

外交部发言人：坚决反对麦卡锡同蔡英文会见

新华社北京4月4日电 外交部发言人毛宁4日在例行记者会上答问时表示，中方坚决反对美国众议长麦卡锡同蔡英文会见，将密切跟踪事态发展，坚决有力捍卫国家主权和领土完整。

当日记者会上，有记者问：美国众议长麦卡锡与蔡英文将在星期三见面，中方是否会再次举行军事训练？毛宁说，中方坚决反对美方安排蔡英文“过境”窜美，坚决反

对美国第三号人物、众议长麦卡锡同蔡英文会见，因为此举严重违反一个中国原则和中美三个联合公报的规定，严重损害中方主权和领土完整。“我们敦促美方恪守一个中

国原则和中美三个联合公报规定，不得允许蔡英文“过境”窜美，不安排美政要和官员同蔡会面或接触。”毛宁说，中方将密切跟踪事态发展，坚决有力捍卫国家主权和领土完整。

受贿1698万余元 国家烟草专卖局原党组成员潘家华一审获刑11年

本报综合消息 据央视新闻4月4日报道，4日，安徽省合肥市中级人民法院公开宣判国家烟草专卖局原党组成员、中央纪委原派驻国家烟草专卖局纪检组组长潘家华受贿一案，以受贿罪判处被告人潘家华有期徒刑11年，并处罚金人民币150万元；对查扣在案的潘家华受贿所得及其孳息依法予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2006年至2020年，被告人潘家华利用担任国家烟草专卖局党组成员、中央纪委派驻国家烟草专卖局纪检组组长，兼任国家烟草专卖局全国烟叶生产基础设施建设领导小组副组长、行业统一实施财会管理信息系统领导小组副组长等职务上的便利，为有关单位和个人在设备采购和生产经营等事项上提供帮助，非法收受财物共计价值人民币1698万余元。

合肥市中级人民法院认为，被告人潘家华的行为构成受贿罪，受贿数额特别巨大。鉴于潘家华到案后如实供述罪行，主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿事实，认罪悔罪，积极退赃，受贿所得及其孳息已全部查扣到案，具有法定、酌定从轻处罚情节，对其依法可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

中国赛艇协会、中国皮划艇协会原主席刘爱杰接受审查调查

本报综合消息 据中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组、河南省纪委监委消息，中国赛艇协会、中国皮划艇协会原主席刘爱杰涉嫌严重违纪违法，目前正在接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和河南省监察委员会审查调查。

化妆品网络经营监管新规公布 经营者信息每半年核验更新一次

本报综合消息 4月4日，国家药监局在官网发布《化妆品网络经营监督管理办法》公告，自2023年9月1日起施行。其中明确，化妆品电子商务平台经营者应当要求申请入驻平台的化妆品经营者提交身份、地址、联系方式等真实信息，进行核验、登记，建立登记档案，并至少每6个月核验更新一次。化妆品电子商务平台经营者对平台内化妆品经营者身份信息的保存时间自其退出平台之日起不少于3年。

完成在轨测试内容 具备业务化应用能力 我国首颗生态环境综合监测卫星交付

新华社北京4月4日电 记者4日从生态环境部获悉，高光谱观测卫星圆满完成规定的在轨测试内容，我国首颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星正式交付。

记者从当天举行的高光谱观测卫星在轨投入使用仪式上获悉，高光谱观测卫星是生态环境部牵头组织研制建设的，为首

颗具备业务化应用能力的生态环境综合监测卫星，于2021年9月7日成功发射，共配置了可见短波红外高光谱相机等7台有效载荷。

生态环境部有关负责人介绍，生态环境遥感监测是天地一体化生态环境监测体系建设的重要组成部分，是开展生态环境监管的重要基础。高光谱观测

卫星具备对大气环境、地表水体和陆表生态环境等开展定量化、高光谱观测能力，可服务生态环保重点工作，助力深入打好污染防治攻坚战，支撑碳达峰碳中和等国家重大部署。

同时，卫星可为国内其他行业用户提供高精度、高光谱遥感数据，服务矿产资源调查、防灾减灾、农作物估产、林业资源清

查、气候变化研究等行业应用。记者了解到，高光谱遥感是当前遥感技术的前沿领域。相比传统光学成像卫星只能看到物体的形状、尺寸等信息，高光谱卫星具备的光谱成像技术，可使光谱与图像结合为一体，探测各类地物及大气具体成分。

继2022年经补水实现百年来首次全线水流贯通后 京杭大运河再次实现全线水流贯通

新华社北京4月4日电 京杭大运河2023年全线贯通补水自3月1日启动，至4月4日实现全线水流贯通。这是继2022年经补水实现百年来首次全线水流贯通后，京杭大运河再次全线贯通。

4日10时，位于山东德州境内的四女寺枢纽南运河节制闸、天津市境内的九宣闸枢纽南运河节制闸和新开河耳闸同时开启，漳河水、南水北调东线一期北延工程供水、引滦河水等不同补水水源，流向京杭大运河黄河以北

相关河段。至此，运河黄河以北段707公里实现水流贯通，运河全线实现水流贯通。

据水利部水资源管理司相关负责人介绍，2023年京杭大运河全线贯通补水，通过优化配置调度南水北调东线一期北延工程供水、京津冀鲁四省市本地水、引黄河水、引滦河水、再生水及雨洪水等水源，向京杭大运河黄河以北河段进行集中补水，持续推进华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理，助力大运河文

化保护传承利用。北起北京、南至杭州的京杭大运河，是我国古代建造的宏伟工程，具有防洪排涝、输水供水、内河航运等功能。受历史演变、人类活动和气候变化等影响，一个时期以来，运河黄河以北河段水资源短缺，河道断流、水生态受损、水环境污染等问题突出。

2022年，水利部联合京津冀鲁四省市开展京杭大运河全线贯通补水工作，京杭大运河实现百年来首次全线水流贯通，补水河

道5公里范围内地下水水位平均回升1.33米，沿线河湖生态环境得到改善。

据统计，2023年京杭大运河全线贯通补水自3月1日启动以来至4月3日，已累计向运河黄河以北河段补水19121万立方米，完成了计划补水量的41.1%。

水利部水资源管理司相关负责人表示，2023年京杭大运河全线贯通补水计划5月底完成，并根据水源来水情况尽量延长全线贯通时长，计划补水4.65亿立方米。

高校不适应经济社会发展专业将淘汰 五部门：2025年高校两成学科专业布点将优化调整

新华社北京4月4日电 教育部等五部门近日印发《普通高等学校学科专业设置调整优化改革方案》，提出到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

方案明确，到2025年建好10000个左右国家级一流专业点、300个左右基础学科拔尖学生培养基地；在具有一定国际影响力、对服务国家重大战略需求发挥重要作用的学科取得突破，形成一大批特色优势学科专业集群；建设一批未来技术学院、现代产业学院、高水平公共卫生

学院、卓越工程师学院，建成一批专业特色学院，人才自主培养能力显著提升。

围绕改进高校学科专业设置、调整、建设工作，方案指出，加强学科专业发展规划，加快推进一流学科建设，深化新工科建设，加强新医科建设，推进新农科建设，加快新文科建设，加强

基础学科专业建设，完善学科专业建设质量保障机制。

方案要求，各地各高校根据改革方案，结合本地本校实际，“一校一案”研究制定学科专业改革实施方案，并结合年度学科专业设置，每年报告实施方案落实情况。

绿茶和红茶，到底哪种更助降血压？



茶叶在中国已经发展了很长时间。自古以来，许多人就有喝茶的习惯。此外，茶还可以起到药用作用，在保健方面受到许多人的重视。

来自中国医学科学院阜外医院的研究者们曾在《英国营养学杂志》发表一项研究，他们综合分析了25项相关研究和1476名受

试者后得出结论——喝绿茶的人，收缩压显著缩小了2.1mmHg，舒张压则显著降低1.7mmHg；而喝红茶的人，收缩压降低1.4mmHg，舒张压降低1.1mmHg。如此看来，似乎长期喝绿茶的降压效果更好一些。

坚持喝，才有效。虽然很多研究认为喝茶可以帮助降低血压，但这可不代表，没有饮茶习惯的高血压朋友，在看到这篇文章后立刻痛饮一杯，就能迅速降低血压。阜外医院的研究者们发

现：急性摄入茶对收缩压和舒张压没有影响。当喝茶超过12周时，降压效果才会很明显（收缩压降低2.6mmHg，舒张压降低2.2mmHg）。研究的结果表明：茶的摄入量与高血压（收缩压）、低压（舒张压）的显著降低有关。茶摄入量增加250毫升/天（一杯）与高血压（收缩压）降低2.2mmHg和舒张压降低0.9mmHg相关。这表明经常喝绿茶可能对老年人的血压存在有利的影响。

滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科技馆微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注科普滨州微信公众号了解科普内容和生活资讯