

扑下身子 力戒浮躁

我国科技创新着力“强基石”

我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上——基础研究之于科技创新的重要性，中央已多次强调。

7日，国家科技领导小组会议召开，再次指明我国科技发展“大而不强”“基础研究及原始创新薄弱”“一些关键技术亟需突破”等问题，要求着力加强基础研究和应用基础研究，以改革更大激发创新创造活力。

很多方面不能“平地起高楼”

会上，中共中央政治局常委、国务院总理、国家科技领导小组组长李克强强调，客观认清我国科技创新在基础研究和应用基础研究等领域与世界先进水平存在的差距，很多方面不能“平地起高楼”。

基础研究是科技创新的源头。近年来，我国在铁基超导、量子信息等领域涌现出若干具有国际影响力的原创成果，但同国际先进水平的差距仍然明显，“从0到1”的突破不多。

此前，科技部部长王志刚在国新办发布会上表示，更加注重原创导向，充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用。

“十三五”期间，我国出台《关于全面加强基础科学的研究的若干意见》，制定《加强“从0到1”基础研究工作方案》，实施《新形势下加强基础研究若干重点举措》等，都是意在把基础研究和底层技术研发作为科技创新的关键突破口。

但基础研究的规律，决定其很难一蹴而

就，需要久久为功。

这次会议对此作出部署：科学来不得半点虚假，要鼓励扑下身子，力戒浮躁和急功近利，各方面齐心协力，扎实推动创新型国家建设。

同时，加强国际交流合作，勤于和善于学习世界先进技术、借鉴相关经验，结合自身创新创造，取得更多成果。

要明显提高基础研究经费比重

稳稳落在月面、完成自主采样、从月面起飞、在月轨交会对接……近期，嫦娥五号连续完成一系列“复杂高难度动作”，实现了中国航天史上的多个“首次”。

从“嫦娥”探月到“奋斗者”号探海，一系列科技成果的涌现，与投入增长密不可分。“十三五”期间，我国全社会研发经费支出从1.42万亿元增长到2.21万亿元，研发投入强度从2.06%增长到2.23%，超过欧盟15个发达经济体平均水平。

与此同时，基础研究经费的增长曲线也迅速上扬，从2015年的716亿元增长到2019年的1335.6亿元，年均增幅达到16.9%。

不过，从占比来看，我国基础研究投入占全社会研发投入的比重在2019年刚刚首次突破6%。世界上主要创新型国家的这一比重大多在15%以上。

多年来，科学界对提高基础研究经费占研发总投入比重的呼声不断，并建议在加大财政直接投入的同时，构建多元投入、开放

合作的科学基金体系。

对此，此次会议明确要求，在用好财政资金的同时，鼓励高校、科研院所、企业和社会力量多渠道持续增加投入，明显提高基础研究经费占全社会研发经费比重。

甘坐冷板凳，也有更大自主权

“好奇心”“甘坐冷板凳”“十年磨一剑”“自由探索、厚积薄发”等等，都是基础研究内在规律的表现，得到科技工作者和决策者的高度认同。

此次会议专门提出，对科研人员从事基础研究要完善待遇等政策，不提不合理的硬性时间要求。

一方面鼓励、褒扬科研人员甘坐冷板凳，一方面也需要根据基础研究特点，营造相对自由宽松的科研环境，让科研人员可以集中精力潜心研究。

科学界一直在呼吁，基础研究存在一定的不确定性，原创性越强，不确定性就越大。要避免把需要长期摸索和积累的基础研究过程，作工程式的碎片化处理。

为此，我国近年来不断改革完善科研评价制度，出台破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”系列措施，为科研人员松绑减负，推动解决表格多、报销繁、检查多等问题。

此次会议再次作出要求：持续深化科技领域“放管服”改革，加快破除不合理的管理规定和制度，使科研团队有更大自主权、省心办事。

(新华社北京12月8日电)

100巡 启航



12月8日9时30分，4艘执法艇在中国西双版纳景哈码头鸣笛启航，标志着第100次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动正式启动。启航前，云南省公安厅隆重举行启航仪式，公安部国际合作局、云南省公安厅相关负责人向驻老挝孟莫和班相果联检点的中方执勤分队授旗。

据悉，此次联合巡逻执法预计开展4天3夜，总航程620余公里，将经过中缅交界水域、老缅交界水域、老缅泰交界水域。同时，为抓紧抓细各项疫情防控举措，第100次巡航将采取分段巡逻及全线巡航相结合的方式进行。

图为参加第100次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动的执法艇启航。
■新华社发

国家卫健委：

发热患者需全部进行核酸检测和血常规检查

据国家卫健委网站消息，国家卫健委日前印发《关于加强基层医疗卫生机构发热诊室设置的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求在有条件的乡镇卫生院和社区卫生服务中心设置发热诊室。发热诊室应当严格执行首诊负责制，不得拒诊、拒收发热患者。所有到发热诊室就诊的患者，必须登记有效身份信息或扫“健康码”。基层医疗机构需对全部发热患者进行核酸检测和血常规检查，不具备检测能力的，需通过与其他医疗机构或第三方检测机构合作的方式为发热患者提供检测服务。

《通知》指出，以“可设尽设、布局合理、条件合格、工作规范”为原则，结合各地传染病防控和群众实际医疗需求，在有条件的乡镇卫生院和社区卫生服务中心设置发热诊室。所有基层医疗卫生机构均应当严格落实预检分诊并实现“哨点”功能。

《通知》要求，基层医疗卫生机构应当严格落实预检分诊制度，在门急诊规范设置

预检分诊点。各地应当制定分诊标准及流程，预检分诊点根据相关标准告知发热患者就诊须知，负责发热患者及其陪同人员的导诊。

《通知》强调，发热诊室应当严格实行首诊负责制，不得拒诊、拒收发热患者。所有到发热诊室就诊的患者，必须登记有效身份信息或扫“健康码”。基层医疗机构需对全部发热患者进行核酸检测和血常规检查，不具备检测能力的，需通过与其他医疗机构或第三方检测机构合作的方式为发热患者提供检测服务。

同时，要加强疾病早期诊断和传染病筛查，对于需要集中救治的传染病患者，尽快转至定点医院集中治疗，并按规定进行病例登记、报告。对于诊断不明确且不能排除传染病的患者，也应当及时报告，并对患者采取隔离措施，不得擅自允许其自行转院或离院。

对于有重症高危因素或病情进展迅速的患者，需及时转至有条件的医院进一步治疗。

此外，《通知》规定，发热诊室应当设在机构内相对独立的区域，与普通门诊(急)诊有实际物理隔离屏障，避免发热患者与其他就诊人员交叉。诊室应符合“三区两通道”(污染区、潜在污染区、清洁区、患者通道、工作人员通道)要求。诊室内应当通风良好，选用独立空调。机构出入口等显著位置有明显标识，引导发热患者抵达发热诊室就诊。发热诊室应当结合实际设置独立或临时隔离留观(室)区域。有条件的可分设候诊区、治疗室、检验室、药房等。应当为发热患者设置独立卫生间。配备的设备设施应当满足诊室实际功能，包括办公设备、诊疗设备、防护设备及消毒设备等，设备设施应当耐腐蚀、方便消毒。防护设备应当有一定的储备量。

《通知》还规定，要健全感染防控制度，做好发热诊室的消毒、隔离。医务人员落实标准预防措施，加强医疗废物管理，严防机构内的感染传播扩散。

(据新华网)

广告

公告

按照衡阳县国有企业(集体)企业产权制度改革领导小组办公室的统一部署，衡阳县氮肥厂改制职工安置费已按相关程序于2020年1月19日开始发放，请尚未领取的人员于公告之日起三十日内前往企业改制临时办公地点领取。逾期未领取，将按相关规定办理。

联系电话：
18373466166
衡阳县科技和信息化局
2020年12月9日

通知

金泰·雁栖新城全体业主：
凡在2020年1月1日至今在金泰·雁栖新城购房的业主，根据政策规定，请您在2020年12月31日之前去政府相关部门办理好契税减免相关手续，如因您个人原因未去办理，造成的契税减免政策不能享受，一切经济损失由各业主自负，概与我司无关，特此通知！
衡阳凯旋房地产开发有限公司
2020年12月7日

下列证件声明作废

1. 衡东县工商行政管理局石湾工商所发给衡东县石湾峰建车行的430424600146482号营业执照正、副本
2. 衡阳县西渡镇政府服务中心公章(编码为4304210909933)壹枚
3. 衡阳市蒸湘区瑞思培训学校有限公司公章(编码为4304086001437)壹枚
4. 衡阳国旅国际旅行社有限公司00000161号空白团队境内旅游合同
5. 衡阳市雁峰区老龄工作委员会发给吴格英的25154526号老年优待证

临时检修停电预告

2020年12月11日预计时间07:00—22:00
110kV 高兴变 10kV 高天线 #004 断路器后段线路(湖南省衡阳市石鼓区樟木塘组)停电检修(停电原因：业扩)。
以上停电线路遇雨顺延一天。
特此公告。
详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。
国网衡阳供电公司
2020年12月9日

计划检修停电预告取消

下列停电信息取消：
1. 2020年12月11日预计时间09:15—19:15 110kV 周家村变 10kV 周岭线 #034 杆配变(湖南省衡阳市石鼓区樟木塘组)停电检修(停电原因：消缺)。
2. 2020年12月16日预计时间07:00—22:00 110kV 高兴变 10kV 高天线 #004 断路器后段线路(湖南省衡阳市雁峰区天嘉汉庭小区)停电检修(停电原因：业扩)。
特此公告。
详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。
国网衡阳供电公司
2020年12月9日

公告

根据衡编办函〔2019〕85号文件，衡阳市固体废物管理站予以撤销，特此公告。
衡阳市固体废物管理站
2020年12月8日

韩鹏同志逝世

中共党员、原衡阳市计划委员会主任韩鹏同志，于2020年12月7日16时08分因病医治无效在湖南省衡阳市逝世，享年93岁。

条件，走合理分工、优化发展的路子，落实主体功能区战略，完善空间治理，形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。

着眼长远，赢向未来。

回望“十三五”，以习近平同志为核心的党中央着眼全国一盘棋，不断优化国土空间布局，一个个国家战略打通区域协调发展“经络”，各大区域板块良性互动，为我国经济高质量发展注入新动力。

如果说，区域战略是眼光向内，那么扩大开放则是立足国内、放眼全球。

2017年7月17日，中央财经领导小组召开第十六次会议，聚焦改善投资和市场环境、扩大对外开放。

“要改善投资和市场环境，加快对外开放步伐，降低市场运行成本，营造稳定公平透明、可预期的营商环境，加快建设开放型经济新体制，推动我国经济持续健康发展。”习近平总书记的重要讲话，宣示了我国进一步扩大开放的决心。

累计与138个国家和31个国际组织签署201份共建“一带一路”合作文件，设立21个自由贸易试验区，成功举办三届中国国际进口博览会，积极推动并签署《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)……5年来，我国对外开放走向更高水平，开放型经济新体制加快构建。

内外融通，高质量发展才能不断开辟新空间。

经济现代化，离不开产业链现代化。2020年8月26日召开的中央财经委员会第五次会议提出，要打造具有战略性和全局性的产业链，围绕“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，支持上下游企业加强产业协同和技术合作攻关，增强产业链韧性，提升产业链水平，在开放合作中形成更强创新力、更高附加值的产业链。

党的十九届五中全会，对“构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”进行专门部署，引发外界广泛关注。

事实上，对于新发展格局，党中央早有谋划。

2020年4月10日，中央财经委员会第七次会议上，习近平总书记以《国家中长期经济社会发展战略若干重大问题》为题发表重要讲话，首次提出构建新发展格局的重要思想。

5个月后，9月9日召开的中央财经委员会第八次会议强调，统筹推进现代流通体系建设，为构建新发展格局提供有力支撑。

有外媒评价，构建新发展格局，是中国进入新发展阶段的重大战略抉择。

5年来，综观13次中央财经领导小组和中央财经委员会会议，其研究决策的很多事项都是关系国家经济社会发展的长期性、战略性大事。

政贵在行，事成于实。

2017年2月28日召开的中央财经领导小组第十五次会议，回顾总结党的十八大以来历次中央财经领导小组会议决策部署落实情况。

今年召开的中央财经委员会第八次会议的一个重要议题，就是研究党的十九大以来中央财经委员会会议决策部署落实情况。

“当前，我国发展的国内外环境复杂严峻，很多问题必须从长远角度、战略高度来谋划和推动解决。”

“要加强党中央对经济工作的集中统一领导，增强抓落实的主动性、自觉性，更好落实党中央作出的重大决策部署。”

……

5年来，中央财经领导小组和中央财经委员会的历次会议，加强和改善了党中央对经济工作的领导，形成了研究分析、决策部署、推进落实的完整机制，中国经济稳健前行的发展观和方法论日臻成熟。

发展之路没有终点，只有新的更高起点。

全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启。不惧大风大浪、勇往直前，以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国经济巨轮必将乘风破浪、行稳致远。