

报告显示我国公民法治素养明显提升

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(记者 白阳) 国务院关于“七五”普法决议贯彻落实情况的报告7日提请全国人大常委会审议。

报告指出,全国第七个五年法治宣传教育决议全面贯彻落实,在服务经济社会发展、服务人民群众中取得重大成就,公民法治素养明显提升,社会治理法治化水平明显提升。

根据报告,“七五”普法工作开展以来,全社会法治观念明显增强。2020年,中宣部委托国家统计局形成的“2020年全国社会心态调查综合分析报告”显示,当自己或家人遇到不公平事情时,选择“通过法律渠道解决”的居第一位,比2016年提升3.7个百分点;选择“托关系、找熟人”的比例明显下降,“遇事讲法、遇事找法”逐步成为全社会普遍共识。

目前,我国已全面实行“谁执法谁普法”普法责任制,成立落实普法责任制部际联席会议,中央16家成员单位带头落实,统一编制并公布了两批中央和国家机关普法责任清单。在立法过程中广泛听取全社会意见,在执法全过程中主动普法,在司法办案环节推动以案释法制度化、常态化。

法治乡村建设有序推进。实施农村“法律明白人”培养工程,完善村(居)法



新华社发

律顾问制度,引导干部群众遇事找法。司法部、民政部联合组织开展了第七批、第八批全国民主法治示范村(社区)命名工作,定期开展复核确保创建质量。

在社会主义法治文化建设方面,全国共设立法治文化主题公园3500多个、广场1.2万多个、长廊3.4万多个,命名了浙江省杭州市“五四宪法”历史资

料陈列馆等3批72个全国法治宣传教育基地。

新华社北京6月7日电(记者 白阳) 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,促进依法行政、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。

中方就3名美联邦参议员访台向美方提出严正交涉 立即停止官方往来 慎重处理台湾问题

新华社北京6月7日电(记者 伍岳 马卓言) 针对3名美国联邦参议员6日乘军机访问台湾,外交部发言人汪文斌7日说,美国有关议员访问台湾并会见台湾地区领导人,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,中方对此坚决反对,已向美方提出严正交涉。

汪文斌在例行记者会上答问时表示,中方敦促美方把坚持奉行一个中国政策的表态落到实处,切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,立即停止与台湾开展任何形式的官方往来,慎重处理台湾问题,不向“台独”分裂势力发出任何错误信号,以免给中美关系和台海和平稳定造成进一步严重损害。

机构预测5月CPI继续回升 涨幅达1.5%左右

据新华社北京6月7日电(记者 班婕娟)《经济参考报》记者获悉,国家统计局将于近日公布5月居民消费价格指数(CPI)。多家机构预测,5月CPI或维持食品价格向下、非食品价格向上的分化走势,受翘尾因素影响以及五一假期因素带动,5月同比继续回升,涨幅或达到1.5%左右。

“由于翘尾因素的抬升与成品油价格的上涨,预计5月CPI同比上行至1.5%左右。”华创证券研究所首席宏观分析师张瑜指出,翘尾因素5月为0.9%,较4月抬升0.8个百分点。食品项中,猪肉价格继续大幅下跌,蔬菜价格因进入雨季跌幅明显放缓。5月猪肉均价环比下跌13.6%,蔬菜均价环比下跌6.2%。

平安证券研究所所长、首席经济学家钟正生预测5月CPI同比为1.6%。他指出,食品方面,5月农产品批发价格总指数环比下降4.1%。

中国驻英使馆表示,所谓“维吾尔特别法庭”既非法,更不可信

不过是少数人炮制的又一场反华闹剧

新华社伦敦6月6日电(记者 许凤) 中国驻英国大使馆发言人5日表示,所谓的“维吾尔特别法庭”既非法,更不可信,只不过是少数人炮制的又一场反华闹剧,其最终目的就是为了“以疆制华”。

“维吾尔特别法庭”4日至7日在伦敦举行“听证会”,企图指控中国新疆存在侵犯人权的“种族灭绝”。

发言人指出,这个所谓的“法庭”,根本不是大家所理解的“司法机构”,不过是别有用心的人自己拼凑出来的伪法庭,毫无严肃性和权威性,其设立根本没有法律依据。

发言人说,这个伪法庭纠集了一批以反华为职业、靠反华谋生的人。其最大金主是鼓吹新疆分裂主义的“世维会”。所谓“专家”和“证人”中包括澳大利亚战略政策研究所、郑国恩等长期散布涉疆谎言的机构、人员,也包括被多次揭露过的、编造子虚乌有的所谓“迫害事件”的“演员”。

发言人指出,据报道,所谓的“庭长”杰弗里·尼斯曾是英国资深的特工人员,2019年担任过所谓“中国法庭”的“庭长”,导演了一出抹黑攻击中国的闹剧,是有名的滥诉专业户,同各种

反华势力关系密切。

发言人说,这个伪法庭带着“有罪推定”立场,无耻地给一个世纪谎言进行“听证”,妄图以此给新疆扣上“种族灭绝”的帽子,这完全是对国际法秩序的严重践踏,是对真正“种族灭绝”受害者的严重亵渎,更是对新疆2500万各族群众的严重挑衅。

发言人指出,这样一群人炮制的所谓“审判”,不过是散布谣言的丑恶行径张目而已,改变不了新疆稳定发展、欣欣向荣的大好局面,改变不了新疆各族群众安居乐业、幸福生活的美好景象。

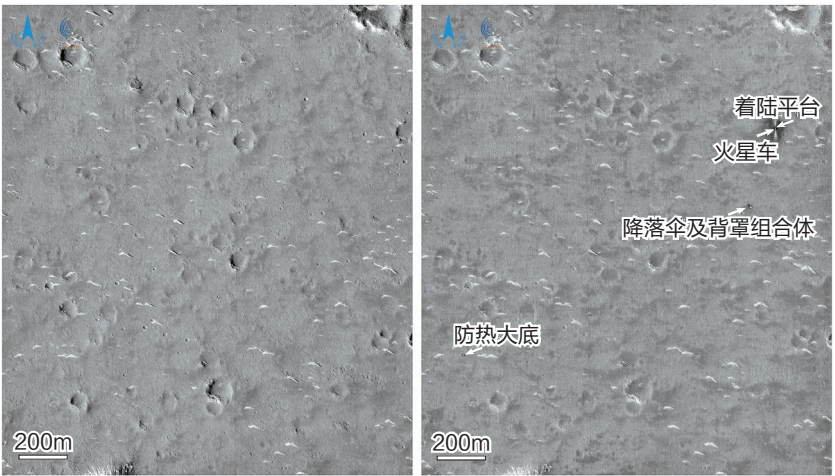
国家航天局发布

天问一号任务着陆区域高分影像图

新华社北京6月7日电(记者 胡喆) 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



新华社发

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。

苏宁—— 献身国防现代化的模范干部

苏宁——

献身国防现代化的模范干部

“我是新时代苏宁传人,我宣誓,弘扬革命传统,继承苏宁遗志,爱党信党,绝对忠诚……”

2021年4月30日,全军挂像英模之一苏宁牺牲30周年纪念日。这一天,苏宁生前所在部队——北部战区陆军第80集团军某旅官兵,在苏宁挂像前庄严宣誓。

1953年12月,苏宁出生于六朝古都南京。1969年2月,苏宁入伍,并于1973年3月加入中国共产党。

1970年春,苏宁所在部队换防至哈尔滨市郊。基层环境艰苦,有些人产生畏难情绪,但苏宁从不动摇。当战士,他是训练尖子;当班长,他带领全班夺得全团训练比武第一名;当干部,他是基层干部标兵、优秀指挥员……在每个岗位,他都表现出色。

1989年6月,苏宁任团参谋长,把对国防现代化的研究热情带入日常训练中。

从1981年到1991年,苏宁独立完成和参与研制的改革项目有162项,1项获全军模拟器材二等奖,6项被总部、军区机关肯定和推广。

就在苏宁沿着现代化道路不断前进时,令人痛惜的意外发生了。1991年4月21日上午,苏宁现场

指挥建制连手榴弹实弹投掷训练。一名投弹手挥臂过猛,弹体碰撞到壕墙后沿,手榴弹落在不到一米外的监护员脚下,手榴弹冒着白烟即将爆炸。

危急时刻,苏宁大喊一声“快卧倒!”冲过去推开监护员,俯身抓起手榴弹,想把手榴弹扔出壕壕,正要投出的一刹那,手榴弹爆炸了。

两位战友幸免于难,苏宁却身负重伤。

8天后,苏宁经抢救无效光荣牺牲,年仅38岁。

在苏宁牺牲后的第5天,他生前主导的科研项目获得成功。

1993年2月19日,中央军委授予苏宁“献身国防现代化的模范干部”荣誉称号。1996年,他作为全军英模之一,挂像在全军连以上单位悬挂。

在苏宁生前所在连队,又一批新战士入营,指导员董广宇带领他们来到连队荣誉室进行“第一课”教育。“苏宁创新的多项训训方法和器材,我们至今仍在受益。我们要永远学习他献身国防现代化的精神。”董广宇的声音,回响在荣誉室里,也回荡在战士们心底。梅世雄 张雨晴

据新华社济南6月7日电

林俊德——

永远盛开在罗布泊的“马兰花”

地处罗布泊大漠深处的新疆马兰,屹立着一座用天山花岗岩砌成的革命烈士纪念碑。这里安葬着陈士榘、张蕴钰、朱光亚等为我国核试验事业牺牲奉献的开创者们。

全军挂像英模、被中央军委授予“献身国防科技事业杰出科学家”荣誉称号的林俊德也长眠于此。2019年9月,他曾被评新中国“最美奋斗者”。

林俊德生前系中国人民解放军63650部队研究员,是我国核试验爆炸力学领军人物、中国工程院院士。他长期隐姓埋名、潜心铸造大国重器,扎根新疆罗布泊戈壁大漠52年,参加了我国全部核试验任务。

林俊德,1938年出生,福建永春人。1955年,17岁的他考入浙江大学机械系。由于家境贫穷,大学全是靠党和政府助学金读完的。为此,林俊德常对儿女们说,我能有今天,离不开党和国家的培养。做人,一定要懂得感恩,要赤诚报国。

1960年,从浙江大学毕业的林俊德参军入伍,从此隐姓埋名,成为新中国核试验科研队伍中的一员。

1964年10月16日15时,罗布泊

一声巨响,蘑菇云腾空而起。林俊德研制的“林氏”压力自记仪,在我国第一颗核爆试验中首战立功。自此,作为功勋装备,它应用于各种高尖端武器试验之中,出现在试验场的各个角落。

2012年5月4日,林俊德被确诊为胆管癌晚期。面对猝不及防的重大变故,林俊德首先想到的是已到关键时刻的国防重大科研项目还未完成。

在第四军医大学唐都医院,林俊德和病魔赛跑,抓紧生命的最后时光,为国防重大科研项目尽最后的努力。

5月31日20时15分,当这个国防科技战士的心脏停止跳动的时候,在场的和早已守候在病房门口的所有医护人员,再也控制不住奔涌的感情,一个个掩面而泣……

在生命最后时刻,林俊德只留下一句话:“死后把我埋在马兰。”

2018年9月,经中央军委批准,“献身国防科技事业杰出科学家”林俊德与张思德、董存瑞、黄继光、雷锋等各时期英模一起,成为中国人民解放军十大挂像英模。李清华 高腾

据新华社乌鲁木齐6月7日电

普京签署退出《开放天空条约》法律草案

新华社莫斯科6月7日电(记者 李奥) 根据俄罗斯法律信息网站7日发布的文件,俄总统普京当天签署退出《开放天空条约》法律草案。

据悉,普京签署该草案后,俄方将在6个月后再正式退出《开放天空条约》。

2020年5月,时任美国总统特朗普指责俄罗斯违反《开放天空条约》,美国国务院随即向该条约其他缔约国通报违约决定。俄方表示,美国的指责完全没有根据。同年11月,美国宣布正式退出该条约。

根据俄方官员本月初的表态,为促进美方留在《开放天空条约》,俄方已付出全部努力并尝试了一切办法,但未能奏效,因此,俄方认为废止该条约是合乎当前情况的正确选择。

《开放天空条约》于1992年签署,2002年起生效。条约缔约国可按规定对彼此领土进行非武装方式的空中侦察。该条约是冷战结束后重要的信任建立措施,有助于提升透明度和降低冲突风险。美国、俄罗斯和大部分北约国家签署了这一条约。

上接第五版

序号	水电站名称	规模 (万kW)	所在州市	所在县区	业主责任人			电站管理责任人			行政责任人	
					姓名	单位	职务	姓名	单位	职务	姓名	单位职务
58	朗外河水电站	7.5	德宏州	盈江县	陈泽斌	盈江县中控电力有限公司	总经理	金腊仁	朗外河水电站	站长	尹自邦	盈江县副县长
59	那邦水电厂	18	德宏州	盈江县	杨春风	盈江华富水电开发有限公司	执行董事	杨正权	那邦水电厂	厂长	尹自邦	盈江县副县长
60	梨园水电站	240	丽江市	玉龙县	郑江涛	华电云南发电有限公司	总经理	吴 华	云南华电梨园公司	党委书记	和洪珍	玉龙县副县长
			迪庆州	香格里拉市				李文平	云南华电梨园公司	总经理	杨 晓	香格里拉市副市长
61	金安桥水电站	240	丽江市	古城区	汪建文	金安桥水电站有限公司	总经理	汪建文	金安桥水电站有限公司	总经理	肖忠万	丽江市副市长
62	观音岩水电站	300	丽江市	华坪县	李树军	大唐观音岩水电开发有限公司	总经理	方善臣	大唐观音岩水电开发有限公司	副总经理	肖忠万	丽江市副市长
63	阿海水电站	200	丽江市	玉龙县	郑江涛	华电云南发电有限公司	总经理	李剑平	华电云南发电有限公司	党委书记	肖忠万	丽江市副市长
			宁蒗县	黄正彪				华电云南发电有限公司	总经理			
64	黄登水电站	190	怒江州	兰坪县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	郑雪筠	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	厂长	胡国亮	兰坪县副县长
65	大华桥水电站	92	怒江州	兰坪县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	郑雪筠	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	厂长	胡国亮	兰坪县副县长
66	迪麻洛水电站	5	怒江州	贡山县	赵广正	云南华源开发有限公司	总经理	肖 明	云南华源开发有限公司	站长	李志东	贡山县副县长
67	丹珠河水电站	8	怒江州	贡山县	洪荣根	贡山恒远水电开发有限公司	董事长	李洪周	贡山恒远水电开发有限公司	副总经理	李志东	贡山县副县长
68	碧玉河四级水电站	10	怒江州	兰坪县	沈文权	云南大唐国际碧玉河水电开发有限公司	总经理	杨 强	云南大唐国际碧玉河水电开发有限公司	副总经理	胡国亮	兰坪县副县长
69	里底水电站	42	迪庆州	维西县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	毛 华	华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电工程建设管理局	局长	李建新	维西县副县长
70	乌弄龙水电站	99	迪庆州	维西县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	毛 华	华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电工程建设管理局	局长	李建新	维西县副县长
71	托巴水电站	140	迪庆州	维西县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	陈燕和	华能澜沧江水电股份有限公司托巴水电工程筹建处	主任	李建新	维西县副县长
72	丹达河水电站	10	迪庆州	德钦县	张 群	云南大唐国际德钦水电开发有限公司	总工程师	张 群	云南大唐国际德钦水电开发有限公司	总工程师	培 布	德钦县副县长
73	岗曲河一级水电站	6	迪庆州	香格里拉市	张志强	大唐迪庆香格里拉电力开发有限公司	总经理	蒋智军	大唐迪庆香格里拉电力开发有限公司	副厂长	杨 晓	香格里拉市副市长
74	金汉拉扎水电站	5.8	迪庆州	香格里拉市	阮爱国	尼汝河流域水电开发有限责任公司	总经理	唐学礼	尼汝河流域水电开发有限责任公司	厂长	杨 晓	香格里拉市副市长
75	木里土水电站	12	迪庆州	香格里拉市	阮爱国	尼汝河流域水电开发有限责任公司	总经理	木志鹏	尼汝河流域水电开发有限责任公司	厂长	杨 晓	香格里拉市副市长
76	洛它水电站	6	迪庆州	德钦县	斯那定主	德钦县中吉能源有限责任公司	董事长	赵永飞	恒大大水电开发有限公司	总工程师	培 布	德钦县副县长
77	大丫口水电站	10.2	临沧市	镇康县	周金相	临沧粤电能源水电开发有限公司	总经理	赵志武	临沧粤电能源水电开发有限公司	站长	李恩杰	镇康县常务副县长
78	罗甸河二级水电站	5	临沧市	云 县	赵树祥	临沧新华水利水电开发有限公司	总经理	孙茂德	罗甸河二级水电站	站长	羊 葵	云县副县长
79	漫湾水电站	167	临沧市	云 县	袁湘华	华能澜沧江水电股份有限公司	董事长	苏 茂	漫湾水电站	厂长	羊 葵	云县副县长
80	大朝山水电站	135	临沧市	云 县	尹利生	国投云南大朝山水电有限公司	总经理	尹利生	大朝山水电站	总经理	羊 葵	云县副县长
81	长田水电站(停工)	8.4	普洱市	墨江县	陶成川	云南济海源集团把边江水电开发有限公司	总经理	陶成川	云南济海源集团把边江水电开发有限公司	总经理	郑金雄	墨江县常务副县长
			宁洱县	周会国							宁洱县常务副县长	