

十四届全国人大常委会第三次会议在京闭幕

习近平签署主席令予以公布
表决通过无障碍环境建设法
对外关系法

据新华社北京6月28日电 十四届全国人大常委会第三次会议28日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了无障碍环境建设法、对外关系法。国家主席习近平分别签署第6、7号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员164人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于设立全国人大常委会代表工作委员会的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于设立全国生态日的决定。根据决定，将8月15日设立为全国生态日。

会议分别表决通过了全国人大常委会关于批准《万国邮政联盟组织法第九附加议定书》的决定、关于批准《关于制止非法劫持航空器的公约的补充议定书》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准2022年中央决算的决议、批准了2022年中央决算。

会议经表决，任命郭振华为全国人大常委会代表工作委员会主任，免去其全国人大常委会副秘书长职务；任命宋锐为全国人大常委会副秘书长；还任命了全国人大常委会代表工作委员会副主任。

会议经表决，通过了第六任全国人大常委会香港特别行政区基本法委员会组成人员名单。

会议经表决，任免了第五任全国人大常委会澳门特别行政区基本法委员会个别委员。

会议还表决通过了其他任免案。

国务院、中央军委公布实施

《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》

据新华社北京6月28日电 国务院、中央军委日前公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》(以下简称《条例》)，自2024年1月1日起施行。

《条例》共6章63条。主要按照分类管理思路，加强对无人驾驶航空器设计、生产、维修、组装等的适航管理和质量管控，建立产品识别码和所有者实名登记制度，明确使用单位和操控人员资质要求；严格飞行活动管理，划定无人驾驶航空器飞行管制空域和适飞空域，建立飞行活动申请制度，明确飞行活动规范；强化监督管理和应急处置，健全一体化综合监管服务平台，落实应急处置责任，完善应急处置措施。

习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信

国与国关系发展的根基在于两国人民

新华社北京6月28日电 6月28日，国家主席习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信。

习近平指出，1992年，我邀请加德纳夫人访问鼓岭，帮助她完成了丈夫梦回故土的心愿。30多年过去了，“鼓岭之友”和两国各界友好人士深入挖掘鼓岭历史，积极传播鼓岭文化，为加深中美两国人民相互了解和友好交流而不懈努力。

习近平表示，很高兴收到“鼓岭之友”成员们的来信，从信了解到大家与鼓岭更多动人的故事。拍摄了众多鼓岭照片、103岁高龄的林恩先生，留下“我热爱中国人民”的福益华医生，把部分骨灰撒在闽江的穆蔼仁先生……“鼓岭之友”的经历再次证明，中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异，建立起深厚的友谊。

让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长，生生不息。鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1991年，在襁褓之中的美国人密尔顿·加德纳随父母来到中国福州生活，1911年全家迁回美国。加德纳先生一直想要再回中国故园看一看，但直到去世也未能如愿。在中国留美学生帮助下，加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就是福州的鼓岭。1992年，时任福州市委书记习

近平了解到这段感人的鼓岭情缘，邀请加德纳夫人访问中国。2012年，时任国家副主席习近平访美时，在美国友好团体举行的欢迎午宴上讲述鼓岭故事，引发两国各界强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办，主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”，由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办，“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。

在新时代新征程上彰显组织担当

——党的十八大以来党的组织工作综述

据新华社北京6月28日电 组织建设是党的重要基础。党的组织路线是为政治路线服务的。我们党长期执政、永葆活力，团结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴，最重要的是把党建设得更加坚强有力。

时间记录着砥砺前行的足迹，岁月镌刻下拼搏奋斗的成就。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级党组织坚决贯彻全面从严治党方针，深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，坚持党的全面领导和全面从严治党，在服务大局中坚守政治方向，在聚焦主责主业中把握职责定位，在稳中求进中积极担当作为，推动党的组织工作不断打开新局面、取得新成效。



扫二维码看《综述》全文

全球首台16兆瓦海上风电机组在福建成功吊装



6月28日拍摄的全球首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。新华社记者 林善传 摄

据新华社福州6月28日电 记者从中国三峡集团获悉，全球首台16兆瓦海上风电机组28日在福建北部海域顺利完成吊装。这标志着我国海上风电高端装备制造能力、深远海海上风电施工等全产业链实现整体提升，达到国际领先水平。

三峡集团董事长、党组书记雷鸣

山表示，这次安装的全全球首台超容量16兆瓦海上风电机组，建成投产后将成为全球已投运的单机容量最大海上风电机组。据了解，16兆瓦海上风电机组采用四柱管架风机基础，轮毂中心高度152米，约相当于一座52层大楼的高度。单叶片长123米、重54吨，叶

轮扫风面积约5万平方米，约相当于7个标准足球场大。雷鸣山说，根据该海域的多年测风数据计算，单台机组每年可输出超过6600万千瓦时的清洁能源，能够满足3.6万户家庭一年的生活用电，可节约标煤约2.2万吨，减排二氧化碳约5.4万吨。

日本欲放宽武器出口政策谋求军事松绑

据新华社东京6月28日电 由日本执政联盟自民党和公明党成立的“防卫装备转移三原则”修改工作组近日举行非公开会议，大致敲定修改方向。

分析人士指出，根据修改计划，日本现有“防卫装备转移三原则”及其解释细则将出现大幅变化，甚至解除对杀伤性武器的出口限制。这一变化背后暗藏日本政府欲突破战后军事限制的动机，将给地区和平与稳定带来不稳定因素。

酝酿大幅放宽

据日本媒体报道，“防卫装备转移三原则”修改工作组在本月21日会议上敲定的修改方向包括：现行原则规定只能出于“有利于日本国家安保”目的出口武器，修订方案增加“援助被侵略国”目的；现行原则规定日本只能出口“救援”“运输”等5种主要是后勤类型的武器，修订方案将增补“排雷”“训练”等类型，或者直接废除分类，全面解禁杀伤性武器在内的武器出口；现行原则严禁将日本与他国联合研发的装备转让给第三方，修订方案提出放宽这一禁令。

二战后，日本出台“武器出口三原则”，严禁武器出口。近年来，日本一再突破原有限制。2014年，前首相安倍晋三执政期间，出台“防卫装备转移三原则”以代替原有的“武器出口三原则”，大幅放

宽了日本长达数十年对外输出军备和技术的限制。

去年12月，首相岸田文雄领导的政府出台新版《国家安全保障战略》等三份安保政策文件，明确提出修改“防卫装备转移三原则”及其细则，以进一步扩大武器出口。自民党和公明党今年4月成立相关联合工作组，开展多轮密室磋商，最终形成上述方案。

分析人士指出，虽然这一修改方案仍在研讨中，但日本大幅放宽武器出口的政策趋向已确定。

谋求军事松绑

限制武器出口是日本和平宪政理念的核心政策原则。去年年底出台的新版安保政策三文件完全抛弃“专守防卫”原则。此次的研讨方案再度证实日本欲大幅突破战后军事禁忌。

分析人士指出，扩大武器出口，是岸田政府实现所谓“军事正常化”目标的重要工具。岸田政府创设政府安全保障能力强化支援(OSA)项目，其中包括今年安排约20亿日元预算援助菲律宾等国军事建设。而OSA要依据“防卫装备转移三原则”进行。大幅放宽三原则，将消除岸田政府实施OSA时所面临的障碍。

事实上，日本媒体曝光的与放宽武器出口有关的具体案例，都体现出日本

政府强烈的军事目的。例如解禁向“被侵略国”出口武器，就是考虑向乌克兰出口杀伤性武器，通过扩大对乌援助换取北约“入亚”。

此外，日本政府希望通过放松武器装备转让限制，提振本国军工产业。由于出口限制，日本军工产业无法享受国际军贸市场红利，近年来陷入困境。日本已决定与英国和意大利联合研发新一代战机，放宽武器出口标准意在为这类项目服务。

引发广泛反对

尽管“防卫装备转移三原则”修改工作组由自民党和公明党共同组成，但自民党强推扩大武器出口，引发执政盟友公明党担忧。公明党代表山口那津男表示，日本民众不希望看到在日本制造的武器被用于战斗杀伤民众，希望联合工作组注意这种民意。

日本社会中的反对声音同样很多。日本学习院大学教授青井未帆说，日本宪法放弃战争，奉行和平主义，日本民意绝不纵容日本制造的武器用于杀人。近一年来，有人宣称出口“杀伤性武器”被禁止，这种说法能够出现，是因为整个政策修改过程是未经国会审议的密室协商。这种靠耍小聪明修改解释出口杀伤性武器的做法，断然不可接受。

我国率先在全球将6GHz频段划分子于5G / 6G系统

据新华社北京6月28日电 记者28日获悉，工业和信息化部日前发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》，将于7月1日起正式施行。据工业和信息化部相关负责人介绍，新修订的划分规定率先在全球将6GHz频段划分子于5G / 6G系统。

6GHz频段是中频段仅有的大带宽优质资源，兼顾覆盖和容量优势，特别适合5G或未来6G系统部署，同时可以发挥现有中频段5G全球产业的产业优势。此次以规章形式确定其规则地位，有利于稳定5G / 6G产业预期，推动5G / 6G频谱资源全球或区域划分一致，为5G / 6G发展提供所必需的中频段频率资源，促进移动通信技术和产业创新发展。

除将6GHz频段划分子于5G / 6G系统外，此次划分的修订还将在保障重大航天工程等频率使用安全、规范引导汽车雷达产业发展等方面发挥作用。具体而言，新版划分规定在相关频段和部分地区，明确了对卫星地球探测、空间研究、射电天文等无线电业务的干扰保护，为重大航天工程、科学研究等频率使用提供了规则保障。同时，本次修订明确79—81GHz频段无线电定位业务将优先用于汽车雷达等应用，为汽车智能化技术应用和产业发展预留频谱资源，支持汽车行业长远发展。

俄政府飞机抵达华盛顿 接回俄外交人员

据新华社莫斯科6月28日电 据俄罗斯媒体援引“24小时飞行雷达”网站数据报道，俄政府一架伊尔-27日在美国华盛顿降落。俄外交部发言人称，这架飞机是为了接回俄外交人员。

报道说，当地时间27日9时27分，俄政府一架伊尔-96—300飞机从莫斯科伏努科沃机场起飞，经过11个多小时的飞行后抵达华盛顿杜勒斯国际机场。伊尔-96—300飞机被俄罗斯官员和克里姆林宫记者团广泛使用。

俄外交部发言人27日在社交媒体上发文说，一些媒体对俄罗斯飞机飞往美国变得兴奋紧张，但这没有什么值得激动的。这架飞机是为了接回俄外交人员，美方下令要求他们结束3年居留期限后离开该国。这不是驱逐出境的问题，而是美方对俄在美机构工作设置限制。

5月全国共查处违反中央八项规定精神问题7035起
通报显示 今年5月
中央纪委国家监委网站6月28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据
全国共查处违反中央八项规定精神问题7035起
批评教育帮助和处理10061人
包括
1名省部级干部 63名地厅级干部 628名县处级干部
给予党纪政务处分7093人
新华社发

规划公示

《滨江城市设计与控制性详细规划修改方案(石峰大桥—芦淞大桥段)》于2023年5月17日通过市国土空间规划委员会专家委员会审查,5月25日通过市国土空间规划委员会第3次专题会议审议。为提高规划的科学性和民主性,现将该修改方案予以公示(详细资料请至株洲市自然资源和规划局网站和株洲市规划展览馆查看),请广大市民提出宝贵意见。

1.意见反馈方式:
(1)信函反馈。请邮寄至株洲市天元区区长江北北路369号,株洲市自然资源和规

划局空间规划科收,邮编:412007,信封上请注明“规划公示意见”。
(2)网上反馈。请发送至邮箱:kjghk805@163.com,邮件名上请注明“规划公示意见”。
2.有效反馈意见期:2023年6月29日至2023年7月28日
3.有效反馈意见:注明真实联系人姓名、联系电话,如反馈意见信息不准确或不完整无法及时进一步核对有关情况的视为无效信息。
4.联系人:谢鹏(18773360882);沈小雅(18873325601)

通告

因株洲市中心城区污水改造工程施工需要,经有关部门审批,将于2023年7月5日至2023年7月20日对株洲市天元区家园路银城路至家园社区地段实施由东向西单向通行,于2023年7月20日至2023年8月10日对株洲市天元区家园路的黄河南路至家园社区地段实施全封闭施工。施工期间请过往车辆提前选择周边道路绕行。
由此带来的不便敬请谅解特此通告。
三峡绿色发展有限公司
株洲市公安局交通警察支队
2023年6月29日

公告

下列机构经株洲银保监分局备案更名,换发金融许可证。
机构名称:中国农业银行股份有限公司株洲银发支行
机构编码:0002S343020027
许可证流水号:00958397
业务范围:核准为其上级行授权的经营范围
批准成立日期:1998年5月21日
机构住所:株洲市芦淞区中国服装市场1173号门面
联系人及电话:曹运根 21319161
发证机关:中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局
2023年6月29日

招商公告

石三门现代农业公园—响水园景区位于株洲市天元区三门镇响水村,景区占地范围约为5000多亩,现由株洲石三门农业发展有限公司对外招商运营合作单位,招商截止时间:2023年6月30日,联系方式:17307330311。

株洲市疾病预防控制中心 新建项目(一期) 环境影响评价信息公示

项目环境影响报告书(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,公众于即日起5个工作日内至我单位查阅纸质版,也可采取信函等方式反馈意见。
联系方式:0731-28206410(李主任)
株洲市疾病预防控制中心