

# 继续推进全过程人民民主建设 更好保证人民当家作主

## ——习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话为不断发展全过程人民民主注入新动力

新华社北京10月16日电 “民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。”

习近平总书记近日在中央人大工作会议上发表重要讲话，强调“不断发展全过程人民民主”“要继续推进全过程人民民主建设”，对具体地、现实地践行全过程人民民主提出明确要求，在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示，习近平总书记重要讲话为新时代发展全过程人民民主、推进社会主义民主政治建设提供了指引和遵循，要在讲话精神指引下，认真践行、不断发展全过程人民民主，更好保证人民当家作主。

“总书记强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。这就要求我们具体地、现实地践行在各个环节、各个层级的工作中，体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”全国人大常委会委员、全国人大常委会法制工作委员会主任李巍说，在立法、监督等工作中，要切实做到民有所呼、我有所应，民主与民心相通、民主与民声相通。

坚持开门立法、民主立法，让法律法规更有效、更直接体现人民意愿，满足人民期待。

近日，在全国人大常委会法工委与基层立法联系点，工作人员正就噪声污染防治法草案的修改广泛征求群众意见。联系点办公室副主任陈凯说，联系点在法律草案征求意见过程中，多环节、全链条保障广大群众充分知情、积极参与、通畅表达。

“基层群众通过联系点向最高立法机关提出意见建议，对立法关注度和参与度不断提高，法治建设认同感极大提升。”陈凯说，我们要进一步畅通基层群众参与法律法规制定的渠道，让更广泛的基层声音更便捷地直达立法机关。

“总书记说，民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。我们20多年来的民主恳谈实践，正是以解决人民关切问题、促进发展为方向的。”在认真学习习近平总书记重要讲话精神后，浙江省温岭市委原民主恳谈工作办公室主任陈奕敏感触颇深。

据介绍，20多年来，温岭通过召开各级、各类民主恳谈会解决了不少群众急难愁盼的问题。“我们要继续在坚持中完善、在完善中创新，突出民生、集中民智、吸收民意。”温岭市泽国镇人大副主席梁云波说。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念，不断推进全过程人民民主建设，我国社会主义民主政治日益完善。

广东省委党校公共管理教研部主任陈家刚表示，总书记的重要讲话深刻阐明，全过程人民民主既通过一系列制度安排保障民主，又强调坚持人民主体地位、保证人民当家作主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主。

今年6月，青海省西宁市湟源县迎来县乡两级人大换届选举。湟源县人大常委会主任任永德介绍，湟源县人大通过线上线下广泛宣传，保障外出务工人员选举权的措施，赢得了好评。

“我们要按照总书记重要讲话要求，继续完善工作机制、创新活动载体和方式，进一步保障人民群众的选举权、知情权、参与权、表达权和监督权，让全过程人民民主在基层展现强大生命力。”任永德说。

前不久，四川省巴中市巴州区一小区的居民向当地人大代表反映办理房产证

遇到困难。在人大代表和各方协调推动下，这个悬在居民心头的“老大难”问题得以解决。

“把人民当家作主具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来，要求人大代表更加深入基层了解群众所急所盼，积极充分发挥为民代言的作用。”巴州区岩梁街道办事处人大工委主任付建华说。

广西壮族自治区三江侗族自治县人大常委会被确定为全国人大常委会法工委基层立法联系点以来，少数民族群众的心声源源不断传递到国家立法机关。“我们要继续充分发挥联系点听民声、察民情、汇民意、聚民智的作用，进一步深化沟通交流，传递群众的意见建议，确保立法征询意见工作多层次、宽领域，更具有说服力。”三江侗族自治县人大常委会主任石祖芝说。

“实践证明，人民代表大会制度充分保障了人民群众行使民主权利、参与民主决策，是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。”吉林大学马克思主义学院副院长董树彬说，坚持和完善人民代表大会制度，在正确的方向和道路上行进，我国的人民民主之路就会越走越宽。

一周看天下



### 清真寺遭袭

这是10月8日在阿富汗昆都士拍摄的遭爆炸袭击的清真寺。阿富汗官员8日说，阿北部昆都士省首府昆都士市一座清真寺当天发生爆炸袭击，造成至少18人死亡、50人受伤。新华社发(阿杰马勒·卡卡尔摄)



### “无尽之桥”

10月11日，游客在丹麦奥胡斯海边的“无尽之桥”参观游览。“无尽之桥”是架设在丹麦奥胡斯海边的一处景观设计。这座圆环状的桥直径约为60米，从沙滩延伸到海里再回到沙滩，每当潮水涨起接近桥面时，走在桥上的游客仿佛走在海面上。新华社记者 张斌 摄



### 二手市场

10月13日，商贩在阿富汗喀布尔的二手市场上等待顾客。近日，喀布尔的二手市场生意红火，价格低廉的二手物品受到阿富汗民众的欢迎。新华社发(塞夫拉赫曼·萨菲摄)



### 女孩与南瓜

10月10日，一个小女孩在俄罗斯莫斯科国立大学的“巨大南瓜”展上拥抱一颗南瓜。莫斯科国立大学日前举办“巨大南瓜”展览，展览将持续至11月7日。本次展览上最重的南瓜达到692.5千克。新华社发(亚历山大摄)



### 加油站油荒

10月8日，英国伦敦一家加油站的加油机上挂着“停止使用”的标识。受“脱欧”和新冠疫情影响，英国近期劳动力短缺，供应链吃紧。为缓解因运油卡车司机短缺出现的“油荒”，英国政府4日派出军方人员填补空缺，帮助运输燃油。新华社记者 韩岩 摄

## 中老铁路“澜沧号”动车组 交付仪式在万象站举行



10月16日，两名女子在老挝万象站与“澜沧号”动车组合影。新华社发(凯乔摄)

新华社万象10月16日电 “澜沧号”动车组16日运抵刚刚建成的中老铁路万象站，正式交付中老铁路有限公司。中国驻老挝大使姜再冬、老挝公共工程与运输部部长荣沙瓦出席了在万象站举行的“澜沧号”动车组交付仪式。

姜再冬在致辞时说，今天老挝迎来历史上第一组现代化列车。这是中老铁路建设的决定性进展，也是中国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的标志性成果。根据目前建设进度，老方提出以老挝国庆(12月2日)为目标节点实现正式通车，我们深受鼓舞并愿同老方共同努力。

姜再冬说，中老铁路通车后，

万象到中老边境车程将由2天缩短到3小时，到昆明可朝发夕至，中老之间互联互通实现跨越式发展。

荣沙瓦说，动车组的设计、制造是中老铁路建设的重要组成部分，老挝政府高度重视，通伦总书记亲自组织审定设计方案，潘坎总理亲自为动车组命名。“澜沧号”顺利交付，标志着中老铁路即将由建设期进入运营期，也宣告老挝迈入铁路运输新时期，老挝人民迎来交通运输变革的新时代。

荣沙瓦说，中老双方将携手努力，在建设好老中铁路的基础上，运营好、开发好老中铁路，把老中铁路建设成为中老友谊标志性工程，造福两国人民。

“澜沧号”的命名源于老挝的古称澜沧王国和流经中老两国的澜沧江，寓意两国好邻居、好朋友、好同志、好伙伴关系。“澜沧号”动车组车体采用老挝国旗颜色“红、蓝、白”三色涂装。动车组内饰主题设计融合中老传统文化和民族审美元素，寓意老挝人民对未来美好生活的憧憬和中老两国人民的友谊。

据介绍，此次交付的“澜沧号”动车组由中国中车集团制造，最高运营时速160公里，编组为9辆，定员720人。

中老铁路全部采用中国管理标准和技术标准建设，设计时速160公里，为电气化客货混运铁路。工程于2016年12月全面开工。

## 神舟十三号3名航天员 顺利进驻天和核心舱

新华社北京10月16日电 据中国载人航天工程办公室消息，在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项工作后，翟志刚开启天和核心舱舱门，北京时间2021年10月16日9时58分，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。后续，航天员乘组将按计划开展相关工作。

## 中央气象台： 强冷空气来势汹汹 将继续向南推进

新华社北京10月16日电 过去一天，强冷空气来势汹汹，华北、东北地区中南部及陕西北部、内蒙古中东部等地出现4至8摄氏度降温，内蒙古中部、河北西北部局地降幅超过10摄氏度。中央气象台16日继续发布寒潮蓝色预警：16日14时至18日8时，我国中东部地区将有较大范围大风降温天气。

据中央气象台预计，强冷空气将继续向南推进。16日至17日，长江中下游及其以北地区将自北向南先后有4至6级风，阵风7至9级；华北中南部、黄淮、江淮、江汉、江南大部及贵州、黑龙江东部等地气温将下降6至10摄氏度，其中，山东南部、河南东部、安徽北部、江苏北部以及浙江中西部等地部分地区将降温12至14摄氏度，局地降温可达14摄氏度以上。

受冷空气影响，16日至17日，中东部大部地区气温较常年同期偏低4至6摄氏度，长江中下游部分地区偏低7至8摄氏度。

冷空气影响过后，北方地区最低气温将出现在17日早晨。最低气温0摄氏度线将位于北京中部、河北中部、山东西北部、山西中南部、陕西中部一带。南方地区最低气温将出现在18日早晨，江南南部和西部最低气温将降至10摄氏度左右。

此外，17日夜间至20日，预计西藏自西向东将有一次较明显的雨雪天气，西南部高海拔地区局地有大到暴雪，中东部地区有小到中雨(雪)、局地大雨(雪)。

气象专家提醒，强冷空气继续向南推进，我国中东部大部地区气温暴跌，风力较大，体感寒冷，公众需关注气温骤降对身体健康的不利影响，及时增加衣物，谨防感冒。

## 2021年法考 客观题考试开考

新华社北京10月16日电 16日，2021年国家统一法律职业资格考试客观题考试拉开帷幕。记者从司法部获悉，今年客观题考试报名总人数为71.89万人，与去年相比增加约1万人，再创历史新高。

据悉，近年来，法考报名人数逐年增长，考试规模不断扩大。此次法考客观题考试在全国29个省市区及新疆生产建设兵团和香港、澳门地区共设置298个考区、541个考点，广东、山东、北京、河南、江苏五省市的报考人数均超过4万人。黑龙江省、福建省和新疆维吾尔自治区伊犁考区因疫情形势延期考试。

记者在北京考区北京工业大学考点看到，应试人员均佩戴口罩，经过体温检测、健康扫码、人脸识别等环节后，井然有序地进入考场。司法部相关负责人介绍，本次考试综合运用了考生身份识别、远程巡查系统、无线电作弊防控等技术手段，坚决打击作弊等违纪违法行为，营造风清气正的考试环境。

据悉，2021年法考客观题考试于10月16日、17日分两批次举行，10月25日公布考试成绩及合格分数线。主观题考试将于11月21日举行。

在考试内容上，今年的法考加大对习近平法治思想的考查力度；试题类型以案例题为主，重点考查应试人员法治实践能力和分析问题、解决问题能力。

## 美“露西”号探测器发射升空 将探索木星的小行星群

新华社华盛顿10月16日电 美国航天局“露西”号太空探测器16日从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空，开启为期12年的太空旅程，将首次探索在木星轨道内运行的特洛伊小行星群。

据美国航天局官网发布的消息，美国东部时间16日5时34分(北京时间17时34分)，“露西”号搭乘美国

联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭升空。

据美国航天局介绍，“露西”号将执行首次造访木星特洛伊小行星群的探测任务。该小行星群是与木星共用轨道，一起绕太阳运行的一大群古老小行星。“露西”一名取自1974年在埃塞俄比亚发现的古猿化石的名字，古猿“露西”生活在距今300多万年前，其化石有助了解人类进化史。同样，科学家希望“露西”号探测器能帮助人类了解太阳系形成早期的状况。

美国航天局表示，木星特洛伊小行星群是由岩石颗粒和冰组成的集团，它们在太阳系形成时没有结合成行星，是那个时期留下的保存最完好的证据之一，因此是了解太阳系演化史的关键。

前，其化石有助了解人类进化史。同样，科学家希望“露西”号探测器能帮助人类了解太阳系形成早期的状况。

美国航天局表示，木星特洛伊小行星群是由岩石颗粒和冰组成的集团，它们在太阳系形成时没有结合成行星，是那个时期留下的保存最完好的证据之一，因此是了解太阳系演化史的关键。

## 英国一名议员遇刺身亡 警方说是“恐怖事件”

新华社伦敦10月16日电 据英国媒体报道，英国保守党议员戴维·阿梅斯15日在埃塞克斯郡一座教堂与选民会面时被刺身亡。英国警方16日凌晨发表声明说，阿梅斯遇刺是“恐怖事件”。

报道说，现年69岁的阿梅斯15日在其选区出席选民见面会时遭一名持刀者袭击，阿梅斯被连刺数刀，当场身亡。警方在现场逮捕一名25岁男子并进行了初步审讯。伦敦警察局16日在声明中说，警

方正对伦敦地区的两处地点展开搜查。初步调查显示，凶手的潜在动机与极端主义有关。

2016年6月，主张英国留在欧盟的议员乔·考克斯在英格兰北部西约克郡参加选区活动时遇害身亡。