

## 二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准，二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石化天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团

有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国网络通信集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视；对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大银行股份有限公司、中国人民保险集团股份有限公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”；对国家体育总局党组开展机动巡视。

## 科技部启动“人工智能驱动的科学”专项部署工作

新华社北京3月27日电（记者宋晨）为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》，科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学”专项部署工作，紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题，围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开，布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示，当前，“人工智能驱动的科学”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础，需要进一步加强系统布局和统筹指导，以促

进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南表示，借助机器学习在高维问题的表示能力，人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理，同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐俊介绍，人工智能技术已经在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物

理学方法的强大能力，但在“人工智能驱动的科学”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

科技部将推进面向重大科学问题的“人工智能驱动的科学”专项部署，发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学”专用平台，加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设，支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展，鼓励绿色能源和低碳化，推进软硬件计算技术升级，鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面，科技部支持更多数学、物理等科学领域科学

家、研究人员投身于相关研究，培养与汇聚跨学科研发队伍，推动成立“人工智能驱动的科学”创新联合体，搭建国际学术交流平台，共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时，重视“人工智能驱动的科学”发展过程中的科研伦理规范，促进其健康可持续发展。

下一步，科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用，整合项目、平台、人才等资源，形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性，逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式，加速我国科学研究范式变革和能力提升。

## 日首台国产量子计算机投入使用

据新华社东京3月27日电 日本理化学研究所等研发的日本首台国产量子计算机27日正式投入使用，大学等机构的研究人员可通过云端利用这台量子计算机。

据日本共同社等媒体27日报道，与美国谷歌和IBM公司采用的技术一样，日本首台国产量子计算机也是使用在极低温下电阻为零的超导回路，制备用于计算的信息基本单位——量子比特。该量子计算机的量子比特数为64个，IBM公司2021年在日本推出了27个量

子比特的量子计算机。

量子计算机的应用前景广阔，被期待用于新药研发和加密等领域。日本政府认为量子计算技术将来会成为“国家间争霸的核心”。该领域研发竞争日趋激烈，日本也打算通过改良算法、培养人才及进一步探索量子计算机的应用方向和场景等加快研究。

日本产业技术综合研究所、情报通信研究机构、富士通公司等也参与了日本首台量子计算机的研发。

## 马英九率团抵达大陆



## 世界科幻公园加紧建设

新华社上海3月27日电 3月27日下午，马英九率团抵达上海，并赴南京。中共中央台办、上海市委有关负责人到机场迎接。

据了解，马英九此次来大陆祭祖、参访，并带领台湾青年学生前来交流，将到南京、武汉、长沙、重庆、上海等地。

## 俄罗斯外交部官员称 俄不会退出世贸组织

新华社符拉迪沃斯托克3月27日电（记者刘畅）据今日俄罗斯通讯社27日报道，俄罗斯外交部经济合作司司长比里切夫斯基在接受该媒体采访时说，尽管一些国家试图将俄挤出世界贸易组织，但俄不会退出该组织。

比里切夫斯基说，俄罗斯有理由继续作为正式成员留在世贸组织，以便在平等和考虑彼此利益的基础上，与那些愿意继续同俄保持稳定关系的发展中国家加

强合作。

比里切夫斯基说，世贸组织是一个无可替代的全球平台，借助这个平台，俄罗斯与那些没有对俄采取不友好行动的国家发展经贸关系。俄特别重视与亚洲、中东、非洲和拉丁美洲国家的合作，这种合作正变得越来越活跃和多样化。

此外，比里切夫斯基还强调，世贸组织的规则是欧亚经济联盟的运行基础，俄作为欧亚经济联盟成员有义务遵守世贸组织规则。

# 宁波市公安局交通警察局关于2023年清明节期间对部分道路实行临时交通管制公告

为确保清明节期间道路交通安全和畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定，决定在4月1日至5日对部分道路实行临时交通管制。现将有关事项公告如下：

- 一、管制时间**
- 4月1日、2日、5日三天交通管制时间从当日凌晨3时起至当日14时管制结束（部分道路非上述时段管制的将在管制措施中具体说明）。
- 4月3日、4日两天交通管制仅限鄞州五乡、东吴方向。
- 二、管制措施**
- （一）4月1日、2日、5日，东钱湖方向交通管制**
1. 禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车、巡游出租车、摩托车外）在329国道（东环路至璜塘村新老329国道交叉口）通行和停放。
  2. 禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车、巡游出租车、摩托车外）在绕城高速五乡地面辅道（五乡北路至329国道）由北往南通行和停放。禁止机动车（除公交车、摩托车外）在江邵公路（蟠龙北路往北方向）通行。禁止机动车（除公交车、摩托车外）在石龙线（江桥村口至殡仪馆三岔口）由北往南通行。禁止机动车（除公交车、摩托车外）在太白路（宝瞻公路至北仑段）通行和停放。禁止机动车在东吴环从高架匝道和地面道路往东进入329国道。
  3. 禁止机动车在双峰路、慈德路、凤凰路、宝同路、宝林路、同心路、大史湾村道（江邵线以东）、育王公墓入口村道、明伦村东侧村道通行和停放。禁止机动车从后塘河路往329国道中洲集团路口方向通行和停放。
  4. 禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车、巡游出租车、摩托车外）在宝瞻公路（鄞县大道至环城南路东延伸段）由南往北通行。禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车、巡游出租车、摩托车外）在宝瞻公路（环城南路东延伸段至329国道）通行。禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车外）在清河路（包括往北延伸至329国道的铁立交下穿道路，下同）和轨道交通1号线宝瞻站通行和停放。禁止非机动车在明南路、清河路通行。禁止过境机动车在生家村村道（鄞县大道至环城南路）通行。
- （二）4月3日、4日，东钱湖方向交通管制**
12. 上午6:30-9:00期间，禁止黄牌货车在329国道（东环路至富春江南路）、宝瞻公路（鄞县大道至329国道）、太白路（沙明段至宝瞻公路）通行。禁止黄牌货车从高速公路鄞州东收费站（原五乡王出口）下高速。
  13. 上午5:00-12:00期间，鄞州区五乡镇下列道路实行机动车单行交通组织，具体如下：
    - （1）往九峰陵园、凤凰公墓、永安公墓和青龙山墓园方向的，应按照329国道—宝同路—同心路—329国道单向通行；
    - （2）往永安马公墓和宝瞻公墓方向的，应按照329国道—宝同路—宝林路—同

- 心路—329国道单向通行；
- （3）往凤凰工艺墓园、潜龙公墓、宝幢联合公墓、如意公墓方向的，应按照329国道—宝同路—凤凰路—329国道单向通行；
- （4）往同泰嘉陵、永久墓园方向的，应按照329国道—双峰路—慈德路—329国道单向通行；
- （5）同泰嘉陵与太史湾连接线实施东往西单行。
- （6）往育王公墓方向的，应按照329国道—育王公墓入口村道—明伦村上街—明伦村东侧村道—329国道或329国道—育王公墓入口村道—明伦村上街—阿育王寺西侧村道—329国道单向通行。
14. 上午5:00-12:00期间，禁止大型客车及黄牌货车进入鄞州区五乡各墓区内。
- （三）西钱湖方向交通管制**
15. 禁止货车在董深公路、汇士路、甬梁线（马车桥至甬金连接段）、栎高线（望童路以北）通行。
16. 禁止机动车（除公交车、专线车、摆渡车、摩托车外）在集士港山下庄村道（北至甬梁线，南至双银村、深溪村）、甬梁线（周家浦加油站至中山西路）、中山西路（甬梁线至广泽路）、广泽路、汇士路所围成的封闭区内道路（包括集士港山下庄村道）通行和停放。甬梁线（周家浦加油站至中山西路）、中山西路（甬梁线至广泽路）实行东往西单向通行。
17. 往集士港山下庄、双银、深溪方向扫墓的市民，推荐乘轨道交通1号线至高桥西站后换乘摆渡车。
18. 禁止大型客车（除公交车外）、大型货车从横街东陈驶往大雷、爰中方向。
19. 往鄞江芝山方向扫墓的机动车实行单向通行，一律沿荷梁线、芝山村、横梁线（大桥村）方向行驶，车辆停放到附近临时停车场。禁止黄牌货车在横梁线、荷梁线、芝山村道路通行。
20. 海曙区樟村沿溪公路实行机动车分时段单向通行，当日中午12时前，一律从宁波往樟村、杖锡方向通行，12时以后，一律从樟村、杖锡往宁波方向通行。禁止大型货车在荷梁线、沿溪公路通行。
- （四）北钱湖方向交通管制**
21. 往江北黄夹岙公墓的机动车，一

- 律从319省道甬余线、新勤黄线进入黄夹岙，再经黄夹岙公墓傍山便道、慈湖村至勤丰村村道、环湖路、东城沿路、骆慈公路驶出，实行单向交通（除环湖路外）。禁止轻型及以上货车、中型及以上客车、拖拉机、三轮汽车、低速车、正三轮摩托车通行。
22. 往江北慈湖公墓的机动车，一律从骆慈公路、环湖路驶出，停放到慈湖中学对面停车场（村内车辆除外），驶出经环湖路、东城沿路、骆慈公路，实行单向通行。
23. 往江北白米湾公墓的机动车停放到金山路、惠惠路（靠近白米湾公墓）的临时停车位。禁止机动车在江北白米湾村道、白米湾墓区道路通行。
24. 禁止机动车（除摩托车外）在江北黄保线由东往西通行。禁止轻型及以上货车在江北东保线（骆观公路以北）、黄保线、鞍保线通行。
- （五）4月1日、2日、5日，北钱湖（镇海区）往九龙湖方向交通管制，管制时间从当日凌晨2时起至当日14时管制结束**
25. 禁止货车（除皮卡外）在镇海汶谿路（慈海北路至九龙湖大道）由东往西、西经堂路（九龙湖大道至长应路）由东往西、汶谿路（九龙湖大道至汶谿路）、九龙湖（汶谿路至慈溪交界处）、镇海沿山路（慈海北路至滕山路）、滕山路（沿山路至龙源路）通行。
26. 禁止货车（除皮卡外）在绕城高速九龙湖互通出口向北（九龙湖方向）通行。
27. 禁止机动车（除公交车、专线车、二轮摩托车外）、人力三轮车、电瓶三轮车在镇海沿山路（岑分区路口至滕山路）由东往西、汶谿路（长应路至汶谿路）由北向南通行、九龙湖（龙源路口至慈溪交界处）、香山路（九龙湖大道以西段）、汶谿路（三星路至民胡路）通行。
- （六）南钱湖往姜山、横溪、东钱湖等方向交通管制**
28. 禁止机动车（除公交车、专线车、摩托车外）在奉郭公路（奉化316县道白杜加油站路口至横溪宁横线路口）由南往北通行。禁止机动车（除公交车外）在宁裘线（新鄞横线石桥红绿灯路口至浙东精密铸造厂）由云龙往横溪方向通行。禁止机动车（除公交车、专线车、摩托车外）从徐王路西往北转弯进入兴凯路、从兴凯路南往西左转弯进入徐王路、从云龙工业区往横溪公墓方向通行。

29. 禁止黄牌货车在姜丽线（天童南路至奉化316县道）、奉郭公路（奉化316县道白杜加油站路口至横溪宁横线路口）、姜横线、老宁横公路（石桥信号灯路口至新老宁横连接路口）、锁岚路、鄞城大道（奉郭线—郭家峙村）、215省道盛宁线（郭家峙村—俞塘村）通行。
- （七）其他事项**
30. 严禁在上述管制道路两侧和轨道沿线站点路口停车、设摊，违反规定的依法处罚，影响通行和安全的一律拖离车辆。
31. 投入清明运输的客运车辆须持公安交通管理部门和交警部门共同核发的清明运输通行证，按核定线路营运，在指定地点上下客，严禁随意停车、搭客。
32. 对违反规定通行和停放车辆，公安交通管理部门依法进行现场查处和电子警察抓拍处罚。相关部门的工作车辆、管制路段沿线单位及因有“进六”等特殊情况下需要通行的市民要求车辆通行的，携带机动车行驶证和申请报告从3月28日起到市公安局交通警察局（受理市级单位参与东钱湖清明保障，往鄞州区五乡、东吴方向的工作车辆）、市公安局交通警察局海曙大队集士港中队（受理往海曙区集士港方向管制道路的工作用车和村内车辆）、市公安局交通警察局鄞州大队（受理区级单位参与东钱湖清明保障，往鄞州区五乡、东吴方向的工作用车）、鄞州区五乡、东吴方向管制道路的沿线单位、居民等车辆）、市公安局交通警察局（受理往镇海区汶谿路方向管制道路的工作用车和沿线单位、居民等车辆）办理通行手续，并按指定路线和地点通行和停放。
33. 受交通管制影响的单位和市民请提前安排好工作和生活，合理选择出行路线和时间，避开交通高峰和拥堵道路。
34. 公安交通管理部门将根据现场道路交通管理实际情况，临时采取禁止、限行、解除等交通管理措施，请社会各界和广大群众给予理解和支持，按照现场交通标识指示和交通管理人员指挥通行，确保安全有序。

宁波市公安局交通警察局  
2023年3月28日