

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。要深学细悟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处在最好的时期,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、中国科学院院士于奎岭表示,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。

“习近平总书记在这次会议上的重要讲话,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陈立表示,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要活水、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、中国工程院院士王晓云印象深刻。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

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——深圳湾口岸货检通道闸口栏杆缓缓抬起,满载24吨南非新鲜苹果的货车经深圳海关快速监管查验后平稳驶离口岸,我国对53个非洲国家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个最不发达国家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,中方已于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。

奋斗,共筑新时代美好生活

——写在2026年“五一”国际劳动节之际

春光明媚,生机盎然,又一个属于劳动者的节日如约而至。这一刻,奋斗的荣光与激情同频激荡,拼搏的精神与梦想交相辉映。

4月30日,在“五一”国际劳动节到来之际,习近平总书记向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问并指出:“在中国式现代化新征程上,广大劳动群众要紧密团结在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。”

今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,亿万劳动者勠力同心、砥砺前行,把个人奋斗融入时代洪流,在各自岗位上绽放光彩、汇聚力量,在接续奋斗中共筑新时代美好生活。

笃行实干,在广袤大地上铺展奋斗图景

社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。

习近平总书记的节日祝贺和诚挚慰问,激励着亿万劳动者诚实劳动、勤勉工作,在各自岗位上锐意进取、担当有为。

谷雨过后,黑龙江省双鸭山市集贤县腰屯乡双山村的田野上,农机轰鸣,春耕正酣。

玉米地田间,金虎家庭农场负责人程立志驾驶农机进行播种作业。“底肥打足,苗子长得才有劲儿。”他走下农机,俯身拨开土层,查看肥料分布。今年,程立志继续与北大荒集团二九一农场开展垦地合作,大型密播等技术的推广让规模化种植迈上新台阶。

“多干些,心里才踏实。”程立志说。凭着拼搏的劲头,他带领大家把垦地合作面积从去年的2000多亩扩大到6000多亩,耕种管收全流程有了保障。一粒粒种子入土生根,孕育着新的丰收。

千里之外,东海深处,甬舟铁路正穿海而行。60多米深的海域里,世界最长的海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道不断延伸。直径14.57米、长135米、总重量4350吨的盾构机,在水高压和复杂地质中稳步掘进。

作为中铁十一局大盾构操作手,27岁的盾构司机孙文博和团队已操作盾构机安

全掘进超3000米。面对管片上浮控制、带压换刀等世界级难题,他和团队反复试验、不断优化,参与研究的海底带压换刀等多项课题研究达到国际领先水平。

以汗水浇灌希望,以实干镌刻荣光。勤勉笃行、奋力拼搏,是新时代奋斗者的生动写照。

河北雄安新区,承载千年大计的“未来之城”正拔节生长。

全国劳模、中国雄安集团生态建设投资有限公司副总经理武芳芳,扎根雄安建设一线,参与雄安大型城市公园悦公园等重点项目建设。从规划设计到建设管理,她反复推敲每一处细节,把绿色发展理念融入城市肌理。

“不论是水系布局、景观节点,还是整体空间结构,我和团队都不断优化方案并精心施工,让公园从蓝图走向现实,让城市更宜居、更有温度。”她说。

劳动书写荣光,奋斗成就梦想。

新征程上,广大劳动者牢记习近平总书记嘱托,以奋发有为的姿态投身中国式现代化建设的火热实践,在辛勤劳动中不断书写新的奋斗篇章。

敢为人先,在时代浪潮中激发新动能

习近平总书记强调,希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦干实干、敬业奉献。

殷殷嘱托,激荡人心。4月28日,北京人民大会堂灯火璀璨。庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖表彰大会,华润微电子(重庆)有限公司技术总监马荣耀心潮澎湃。

曾经,高压功率器件市场长期被国外巨头垄断,关键技术受制于人。为了实现关键技术自主可控,马荣耀带领团队从零起步,反复试验、持续攻关。“攻坚路上没有捷径。”他说。上百次实验迭代后,团队终于成功开发出200V-1200V全系列超结MOS产品,综合性能达到国际先进水平。目前,相关产品已在新能源汽车、AI服务器、5G通信等领域实现规模化应用。

时代在变,不服输的劲头不变。新征程上,亿万劳动者将个人发展融入时代发展大潮,在推动经济社会高质量发展中践

行劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥主力军作用,展现主人翁风采。

4月29日,浙江双鸟机械有限公司的研发办公室里,全国五一劳动奖章获得者郑小英俯身在电脑前,反复推敲材料选型、加工工艺和尺寸参数,核对刚完成的“葫芦”设计图纸。常年深耕产品研发一线,她的电脑中已储存上千份设计图纸。

“葫芦”是工业生产中一种不可或缺的起重设备,将驱动、传动和取物缠绕等核心装置组装为一体,广泛应用于风电、工业吊装等领域,场景复杂,需常定制设计。“‘葫芦’设计,往往时间紧、标准高、任务重,核心需求复杂多样,必须以极致严谨的态度把控每一处细节。”郑小英说。

从依赖进口到自主可控,从跟跑到并跑乃至领跑,每一次跨越的背后,都是一线劳动者执着坚守的足迹。

江西佳时特数控股份有限公司的车间里,全国五一劳动奖章获得者李莉带领团队调试自主研发的高精密数控机床。

高端数控机床被称为“工业母机”,技术壁垒高。李莉和团队另辟蹊径,选择直线电机直驱技术,从热管理、振动抑制到控制系统反复进行打磨,在数百个变量中寻找最优解,推动核心零部件的突破。如今,团队自主研发的高精密数控机床稳定迈入微米时代,相关专利成果在航空航天、新能源汽车等领域实现规模化应用。

新动能涌动,奋斗永不停歇。广大劳动者以智慧和汗水不断突破边界,让中国制造向中国创造跃升,让高质量发展的动能更加澎湃有力。

温暖守望,在万家灯火中汇聚幸福底色

在不同场合,习近平总书记一次次礼赞劳动:“人民创造历史,劳动开创未来”“人世间的幸福都需要靠辛勤的劳动来创造”“要大力弘扬劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会风尚”……

朴实而深刻的话语,激励无数劳动者在日常坚守中实干笃行。

4月30日,北京大学肿瘤医院诊室里,肝胆胰外一科主任邢宝才迎来又一拨

患者。

从医38年,他始终坚守临床一线。一周里,除了坐诊、查房,还要完成十余台手术。肝胆胰手术结构复杂、风险高,每一次都考验经验与判断。

“患者来找医生,不单纯为了做手术,而是希望最大程度延长生存期。”邢宝才说。在他看来,好医生的责任,不只是判断“能不能切”,更在于思考“该不该做、怎么做让患者最大程度获益”。

把责任扛在肩上,用奋斗书写担当。田间地头、工厂车间、城市巷陌……广大劳动者在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献,为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

“五一”假期,贵州省劳模、南方电网贵阳供电局变电管理二所检修一班班长李宏才还在奔忙。在贵阳市白云区220千伏鸡场变电站内,他和班员对故障油断路器进行检修,处理吸油阀杂质、校验液压参数、进行设备复原……每一个环节都不容有丝毫差错。

“电力检修工作关乎千家万户用电安全,一丝一毫都马虎不得。”李宏才说。十余年来,他扎根变电检修一线,持续开展技术创新,坚持培养年轻一线技术骨干,以身作则“传帮带”,让经验和本领代代传承。

踔厉奋发,笃行不怠。大江南北,一个个拼搏不息的身影,描摹出奋进中的壮美画卷。

5月1日清晨,福州市区街头巷尾,一名名骑手已整装出发。

订单分配、路线规划、配送提醒……34岁的池崇注站在路口,手机提示音不断跳出。他迅速确认信息,骑上电动车,融入早高峰。

“送好每一单,干得踏实,心里才踏实。”他说。从退役军人到美团骑手长,他在这条路上跑了8年。为新人讲解流程,准备应急物资,他把工作做得细致到极点,成为全国五一劳动奖章获得者。

光荣,属于每一个挺身担当的奋斗者。站在新的历史起点上,亿万劳动者正以更加昂扬的姿态,在时代大潮中勇毅奋进,用双手创造更加美好的生活,用奋斗书写属于新时代的壮丽篇章。

新华社北京5月1日电

累计发送旅客25.97万人 贵阳三大火车站单日客发量创纪录

本报讯 5月1日,“五一”假期第一天,旅游、探亲 and 返家学生高度重叠,贵阳铁路迎来假期出行客流最高峰——当天,贵阳火车站管辖的贵阳北、贵阳东和贵阳三大贵州重点铁路客运站累计发送旅客25.97万人,同比增长23.78%,创下贵阳火车站建站67年来单日客发量的最高纪录。

贵阳铁路客运统计数据显示,5月1日,贵阳北站发送旅客18.16万人,贵阳东站发送3.31万人,贵阳站发送4.5万人。当天,贵阳铁路长途、中途中途和短途客流全线火爆,普铁和高铁的上座率

均达到96%以上。客流流向省外主要集中在贵阳至北京、上海、广州、重庆、成都、长沙、武汉、昆明、桂林、南宁、西安等城市,省内贵阳至六盘水、毕节、安顺、遵义、凯里、铜仁、都匀、荔波等方向客流火爆。

在离筑客流高热的同时,5月1日,从省外长沙、武汉、成都、重庆、昆明、南宁、广州、上海、北京等地以及省内各市州抵筑的旅客也达到高峰,预计当日通过贵阳三大站到达贵阳的旅客超过20万人。

(贵阳日报融媒体记者 曾秦)



“五一”假期,花溪公园景色宜人,大批市民游客前来休闲游玩,多数游客自觉遵守公德,文明有序游览,但部分游客无视警示标识,随意攀爬树木、翻越景观设施。这些行为不仅破坏绿化景观、污损公共设施,违背文明旅游风尚,还存在安全隐患。

因为5月1日,一名游客在花溪公园攀树。

镜头对准不文明

贵阳日报融媒体记者 覃伟 摄

政务服务提质效 千亿园区添活力

(上接1版)

专项培训方面,商会与民革贵阳市委中山法律服务所合作,结合园区各行业经营实际问题,持续开展“一月一讲座”法律活动,目前已举办5场“同心助企,法律纾困”专项讲座,参与商户200余人;开展数电专项培训,普及税务知识,覆盖园区商户、财税公司等100余人次。

矛盾纠纷调处方面,商会发挥团结作用,为园区商户排查化解矛盾纠纷280起,为消费者挽回经济损失186万元。

此外,商会还充分利用窗口进行宣传,扩大服务覆盖面,目前已发展1642家商会会员,覆盖园区15个板块。

让千亿园区“聚人气、增活力”

政务服务提速、商会服务延伸,背后是贯穿始终的党建引领。石板镇党委按照省、市、区关于石板园区建设的部署要求,紧扣“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”目标,将党的政治优势、组织优势转化为园区发展动能。

组织体系的密度,决定服务企业的精度。在区委组织部、区委社工部的指导下,石板镇成立石板园区功能型综合党委,统筹指导园区基础党建工作,因地制宜单独组建党支部3个、联合组建9个,有党员企业全部建立党组织,建立工青妇组织111个,派出党建指导员26名,推动园区党建工作从“有形覆盖”向“有效覆盖”深度转化。园区“党群之家”实现党务、政务等便民服务一站式办理,办理事项达319项。

党员队伍活力,直接传导为服务能力。通过“三会一课”、主题党日等常态化学习,党员们不断加深对党的创新理论理解和惠企政策的理解;12名党支部书记参加区党组织书记履职能力培训班;组建党员先锋队5支、党员示范岗8个,围绕消防安全、防电信诈骗等开展志愿服务610余场,实现园区市场主体全覆盖;充分发挥党组织的战斗堡垒作用,配合石板镇及区级部门协调处置矛盾纠纷,2025年共化解各类纠纷800余起,为园区发展营造了

和谐稳定的环境。

“近两年,园区对商户实施物业费减免政策,减免幅度达25%至30%,新入驻商户还可享受首年免租优惠,切实为企业减轻经营负担。”石板镇水产大世界负责人田勇说,园区服务部门入驻后,工商、税务登记等手续实现一站式办理,流程时间显著缩短,为项目引进进一步提供有力支撑,吸引了更多水产企业进驻。

田勇介绍,目前入驻水产大世界的商户近60家,在园区的全方位扶持和服务下,2025年,大世界内几乎所有商户的营收都实现同比增长,平均增幅约50%。

受益者自然不止水产产业。首批入驻商户李传明在园区经营多年,见证了园区从起步到繁荣的全过程。“园区管理越来越规范,车位、冷库等配套设施不断完善,我们经营更有底气。”李传明说,自己的生意从最初每天发一车货,增长到如今每天四五车,“企业与园区同步发展、共同壮大。”

数据印证着这场“双向奔赴”。2025年,园区营业收入1057.26亿元,入驻市

场主体20058户;已入驻省内外商会协会16家,形成以商贸物流为主的产业集群。园区公共服务的短板在紧锣密鼓地补齐,石板水厂扩容、新中广线延伸段、13公里中压燃气管道等项目陆续实施。园区城中村改造投资项目面积达20.87万平方米,预计9月建成后,将极大促进园区产城融合发展。

从“最多跑一次”到“一次都不跑”的探索,从单一审批窗口到“政务+商会”的双轮驱动,从解决具体问题到构建服务生态……花溪石板现代商贸服务园以闭环政务服务为突破口,树牢服务企业、实干赋能的正确政绩观,走出一条深化“放管服”改革、优化营商环境的实践路径。

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”。党的二十大明确提出,2035年建成科技强国,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”规划纲要立足夯坚实基础、全面发力的关键时期,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,谁抓住了科技创新这个关键变量,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总书记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