

# 我国拟实行公民终身法治教育制度

我国拟实行公民终身法治教育制度,把法治教育纳入干部教育体系、国民教育体系、社会教育体系。这是记者从7日提请全国人大常委会会议审议的关于开展第八个五年法治宣传教育的决议草案获悉的。

草案明确,“八五”普法工作将以领导干部和青少年为重点,实施公民法治素养提升行动,完善激励约束机制,形成好人好报、德者有得的正向效应,形成守法光荣、违法可耻的社会氛围。注重分层分类开展法治教育,从日常生活行为

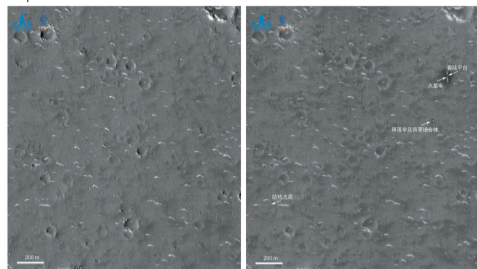
抓起,不断提升全体公民法治意识和法治素养,让尊法守法成为全社会的生活方式。

草案提出,要推进普法与依法治理有机融合。深化法治乡村(社区)建设,深化依法治企、依法治校、依法治网等专项依法治理,完善预防性法律制度。要开展公共卫生安全、突发事件应对管理等方面的法治宣传教育,提高全社会应急状态下依法治理能力和水平,促进依法行动、依法行事。

根据草案说明,“八五”普法工作的

主要目标是:到2025年,公民法治素养和社会治理法治化水平显著提升,全民普法工作体系更加健全。公民对法律法规的知晓度、法治精神的认同度、法治实践的参与度显著提高,全社会尊法学法守法用法的自觉性、主动性显著增强。多层次多领域依法治理深入推进,全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境显著改善。全民普法制度完备、实施精准、评价科学、责任落实的工作体系基本形成。

## 国家航天局发布天问一号任务着陆区域高分影像图



高分影像图

7日,国家航天局发布我国首次火星探测天问一号任务着陆区域高分影像图。图像中天问一号着陆平台、祝融号火星车及周边区域情况清晰可见。

影像图由天问一号环绕器高分辨率相机,于6月2日18时拍摄。图像右上角有两处明显亮斑,靠上的亮斑由两个亮点组成,较大亮点为天问一号着陆平台,较小亮点为祝融号火星车。以着陆平台亮点为中心,周围区域颜色较暗,据分析,可能是降落过程中受到发动机羽流影响造成。

此外,着陆平台南北方向,存在对称的喷射状亮条纹,可能是着陆后着陆平台钝化时吹除了较细的尘埃形成。图像中部亮斑为降落火星过程中抛离的背罩及降落伞组合体,其中背罩为圆形亮点,降落伞为长条状亮点。图像左下方向,存在另外一处明显的亮斑,为降落过程中抛离的防热大底。

截至6月6日,祝融号火星车在火星表面已工作23个火星日,开展环境感知、火面移动、科学探测,所有科学载荷设备均已开机工作,获取科学数据。环绕器运行在周期8.2小时的中继轨道,为火星车科学探测提供中继通信。

## 安徽全省均已调整为低风险地区

安徽省六安市卫生健康委员会6月7日通报,当日凌晨,该市最后一个中风险小区恒大御景湾3期调整为低风险地区。至此,六安市全域均为低风险地区,疫情防控恢复常态化。这也意味着安徽全省都已经调整为低风险地区。

今年5月13日,六安市报告第1例新冠肺炎确诊病例。5月20日,该市第1例确诊病例出院,第1例无症状感染者解除医学观察。到6月4日下午,该市新冠肺炎确诊病例和无症状感染者实现“清零”。截至6月7日,该市已连续14天无新增确诊病例、无新增无症状感染者。

## 广东中山将开展大规模核酸检测

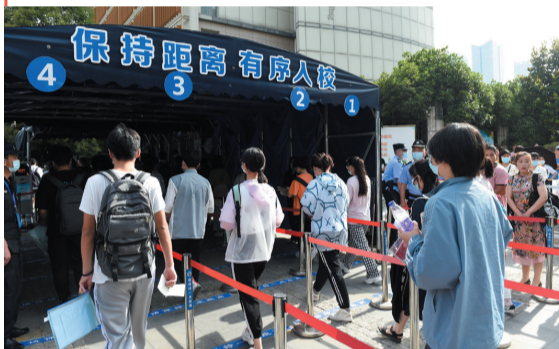
广东省中山市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室6日发布通告,鉴于周边部分地区出现本土确诊病例和无症状感染者,中山市自6日至10日将对全市市民(含户籍人口、外来人口)开展大规模核酸检测工作。

通告显示,核酸检测工作将分三批次开展。市民群众需密切关注所在镇街、村(居)委通知,做好自我健康监测,如粤康码为黄码,或有发热、咳嗽等不适症状的,应主动向所在村(居)委报告,立即就近前往医疗机构发热门诊就诊,暂缓前往核酸采样点。如在24小时内曾接种过新冠疫苗的,应在接种24小时后再进行检测。

此外,前往核酸采样点的市民群众,需携带身份证等有效身份证明,分时段有序到达指定地点,按照现场工作人员指引配合开展核酸检测。检测时主动出示粤康码,全程佩戴口罩,与他人保持1米以上间隔,不交谈,不聚集。有问题及时向工作人员反映。本版文图据新华社

## 高考加油

6月7日,2021年高考拉开帷幕。



▲6月7日,在安徽省合肥市五十中学天鹅湖校区考点,考生们有序进入考场。



▲6月7日,在贵州省贵阳市乌当中学考点外,送考老师与考生击掌。

▲6月7日,在沈阳市第七中学考点,家长们为孩子加油鼓劲。



▲6月7日,工作人员在广州市第一中学考点执勤。121名来自新冠肺炎疫情中风险地区的广州荔湾区真光中学考生在广州市第一中学考点参加高考。



►6月7日,在湖南省资兴市立中学考点,考生准备进入考场。



## 两部门:到2025年我国区块链产业初具规模

记者7日从工信部获悉,工信部、中央网信办联合发布《关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见》。明确到2025年,区块链产业综合实力达到世界先进水平,产业初具规模。区块链应用渗透到经济社会多个领域,在产品溯源、数据流通、供应链管理等领域培育一批知名产品,形成场景化示范应用。

区块链是新一代信息技术的重要组成部分,是分布式网络、加密技术、智能合约等多种技术集成的新型数据库软件。天眼查专业版数据显示,据不完全统计,目前,我国共有约7.5万家区块链相关企业。

指导意见提出,要坚持应用牵引、创新驱动,坚持把区块链作为核心技术自

主创新的重要突破口。同时要加大生态培育,多方协同,坚持发展与安全并重。

指导意见提出,到2025年,培育3至5家具有国际竞争力的骨干企业和一批创新引领型企业,打造3至5个区块链产业发展集聚区。区块链标准体系初步建立。到2030年,区块链产业综合实力持续提升,产业规模进一步壮大。