

# “把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

◆(紧接1版①)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,你们一定会为自己的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新突破,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涵型增长。

**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承并深刻指出,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,仔细察看。

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。

卢建英深研刺绣技艺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。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。

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,见到总书记来了,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,几棵大樟树下,当地居民和游客们边品茶边欣赏评弹表演。

“上有天堂,下有苏杭,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,而且有高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,不仅要在物质形式上传承好,更要在心里传承好。”

**“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,在强链补链延链上展现新作为。

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,这些东西都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,一步一步往前走,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。”

(新华社南京7月8日电)

## 全面从严治党在路上

张家界市着力纠治过多的网络工作群,精简优化政务类APP,基层干部群众——

## 指尖烦恼少了 工作干劲足了

湖南日报全媒体记者 宁奎 刘笑雪  
通讯员 龚宏伟 戴一萩

位、乡镇(街道)、村(居)工作群削减数量和总量控制提出具体要求,对强制使用、层层加码、过度留痕等行为从严纠治,并建立常态化监管措施,努力做到为基层真减负、减真负。

## 基层轻装上阵

整治效果怎么样?听听基层干部的意见——

“以前‘叮叮叮’的声音响个不停,不想看又怕错过工作安排。现在清净多了,干事也更专心了。”6月30日,张家界市慈利县苗市镇白龙村党支部书记杨海雄告诉记者,以前手机里光工作群就有40多个,每个群的消息都要随时关注。开展工作群清理后,手机中一共只留下了8个必要的工作群,有更多的时间和群众面对面沟通交流解决问题了。

形式主义整治,也带来了思想上的改变。“以前重‘痕迹’,现在重‘实绩’,以前看群里回复的速度,现在看解决问题的效果。”苗市镇党委书记姜振宇说,如今工作群少了,基层干部负担轻了,办的实事多了,工作效率和质量也有了明显提升。

据统计,目前,通过取缔、整合方式,张家界市微信等网络工作群总数由7535个减少至3572个。同时,对梳理出的63个政务类APP、120个微信公众号等提出规范优化建议80条,推动相关政务类APP进行优化。市本级“控违治违治理”APP进行精简优化后,记录一个违法行为操作时长由20分钟缩短至5分钟以内。

市、县两级纪委监委将“指尖上的形式主义”专项整治纳入日常监督的重点,推动各区县出台相关制度予以规范。下一步,市纪委监委将进一步加大工作力度,巩固专项整治成果,确保常态长效。”张家界市纪委监委相关负责人表示。

## 湖南省“魅力校园·星推官”系列活动圆满结束

20所“魅力校园”及9位“魅力校长”获奖

湖南日报7月8日讯(全媒体记者 张春祥)今天,湖南省“魅力校园·星推官”系列宣传推广活动颁奖仪式在长沙举行,20所“魅力校园”以及9位“魅力校长”接受颁奖。来自全省各地的“星推官”代表聚集长沙,分享各自推荐的“魅力校园”和“魅力校长”故事。

去年7月,华声在线新闻网站推出了“魅力校园·星推官”系列宣传推广活动,旨在通过优秀作品展示、校长访谈、校园探访等多种形式,展示全省各学校的校园之美、环境之雅、师资之强。活动开展以来,吸引了数百所学校积极参与。主办方从“星推官”推荐的众多来稿中,精心选择了83所“魅力校园”和38位“魅力校长”的材料,在专题网页上推介,并进行了一系列宣传报道。最终,活动评选出了20所“魅力校园”以及9位“魅力校长”。

活动现场,宁乡市虎山特殊教育学校校长梅世清、涟源市教育局副局长、涟源三中校长蒋幸辉,长沙市现代商贸中等职业学校党支部书记、常务副校长唐启金,分别进行了主题分享。他们将自己的治学理念,结合具体案例,进行了生动的阐述。

“这个活动非常有意义,可以让我们从不同角度去挖掘校园和校长的魅力。”一位“星推官”告诉记者,以前对于学校和校长的认识是单一的,通过这次活动对学校和校长有了更加深刻的理解,并且看到了其他学校的特殊魅力,是一次非常好的学习之旅。

## 链接

### “魅力校长”名单

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 涟源市教育局副局长、涟源市第三中学校长 蒋幸辉 | 长沙金律艺术高级中学校长 阳立高      |
| 常德市临澧县丁玲学校校长 陈芳         | 南县职业中专党总支书记、校长 邓克芳    |
| 湖南师大附中雨花学校党总支书记 刘灵松     | 宁乡市第四高级中学校长 刘建军       |
| 郴州市第五完全小学党支部书记、校长 胡路波   | 湖南邮电职业技术学院党委书记、校长 谢圣国 |
| 宜章县养正中学校长 胡耀平           |                       |

### “魅力校园”名单

|               |               |
|---------------|---------------|
| 芷江侗族自治县第一中学   | 中方县第一中学       |
| 宁乡市虎山特殊教育学校   | 洞口县第二中学       |
| 株洲市芦淞区株董路小学   | 郴州市北湖区明星学校    |
| 株洲市示范性综合实践基地  | 郴州市北湖区第二幼儿园   |
| 湖南湘江工贸技工学校    | 武冈市实验小学       |
| 麻阳苗族自治县第二锦江小学 | 涟源市第三中学       |
| 洞口县第一中学       | 长沙市现代商贸中等职业学校 |
| 会同县城北学校       | 益阳市南县职业中等专业学校 |
| 长沙县第六中学       | 通道侗族自治县礼雅小学   |
| 长沙市蓝天科技中等职业学校 | 郴州市苏仙区金海学校    |



7月8日,摄影师在吉首市矮寨大桥拍照创作。

湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄

业企业实现数字化网络化,工业互联网平台在规模以上企业的普及率达到50%。

据悉,今年我省将制定国家先进制造业产业集群培育提升三年行动方案,从产业生态、集群治理能力、集群主导产品全球占比等方面制定世界级产业集群标准,推动4个国家先进制造业集群向世界级水平跃升。

**梯度培育,打造更多“国家队”后备军**

原材料加工、零部件组装、成品应用、废旧电池回收……宁乡高新区内,一块锂电池走过它的“前世今生”。这是全省唯一、国内领先的先进储能材料完整绿色产业链,实现了从上游前驱体、正负极材料、电芯及Pack到废旧电池回收利用的闭环。2022年,该产业链产值突破1000亿元,位居全国前列。

为培育更多先进制造“国家队”,我省构建“国家级产业集群培育池”,将先进储能材料产业、先进硬质材料、输变电等6个集群作为国家先进制造业集群重点培育对象。

6个集群优势明显,发展潜力较大。如被誉为“工业牙齿”的硬质合金,是各类工业产品的基础性材料,应用范围广,市场需求大。株洲先进硬质材料产业拥有行

业内唯一的国家重点实验室——硬质合金国家重点实验室,创新、人才优势突出,产业规模稳居亚洲第一,世界第三。

近年来,我省完善产业集群梯度培育机制,开展产业集群竞赛,培育省级先进制造业集群15个、中小工业企业特色产业集群7个。

湖南省先进制造业集群“十四五”规划明确,以产业高端化、智能化、绿色化、融合化为主攻方向,着力打造一批具有国际竞争力的世界级产业集群,壮大一批国内具有影响力的国家级集群,培育一批区域特色产业集群。

今年,湖南将深入实施产业集群发展专项行动,力争“十四五”期间创建省级及以上先进制造业集群和中小企业特色产业集群各50个。

[点评]

## 精准施策,推动先进制造业集群提质升级

湖南省社科院经济部部长 左宏

先进制造业集群是产业分工深化和集聚发展的高级形式,拥有一批有国际竞争力

的先进制造业集群,是制造强国的重要标志。

湖南历来重视产业集群培育,是全国最早提出产业链发展的省份之一。近年来湖南分级推进“世界级、国家级、省级”三级产业集群建设,取得了阶段性成就,涌现出一批世界一流的产品、技术,产业竞争力不断增强。

同时需看到,湖南制造业依然面临着规模不够大、质量不够高、新兴产业梯队不足、招商不够强等短板。湖南要因地制宜,发挥优势,以培育壮大先进制造业集群为抓手,推动全省制造业提质增效。

加大对重点产业的扶持力度,推动资源要素向重点产业集聚、政策措施向重点产业倾斜。进一步巩固优势产业,推动传统产业裂变升级,加快对新兴产业、未来产业进行布局,打造新的经济增长点。

推动产业数字化,加快发展数字经济。立足本省情况,打造更多数字化应用场景,推动科研成果向市场转化,推动新一代信息技术赋能千行百业。

加强招商引资,引进培育更多优质产业集群。打通省市县三级,形成招商引资的合作力。聚焦产业链短板,实现精准招商。加强服务平台、仓储物流、人才培养、技术交流等产业配套,提升产业集群竞争力和人才集聚吸引力。