工作者悉心关怀、寄予厚望。我国取得的一系列重大科技成果,也激发了公众崇尚科学的精神,提振了民族信心。

“紧紧扭住技术创新这个战略基点”“掌握更多关键核心技术”……从国内考察到出席中央会议,从主持中央政治局集体学习到作出重要指示,再到贺信、回信,习近平总书记反复强调的,正是中国创新发展的路径方向。

“当前,我们国家面临更严峻的形势、更复杂的变化。我们要发展,就必须

要靠创新,必须技术上更强大。实践证明,只有自主创新才能让我们的国家发展得更快、更好。”收到总书记的回信,曾被授予“人民科学家”国家荣誉称号的中国空间技术研究院技术顾问、中国科学院院士叶培建激动地说。

作为整个科学体系的源头,基础研究是科技大厦最重要的地基。中国科学院物理研究所研究员、中国科学院院士向涛此次获得第二届全国创新争先奖。他和一批科学家近年来抓住机遇,做出在国际上有广泛影响的工作,把我国高温超导的整体研究水平推到国际前列。

“这样的进步,是我国几代超导人不懈努力的结果,也是近二十年来我国不断加大基础研究投入、加强培养和引进优秀青年人才所取得的重大成果。”向涛说。

过去40年,我国在科技方面取得了巨大进步。但同时,在一些关键技术上,依然面临着“卡脖子”的问题。向涛认为,有些“卡脖子”问题是卡在一个点上,有些是由于基础研究的积累不够造成的。要彻底解决“卡脖子”的问题,必须从基础研究这个根上入手。

### 产学研深度融合

#### 让人民生活更美好

在80多个国家的1万多家医院,平均每6秒就有一个产品被使用,累计受益2500万余人……22年来,上海微创医疗器械(集团)有限公司专注于自主创新并一以贯之高强度投资研发。

1998年,该公司董事长兼首席执行官

常兆华作为海归创业者,来到上海张江,参与到浦东开发的大潮当中。如今,常兆华成长为第二届全国创新争先奖获得者。常兆华感言,党的十九大报告明确提出要加快建设科技强国,以习近平同志为核心的党中央对科技创新的高度重视,给了我们坚定不移推进自主创新创业无穷的信心和勇气。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。

杂交水稻专家袁隆平院士得知总书记的回信后,十分欢欣鼓舞。

“科技工作者既要有树立远大目标的勇气,更要有不断创新、不停学习的本领,一定要脚踏实地、甘于寂寞、勇攀高峰,以国家和人民的利益为自己奋斗的终极目标。”袁隆平说。

为深刻学习领会习近平总书记回信精神,中国工程院党组向全体院士发出倡议:“坚持攻坚克难,做科技高峰攀登者;坚持科技报国,做高质量发展推动者;弘扬科学家精神,做社会风尚引领者。”

5月30日,科创中国平台正式启动,与科普中国一起构建起网上联系服务的科技工作者之家。

中国科协主席万钢指出,进入新时代,立足新起点,肩负起强国富民的时代使命,我们比以往任何时候更需要用爱国之志点燃创新激情,把报国之情转化为创造之力,以创新强动力,以创新增活力,让创新精神展现出更加蓬勃的生命力和感召力,书写无愧于时代的创新争先答卷。(参与采写:周勉)

据新华社北京5月30日电

# 一箭双星! 新技术试验卫星G星、H星发射成功

新华社西昌5月30日电(李国利、赵金龙)5月30日4时13分,我国在西昌卫星发射中心用长征十一号运载火

箭,采取“一箭双星”方式,成功将新技术试验卫星G星、H星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满

成功。新技术试验卫星G星、H星主要用于在轨开展新型对地观测技术

试验。这次任务是长征系列运载火箭的第332次飞行。

## “松绑”地摊经济 催生十万岗位

5月29日,成都市民在黄门街的一处越门经营餐厅用餐。

今年3月15日,成都市出台措施,允许设置临时占道摊点、允许临街店铺越门经营、允许大型商场开展占道促销等,坚持柔性执法和审慎包容监管。截至5月28日,增加就业人数10万人以上,中心城区餐饮店铺复工率超过98%。

新华社记者 刘坤摄



## 警察粗暴执法致一名黑人死亡

# 抗议活动在美蔓延 多地爆发冲突

据新华社专稿 针对一名白人警察粗暴执法涉嫌致死一名黑人的抗议在美国继续蔓延,一些示威演变为暴力活动,警方动用强力手段。

从首都华盛顿,到最大城市纽约;从西部洛杉矶,到南部休斯敦,再到北部底特律,美国民众走上街头,抗议黑人遭到粗暴和不对等对待。

黑人男子乔治·弗洛伊德25日在明尼苏达州明尼阿波利斯市遭一名执法的白人警察按在地上,用膝盖紧紧压住颈部。他喊“我喘不上气”,但警察无动于衷。最终,弗洛伊德送医后死亡。

路人用手机拍摄视频并上传网络,引发众怒。明尼阿波利斯及周边爆发的抗议示威活动逐渐向外扩散。示威者举着“我无法呼吸”“黑人的命也是命”“为弗洛伊德讨公道”“别国不会发生这种事”等标语。

在疫情重灾区纽约市,抗议29日进入第二天。“我们的国家病了”,抗议者布里安娜·彼得里斯科说,“我们必须站出来。”

在弗洛伊德的老家得克萨斯州休斯敦市,数千民众29日在市政厅前集

会。“我想问:‘还会发生多少这样的事?’”19岁的吉米·奥哈兹说,“我只是希望今后大家能和谐共处,我们不再受到压迫。”

数百名示威者29日在白宫外集会,举着“停止杀害我们”等标语。总统唐纳德·特朗普当时在白宫内。示威者稍后向国会方向走去。

抗议活动总体平和,但其中一些演变为暴力。在亚特兰大,示威者在美国有线电视新闻网(CNN)总部大楼外集会,在CNN台标上涂鸦并砸破玻璃。一些示威者向警察投掷瓶子,焚烧一辆警车和一面美国国旗。警方命令示威者离开,否则将执行逮捕。

在纽约市布鲁克林区,示威者与警察隔着路障对峙,前者投掷瓶子,后者还以催泪瓦斯。休斯敦市警察逮捕一名女性示威者,后者携带一支步枪并用它煽动其他示威者。

在亚利桑那州首府菲尼克斯市,警方28日夜宣布州议会前的抗议活动为非法集会,但示威者拒绝离开。示威者向警方投掷石块和瓶子、袭击警车,警方发射催泪弹和橡皮子弹。

丹佛市28日的抗议活动发生纵火和打砸汽车事件,一些示威者向警方扔石头。3名警察受伤,13人因抢劫、袭击等罪名遭逮捕。丹佛29日和30日可能有更大规模抗议活动。

明尼阿波利斯市29日晚开始宵禁,但数千名示威者仍走上街头,包围

一座警察局,不过没有发生暴力事件。在城市其他地方,警方用催泪弹和橡皮子弹驱散抗议人群。

用膝盖压住弗洛伊德颈部的警察德雷克·肖万在事发次日被开除,29日因涉嫌犯3级谋杀和2级过失杀人罪遭逮捕。



5月29日,在美国纽约,警察逮捕抗议者。新华社记者 王迎摄