

筑牢科技根基 勇攀科学高峰

——与会代表谈贯彻落实加强基础研究座谈会精神

4月30日上午,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。习近平总书记强调,要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

座谈会后,部分与会代表接受了新华社记者采访。大家表示,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,勇攀科学高峰。

基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。

“在习近平总书记领航掌舵下,中国基础研究发展正在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的

发展对基础研究需求也最为强烈。”上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭表示,总书记的重要讲话为我们进一步做好基础研究增添了信心和动力。我们将聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革,实施好基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机结合。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。

“习近平总书记在座谈会上的重要讲话,发出了加强基础研究的‘动员令’,让我们看到了领航的力量。”中国科学院深圳先进技术研究院院长刘东表示,中国式现代化不能是建立在别人技术沙滩上的大厦,我们到了必须自己向源头活水、向无人区要路标的发展阶段。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争。掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

在“十五五”开局起步的关键节点,加强基础研究座谈会的召开意义非凡、

影响深远。

“习近平总书记对科学规律的深刻把握,引发了现场所有科技工作者的强烈共鸣,更加坚定了我们潜心深耕基础研究、矢志服务国家的信心决心。”吉林大学校长、中国科学院院士张希表示,通过一个又一个五年规划,我国基础研究取得长足进步,一批原创成果令人瞩目。与此同时,通过强基计划等有效措施,培养了一大批以基础研究为志业的优秀青年人才,他们敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。“会后,我将带领同事和同学们继续加强新材料研究,为推动高质量发展提供科技支撑。”

习近平总书记强调,坚持“四个面向”战略导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。

“在党中央统一部署和坚强领导下,我国农业科技创新整体实力已经迈入世界第一方阵。”中国农业科学院院长、中国科学院院士黄三文表示,农业基础研究是催生农业源头技术、引领农业产业发展的总机关。习近平总书记的重要讲话为我们进一步加强农业基础研究指明了方向、提供了遵循。只有深

刻认识植物、动物、微生物的生命基本规律,才能高效培育新品种,找到病虫害防控新方法,拓展农产品新用途。

座谈会上,习近平总书记强调,“推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条”,让中国移动通信集团有限公司总工程师、中国工程院院士王晔云印象深刻。她表示,将以时不我待的责任感和使命感,落实习近平总书记重要讲话精神。要切实强化面向市场的应用性基础研究,以紧扣应用需求作为根本出发点,以交叉融合、跨界创新作为重要突破口,以凝聚产学研协同合力作为关键支撑点,主动当好产业出题人、科研共答人、企业阅卷人。

新时代赋予新使命,新征程呼唤新作为。大家表示,将始终牢记习近平总书记殷殷嘱托,心怀“国之大者”,勇担时代使命,深耕基础研究、奋力原始创新,主动融入全球创新网络,深化基础研究国际交流合作,不断拓展人类认知边界,为着力提升原始创新能力,实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出新的更大贡献。

(新华社北京5月1日电)

国务院安委办部署“五一”假期期间安全生产明查暗访工作

新华社北京5月1日电 记者从应急管理部获悉,国务院安委办日前对“五一”假期安全生产防范工作作出安排,指导协调有关部门派出工作组,对重点地区、重点行业领域和重点企业假期期间安全生产进行明查暗访。

文化和旅游部对景区景点安全防范、热门旅游景点人流管控、旅行社和导游安全管理、“黑景点”整治等情况开展暗访;国务院国资委针对工程建设、危险化学品、施工作业现场、生产车间等安全管理情况,指导有关中央企业总部对所属企业

安全生产情况开展暗访;国家消防救援局组织对人员密集场所防火工作开展暗访;国家矿山安全监察局对煤矿、非煤矿山开展暗访;应急管理部聚焦节假日重点行业领域开展综合暗访。明查暗访旨在推动各地各有关部门压紧压实安全生产责任,及时消除安全隐患,确保假期全国安全生产形势平稳有序。

针对明查暗访发现的典型案例将依法查处、追责问责、公开曝光。各地区也将结合实际,同步组织开展针对性安全生产明查暗访工作。

1071项国家标准5月1日起实施

据新华社电 5月1日起,1071项国家标准开始实施,其中包括民用无人驾驶航空器、烟花爆竹、家用咖啡机、鞋长、孤独症儿童康复机构服务质量等重要国家标准。

《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》明确要求无人机在激活前和取消激活后均不能具备飞行能力。《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》规定了无人机应在开机后和飞行全过程中主动向监管方报送自身身份、位置、速度、状态等信息,以便监管方实时监控无人机的飞行状态。

《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求,对个人

燃放类产品的药量限制更严格。明确了“混合包”的包装、标志和产品要求。

《家用和类似用途咖啡机》推荐性国家标准对咖啡机的通用性能、特定参数、使用体验等提出了技术要求,助力提升咖啡制作的稳定性和专业性。

《鞋类 鞋内腔测量 第1部分:鞋长》推荐性国家标准规定了鞋长测量的原理、仪器设备、取样等,有利于增强鞋长测量的准确性,帮助消费者准确购买鞋类产品,同时为制鞋产业高质量发展提供支撑。

《孤独症儿童康复机构服务质量及评价规范》推荐性国家标准提出机构、人员、场所与设施等保障方面要求,为孤独症儿童提供更科学规范、更有温度的康复服务。

对53国全面实施零关税举措生效 首票非洲好物抢“鲜”入境

新华社深圳5月1日电 2026年5月1日零点,亚洲最大的客货综合性公路口岸——深圳湾口岸岸货检通道闸口栏杆缓缓抬起,满载24吨南非鲜苹果的货车经深圳海关快速查验放行后平稳驶离口岸,我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措生效后首票进口货物顺利通关入境,中非经贸合作迈入新阶段。

本次进口的南非苹果关税由10%降至0,深圳市健诚业国际货运代理有限公司总经理罗胜聪直言“这是实实在在的利好”。

“以往进口南非同类货物需按规缴纳最惠国关税,零关税举措落地后,本批次货物不仅可以节约关税约2万元,还将被迅速分销至全国各大批发市场和商超。”罗胜聪说。

国务院关税税则委员会日前对外发布公告,自2026年5月1日至2028年4月30日,对同中国建交的20个不属于最不发达国家的非洲国家以特惠税率形式实施零关税;其中关税配额产品仅将配额内关税税率降为零,配额外关税税率不变。

据介绍,2年实施期内,中方将继续推动与相关非洲国家商签共同发展经济伙伴关系协定。对于同中国建交的33个非洲最不发达国家,中方已自2024年12月1日起对其100%税目产品实施零关税。

作为中非经贸合作提质升级的重要里程碑,零关税举措为中非经贸合作注入强大动力。根据海关总署统计,2025年,我国与53个非洲建交国双边贸易总值达3480.8亿美元,创历史新高。2026年一季度,这一贸易额为921.6



4月30日晚,海关关员在深圳湾口岸查验即将零关税通关的进口苹果。

亿美元,同比增长26.8%,高于我国外贸整体增速近9个百分点。从已实施零关税情况看,我国自33个最不发达国家非洲建交国进口增速快于整体。

2026年是中非开启外交关系70周

年。海关总署国际司司长郭雪艳表示,在全球贸易保护主义抬头的背景下,中国对非洲建交国零关税措施的升级体现了真正的多边主义精神。下一步,期待非洲各国以此为契机,进

一步深化中非产业对接,通过共享中国大市场带来的发展大机遇,实现从原材料出口向高附加值产品制造的转型,促进中非经贸关系健康发展,更好造福中非人民。

假期首日起超3.4亿人次交通出行

据新华社电 记者1日从交通运输部获悉,“五一”假期首日,全社会跨区域人员流动量预计为34410万人次,同比增长3.4%。

具体来看,公路人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)预计为31524万人次,同比增长32%。其

中,公路营业性客运量预计为4069万人次,同比增长3.1%;高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量预计为27455万人次,同比增长3.2%。

铁路客运量预计为2480万人次,同比增长7.3%;水路客运量预计为173万人次,同比增长4.9%;民航客运量预计为233万人次,同比下降0.7%。

节日我在岗 劳动最光荣

5月1日,在安徽省合肥市科学岛上,工作人员在超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)升级改造现场忙碌。“五一”假期,许多劳动者坚守岗位。



(上接第一版)

看投入保障,“十四五”时期,我国基础研究经费持续增加,2025年达到2778亿元,比上年增长11.1%,基础研究投入占全社会研发投入的比重首次突破7%。多元投入格局助力实现更多“从0到1”的突破,让科技创新跑出“加速度”。

今天的中国,跃升为全球创新重要一极。量子科技等研发应用走在世界前列,二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”,全超导托卡马克核聚变实验装置刷新世界纪录,国产大模型引领全球开源生态……正是得益于优化科研布局、加大投入保障、创新体

制机制,基础前沿方向重大原创成果持续涌现、令人振奋,为建设科技强国打下坚实基础,进一步坚定了我们持之以恒加强基础研究的信心和决心。

实践充分表明,坚持党的全面领导,加强党中央对科技工作的集中统一领导,是做好基础研究工作的根本政治保证。紧紧围绕党中央擘画的战略目标,把握基础研究在推进科技创新、建设科技强国中的重要作用,以更大力度、更实举措加强基础研究,就能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记强调,“中国式现代化要靠科技现代化作支撑”。党的二十大明

确到2035年建成科技强国,比全面建成社会主义现代化强国提前15年,凸显了科技的战略先导地位和根本支撑作用。“地基打得牢,科技事业大厦才能建得高”。我们要建成的科技强国,必须拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。

“十五五”规划纲要立足夯实基础、全面发展的关键时期,对全面提升基础研究水平作出系统部署。新征程上,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持“四个面向”战略导向,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关,才能进

一步打牢科技强国建设根基。

从扭转近代以来落后挨打的被动局面,到如今中华民族伟大复兴势不可挡,历史雄辩地证明,谁抓住了科技这个关键变量,谁就能在百年变局中占领先机、赢得主动。当前,距离建成科技强国的宏伟目标只剩9年时间,时不我待、使命在肩。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以只争朝夕的干劲、久久为功的韧劲,切实把基础研究工作抓出新成效,一步一个脚印朝着既定目标前行。

(新华社北京5月1日电)

(上接第一版)

企业蓬勃发展的背后,是政企同频共振形成的强大合力。孙孙介绍,以服务至上为理念,大龙经济开发区统筹推进生产性、服务性、生态性配套设施建设,构建起“交通+产业+配套”深度协同的发展格局,让营商环境与软环境同步提质、双向赋能。

为了强化协同发展,突破区域瓶颈、实现能级跃升,大龙经开区更是携手万山经开区、玉屏经开区签订协同发展合作协议,借助各地优势资源,全力推进平台建设,强化电力要素支撑,着力降低物流成本,形成发展合力,为企业提供优质服务保障。

为解决企业用工难等问题,大龙经开区建立2个家门口就业服务站和15个零工驿站,形成覆盖广泛、服务便捷的就业服务网络,将服务延伸至劳动者入职后,通过定期回访等方式,保障稳岗“不断线”。

37岁的玉屏大龙街道南宁村村民许毅,正是这一体系的直接受益者。此前,许毅的收入来源主要靠打零工,去年2月报名参加了大龙经开区叉车司机培训班,在“理论+实操+岗位适配”的培育模式下,顺利考取双证并入职贵州凯金新能源科技有限公司。如今,他的月薪达9000元,从“零工”变身“技术工”,日子愈发有奔头。

公益广告

假期出行看世界 安全知识记心间

规划行程、告知行踪 让平安为成长护航

