

# 从实际出发，先立后破

新华社记者 杨金志

党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出重大部署，各项任务的落实工作即将展开。习近平总书记多次强调，要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导。这是一条极其重要的改革方法论，要在实践中认真领会、长期坚持。

要把握好“立”和“破”的辩证关系。“立”是发展的基础，“破”是变革的前提，二者相辅相成，在平衡与互动中不断前进。必须坚持稳中求进、破立并举、先立后破、不立不破。唯有如此，改革才能稳妥推进。要警惕和防止未立先破、只破不立，不能把手里吃饭的家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿

到。要坚持因地制宜、分类指导，坚持实事求是、求真务实。先立后破，立什么，破什么，不能拍脑袋、画大饼，而是要按规律办事，立足当时当地实际，立足推进改革、推动发展，立足人民群众最迫切的需求。要防止一哄而上、泡沫化，不搞一种模式。

我国改革已步入“深水区”，任务之全、内容之广、影响之深前所未有。改革有破有立，得其法则事半功倍。把握好“稳”与“进”、“呼”与“应”、“立”与“破”、“谋”与“干”的辩证思维，改革必能取得突破性成果。

(新华社北京7月18日电)

## 全球安全倡议研究中心成立暨《全球安全倡议落实进展报告》发布仪式在京举行

新华社北京7月18日电(马卓言 黄锦江)全球安全倡议研究中心成立暨《全球安全倡议落实进展报告》发布仪式18日在京举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅发表书面致辞。

王毅表示，2022年4月，习近平主席

足人类前途命运，郑重提出全球安全倡议。两年多来，中方秉持构建人类命运共同体理念，同国际社会一道全面践行全球安全倡议，在传统和非传统安全诸多领域推动取得一系列振奋人心的合作成果。今天发布的首份《全球安全倡议落实进展报告》系统梳

理了有关成果，有助于各方更加深入理解倡议作为安全领域国际公共产品的现实意义和独特价值。

王毅强调，面对变幻莫测的世界，全球安全倡议破解安全难题、维护全球稳定的时代价值进一步彰显。中方成立全

球安全倡议研究中心，就是为了更好地加强相关领域研究，服务倡议推进落实，为促进世界和平安全作出更多智库贡献。

《全球安全倡议落实进展报告》由中国国际问题研究院、全球安全倡议研究中心组织专门力量撰写，从理念发展、国际社会反应、20项重点合作方向的落实进展、合作平台和机制建设完善等维度，对倡议的理念与实践进行了系统研究。全球安全倡议研究中心依托中国国际问题研究院成立。

来自80多个国家和国际地区组织的110余位驻华使节和代表，以及70余位各部委代表和中方专家学者出席活动。



7月18日，三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪(无人机照片)。近日，三峡集团抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期，在全力确保中下游防洪安全的前提下，充分利用中下游河道泄流能力，加快降低三峡库水位，做好防汛准备。

新华社发(郑家裕 摄)

### 推进医保高质量发展

## 全国医疗保障标准化工作组成立

新华社北京7月18日电(记者徐鸣航)全国医疗保障标准化工作组成立大会18日在国家医疗保障局召开。记者在会上了解到，工作组将统筹制定各项医疗保障标准，推进医保高质量发展。

医保标准化与就医便捷息息相关。国家

医疗保障局自2018年成立以来，制定发布了医保药品、医用耗材、医疗服务项目等18项医保信息业务编码标准，构筑全国统一的医保标准库和数据池，为异地就医直接结算、支付方式改革、医保便民惠民服务等工作提供了坚实基础。

国家市场监督管理总局标准技术司服务业标准处处长屈昊说，全国医疗保障标准化工作组的成立，搭建了医疗保障管理服务、医疗保障待遇、医药价格招采、基金监管等标准化技术平台，将有力支撑医疗保障规范化、信息化的发展，更好满足人民群众的医疗服

务需求。

据悉，工作组将建立国家医疗保障局领导、各地协同推进的标准化工作机制，形成与医疗保障改革发展相适应的标准化体系，逐步形成全国医疗保障标准清单。同时，完善标准框架体系，强化标准基础研究，做好国家标准的制修订和复审工作，加强重点领域标准化工作。

国家医疗保障局副局长黄华波介绍，接下来将着力推进标准数据跨部门共享互认，规范完善监督评价机制，让医保政策更规范、公共服务更便捷、医保管理更精细，构建医疗保障标准化新体系。

### 外交部：

## 愿推动共建“一带一路”朝更高质量、更高水平发展

新华社北京7月18日电(记者邵艺博)外交部发言人林剑18日就共建“一带一路”回答相关提问时表示，10多年来，中国与各方携手，推动共建“一带一路”成为受欢迎的国际公共产品和合作平台，愿推动共建“一带一路”朝着更高质量、更高水平发展。

当日例行记者会上，有记者问：2013年，习近平主席提出共建“一带一路”倡议，推进

“一带一路”建设也被写入同年召开的党的十八届三中全会有关决定。10多年来，高质量共建“一带一路”已成为深受国际欢迎的公共产品和合作平台。发言人能否介绍共建“一带一路”的最新进展和成果？

林剑说，从2013年习近平主席首次提出共建“一带一路”倡议，到确立共商共建共享原则；从党的十九大报告提出要以“一带

一路”建设为重点，到党的二十大报告提出推动共建“一带一路”高质量发展，10多年来，中国与各方携手，推动共建“一带一路”落地生根、蓬勃发展的，成为开放包容、互利互惠、合作共赢、受欢迎的国际公共产品和合作平台。

林剑表示，10多年来，共建“一带一路”合作成果亮点频频，不仅让沿线国家人民享其

行、物畅其流，也为当地民众带来看得见、摸得着的获得感和幸福感。中国与150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件。去年，中国与共建“一带一路”国家货物贸易额达19.5万亿元，增长2.8%，占进出口总额比重达46.6%，规模和占比均为倡议提出以来的最高水平。

林剑说，开放永无止境，合作面向未来。中方愿与各方守望相助、携手同心，不断推动基础设施“硬联通”提质升级、规则标准“软联通”更新换代、互学互鉴“心联通”深入人心，推动共建“一带一路”朝着更高质量、更高水平发展，推动实现世界各国的现代化，构建更加开放包容、互联互通、共同发展的世界。

## 我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

新华社北京7月18日电(记者赵旭)续航能力关乎无人机的“生命力”，太阳能供能是实现无人机长时续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电电机，成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机，实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

太阳能驱动大型无人机飞行已不是新

鲜事，然而如何借太阳能驱动微型无人机一直是业界难题。当前无人机通常采用传统的电磁电机作为发动机部件，尽管目前太阳能电板转化率偏低，但大型无人机可搭载大面积太阳能电板，以提供足够动能；于微型无人机而言，电磁电机在微型化后转速上升、发热增高，能量转化率急剧下降，同时由于机身无法承受大面积太阳能电板负重，导致其无法飞行。

走进北航能源与动力工程学院实验室，记者看到，这款微型无人机翼展约20厘米，底部装有两片仅不到半个巴掌大小的普通太阳能电池片。它如何实现飞行？

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说，首要考虑让动力系统减少热量损耗，使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案，研制出转速低、发热少、效率

高的微型静电电机，实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

漆明净介绍，静电电机之所以能减少发热，是因为静电具有高电压、低电流的特性，电流越小，发热越少。“跟冬天穿衣服时的静电原理一致。衣服上静电的电压能达到上千伏甚至上万伏，但由于电荷少、电流小，产生的功率小，对人体几乎无影响。”他说，团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器，将太阳能电池片产生的电压从4.5伏左右提高至9000伏，打造出静电系统。

“太阳能微型无人机可实现长航时飞行，未来进一步开发后，有望在应急救援、狭窄空间检测等场景中应用。”北航能源与动力工程学院教授闫晓军说。

## 《新华社“钟华论”评论集：读懂新时代中国》出版发行

新华社北京7月18日电《新华社“钟华论”评论集：读懂新时代中国》近日由新华出版社出版，面向全国发行。该书数字版在微信读书、掌阅等电子阅读平台同步上线。

“钟华论”是新华社融媒体政论栏目，于2019年创办。专栏以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，着力践行“四力”，推进融合创新，打造有高度、有深度、有温度的重磅评论。

《新华社“钟华论”评论集：读懂新时代中国》收录2019年至2023年“钟华论”栏目围绕新中国成立70周年、建党100周年、党的二十大党和国家重要历史节点和重大事件播发的28篇重磅评论。本书还配有新华社播发的精彩图片数十幅以及视频二维码，并约请创作团队撰写了记者手记。

## 我国科学家发现新型高温超导体

据新华社上海7月18日电(记者吴振东)记者18日从复旦大学获悉，该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物，证实了镍氧化物中具有压力诱导的体超导电性，其超导体积分数达到86%，这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料，能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍，研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体，这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索，同时新的材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品，样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应，超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近，有力证明了镍氧化物的体超导电性。

赵俊教授团队利用高压光学浮区技术生长了大批样品，在不断寻找总结规律基础上，最终成功合成了纯相三层镍氧化物单晶样品。

## 初步结果显示卡加梅将当选连任卢旺达总统

据新华社基加利7月18日电(记者吉莉)卢旺达国家选举委员会18日公布总统选举初步结果，现任总统卡加梅赢得99.18%的选票，获得连任。选举最终结果将于27日公布。

根据初步结果，卢旺达民主绿党领导人哈比内扎和独立候选人姆帕伊马纳分别获得0.5%和0.32%的选票。

卢旺达总统选举采取单轮投票制，候选人中得票最多者胜出。

卡加梅现年66岁。2000年4月，卡加梅在议会和内阁联席会议上被推举为总统。2003年8月，卢旺达举行首次多党总统大选，卡加梅以压倒性优势当选总统。在2017年的总统选举中，他获得超过98%的选票。

## 欧洲央行宣布维持欧元区三大关键利率不变

据新华社法兰克福7月18日电(记者刘向)欧洲中央银行18日在德国法兰克福欧洲央行总部召开货币政策会议，决定维持欧元区三大关键利率不变。

欧洲央行当天发表新闻公报说，欧元区主要再融资利率、边际借贷利率和存款机制利率将分别维持在4.25%、4.5%和3.75%的水平。

今年6月，欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息，将欧元区三大关键利率均下调25个基点。

公报说，欧洲央行将保持政策利率收紧在足够的水平，以实现通胀回落至2%的中期目标。欧洲央行将继续基于数据和不断召开议息会议的方法，来确定紧缩程度和持续时间。

## 日本6月实现贸易顺差约2240亿日元

据新华社东京7月18日电(记者欧阳迪娜 冯武勇)日本财务省18日公布的初步统计结果显示，在连续两个月出现贸易逆差后，6月日本实现贸易顺差约2240亿日元(1美元约合156日元)。

报告显示，由于半导体相关产品出口增长，日本6月贸易顺差额达到上年同期的6倍。半导体制造设备、有色金属、塑料出口同比分别增长37.9%、22%、19%，带动日本6月出口额同比增长5.4%至9.21万亿日元。

进口方面，日本6月进口额为8.98万亿日元，同比增长3.2%。其中，计算机及其周边设备、发动机、通信设备进口额同比分别增长48.5%、37.6%和20.6%，煤炭进口下降25.3%。



一具近乎完整的剑龙骨架化石7月17日在美国纽约以4460万美元拍卖成交，创下恐龙化石拍卖最高价纪录。这具骨架化石高3.3米、长8.2米，由254块化石组成，而剑龙全身共有约319块骨头。这是7月10日在美国纽约拍摄的剑龙骨架化石“顶点”。新华社/路透