

# 习近平主持召开中央军民融合发展委员会第二次全体会议强调 向军民融合发展重点领域聚焦用力

据新华社北京9月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央军民融合发展委员会主任习近平9月22日上午主持召开中央军民融合发展委员会第二次全体会议并发表重要讲话。他强调,推动军民融合发展是一个系统工程,要善于运用系统科学、系统思想、系统方法研究解决问题,既要加强顶层设计又要坚持重点突破,既要抓当前又要想好长远,强化需求对接,深化改革创新,强化资源整合,向重点领域聚力提升,加快形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局。

中共中央政治局常委、中央军委副主席李克强、刘云山、张高丽出席会议。

会议审议通过了《“十三五”国防科技工业军民融合深度发展的意见》、《“十三五”期间推进军民融合发展实施的意见》、

《经济建设与国防建设密切相关的建设项目贯彻国防要求管理办法(试行)》,部署了当前和今后一个时期工作。

会议指出,国防科技工业是军民融合发展的重点领域,是落实军民融合发展战略的重要组成部分,也是推进国家创新驱动发展战略实施、促进供给侧结构性改革的迫切需要。国防科技工业必须以军民融合发展战略为引领,紧紧围绕国家科技和工业基础,深融入国家社会经济体系,为促进经济社会发展提供更加强劲的发展新动能。坚持自主创新,增强核心基础产品和国防关键技术自主可控能力,完善国防科技协同创新机制,促进武器装备体系化、信息化、自主化、实战化发展,坚持深化改革,积极推进国防科技工业体制改革,瞄准各方反映强烈的矛盾和问题,坚决拆壁垒、破坚冰、去门槛,破除制度藩篱和利益羁绊,营造公平竞争的政策环境。坚持优化体系,扩大军工开放,推动军品科研生产能力建设调整,坚持融合共享,加

快技术、资本、信息、人才、设备设施等资源要素的军民互动,实现相互支撑、有效转化。

会议强调,后勤建设,军地通用性、互补性强,军民融合资源丰富、潜力巨大。我们有党的坚强领导和我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,完全可以在军委后勤军事融合上大有作为。要确立现代后勤就是军民融合后勤的理念,坚决破除自成体系、自我保障的传统思维,主动把军事后勤保障的力量之源扎根在经济社会发展的土壤之中,努力构建现代化的军事后勤军民融合体系。瞄准短板弱项,主动利用现代物流网络等布局完善、通达全国的空间优势,成体系推进后勤军民融合发展。积极运用云计算、大数据、物联网等技术,创新保障模式,升级保障手段,提升后勤保障质量和效率。充分利用后勤在仓储、医疗卫生、应急救援等方面的优势,更好服务人民、服务社会。

会议指出,加大经济建设项目贯彻国防要求工作力度,促进军地资源共建共享,是利国利军利民的大事。各有关部门和地方要高度重视,扎实加以推进。基础设施建设贯彻国防要求是重中之重,我国拥有丰厚的基础建设资源,要最大限度挖潜利用、共建共享。在重大项目建设中,要按照“统一领导、分级管理,统筹衔接、同步建设,军民兼容、平战结合,需求明确、经济有效”的原则,切实把重大项目贯彻国防要求落实到位,实现一份投入多处产出。要建立需求对投资追进,完善重大项目清单,加快推进标准规范。

会议强调,要抓好体制机制建设,加快建立纵向贯通、横向协同、顺畅高效的组织管理体系。要抓好战略筹划,突出抓好新兴领域军民融合发展趋势布局,积极稳妥推进军民融合创新示范区建设。要抓好改革方案设计,聚焦重难点问题,集中组织研究,形成改革方案,统筹推进改革。要抓好《统筹推进经济建设和国防建设“十三五”规划》和委员会近期工作要点的任务落实,加强监督检查,确保落到实处。

## N 新闻集装箱

### 甘肃省委书记王三运严重违纪被开除党籍和公职

经党中央批准,全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员、甘肃省委书记王三运严重违纪问题进行了立案审查。经审议,决定给予王三运开除党籍、开除公职处分。

### 墨西哥地震造成3名台胞罹难

中国驻墨西哥使馆21日下午证实,19日墨西哥发生的地震已造成至少273人死亡,其中3名台胞罹难。

### 我国首艘货运飞船受控离轨进入大气层烧毁

9月22日18时左右,天舟一号货运飞船在完成空间实验室阶段任务及后续拓展试验后,受控离轨再进入大气层烧毁。

### 特朗普发表“彻底摧毁朝鲜”言论 金正恩表示将坚决回击

朝鲜最高领导人金正恩21日晚就美国总统特朗普在联合国大会发表有关“彻底摧毁朝鲜”言论发表声明,表示将坚决采取行动予以回击。

### 特朗普签署行政令加强对朝制裁

特朗普21日表示,他已签署一项旨在扩大美财政部对朝鲜制裁范围的行政令。据新华社

## 中巴空军飞行员同乘对方战机对抗训练



连日来,中国和巴基斯坦空军在“雄鹰-Ⅵ”联合训练中,双方飞行员同乘对方战机,全程参与互为对手的攻防训练,展现了两国空军的深度互信和交流合作。

从9月18日开始的中巴空军联合训练,已经开展了进攻性空对空作战、近距空中支援作战、进攻性空对地作战等课目。据介绍,“雄鹰-Ⅵ”的一个重要特点,就是两国空军全程展开了同乘对方战机训练,分别扮演红蓝双方,在空中预警机的指挥下激烈对决。

因为中方飞行员体验巴方“幻影”战机飞行员后,为巴方飞行员讲述技术要点(9月14日摄)。新华社发(宋晓东 摄)

### 江西丰城发电厂“11·24”特别重大事故

### 25人涉嫌职务犯罪被立案侦查

据新华社北京9月22日电 记者22日从最高检获悉,检察机关在介入江西丰城发电厂“11·24”冷却塔施工平台坍塌特别重大事故调查中,依法对25名涉嫌玩忽职守罪、滥用职权罪、受贿罪、贪污罪、行贿罪的犯罪嫌疑人立案侦查,并采取了

相关强制措施。同时,检察机关还对公安机关查办的25名涉嫌生产、销售伪劣商品等犯罪的犯罪嫌疑人依法批捕逮捕。

2016年11月24日,位于丰城市石上村的江西丰城发电厂三期扩建工程在建7号冷却塔筒壁顶部施工中发生一起特别重大坍塌事故,造成73人死亡,2人受伤。

## 建设一流大学 培养栋梁之才

新华社记者 韩梁 韩墨

世界一流大学和一流学科(“双一流”)建设高校及建设学科名单21日公布,成为各界关注的热点新闻。榜单出炉,标志着中国高等教育发展走上新起点,跨入新阶段。

从一流大学、一流学科建设,培养一流人才、产出一流成果;以跻身世界一流的新中国教育,为国家强大、民族复兴提供才智支持、精神动力,这是“双一流”建设的初心,也是落点。

大国崛起,往往伴随着一流大学的建设。不论中外,世界一流大学都被赋予了这样的使命:引领科技创新,培养社会各界英才,乃至构筑一个民族的精神家园。放眼全球,构成世界一流大学的根本元素不外乎三点:一流学者,一流学问,一流学生。

一流学者是大学的灵魂。“大师之谓也,乃大师之谓也。”淡泊名利、潜心学术、用心育人,是对大学教师的当然要求。另一方面,校方提供条件,充分释放

(据新华社电)

## 最高检机关10月起 将按照新检察权运行机制办案

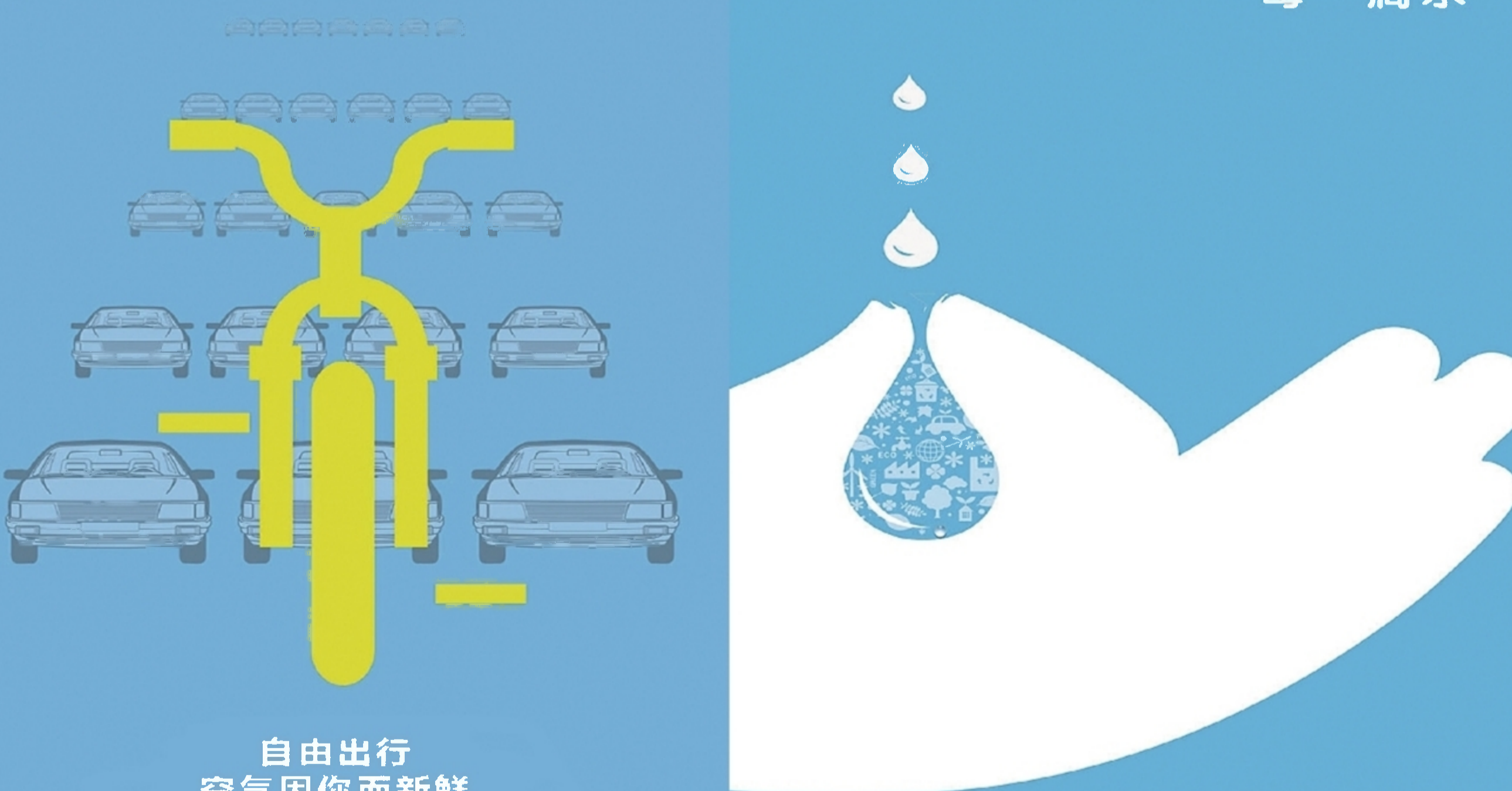
据新华社北京9月22日电 记者22日从最高检获悉,最高检机关全面推开检察官办案责任制,从今年10月起将按照新的检察权运行机制来办案,真正做到“谁办案谁负责、谁决定谁负责”。

据介绍,检察官办案责任制是司法责任制改革的核心,也是司法责任制改革的主要价值体现,直接关系改革成败。全面推进最高检机关检察官办案责任制,对全面推开司法责任制改革具有

## 我国南海首次发现裸露“可燃冰”

据新华社青岛9月22日电 中国科学院海洋研究所22日发布消息,在中国科学院战略先导专项“热带西太平洋关键海域海洋系统物质能量交换”的航次中,船上搭载的“发现”号遥控无人潜水器携带我国自主研发的拉曼光谱探针,在我国南海海域发现裸露在海底的“可燃冰”。日前,我国新一代远洋综合科

珍惜呵护生命中的  
每一滴水



2017中国醴陵国际陶瓷产业博览会  
China Liling International Ceramic Industry Expo

离开幕式还有

05 天

