



# 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手。

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”，任务之重、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)

## 国管局加快推进全国公物仓“一张网”建设

新华社北京7月17日电(记者范思翔)记者从国家机关事务管理局了解到，截至6月底，中央行政事业单位公物仓资产累计入仓13.16万件，原值9.28亿元，出仓5.76万件，节约购置经费3.89亿元，进一步盘活行政事业单位存量资产、提升国有资产管理效能，落实过紧日子要求。

近年来，国管局在稳步推进中央行政事业单位公物仓建设基础上，坚持将中央行政事业单位公物仓作为全国公物仓“一张网”的有机组成部分统筹推进。近期，国管局牵头编制《行政事业单位公物仓建设与运行指南》国家标准，作为公物仓建设管理领域首个国家标准，旨在以标准化助力公物仓建设和运行节约、规范、高效。同时，国管局指导国家发展改革委、北京市国家机关事务管理局等42家单位完成公物仓创新试点建设，在公物仓应用功能拓展、信息平台建设、运行机制优化等方面形成了一批可复制、可推广的经验做法。

据悉，国管局还推出全国公物仓应用服务平台，实现中央行政事业单位公物仓信息平台与全国公物仓应用服务平台的无缝衔接，为推动全国范围内待盘活资产信息“一网汇聚”和业务“一网通办”提供技术支撑，加快构建跨部门、跨地区、跨层级的现代公物仓体系。

## 全国医疗保障标准化工作组成立

新华社北京7月18日电(记者徐鹏航)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，工作组将统筹推进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、医保惠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。

## 节能节水等领域专用设备数字化智能化改造可享税收优惠

新华社北京7月17日电(记者申铨韩佳诺)记者17日从财政部了解到，节能节水、环境保护和安全生产专用设备(以下简称专用设备)数字化、智能化改造可享受企业所得税优惠。

根据财政部、国家税务总局日前联合发布的公告，企业在2024年1

月1日至2027年12月31日期间发生的专用设备数字化、智能化改造投入，不超过该专用设备购置时原计税基础50%的部分，可按照10%比例抵免企业当年应纳税额。企业当年应纳税额不足抵免的，可以向以后年度结转，但结转年限最长不

得超过五年。

享受公告税收优惠的改造投入，是指企业对专用设备数字化、智能化改造过程中发生的并形成该专用设备固定资产价值的支出，但不包括按有关规定退还的增值税税款以及专用设备运输、安装和调试等费用。



7月18日，日照至兰考高铁庄寨至兰考南段(日兰高铁庄兰段)正式通车，标志着日兰高铁全线贯通运营，日照西至兰考南站最快2小时26分可达，山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。

新华社发

## 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，尽管目前太阳能板转化率偏低，但大型无人机可搭载大面积太阳能板，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，产生的电功率小，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。

## 中国科学家发现新型高温超导体

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近斯纳效应，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。此外，研究还发现三层镍氧化物呈现出奇异金属和独特的层间耦合行为，为人们理解高温超导机理提供了新的视角和平台。

## 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，习近平主席立足人类前途命运，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。今天发布的这份《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，面对变乱交织的

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余位各部代表和中方专家学者出席活动。

## 外交部：坚决反对越南单方面提交南海外大陆架划界案

新华社北京7月18日电(记者邵艺博 朱超)针对日前越南单方面向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，外交部发言人林剑18日表示，此举侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，违背中越两国签署的《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》和中国与包括越南在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。林剑说，“中方对此坚决反对，已向越方提出严正交涉。”

当日例行记者会上，有记者问：据越南外交部消息，越南17日已向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案。同日，越南还向联合国提交了反对照会，回应菲律宾6月14日提交的南海外大陆架划界案。中方对此有何回应？

“越南单方面向大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，其

相关主张涵盖中国南沙群岛的部分区域，侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，违背中越两国签署的《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》和中国与包括越南在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。林剑说，“中方对此坚决反对，已向越方提出严正交涉。”

林剑表示，根据大陆架界限委员会“有争端、不审议”相关议事规则，委员会不会审议、认定越南和菲律宾有关划界案。此类举动实际上没有任何意义，只会突出分歧、激化矛盾，无益于争端的解决。中方将坚持通过对话协商同有关方面妥善处理南海争议问题。

## 冯德莱恩再次当选欧盟委员会主席

新华社法国斯特拉斯堡7月18日电(记者陈斌杰 张兆卿)欧洲议会18日在法国斯特拉斯堡召开全会，乌尔苏拉·冯德莱恩经投票再次当选欧盟委员会主席。欧洲议会目前有720名议员。在当天下午的投票中，冯德

莱恩获得401票支持，获准连任欧盟委员会主席。冯德莱恩2013年12月出任德国国防部长，是德国历史上首位女性国防部长。2019年末，冯德莱恩开启作为欧盟委员会主席的首个5年任期。

- ◆希腊部分地区17日、18日气温一度达到43摄氏度
- ◆意大利14个城市18日收到高温预警，预报最高气温超过40摄氏度
- ◆西班牙大部分地区18日最高气温将超过38摄氏度

新华社记者

欧洲多国近期遭受高温炙烤，各国政府纷纷出台应对高温的措施。希腊雅典卫城17日午后临时关闭5小时，意大利扩大高温红色预警范围，多国消防部门出动人员扑灭林火。气象学家预测，来自非洲的热气团对欧洲地区的影响将持续至21日。

希腊部分地区17日和18日气温一度达到43摄氏度。首都雅典部分地区过去10天的夜间气温仍在30摄氏度以上。希腊文化部17日下令著名景点雅典卫城从12时至17时关闭。雅典市政部门开放多处有空调的室内场所供居民和游客纳凉，同时提醒民众多喝水、避免在最热时段出门。

据美联社报道，打算参观帕特农神庙的游客一大早就在景区排队，希望在中午前完成观光。红十字会的工作人员向排队人群分发冰镇瓶装水和宣传单。受高温、强风天气影响，希腊17日发生42起林火，最严重的林火发生在南部科林斯地区。

意大利14个城市18日收到高温预警，预报最高气温超过40摄氏度。意卫生部门说，19日将把高温红色预警扩大至17个城市。意北部城市维罗纳的市政机构在公园增设了洒水装置为行人降温，同时建议老年人待在室内活动。

意大利政府先前通报，意南部巴西利卡塔大区有两

名消防员在扑灭林火时牺牲。西班牙国家气象局18日说，西班牙当天迎来今夏第一波热浪。前一天，西班牙政府向户外工作者发布高温预警。依据气象预报，西班牙大部分地区18日最高气温将超过38摄氏度，南部瓜达尔基维尔河谷地区将达到42至43摄氏度。

在塞尔维亚，位于北部伏伊伏丁那自治省的鲁桑达盐湖因高温干涸。路透社报道，近期持续高温令这个含有药用泥浆的盐湖首次干涸。当地居民告诉路透社记者，“以前到处是沼泽，现在沼泽没了”，盐湖眼下处于“最低水位”。

塞尔维亚公共卫生机构17日宣布10个城市处于“危险状态”。首都贝尔格莱德16日的温度创“同日最热”历史纪录，最高气温达38.4摄氏度。这一天，由于民众集中使用空调，塞尔维亚国家电力公司报告全国居民用电量创新高。

在阿尔巴尼亚、北马其顿、波黑、黑山等多个巴尔干半岛国家，高温引发林火，其中北马其顿14日因林火进入紧急状态。

在土耳其西部，消防员正奋力扑灭伊兹密尔省贝尔加马镇附近的林火。土耳其最大城市伊斯坦布尔16日发布高温预警，说当地气温将比以往同期水平高3至6摄氏度，高温天气或持续至28日。

(新华社7月18日电)

## 欧洲多国应对高温炙烤