

我国拟实行公民终身法治教育制度

新华社北京6月7日电 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”普法工作将引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，全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。

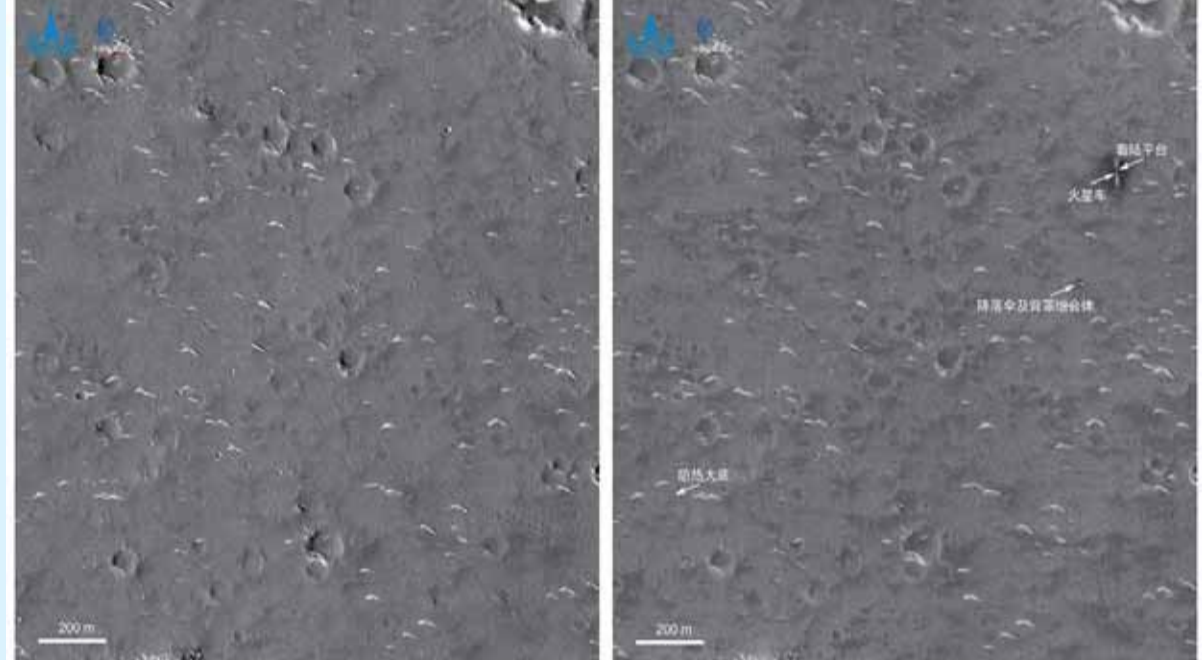
新华社北京6月7日电 7日，国家航天局发布我国首次火星探测天问一号任务着陆区域高分影像图。图像中天问一号着陆平台、祝融号火星车及周边区域情况清晰可见。

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，较大的亮斑为天问一号着陆平台，较小亮斑为祝融号火星车。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。

天问一号 任务着陆区域 高分影像图来了



6月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。 ■新华社发

实施中医药法见成效 我国中医药传承创新能力逐步提升

新华社北京6月7日电 全国人大常委会执法检查组关于检查中医药法实施情况的报告7日提请十三届全国人大常委会第二十九次会议审议。报告显示，我国实施中医药法三年多来，中医药传承创新能力逐步提升，支撑保障作用不断增强。

中医药法颁布施行以来，我国不断制定完善配套制度，召开全国中医药大会，出台《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》，中医药事业在人才培养、科技创新、

健康文化素养提升、开放发展等方面成效明显。

报告指出，我国持续加大中医药人才培养力度，探索创新中医药人才培养模式，初步形成了院校教育、毕业后教育、继续教育有机结合，师承教育贯穿始终的中医药人才培养体系。截至“十三五”末，我国中医药人员总数达到76.7万人，千人口中医执业（助理）医师数达到0.45人。

同时，中医药科技创新能力不断提升。报告显示，我国实施“十三

五”中医药科技创新专项规划，开展“中医药现代化研究”国家重点科技项目；推动建成40个国家中医临床研究基地，支持建设54个中药炮制技术传承基地，调查活态中医药传统知识近3000项。中医药在抗击新冠肺炎疫情中发挥重要作用，更堪称中医药传承精华、守正创新的生动实践。

在中医药事业发展进步过程中，中医药得到了更加广泛的了解和认可。根据报告，在国内，我国推动中医药进乡村、进社区、进家庭、进校园，我国公

民中医药健康文化素养水平达15.62%，普及率达92.46%；在海外，中医药已传播到196个国家和地区，中医药疗效被世界越来越多的国家认可、认同。

自2017年7月1日起施行的中医药法是我国第一部中医药领域的基础性、纲领性、综合性法律。这部法律体现了具有鲜明民族特色和深厚历史底蕴的文化自信，完善了我国卫生健康领域的制度体系，为促进中医药传承创新发展提供了坚实的法律保障。

我公司于2021年5月3日委托衡阳市大雁地理信息有限公司对坐落在石鼓区黄沙湾街道蒸湘北路240号（华源北街三期1#楼、10#楼及地下室）完成了预测绘，预测绘成果报告编号为房产测（预）字第202103052278号，华源北街三期1#楼，建筑面积为15201.46平方米；华源北街三期地下室，建筑面积为14974.24平方米；华源北街三期地下室，建筑面积为2022.70平方米。预测绘成果现拟报衡阳市住房保障服务中心审核备案。本项目房产建筑面积、专有部分面积和分摊的共有建筑面积等信息已在网站上公示，请各位业主及相关利害关系人登录<http://www.hycf365.com/>（衡阳房产交易服务网）进入“公示公告—测绘公示”查询，或登录<https://www.hengyang.gov.cn/zbxz/>（衡阳市住房保障服务中心官网）进入“测绘成果公示”查询。如对网上公示的房产预测绘面积和信息有异议，请于公示之日起5个工作日内向衡阳市住房保障服务中心递交书面意见。咨询（投诉）电话：0734-8275619。
特此公告！

衡阳市亚材房地产开发有限公司
2021年6月3日

广告

房产预测绘成果公告

各位业主、相关利害关系人：

我公司于2021年5月3日委托衡阳市大雁地理信息有限公司对坐落在石鼓区黄沙湾街道蒸湘北路240号（华源北街三期1#楼、10#楼及地下室）完成了预测绘，预测绘成果报告编号为房产测（预）字第202103052278号，华源北街三期1#楼，建筑面积为15201.46平方米；华源北街三期地下室，建筑面积为14974.24平方米；华源北街三期地下室，建筑面积为2022.70平方米。预测绘成果现拟报衡阳市住房保障服务中心审核备案。本项目房产建筑面积、专有部分面积和分摊的共有建筑面积等信息已在网站上公示，请各位业主及相关利害关系人登录<http://www.hycf365.com/>（衡阳房产交易服务网）进入“公示公告—测绘公示”查询，或登录<https://www.hengyang.gov.cn/zbxz/>（衡阳市住房保障服务中心官网）进入“测绘成果公示”查询。如对网上公示的房产预测绘面积和信息有异议，请于公示之日起5个工作日内向衡阳市住房保障服务中心递交书面意见。咨询（投诉）电话：0734-8275619。
特此公告！

衡阳市亚材房地产开发有限公司
2021年6月3日

房产实测绘成果公告

各位业主、相关利害关系人：

我公司于2021年3月19日委托衡阳市大雁地理信息有限公司对坐落在衡阳市蒸湘区幸福路23号创发城9#-11#楼完成了实测绘，实测绘成果报告编号为房产测（实）字第202105132501号，其中9#建筑面积为16840.75平方米、10#建筑面积为18317.95平方米、11#建筑面积为37425.9平方米，实测绘成果现拟报衡阳市住房保障服务中心审核备案。本项目房产建筑面积、专有部分面积和分摊的共有建筑面积等信息已在网站上公示，请各位业主及相关利害关系人登录<http://www.hycf365.com/>（衡阳房产交易服务网）进入“公示公告—测绘公示”查询，或登录<https://www.hengyang.gov.cn/zbxz/>（衡阳市住房保障服务中心官网）进入“测绘成果公示”查询。如对网上公示的房产实测绘面积和信息有异议，请于公示之日起5个工作日内向衡阳市住房保障服务中心递交书面意见。咨询（投诉）电话：0734-8275619。
特此公告！

衡阳湘浙房地产开发有限公司
2021年6月7日

公告

各位业主、相关利害关系人：

我司于2021年4月7日与江西美城物业管理有限公司解除东投归雁台前期物业服务合同，并将重新公开招标。
特此公告！

衡阳连续置业投资有限公司
2021年6月7日

驾驶证遗失作废声明

曾建湘，男，驾驶证档案编号为430400335486。因驾驶证遗失特此声明原驾驶证作废。

声明人：曾建湘
2021年6月7日

下列证件 声明作废

1. 衡阳市老龄办委员会发给蒋忠国的老年优待证，编码为26314657。
2. 衡阳市老龄办委员会发给王华容的老年优待证，编码为25990665。
3. 衡阳市工商行政管理局珠晖分局发给罗金元（湖南省衡阳市珠晖区商业城负一楼1389、1391、1393、1395号）营业执照正本，注册号430405600145863。
4. 惠州市第一人民医院开给刘小军的广东省医疗收费票据收据联原件，编码为LE50320081。
5. 衡阳市交通运输局发给湖南省裕辉物流有限公司的道路运输证，编码为430408000004。
7. 衡阳市中心医院发给贺利的出生医学证明，编码为R431015672。
8. 衡阳市老龄办委员会发给桂党秀的老年优待证，编码为26597681。
9. 衡阳宝瑞置业有限公司发给欧阳承文的发票原件，编码为60018159。
10. 衡阳县事业单位登记管理局发给衡阳县招投标监督管理办公室的事业单位法人证书正、副本（有效期2017年3月28日至2022年3月28日），统一社会信用代码为12430421MB1141120X。
11. 衡南壮亚生态农业发展有限公司公章壹枚，编码为4304086007106。
12. 湖南省道路运输管理局教练员发给曾铁钢的机动车驾驶培训教练员证，证号为湘（衡）3065。

我国拟立法保障法律援助质量

新华社北京6月7日电 近年来，我国法律援助工作发展迅速，但一些法律援助案件质量不高、没能解决当事人诉求的问题也逐渐显现。对此，7日提请全国人大常委会会议二审的法律援助法草案，从加强服务监管、提升保障力度等方面作出一系列规定，有望破解该问题。

在服务监管方面，草案二审稿规定，司法行政部门应当建立法律援助工作投诉查处制度，依照有关规定调查处理，并及时向投诉人告知处理结果；司法行政部门、法律援助机构应当建立法律援助信息公开制度，定期向社会公布法律援助资金使用、案件办理等情况；司法行政部门应当制定法律援助服务质量标准，通过第三方评估等方式定期进行质量考核；法律援助机构应当采

取措施，督促法律援助人员提升服务质量；律师协会应当加强律师事务所、律师履行法律援助义务的考核管理等。

为了免除法律援助机构及人员的“后顾之忧”，草案二审稿明确，县级以上人民政府应当健全法律援助保障体系，将法律援助相关经费列入本级政府预算，建立动态调整机制，保障法律援助工作需要，促进法律援助均衡发展。明确法律援助补贴标准实行动态调整，法律援助补贴免征增值税和个人所得税。

草案二审稿还进一步扩大法律援

助覆盖面，在申请法律援助的事项中增加“确认劳动关系”、“生态破坏损害赔偿”等情形，并增加规定：英雄烈士近亲属维护英雄烈士的人格权益、因见义勇为行为主张相关民事权益等情形下，当事人申请法律援助的，不受经济困难条件限制。

地方碳达峰路线图浮出 聚焦能源转型低碳示范

新华社上海6月7日电 时至年中，地方碳达峰行动正在抓紧推进。记者梳理发现，目前一些省份已经提出要在“十四五”实现碳达峰目标，也有一些省份已经明确提出分年度、多情景下碳达峰目标测算。

国家发展改革委此前表示，正加快推进碳达峰、碳中和顶层设计文件制定，认真研究各行业各领域碳达峰、碳中和政策措施。有业内人士对记者表示，未来一揽子总体设计文件的逐步出台，将更好地指导地方推进落实碳达峰相关行动。

地方碳达峰时间呈现差异化

各地能源资源禀赋不同，加上经济发展不平衡等因素，地方明确提出碳达峰的时间点也各有不同。

上海市生态环境局局长程鹏今年1月表示，上海市碳排放总量在2025年要力争达峰。深圳市也在近日明确，到2025年，在珠三角城市中率先实现二氧化碳排放达峰。

宁夏回族自治区前期提出了在节能情景下全区碳排放总量2029年达峰的建议，同时鼓励部分地市将碳达峰行动纳入本地区国民经济和社会发展规划。四川省也提到，达峰时间有先后，成都、广元等已经作出承诺的地区要锁定目标推进达峰，攀枝花、眉山等具备条件的地区要加快达峰，多数城市应于2029年及之前达峰。

内蒙古自治区副主席包钢此前表示，要抓紧研究制定碳达峰行动方案。作为高碳大省的内蒙古碳达峰时间表尚未公布，但多位当地人士向媒体透露，预计确定不晚于2030年实现碳达峰。有研究报告预计，北京、黑龙江、河南等超20个省份将在2025年前后实现碳达峰。

内蒙古自治区副主席包钢此前表示，要抓紧研究制定碳达峰行动方案。作为高碳大省的内蒙古碳达峰时间表尚未公布，但多位当地人士向媒体透露，预计确定不晚于2030年实现碳达峰。有研究报告预计，北京、黑龙江、河南等超20个省份将在2025年前后实现碳达峰。

内蒙古自治区副主席包钢此前表示，要抓紧研究制定碳达峰行动方案。作为高碳大省的内蒙古碳达峰时间表尚未公布，但多位当地人士向媒体透露，预计确定不晚于2030年实现碳达峰。有研究报告预计，北京、黑龙江、河南等超20个省份将在2025年前后实现碳达峰。

打造一批“近零碳”“零碳”项目

为了推进实现碳达峰，“十四五”期间，多地表示将积极探索符合战略定位、发展阶段、产业特点、能源结构和资源禀赋的低碳转型路径。比如，打造一批“近零碳”、“零碳”示范项目。浙江提出将启动“零碳”体系建设，着力推进政府机关等主体开展“零碳”试点示范。制定未来低碳社区、低碳工业园区评价标准，启动建设工作。推动大型活动和公共机构实施碳中和。

江西省生态环境厅相关负责人也表示，要大力推行绿色低碳生活方式，重点发展低碳交通、绿色建筑，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

北京也明确，要推进林业碳汇发展，增强固碳减碳能力。扎实推进新一轮百万亩造林绿化工程，加强低质低效林改造，推广高碳汇树种。全面推行“林长制”，增加森林蓄积量，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

北京也明确，要推进林业碳汇发展，增强固碳减碳能力。扎实推进新一轮百万亩造林绿化工程，加强低质低效林改造，推广高碳汇树种。全面推行“林长制”，增加森林蓄积量，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

北京也明确，要推进林业碳汇发展，增强固碳减碳能力。扎实推进新一轮百万亩造林绿化工程，加强低质低效林改造，推广高碳汇树种。全面推行“林长制”，增加森林蓄积量，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

北京也明确，要推进林业碳汇发展，增强固碳减碳能力。扎实推进新一轮百万亩造林绿化工程，加强低质低效林改造，推广高碳汇树种。全面推行“林长制”，增加森林蓄积量，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

北京也明确，要推进林业碳汇发展，增强固碳减碳能力。扎实推进新一轮百万亩造林绿化工程，加强低质低效林改造，推广高碳汇树种。全面推行“林长制”，增加森林蓄积量，推动低碳城镇建设，积极创建低碳试点示范市县，创建一批零碳园区、零碳社区、零碳校园。

碳汇经济成为多地碳达峰方案重点工作之一。黑龙江省委书记张庆伟表示，要摸清全省生态系统碳汇底数，全面提升生态碳汇能力，抢抓机遇做大碳汇经济，推进生态产业化和产业生态化，加快“绿水青山就是金山银山”生态价值转换，真正把生态优势转化为经济优势。

计划检修停电预告

岸小区、日晶化公司、中凌帝景苑小区、湘南路、丰收菜园小区）停电检修消缺（停电原因：消缺）。

3.2021年6月18日预计时间08:00—20:00 110kV 乌鸡塘变 10kV 乌黄线昱江置业分支箱 #303 断路器后段线路（湖南省衡阳市雁峰区时通商城）停电检修（停电原因：业扩）。

以上停电线路遇下雨顺延一天。特此公告。

详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。