

# 中央政治局召开会议,讨论政府工作报告

## 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月28日电 中共中央政治局2月28日召开会议,讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,过去一年,以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变,团结带领全党全国各族人民顺利完成经济

社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,中国式现代化迈出新的坚实步伐。

会议强调,今年是“十四五”规划收官之年,做好政府工作,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,按照中央经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展,进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放,建设现代化产业体系,更好统筹发展和安全,实施更加积极有为的宏观政策,扩

大国内需求,推动科技创新和产业创新融合发展,稳住楼市股市,防范化解重点领域风险和外部冲击,稳定预期、激发活力,推动经济持续回升向好,不断提高人民生活水平,保持社会和谐稳定,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议还研究了其他事项。

### 司法部对全国行政复议行政应诉工作平台进行升级完善

## 3月1日起全面推行在线行政复议

为更加方便群众申请和参加行政复议,司法部对全国行政复议行政应诉工作平台进行升级完善,从今年3月1日起,在全国范围内全面推行在线复议工作,依托“掌上复议”微信小程序和全国行政复议服务平台,开展在线申请、在线补正、在线阅卷、在线听证、在线调解和在线送达等活动,助力社会公众实现足不出户申请和参加行政复议。

据了解,在线复议在方便群众通过行政复议表达诉求维护权益的同时,也通过信息化建设实现了办案的全过程留痕,进一步规范办案工作,提升行政复议办案质效。司法部行政复议与应诉局局长徐运凯表示,下一步,将大力推广在线复议,确保当事人享受复议信息化带来的便利。同时将加快“智慧复议”建设,充分运用人工智能等新兴技术,以数字赋能行政复议更加公正高效、便民为民。

此前,司法部开发并推广使用了全国行政复议行政应诉工作平台,在全国400多家行政复议机构进行了试运行,取得了积极成效。2024年各级行政复议机构收到申请人通过网上提交的行政复议申请13.46万件,占新收案件总数的18%。

2024年1月1日,新修订的行政复议法正式实施。行政复议是政府系统自我纠错的监督制度和解决“民告官”行政争议的救济制度,是推进法治政府建设的重要抓手。据统计,2024年全国新收行政复议案件74.96万件,同比增长94.7%,办结64.1万件,同比增长82.1%。经过行政复议后,90.3%的案件未再进入行政诉讼或信访程序,有效实现案结事了。

据悉,各级行政复议机关不断加大个案纠错和类案规范力度,2024年综合运用各类纠错决定,纠正违法或不当行政行为5.8万件,直接纠错率12.07%,有效规范了一批乱罚款、不作为等执法突出问题。针对行政执法共性问题制发行政复议意见书、建议书7114份,附带审查规范性文件1387件,从源头上纠正和预防违法和不正当行政行为,实现以案促治、以案促改。

综合新华社、人民日报

### 相关新闻

## 本月起,这些三新规将施行

### 事关新能源车年检、“鬼秤”治理

加大处罚力度,有效打击集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”;新能源汽车年检有新规,更好保障行车安全;保护古树名木,守护“绿色的国宝”……3月,一批新规将实施,一起来看!



### 集贸市场“缺斤短两”或将“退一赔三”

新修订的《集贸市场计量监督管理办法》3月1日起施行。针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象,办法规定集贸市场主办者应当配备用于公平复核的计量器具,并摆放在显著便捷位置。要求集贸市场经营者应当正确、规范使用计量器具和法定计量单位,对属于强制检定范围的计量器具应当定期送检。明确经营者不得使用具有作弊功能的计量器具,规定经营者利用具有作弊功能计量器具构成欺诈的,适用消费者权益保护法“退一赔三”规定。

### 新能源汽车年检有新规

《新能源汽车运行安全性能检验规程》将于3月1日起正式实施,这是我国首部专门针对新能源车的安全检测标准。规程将动力蓄电池安全充电检验和电气安全检验作为必检项目。同时,还将对驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性进行检验。规程明确要求,磷酸铁锂电池和三元锂电池的充放电最高温度分别不超过65℃和60℃。

### 全国公立医疗机构取消门诊预交金

国家卫生健康委发布的2025年8件为民服务健康实事中提及,原则上不迟于3月底,全国所有的公立医疗机构取消门诊预交金,并对存量门诊预交金陆续进行清算、退款。国家卫生健康委研究决定自2025年3月起,全国公立医疗机构取消门诊预交金,将住院预交金降至同病种医保患者个人自付的平均水平,以切实减轻患者预付资金压力,提升人民群众看病就医感受。

国家卫生健康委财务司司长刘魁介绍,为了避免“一刀切”给部分群众带来不便,对不会使用新型支付方式的老年人群,由于有比较频繁的就诊服务需求,可以保留预存费用等方式。对门诊手术、急诊手术等类似住院一次就诊需多次缴费的复杂情形,规定在患者自愿的前提下,医疗机构仍可以预收费用。

### 电动汽车供电设备实施CCC认证

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品

认证(CCC认证)管理,明确自3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托。自2026年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备,不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。通过实施CCC认证,可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火耐燃等关键安全指标进行严格测试,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场,切实筑牢产品质量安全屏障。

### 新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”等制度

新修订的文物保护法自3月1日起施行。文物保护法自1982年11月颁布实施以来,历经1次修订和5次修正,此次再次进行修订,标志着我国文物保护进入依法治理的新阶段。

新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度,增加地下文物埋藏区和水下文物保护区制度。规定文物收藏单位应“通过借用、交换、在线展览等方式,提高馆藏文物利用效率”。

本次修订还新增了对流失海外文物追索返还的条款。新修订的文物保护法第八十一条规定:国家加强文物追索返还领域的国际合作。国务院文物行政部门依法会同有关部门对因被盗、非法出境等流失境外的文物开展追索;对非法流入中国境内的外国文物,根据有关条约、协定、协议或者对等原则与相关国家开展返还合作。国家对于因被盗、非法出境等流失境外的文物,保留收回的权利,且该权利不受时效限制。

### 严格限制采伐和移植古树名木

《古树名木保护条例》自3月15日起施行。其中,严格限制采伐和移植。

条例规定,禁止采伐古树名木,因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情形,依法采取应急处置措施采伐古树名木的,县级人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

条例规定古树名木原则上实行原地保护,不得移植;对于国家级、省级重点建设项目等选址确实无法避让古树名木,以及古树名木的生长状况可能危害公众生命安全,确需移植的,规定了严格的审批程序。

综合新华社、央视等

中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员,外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。这次协议的签署,标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间2月28日上午,中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡,正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。签字仪式在巴基斯坦总理府举行。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,双方将利用一年左右的时间完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国接受全方位系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排,将在未来几年择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

据新华社

2月28日,由国家航天局组织,中国地质科学院地质研究所离子探针中心牵头组成的联合研究团队发布最新研究成果,嫦娥六号探测器带回的月背“土特产”验证了月球岩浆洋模型。该成果为人类研究月球起源与演化等重大科学问题提供了关键科学依据,相关论文在《科学》杂志发表。

关于月球起源与演化,前期科学家基于对月球正面样品研究,建立了月球岩浆洋模型。该模型提出,月球在形成初期发生了全球性熔融,形成了大范围的岩浆洋。随着岩浆洋冷却结晶,密度较低的矿物上浮形成月亮,密度较高的矿物下沉形成月幔,残余熔体则富集不相容元素,形成月亮和月幔间的克里普物质层。

本次使用的研究样品中,玄武岩的主体形成年龄为28.23亿年。联合团队通过分析嫦娥六号月球背面样品,发现月球背面也存在克里普物质层,且月球背面和正面样品中玄武岩的成分相似,表明月球在形成初期应存在全月尺度的岩浆洋。

此外,研究还发现月球背面和正面样品玄武岩中铅同位素的演化路径不同,表明月球的不同区域在岩浆洋结晶后演化过程存在差异。该研究成果是嫦娥六号月球样品先期研究系列重大成果之一,是国家航天局开展有组织月球样品科学研究的首次实践。

据新华社

中巴签署选拔训练航天员合作协议

## 中国空间站将迎来首位外籍航天员

嫦娥六号最新科学成果发布

## 月背样品验证月球岩浆洋模型