

把制度优势转化为国家治理效能

中央政治局会议研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题

新华社北京10月24日电 中共中央政治局10月24日召开会议，研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议于10月28日至31日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问

题的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届四中全会审议。

会议认为，这次征求意见充分发扬党内民主，广泛听取意见，各地区各部门各有关方面和党的十九代表对决定稿给予充分肯定，认为决定稿主题鲜明、重点突出、措施有力，同时提出许多很好的意见和建议，要全面梳理、深入研究、集思广益，切实把文件制定好。

会议强调，坚持和完善中国

特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持解放思想、实事求是，坚持改革创新，突出坚持和完善支撑中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，构建系统完备、科学规范、

运行有效的制度体系，加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，把我国制度优势更好转化为国家治理效能，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保证。

会议指出，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是，到我们党成立100年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到2035年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立100年时，全

面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。

会议指出，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，是全党的一项重大战略任务。必须在党中央统一领导下进行，科学谋划、精心组织，远近结合、整体推进。各级党委和政府以及各级领导干部要切实强化制度意识，带头维护制度权威，做制度执行的表率，带动全党全社会自觉尊崇制度、严格执行制度、坚决维护制度。

会议还研究了其他事项。



邓小平视察南方

1992年春，中国改革开放的总设计师邓小平，再次视察我国南方一些地区并发表了重要谈话，从理论上回答了一系列关于中国改革发展的重大问题，把改革开放和现代化建设推向了新的发展阶段。

20世纪80年代末90年代初，国际国内形势发生巨大变化。中国尽管挫败了西方国家的“制裁”，但面临的严峻挑战仍然存在。这种复杂的形势使相当一部分干部和群众的思想发生困惑。

在此关键时刻，1992年1月18日至2月21日，邓小平先后视察武昌、深圳、珠海、上海等地。

视察途中，他多次发表谈话强调，党的基本路线要一百年不动摇。改革开放胆子要大一些，敢于试验。判断的标准，应该主要看是否有利于发展社会主义社会的生产力，是否有利于增强社会主义国家的综合国力，是否有利于提高人民的生活水平。计划多一点还是市场多一点，不是社会主义与资本主义的本质区别。社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。

党中央迅速将邓小平的南方谈话传达到全党，全党以邓小平南方谈话精神为指导，进一步统一思想，为开好党的十四大作了充分准备。

邓小平的谈话，科学总结了党的十一届三中全会以来的基本实践和基本经验，从理论上深刻回答了长期困扰和束缚人们思想的许多重大认识问题，是把改革开放和现代化建设推向新阶段的又一个解放思想、实事求是的宣言书。

(新华社北京10月24日电)

人类首次实现“量子霸权”了吗

谁也没想到“量子霸权”竟以如此戏剧性的方式到来。一个多月前，谷歌公司一篇声称首次实现“量子霸权”的论文被泄露到网上，引发诸多议论乃至质疑。10月23日，英国《自然》杂志正式发表这篇论文，又“一石激起千层浪”。什么是“量子霸权”？人类首次实现“量子霸权”了吗？中国量子计算研究离这个里程碑还有多远？

何为“量子霸权”

“量子霸权”是量子计算研究中的一个术语。中国科技大学研究超导量子计算的朱晓波教授接受记者采访时说：“如果量子计算机在某个特定问题上的计算能力超过了传统计算机，那么就被认为实现了‘量子霸权’。”学术界也有观点指出，量子计算机实现相对于传统计算机的“霸权”，不能只限于某个特定问题，而是要能在更多实用性问题上超越传统计算机。因此有学者又提出了“量子优势”或“量子优越”等概念。不过，“量子霸权”这个概念已经有了广泛影响力。

谷歌实现了什么

世界各个科技发达国家都在竞相追逐“量子霸权”。欧盟近年推出了量子技术旗舰计划，美国政府机构也在与科技企业巨头合作研发。国际商用机器公司（IBM）、微软、英特尔等欧美科技企业也通过不同技术路径不断实现对更多量子比特的操纵。

谷歌公司首席执行官孙达尔·皮柴接受媒体采访时说，此次成果

在量子计算发展史上的地位，可媲美飞行史上莱特兄弟发明飞机时成功的12秒首次试飞。

谷歌公司宣称成功演示“量子霸权”，利用实验性量子计算机，在大约200秒内完成传统超级计算机一万年才能完成的计算量。

对于谷歌宣称实现“量子霸权”，业内专家看法不一。《自然》杂志专门为这篇论文配发了社论和观点文章等，认为谷歌的实验成功实现了“量子霸权”。不过，量子计算赛道另一位“重量级选手”IBM却对此提出质疑，认为谷歌的量子计算机与现有超级计算机之间的差距并没有那么大，不应被视为实现了“量子霸权”。

IBM负责量子战略和生态的副总裁罗伯特·苏托尔此前接受新华社记者采访时指出，“量子霸权”这一概念本身并不具有太大意义，怎样利用量子计算机帮助人类解决金融、物流、医药等行业实实在在的问题，才是量子计算真正的发展方向。

或许很多重要技术诞生之初都离实用较远。美国麻省理工学院教授威廉·奥列佛说，莱特兄弟发明的第一架飞机并不能解决运输等任何实际问题，但打开了一个新时代的大门。

在量子计算赛道，中国研究人员也在奋起直追。中国科技大学以及浙江大学等机构研究人员都已成功研制了20个量子比特的量子处理器，正在研制50个量子比特以上的量子处理器，与谷歌相比仅落后一到两年。

(新华社北京10月24日电)



深水工作船、新一代中低速磁浮列车、物联网芯片……

我国自主创新成果亮相科博会

据新华社北京10月24日电 第22届中国北京国际科技产业博览会24日在北京开幕。来自19个国家和地区的20多个代表团和1200余家企业参会。

深水工作船、新一代中低速磁浮列车、未来智慧城市管理平台、天地一体化信息网络、物联

网芯片……大量我国自主创新成果悉数亮相科博会。展会将展示一批高精尖技术成果和产业集群，呈现国家创新驱动发展战略的新成就。

上图 在第二十二届中国北京国际科技产业博览会上拍摄的警用机器人。

(新华社发)

国家公路网命名编号调整完成 高速公路告别重名

据新华社北京10月24日电 交通运输部公路局副局长周荣峰24日表示，国家公路网命名编号调整工作于日前完成，国家高速公路及国道新增或调整交通标志28.3万块，实现互联网和导航服务数据同步更新。

周荣峰表示，命名编号调整后，驾驶员行驶在国道上将能感受到以下几方面便利：一是指路标志连续，路更好认。二是编号规则优化，更易理解。这次调整后，城市绕城高速公路的编号进行了全国统排，编号全国唯一。三是指引信息科学，走得更准。四是导航工具同步更新，使用更方便。

特斯拉上海工厂试生产

据新华社上海10月24日电 跨国车企特斯拉24日在第三季度财报中正式宣布，地处上海临港的特斯拉超级工厂进度提前，已开始试生产，建成时间仅用了10个月，再次跑出“中国速度”。

特斯拉在财报中表示，目前，中国是中型豪华轿车的最大市场。由于Model 3的价格与中型燃油轿车相当，特斯拉相信中国可能会成为Model 3的最大市场。

英警方货车内发现 39 具遗体

英国警方23日确认，当天凌晨在一辆停放在首都伦敦附近的卡车集装箱内发现39具遗体。多家媒体报道，那辆车据信从保加利亚出发，死者可能是偷渡客。警方说，集装箱内39人全部死亡，其中38人是成年人，另外一人据信未成年。

警方逮捕卡车司机。嫌疑人现年25岁，来自北爱尔兰，涉嫌谋杀。埃塞克斯郡总警司马利纳说，涉事卡车据信19日由爱尔兰搭乘渡轮抵达英国威尔士西北港口霍利黑德。英国和爱尔兰“共同旅行区”规定，往来两国的货物和人员无需接受检查。

英国货物运输联合会分管北爱

尔兰事务的西默斯·勒亨尼说，涉事车辆没有走常见的偷渡路线，即从法国加莱港到英国多佛尔港，而是多走了一天车程。埃塞克斯郡警方23日暂时没有把事件定性为贩卖人口。

据英国广播公司报道，英国警方称，在埃塞克斯郡货车货柜内发现的39具尸体为中国人。警方正在继续对卡车司机质询，后者因涉嫌谋杀被捕。

中国驻英国大使馆在获悉埃塞克斯郡货车事件后，发布声明，“我们以沉重的心情看到英国媒体关于埃塞克斯郡发现39人死亡的报道，正与英国警方联系，核实确认相关情况。”

(新华社·央视新闻)

中国体育彩票

7位数第19162期
2 5 2 9 0 4 6
排列3/排列5第19283期
0 4 9 4 4

中国福利彩票
CHINA WELFARE LOTTERY

双色球第2019122期开奖：
4 10 15 19 21 23 + 2
头奖 4注 1000万元
奖池金额 11.31亿元

3D第2019283期开奖：
1# 柜刘潭 F219中段
4 4 4

15选5第2019283期开奖：
4 5 8 10 15
双色球2元可中1000万

全城通 分类信息

生活资讯全搜索 信息通达全无锡
信息集中 分类明细 服务大众 欢迎刊登

服务类(个人):50元/行 · 公告类:60元/行(注销、减资除外) · 非个人信息类:500元/次 · 正文12字/行

报业大厦:无锡市太湖新城金融二街1号(海岸城旁)
城中服务地址:无锡市学前东路1号

服务电话:81853027、13961806872 QQ:1556902204
服务电话:80500110、13812290098 QQ:495430296

拟申请注销登记公告
无锡市崇安区通江街道通惠托幼中心拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2019年10月24日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告。
无锡市梁溪区通江街道办事处
2019年10月24日

遗失启事
· 遗失青龙山公墓22区8排9号墓穴证一张,声明作废
· 无锡外事旅游汽车有限公司遗失国家税务总局江苏省税务局江苏通用机打发票4张,发票代码13202188121

3 发票号码 55821437-55821440, 声明作废

遗失启事
· 遗失锡山区东亭大牌服装店(注册号:320205600423651)编号为:320205000201410230440的营业执照正本一张,编号为:320205000201410230633的营业执照副本一张,声明作废
· 遗失梁溪区莫诺特五金经营部(统一社会信用代码:

92320213MA1N9R95X)编号为:320213000201701090097的营业执照正本一张,编号为:320213000201701090128的营业执照副本一张,声明作废

遗失启事
· 无锡上可食品有限公司遗失中英文章一枚(银行预留章),声明作废
· 缪丰东丢失 APEC 商务旅行卡,卡号:000119768

国家电网 STATE GRID
你用电·我用心
Your Power Our Care

停电预告

(2019年11月1日至4日)

11月1日

1、停电时间:5:00-9日19:00 停电线路:220kV 滨特线

2、停电时间:6:30-17:30 停电线路:35kV 坝合线

3、停电时间:7:00-11:00 停电线路:10kV 东架线东运后段

4、停电时间:7:00-12:30 停电线路:10kV 高泾线径铁一杨木桥 2# 站高泾 F212-高泾 2# 柜高泾 F212-高泾 4# 柜高泾 F212 中段、刘潭线潭铁一刘潭 1# 柜刘潭 F219 中段

5、停电时间:7:00-11:00 停电线路:10kV 印壹线印城前段、邵龙线张龙前段

6、停电时间:7:00-11:00 停电线路:10kV 丁路线阵方后段、莱斯线苍佳后段

11月2日

1、停电时间:7:00-21:00 停电线路:110kV 长甲线

2、停电时间:6:30-3日19:30 停电线路:35kV 田特线

3、停电时间:7:00-12:30 停电线路:10kV 嵩山线嵩山 1# 柜嵩山 1 环 F213A-嵩山 3# 柜嵩山 F213 中段

4、停电时间:7:00-12:30 停电线路:10kV 水产线水产 2# 柜水产 F211 后段

11月3日

1、停电时间:6:30-17:30 停电线路:35kV 坝合线

2、停电时间:7:00-12:30 停电线路:10kV 天骄线天骄 2# 柜天骄环

F223A-天骄 8# 柜天骄 F223-天骄 4# 柜天骄 F223 中段

3、停电时间:7:00-12:30 停电线路:10kV 轴承线轴承 1# 柜轴承 1 环 F236A 后段

4、停电时间:9:00-14:30 停电线路:10kV 明镜线明镜 1# 柜明镜环 F214A 后段

11月4日

1、停电时间:6:30-6日17:30 停电线路:110kV 扬铁线

2、停电时间:7:00-11:00 停电线路:

10kV 山南线车巷后段

3、停电时间:7:00-11:00 停电线路:10kV 曹庄线曹金后段、泾北线泾土后段

4、停电时间:9:00-14:30 停电线路:10kV 广北线、机染线方圆前段

5、停电时间:9:00-14:30 停电线路:10kV 连大线金茂府 #1 站连大 225 前段

6、停电时间:9:00-14:30 停电线路:10kV 榴园线榴园 1# 站榴园 249 前段

7、停电时间:9:00-14:30 停电线路:10kV 雪印线雪印 3# 柜雪印 2 环

F213B 后段

8、停电时间:9:00-12:00 停电线路:10kV 苗圃线太湖变一马苗联一苗圃苗圃 F212 前段、灵达线

说明:

1、以上线路停电工作,早完工早送电。凡有双电源的单位,应自行拉开停电线路进线开关和闸刀,严禁向停电线路倒送电。2、遇雨天等不能工作停电相应取消。3、详见“95598 智能互动网站——停电公告”。

国网无锡供电公司

掌上电力 2019 版

国网江苏省电力公司
微信公众服务平台

无锡电蜜蜂