

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 为什么要完善涉外国家安全机制

新华社北京11月7日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：完善涉外国家安全机制。这是以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，统筹发展和安全，完善维护国家安全体制机制，增强维护国家安全能力的重要举措。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从全局和战略高度对国家安全作出一系列重大决策部署，构建新安全格局，全力防范化解影响我国国家安全的外部风险挑战，取得全方位、历史性重大成就。坚决捍卫国家利益和民族尊严，连续挫败外部势力利用台湾、涉疆、涉港、涉藏、涉海、人权等问题对我攻击抹黑，反渗透反恐怖反分裂斗争卓有成效，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全。有力回击反制外部势力干涉台湾问题，与11个国家在一个中国原则基础上实现建交、复交。坚定维护国家海洋权益，稳步推进兴边富

海南：部分市县中心城区新建住宅建筑高度一般不超80米

新华社海口11月7日电（记者 王存福）记者7日从海南省住建厅获悉，海南省加强土地、规划要素保障，优化调整新建住宅建筑高度政策和住宅建筑计容积率建筑面积计算规则。

按照规定，海口市、三亚市、儋州市中心城区新建住宅建筑高度一般不超过80米，其他市县中心城区新建住宅建筑高度一般不超过18层，中心城区以外的重点开发片区、产业园区等区域新建住宅高度参照所在市县中心城区管理，中心城区以外的其他乡镇新建住宅高度主要以6层及以下为主。

新建住宅建筑如确需超出上述高度的，要与城市规模、空间尺度及周边自然环境相适宜，在统筹考虑韧性安全、风貌管控、土地集约、品质要求等原则的前提下，进行充分论证，并征求同级消防救援机构意见，以确保与当地消防救援能力相匹配。博鳌特别规划区住宅建筑高度、城市更新片区等按照相关规定执行。历史文化街区、文物保护单位、机场净空限高区域等有特定管控要求的区域，按照有关规定执行。

此外，海南还调整优化住宅建筑计容积率建筑面积计算规则，具体包括调整阳台计容建筑面积计算规则和优化架空层等公共开放空间计容建筑面积计算规则。

民、稳边固边，妥善处置周边安全风险，捍卫了国家主权和领土完整。加快构建海外利益保护和风险预警防范体系，多次实施海外公民紧急保护与撤离行动，不断加强共建“一带一路”安全保障，维护海外中国公民、机构和项目安全。维护粮食、能源、重要资源供给安全和产业链供应链安全稳定。积极参与全球安全治理，有力支持联合国在和平与安全领域重要议程，深度参与国际安全合作，提出全球安全倡议等安全领域新理念新主张，在全球安全事务中的影响力、感召力、塑造力显著上升。

当前，影响国家安全的国内外因素相互交织、相互渗透、相互作用、相互加强，涉外国家安全风险对国家安全和社会稳定影响日益上升。必须不断提升维护涉外国家安全能力，进一步完善涉外国家安全机制。

第一，完善涉外国家安全机制，要统筹外部安全和内部安全，应对世界百年未有之大变局带来的风险挑战。当前，世界进入新的动荡变革

期，逆全球化思潮抬头，单边主义、保护主义明显上升，世界经济复苏乏力，局部冲突和动荡频发，全球性问题加剧，我国外部环境和安全格局发生了重大变化，外部打压遏制随时可能升级。历史反复证明，以斗争求安全则安全存，以软弱退让求安全则安全亡。要发扬斗争精神，建立健全周边安全工作协调机制，健全反制裁、反干涉、反长臂管辖机制，健全维护海洋权益机制，坚决顶住和反击外部极端打压遏制，严密防范和严厉打击对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动，全力维护党的领导和执政地位，维护中国特色社会主义制度，捍卫国家核心利益。

第二，完善涉外国家安全机制，要统筹开放和安全，服务高水平对外开放和新发展格局。改革开放以来特别是党的十八大以来，我国与世界关系发生历史性变化。我国已成为140多个国家和地区的最主要贸易伙伴，是越来越多国家的主要投资来源国，自2017年起连续7年保持货物贸易第一大

国地位，2023年出口国际市场份额14.2%，连续15年保持全球第一。我国境外资产总额巨大，在外旅游、工作、留学人员数量庞大。习近平总书记强调，越是开放越要重视安全。要强化海外利益和投资风险预警、防控、保护体制机制，深化安全领域国际执法合作，及时协调处置重大涉中国公民和机构安全事件，完善共建“一带一路”安全保障体系，维护我国公民、法人在海外合法权益，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全。

第三，完善涉外国家安全机制，要统筹自身安全和共同安全，推进全球安全治理。实现民族复兴不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。要继续倡导共同、综合、合作、可持续的全球安全观，推进落实全球安全倡议，积极参与全球安全治理，推动构建均衡、有效、可持续的安全架构，寻求普遍安全最大公约数，推动构建普遍安全的人类命运共同体。

## 10月全国企业销售收入环比提高1.3个百分点

新华社北京11月7日电（记者 王雨萧）近期我国加力推出一揽子增量政策，叠加存量政策生效，有效提振市场信心，增强发展动力。国家税务总局7日发布的增值税发票数据显示，10月份，全国企业销售收入环比分别增长14.5%、9.2%和7.3%，均显著高于全国企业销售总体增速。高技术服务业销售收入同比增长10.9%，在高基数下保持两位数较快增长。

部分一线城市二手房交易回暖，资本市场信心提升。10月份，北京、上海等一线城市二手房市场活跃，二手房销售收入同比分别增长11%和12.8%。此外，股市成交金额放大，带动资本市场服务销售收入同比增长11.1%，较9月提高14.4个百分点，反映投资者信心逐步恢复。

设备投资继续回升，消费品以旧换新持续发力。10月份，全国企业采购机械设备金额同比增长5.2%，较9月提高0.2个百分点。其中，高技术制造业、装备制造业销售收入同比分别增长8.9%和5.1%，拉动作用明显。

现代服务业持续较快增长，高技术服务业加快成长。10月份，科研技术服务业、信息技术服务业、交通运输物流业等现代服务业销售收入同比分别增长43.2%和63.5%；与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长16.9%和23%，均显著快于9月份增速。

## 我国科学家揭示噬菌体逃逸细菌防御的新机制

新华社深圳11月7日电（记者 温竞华 陈宇轩）记者7日从深圳市转化医学研究院（深圳大学第一附属医院）了解到，我国科学家从自然环境中筛选出能够逃逸细菌防御系统的噬菌体，并揭示了噬菌体逃逸细菌多重防御的新机制。这一发现将有助于开发治疗病原菌的噬菌体药物，以应对细菌耐药性这一全球性挑战。

上述研究由深圳市转化医学研究院（深圳大学第一附属医院）与武汉大学、深圳市儿童医院合作完成，研究成果6日在线发表于国际学术期刊《自然·微生物学》。

当前，抗生素带来的细菌耐药性已成为全球面临的公共卫生挑战，抗菌治疗面临巨大困难，噬菌体疗法的开发和应用可能为细菌感染带来新的治疗方案。而噬菌体治疗的有效性与细菌的防御系统直接相关：细菌中的先天性免疫和获得性免疫等多重防御系统，给噬菌体提供了新的方向。

杀死病原菌带来巨大阻力。

研究团队以细菌的磷硫酰化防御系统为切入点，从自然环境中筛选逃逸噬菌体，并精准鉴定出噬菌体发挥逃逸作用的对抗蛋白。该对抗蛋白的功能为蛋白激酶，通过磷酰化修饰防御蛋白，使细菌防御系统丧失对噬菌体的抵抗能力。

论文通讯作者、深圳市转化医学研究院院长陈实教授说，以往的研究只揭示了细菌通过磷酸化修饰作用来防御噬菌体的机制，本次研究发现，噬菌体也可以反向通过磷酸化修饰使宿主防御系统失去活性，以逃脱细菌防御。

研究进一步发现，该对抗蛋白在噬菌体中广泛分布，可以磷酸化修饰细胞中300多种蛋白，从而同时逃逸细菌中的获得性免疫和先天性免疫等多种防御系统，体现出该逃逸系统的广泛对抗作用，为未来开发高效杀死病原菌的工程化噬菌体提供了新的方向。

## 北京将启动空气重污染橙色预警

新华社北京11月7日电（记者 侠克）受区域低压、逆温、静稳及高湿不利气象条件影响，京津冀及周边地区将发生一次大范围的区域性空气污染过程。受此影响，北京市将出现一次持续中度污染过程，并将于11月8日0时启动空气重污染橙色预警。北京市疾控中心提示，重污染天气可诱发支气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病、心脑血管疾病等慢性疾病的急性发作或病情加重，应尽量减少暴露，做好个人防护，必要时及时就医。

北京市疾控中心介绍，重污染天气对健康的危害包括急性和慢性两种。急性和慢性主要表现为短时间内吸入污染物引起的咳嗽、咽喉痛、眼部刺激等症状；慢性危害主要包括对呼吸系统和心血管系统的影响。

北京市疾控中心提示，出现重

污染天气时，公众要做好个人防护，儿童、孕妇、老年人、心血管疾病和呼吸系统疾病患者应尽量留在室内，避免户外活动。中小学、中等职业学校、幼儿园根据属地空气污染情况适时减少户外活动。如必须外出，应尽量减少室外活动的时间和强度，并佩戴合格的口罩，确保口罩与面部具有良好贴合性，不漏气。外出回来及时清洗面部及裸露的皮肤。

另外，重污染天气下，室内在关闭门窗的同时，合理使用空气净化设备有利于降低室内污染物浓度。如室内未安装新风机，应根据当地的空气污染情况，尽量避开污染高峰时段，每天开窗通风1至2次，每次10至20分钟。如室内人员较多、空间较小，则应适当增加开窗次数。

## S303武陵源天子山至中湖公路提质改造项目（喜鹊湾至中湖段）环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，我局现将S303武陵源天子山至中湖公路提质改造项目（喜

鹊湾至中湖段）的环境影响评价信息进行第二次公示，公众可即日起登录访问 <https://gongshi.qsyhbgj.com>（生态环境公示网）查阅本次公示的具体内容。

张家界市武陵源区城乡建设和交通运输局

2024年11月8日

## 国产大飞机C919首次亮相澳门

新华社澳门11月7日电（记者 李雪芳 刘刚）7日10时05分许，国航CA088航班平稳降落在澳门国际机场，执行此次调机任务的国航B-919Y号国产大飞机缓缓滑行通过象征民航界最高礼遇的“水门”。

这是国产大飞机C919首次到访澳门，也是B-919Y交付以来的首飞。此次国航国产大飞机应邀抵澳，将亮相由南光（集团）有限公司、中国航

空器材集团有限公司、澳门会议展览业协会等共同主办的第十三届澳门公务航空展，于8日至10日停泊在澳门国际机场固定区域范围作静态展示。

届时，澳门民众可近距离一睹国产大飞机的风采。这也是国航向澳门回归祖国25周年献上的一份特别礼物。

澳门特区行政长官代表、特区政府运输工务司司长罗立文，澳门民航局局长潘华健等嘉宾在澳门国际机场

迎接飞机的到来，并向机组、乘务组等随机工作人员献花表示欢迎。

国产大飞机C919的亮相在澳门引起大飞机热潮。飞机通过“水门”时，现场拍照的快门声此起彼伏。有澳门记者表示，有机会一睹国产大飞机真容十分兴奋。

一些全副武装的澳门摄影爱好者早早在机场外等候，为捕捉C919飞入澳门的历史性镜头。

这是C919首次飞澳门航线。能够将国产大飞机带到澳门，向澳门的民众展现风采，我特别自豪。国航C919飞行大队副大队长郝鑫介绍，今年8月29日国航接收了首架C919飞机，目前已顺利执飞北京、上海、北京、杭州航线，下一步还将拓展至北京、武汉等航线。

## 广东整治电动自行车安全隐患

新华社广州11月7日电（记者 邓华）记者7日从广东省政府新闻办举行的2024年消防宣传月专题新闻发布会上获悉，广东电动自行车安全隐患全链条整治行动4月开始以来，已取得了阶段性成效，行动将延续至2025年底。

广东省消防救援总队副总队长洪声隆介绍，截至10月底，全省共发生电动自行车火灾1978起，造成2人死亡、4人受伤。今年广东成立了由省消防救援局和应急管理局为召集人单位，省工信、公安、住建、市场监管等12个职能部门为成员单位的工作专班，以生产、销

售、改装、使用、停放充电、报废回收等环节为重点，开展电动自行车安全隐患全链条整治行动。

此次整治行动重在解决电动自行车标准不完善和强制性不足、设施不足和违规停放充电、非法改装屡禁不止、违法违规生产销售、老旧蓄电池报废回收不规范、溯源追责力度不够等六大类问题。

生产销售环节监管方面，广东省市场监管部门持续加大对相关产品的常态化质量抽查，撤销不合格证书132张，罚没金额1000余万元，督促召回

正是温暖宜人时节。第136届广交会举办期间，湛江累计接待到湛客商25批次，获意向订单超1亿美元。

习近平总书记强调，坚持对内对外开放并重，深化区域合作等，为我们指明前进方向。湛江市发展和改革局局长郭雄表示，要认真贯彻落实党中央各项决策部署，统筹好全面深化改革和扩大高水平开放，在高质量发展中奋勇争先。

（新华社北京11月6日电）

具有自主知识产权的新型基因编辑工具成功研发，北脑二号填补我国高能侵入式脑机接口空白。北京中关村持续向科技体制改革要动力，释放出创新主体的无限活力。总书记强调提升科技成果转化水平，我们感觉责任更重了。北京市科委、中关村管委会医药处处长郭澜涛说，要瞄准细胞与基因治疗、脑机接口、合成生物制造等未来产业领域，加快布局科技攻关项目，推动科技创

新和产业创新更好融合。

地处雷州半岛的广东湛江，眼下

## 关于张家界市青年创业协会使用简易程序注销的公告

鉴于本会已不具备社会团体存续条件，根据《湖南省行业协会管理办法》《湖南省民政厅关于规范社会组织退出机制的指导意见（试行）》（湘民发〔2024〕4号）等政策法规规定，经书面征求可联系到的会员同意，现将解散事宜公告如下：

一、本会即日起解散，所有分支机构（代表）机构一并解散，所有业务活动终止，所有网站、微信公众账号等媒介终止运行。任何组织和个人不得再以张家界市青年创业协会名义开展活动。

二、本会不设立清算组，不组织进行清算工作，不出具清算审计报告。

三、截至目前，本会所掌握的所有债权债务已经处理完毕。自本公告发布之日起20日内，凡认为与本会尚有债权债务关系的单位和个人，请向本会申报，本会将依法处理。

四、截至目前，本会剩余财产为0元。

五、本会郑重承诺：本公告全部内容真实、准确、完整反映本会

的现状和可联系到的会员的共同意愿，如有任何违法行为，本会及承诺人杨继勇愿意承担全部相关法律责任。

本公告期限为20日。公告期满后，如无异议，本组织将依法申请办理注销登记手续。

经办人：姚俐伶 联系方式：18974491205

张家界市青年创业协会  
2024年11月8日