

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

——习近平总书记考察江苏纪实

江苏,汇通江淮之气概,畅达黄海之辽阔,以占全国1%的陆域面积,6%的人口,创造了10%以上的经济总量,在我国改革开放和社会主义现代化建设全局中具有重要地位。

今年3月5日,十四届全国人大一次会议开幕当天,习近平总书记来到他所在的江苏代表团参加审议,发表重要讲话,勉励江苏“在高质量发展上继续走在前列”。

时隔4个月,7月5日到7日,习近平总书记赴江苏苏州、南京等地考察调研,并听取了省委和省政府工作汇报。这也是党的十八大以来,总书记第四次来到江苏。

“江苏一直是我的关注点、调研点和研究点,早在正定工作时,我就曾到江苏调研过。我对这里的关注,始终是进行时。”

此次考察中,习近平总书记要求江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,同时要求各地全面把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,立足实际,发挥自身优势和特色,稳步前进,把中国式现代化的美好图景一步步变为现实。

“中国式现代化关键在科技现代化”

苏州城东,金鸡湖畔,苏州新地标“东方之门”高耸入云,见证了这座古老历史名城的现代蝶变。

5日下午,习近平总书记刚刚抵达苏州,即乘车前往苏州工业园区。车窗外,视野所及,高楼大厦鳞次栉比,生动诠释着这座“创新之城、非凡园区”的澎湃活力。

上世纪90年代,一项中国和新加坡政府间的重要合作项目——中新苏州工业园区落地苏州。

近30年来,姑苏城外的水田鱼塘发生沧桑巨变,成为一座现代化高科技园区:集聚近2500家国家级高新技术企业、62家上市公司,累计创造近1.5万亿美元进出口总值,在商务部国家级经开区综合发展水平考评中实现“七连冠”。

三十而立,巨变之中,亦有不变。工业园区展示中心,一块展板吸引了习近平总书记的目光。

展板上印着三张图片:一张是1994年园区成立时手绘规划图,另外两张分别是2012年和2022年拍摄的园区实景。今昔对比,实景照片同规划图惊人地相似。

“我们在城市建设和产业发展过程中,始终坚持一张蓝图绘到底。”园区负责同志介绍说。

180吨级新能源电驱动系统,可折叠柔性屏,硅立方浸液冷计算机,纳米真空互联实验站……展厅里,苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目,总书记边走边看。

在一款国产人工心脏——“植入式左心室辅助系统”前,总书记停下脚步,仔细观察运行原理。当听到已有100多位病人用上了这个设备,最早一例患者目前已使用6年多,总书记十分高兴。

科研人员最新发现有望推动帕金森病早期精准诊断

据新华社武汉7月9日电(记者闫霖)通过研究开发帕金森病的PET分子影像标志物,不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法,也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日,国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了中国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍,随着人口老龄化加剧,帕金森病患病率呈明显增长趋势。当前对这一疾病,仅能对症治疗,而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断,采取合理措施推迟甚至预防其发生发展,一直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

“帕金森病的病理特征是,神经元内的α-突触核蛋白聚集成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂,导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状,而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经精神科教授张振涛说,团队经过层层筛选和验证,最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂,研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重大的科学价值和临床意义。

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时,寄语江苏要“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”。如今,苏州工业园区瞄准这个目标,细化了到2025年的行动方案 and 具体指标。

总书记勉励道:“我国经济要往上去,实现高质量发展,成为一个经济强国,就要靠科技。我曾讲,要把苏州工业园区建成具有国际影响力的产业科技创新中心。你们承担着这样的历史使命,既重大又光荣。”

位于园区内的苏州华兴源创新科技股份有限公司,是中国科创板第一家上市企业。精耕于半导体检测设备,这家企业在细分领域赛道上跑出了核心竞争力。

走进企业研发车间,光电实验室,尖端仪器设备旁一张张年轻面孔让习近平总书记十分欣慰:“都很有朝气啊!”

“是什么学校毕业的?”“工作几年了?”“学什么专业的?”总书记亲切询问。

企业负责人介绍,公司员工平均年龄只有32岁。他们还以年轻人为主力成立了一个“珠峰事业部”,加快核心技术攻关,勇攀科学技术高峰。

“你们在这里做的正是攀登高峰的工作,很有意义。年轻人可以施展你们的才华,好啊!”

听到总书记的鼓励,大家报以热烈掌声。

面对朝气蓬勃的企业员工,习近平总书记说:“国家要实现科技自立自强,你们生逢其时,正是大显身手的时候,一定要把握历史机遇。将来,你们一定会为自己对民族复兴所作的贡献而自豪!”

7日上午,在听取江苏省委和省政府工作汇报时,习近平总书记谈及此行感受,认为苏州工业园区在科技创新、高质量发展上确实是走在前列:“值得看,看了让我对实现高水平科技自立自强有了底气。”

“中国式现代化关键在科技现代化。”习近平总书记对江苏寄予厚望,希望江苏在科技创新上率先取得突破,打造全国重要的产业科技创新高地,使高质量发展更多依靠创新驱动的内源性增长。

“建设中华民族现代文明,是推进中国式现代化的必然要求”

今年6月,习近平总书记在文化传承发展座谈会上,首次阐释“建设中华民族现代文明”的重大命题。

一个多月后,习近平总书记来到古城苏州,实地考察古城保护和文化传播并深刻指出,建设中华民族现代文明,是推进中国式现代化的必然要求,是社会主义精神文明建设的重要内容。

一座姑苏城,半部江南诗。从春秋伍子胥建阖闾大城至今,苏州已有2500多年建城史。时间流淌,这座城市的历史和文化记忆得以保存延续。

6日上午,习近平总书记来到位于苏州古城东北隅的平江历史文化街区考察调研。

展板上,一幅刻制于南宋年间的

《平江图》,清晰展示着古苏州的平面轮廓和街巷布局。

总书记走近前,仔细观察。

城门排列、街巷纵横、水道交错,历经岁月沧桑,如今的姑苏古城与《平江图》里的整体布局基本一致。一头是古城最高点,始建于南朝梁时的北寺塔,另一头是苏州工业园区拔地而起的摩天大楼,二者穿越时空、遥相呼应。

沿着石板路,总书记走进古街巷。小桥流水、河街相邻,白墙黛瓦,移步换景,正是典型的江南水城风貌。在街边一家商铺内,总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。一架绣绷,一副眼镜,一枚钢针,一缕丝线,心静如水地飞针走线之间,一幅“太平鸟”图案栩栩如生。

卢建英深耕刺绣技艺30多年。她向总书记展示了自己分别和母亲、女儿合作的两幅作品:“已经传到第四代了,女儿是学绘画设计的,也爱这行,可以结合传统进行创新。”

“这样一个作品,要花费多长时间?”总书记问。

“有的要一年。”卢建英说。

总书记十分感慨:“中华文化的传承力有多强,通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫,充分体现出了中国人的韧性、耐心和定力,这是中华民族精神的一部分。”

习近平总书记信步走进文创商品店内,向商家询问有哪些热销商品,价格多少、生意如何。

非遗传承人乔兰蓉正在店内制作桃花坞木版年画,见到总书记后,热情邀请总书记体验一下。将颜料均匀平刷在雕版上,再小心套印在画稿上……一幅苏州地区极具代表性的年画作品《一团和气》跃然纸上。总书记说:“《一团和气》年画寓意很好,我们要推动形成一团和气的社会氛围!”

当地负责同志告诉总书记,苏州除了苏州园林、大运河苏州段两项世界文化遗产,还有七项世界非物质文化遗产。

“哪七项?”总书记感兴趣地问。

“昆曲、古琴、宋锦、缂丝、香山帮传统建筑营造技艺、苏州端午习俗、碧螺春。”

“住在这里很有福气,古色古香,到处都是古迹,到处都是名胜,到处都是文化。‘百步之内,必有芳草’,这句话可以用在这里。”总书记说。

街边小广场上,几棵大树下,当地居民和游客们边品茶边欣赏评弹表演。

“上有呀天堂,下呀有苏杭,城里有园林,城外有水乡……”吴侬软语,百转千回,韵味悠长。一曲《苏州好风光》唱完,总书记带头鼓起掌来。

“我慕名而来,昨天看了苏州工业园区,今天又来看了苏州的优秀传统文化。苏州在传统与现代的结合上做得很好,这里不仅有历史文化的传承,而且还有科技创新和高质量发展,代表未来的发展方向。平江历史文化街区是传承弘扬中华优秀传统文化、加强社会主义精神文明建设的宝贵财富,要保护好、挖掘好、运用好,不仅要物质形式上传承好,更要在心里传承好。”

新华社记者 张晓松 朱基钗 人民日报记者 杜尚泽 何晓

“坚守实体经济,构建现代化产业体系”

80岁的刘韵洁院士头发已经花白,但谈起正在从事的科技事业却饱含激情。他难以忘记8年前同总书记的那次见面:2014年12月13日,习近平总书记在南京市考察江苏省产业技术研究院,听取了刘韵洁院士关于研发工作的汇报。

6日下午,在位于南京市江宁区的紫金山实验室,再次见到习近平总书记,刘韵洁院士十分激动:“我们以十年磨一剑的坚持,初步攻克了一系列核心技术。”

习近平总书记仔细听取最新情况介绍,对科研团队取得的进展给予充分肯定。

紫金山实验室还集聚了国内较早研究6G的科研团队。

了解到这个团队通过推进关键技术攻关,不仅实现传输速率、系统效率大幅提升,还实现了关键技术的自主可控,习近平总书记十分高兴。

总书记叮嘱当地负责同志:“要把握机遇、再立新功,一心一意做好这件事。党中央会关注和支持你们。”

构建现代化产业体系,企业的主体地位至关重要。

在听取江苏省委和省政府工作汇报时,习近平总书记进一步强调,要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要,在强链补链链上展现新作为。

近年来,南京致力于打造智能电网国家先进制造业集群,已经拥有该类企业达1200家,产业规模占全国市场80%。

6日下午,总书记来到其中一家代表性企业——南瑞集团有限公司考察。

企业展厅里,特高压输电技术,电网调度自动化系统,电网安全稳定装置及控制系统,巨型水电站监控系统及装备……企业负责人介绍核心产品、技术,如数家珍。

这位负责人告诉总书记,世界装机容量第七的金沙江乌东德水电站、世界装机容量第二的白鹤滩水电站、世界规模最大的河北丰宁抽水蓄能电站,都广泛应用了他们的产品。

总书记勉励企业负责人:“你们企业对国家整个电网系统安全、效率、智能化,发挥了很大作用,要继续办好。”

在企业智能制造生产区,热情的员工们围拢过来,向总书记高声问好。

“大家在这里工作满不满意?”

“满意!”

“都有下一步去努力奋斗的目标吧?”

“有!”

看到大家意气风发、朝气蓬勃,习近平总书记的话语充满期待:

“我们说大器晚成,大器是什么?就是那些最好的东西、最高精尖的东西,这些东西不是一下子可以做成的,都要下很大的功夫,甚至要用毕生精力。希望大家立志高远,脚踏实地,一步一个往前走,以十年磨一剑的韧劲,以‘一辈子办成一件事’的执着,成就有价值的人生。”

新华社记者 张晓松 朱基钗 人民日报记者 杜尚泽 何晓

多国青年科学家齐聚新疆 共商“一带一路”科技合作

新华社乌鲁木齐7月9日电(记者孙哲 赵晨捷)8日,由中国科学技术协会、新疆维吾尔自治区人民政府主办的2023丝绸之路生态与资源可持续发展国际青年科学家论坛开幕式在乌鲁木齐市举行,来自30余个国家和地区的学者、企业家代表对“一带一路”沿线科技合作提出建议,共同助力绿色丝路发展。

新疆作为丝绸之路经济带核心区,与中亚、南亚接壤,拥有丰富的资源和独特的区位优势。国际欧亚科学院院士张景安表示,加强新疆与周边地区的科技合作,鼓励更多青年科学家参与学术交流合作,可以共同探讨解决可持续发展面临的难题,为生态与资源可持续发展提供国际方案。

天山山脉东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国。近年来,乌兹别克斯坦科学院植物研究所所长科米尔琼·托吉巴耶夫院士与中国同事亲密合作,共同致力于天山山脉生态研究与保护。

“天山山脉自然资源十分丰富,各国学者对它的研究不尽相同,中亚各

国和中国应开展更多科学合作,一道保护并开发利用好天山。”他说。

论坛上,乌兹别克斯坦灌溉和水利问题科学研究所实验室主任伽弗罗夫·库森围绕全球气候变化作了专题介绍。他说:“气候变化没有边界,关乎冰川融化、干旱化和粮食安全等重要国际议题,我们需要和中国、欧洲和非洲等一起努力应对。”

本次论坛也为各国青年学者深入交流创造了契机。“深时数字地球”国际大科学计划由中国科学家倡议、10余家国际组织与机构共同发起,通过全球科学家和机构协作,运用现代技术整合地球时空大数据,研究生命演化、地质演化、气候演化与物质演化相关重大科学问题。

在论坛上,世界青年地球科学家联盟博士后研究员、“深时数字地球”成员帕特里希·维拉法埃号召更多青年学者参与这个项目。“对我而言,青年科学家参与‘一带一路’科研项目非常重要。这是一个长期的项目,涉及生态学、地质学、生物学等诸多领域,我们期待全球各国青年学者加入研究队伍。”

应急管理部派出工作组赶赴湖北宜昌五峰县山体滑坡现场

新华社北京7月9日电(记者王李昊 周圆)7月8日16时许,湖北宜昌五峰县长乐坪镇月山村突发一处山顶山体滑坡,造成人员伤亡和失联。记者9日从应急管理部获悉,应急管理部已启动地质灾害四级应急响应,派出工作组赶赴现场指导当地做好应急处置工作。

接报后,应急管理部立即作出部署,要求抓紧组织力量指导帮助地方

开展搜救行动,全力做好伤员救治,尽最大努力减少人员伤亡;严防次生灾害,确保救援人员安全;同时查明原因,举一反三,加强风险隐患排查,确保人民群众生命财产安全。

据悉,应急管理部已调派国家综合性消防救援力量139人32车,以及国家安全生产应急救援队伍携带专业装备赶赴现场,全力开展救援。目前,救援工作正在紧张进行。



东海之滨开启暑期旅游旺季

7月8日拍摄的朱家尖南沙景区(无人机照片)。

7月初开始,地处东海之滨的浙江省舟山市朱家尖南沙景区、东沙景区迎来了暑期旅游旺季,景区日均游客量在2万人次左右。为全面提升游客的体验感,朱家尖景区开启了暑期“夏日欢乐季”,包括舟山国际沙滩节、沙滩烟花秀、沙滩电影、海上冲浪、星空露营、沙滩游乐场、帆船游艇等特色旅游项目,让来自各地的游客充分感受东海之滨的夏日魅力。

新华社记者 徐昱 摄

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

7月9日19时0分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发



上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

新华社北京7月9日电(记者樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路发送旅客17.7亿人次,其中45、6月份旅客发送量快速攀升,较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%,4月29日发送旅客1966.1万人次,创铁路单日旅客发送量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍,上半年,随着经济社会发展平稳向好,铁路客流呈现恢复性增长态势,全国铁路日均开行旅客列车9311列,较2019年同期增长11.4%。

上半年,铁路部门持续优化区域客运产品,便利人员交流往来。广深

港高铁跨境列车1月15日分阶段恢复开行以来,目前已覆盖内地49个城市68个车站,每日开行跨境列车达182列,双向客流持续走高,截至6月30日累计发送跨境旅客608.7万人次。中老铁路4月13日首开国际旅客列车以来,截至6月30日累计发送跨境旅客3.3万人次。

(上接1版)

人人都是参与者,人人都是受益者

让城市干净到可以“席地而坐”,人人既是参与者,又是受益者。

为了打造“最干净城市”,芜湖开展“您留言我来办”系列活动,“芜湖大司马”等网络大V、自媒体负责人被聘请为“最干净城市”监督员。此外,芜湖把监督评价权交给群众,每月开展干净指数测评和排名,测评结果向社会公布,接受群众评判、给予约谈曝光。

城市干不干净,群众说了算。通过“我爱芜湖,我要干净,我来拍照”有奖举报活动,鼓励广大市民对一切不干净、不文明行为进行举报。目前,累计收到有效举报17043条,处置16979件,整改率99.62%,授予27名热心群众“干净卫士”称号、20位热心群众“热心市民奖”。

群众广泛参与,是芜湖打造“最干净城市”关键所在。聚焦流动摊贩、占道经营等现象,市干净办将群众反映多次的“不干净”问题,按照“不愿改、改不好、推诿改”进行分类,再分季度列入“老不改”问题。

同时,设立了“群众验收官”深度参与监督整治“老不改”问题。针对第一季公布的40处“老不改”问题点位,9位热心市民、投诉群众代表积极参与验收。在第一季、第二季“老不改”问题清单中,列入了占道经营类问题58处;投诉总量由2022年的1158处降至2023年的55处,下降率95.25%;月均投诉量由2022年的96.5次降至2023年的10.4次,下降率89.2%。此

外,主城区规范设置夜市摊点群37处,吸纳摊贩1200余人,既保障民生就业又规范市容秩序。

放眼芜湖的大街小巷,许多人正在为“最干净城市”默默努力。每天清晨,“环卫橙”迎着朝阳开始工作,为了主城区525条道路一尘不染;“城管蓝”巧心用好“绣花功夫”,切实解决群众关心的背面之脏、背街之乱、背街之差;“园林绿”为城市“增花添彩”,全市一年来更换“小老树”863棵,完成36.2公里绿道建设;志愿“红”带头参与“最干净城市”建设,传递这座城市的文明与温度。

还有一些小事,吸引了满城热情。比如,芜湖发出公园道路座椅公益捐赠的倡议,不到两周时间内就收到自愿捐赠的712把“休闲座椅”,而且不断有人要求参与。“中国好人”高述红、小燕子幼儿园、市供电公司等55家志愿服务组织(团队)主动认领神山公园、银湖中路等相关区域,做好卫生维护、规范非机动车停放、劝导不文明行为等志愿服务工作,努力营造良好的城市环境。

可以说,在芜湖打造“最干净城市”的过程中,处处都有社会各界积极参与的声音和身影。这些声音和身影中,有我们心向往之的城市模样,有这座城市的美好未来,更有每位群众的共识与心声——芜湖就是我的家!

举大事,动众情,必协众心而后济。

人人从身边小事做起,人人参与城市治理,我们终将“席地而坐”,共享精致繁华、近悦远来的芜湖!