

·学习手记·

把好经验总结好运用好

■ 新华社记者 严赋憬

义乌,浙江中部一个不临海、不临边的县级市,却在改革开放的大潮中闯成全球最大小商品枢纽。近日,习近平总书记作出重要指示强调,把“义乌发展经验”进一步总结好运用好,探索走出符合各自实际的高质量发展之路。

这不仅是对一个地方的肯定,更揭示一种深邃的治理智慧:在基层的万千气象中挖掘典型、总结经验、运用规律。

从地方到中央,习近平同志历来十分重视在基层实践中产生的宝贵经验。“晋江经验”里的品牌意识,“长汀经验”提炼的水土流失治理模式,新时代“枫桥经验”蕴含的基层之治,“三明医改”为全国医改探索路径……一个个具有普遍意义的发展和治理良方,为各地的经济社会发展提供启示。

重视经验,并从中得出规律性认识,进而指导实践,是马克思主义政党的优良传统。马克思主义认识论认为,认识来源于实践,只有经过实践、认识、再实践、再认识的循环往复,才能实现认识的升华。这种升华就是对经验的萃取。

1989年,习近平同志在为《闽东四

十年 1949—1989)作的序言中写道:“我相信,这本小册子一定能够帮助我们总结经验,展望未来,再立新功。”在另一本“典型材料汇编”《滴水集》的序言里,他写道:“通过英模人物和先进集体的典型示范作用,将艰苦创业的精神发扬光大,成为推动闽东各项工作的巨大力量。”

对经验的总结,就是要以一地的实践探索为其他地方提供有益借鉴,在更大范围内汇聚推动发展的强大力量。

经验并非凭空产生,往往是从一线“试验田”里破土而出。

“我们在各项改革中,经常通过试点的方法,取得若干经验后再推广。”习近平同志在《之江新语》的一篇文章里点出了“试点”的关键意义。试点就是要凭着“敢为天下先”的精神,去闯前人没走过的路。

2007年,上海浦东综合配套改革试点正在深入推进。在当年召开的上海市委九届二次全会上,时任上海市委书记习近平在讲话中指出,“认真总结试点经验,及时进行面上推广,力求成果共用”。

这不仅是对推动上海自身改革发展的深远考量,更指明了上海作为改革开放“排头兵”服务全国大局的使命。

2013年9月29日,我国首个自贸试验区——中国(上海)自由贸易试验区揭牌运行。

“自贸区建设就是要建成制度创新的高地,做到可复制可推广,而不是政策洼地,要种苗圃而不是做盆景”“上海自由贸易试验区取得的经验,是我们在这块试验田上试验培育出的种子,要把这些种子在更大范围内播种扩散,尽快开花结果”……习近平总书记的系列重要讲话,指引推动自由贸易试验区取得的制度创新成果走向全国。

由一点到多点、由单项到综合、由局部到全局,这种经验总结推广的路径,就是要提炼出解决问题的“共性密码”,不断把改革推向前进,扩大改革成果。

经验的推广绝不是简单的“复制粘贴”。如何因地制宜、因时制宜推广经验,是最考验治理水平的地方。

在福建工作期间,谈及晋江的发展实践应该叫“晋江模式”还是“晋江经验”时,习近平同志曾给出这样一番思考:“模式总带有一种固定的架构,总觉得我们晋江发展的实践还在继续,创造经验还在不断地成熟,还在不断地完善和发展,可能我们叫‘晋江经验’,更符合晋江这些年来走

过的道路与付出的汗水,也更符合我们对它将来做得更好、走得更快的一种期待。”

两字之差,体现了动态辩证的发展眼光。经验如果被僵化为一种固定模式,就会失去生命力。

1993年,时任福州市委书记习近平邀请正定县农村基层干部到福州挂职锻炼和学习。在福建学到的经验怎么应用?

习近平同志指出:“你们现在在福建学到的经验,对你们应该是一种启发、一种借鉴,开拓你们的思路,但回到正定以后,处理具体工作决不能拿福建的做法生搬硬套,而是要把握正定的实际,把思路理清、关系理顺,实事求是、扎扎实实地开展工作。”

总结运用经验,要寻找“普遍性”与“特殊性”的交汇点。既要从中剥离出具有普遍意义的规律,又要在运用规律时,充分尊重不同地区的特殊性。

“十五五”开局之年,我们仍面临着许多有待破解的难题,这更需要我们发扬“总结经验”的优良传统,鼓励基层大胆创新,再将鲜活的“经验”播撒到广袤的土地上。如此,我们的高质量发展之路必将越走越宽广。

(新华社北京4月29日电)

「数字福建」照见「数字中国」

■ 新华社记者 王成 张研 周义

春风有信,数聚榕城。美丽的福州迎来第九届数字中国建设峰会。今日之福建,在数智化浪潮中扬帆远航,八闽大地成为数字中国的创新高地。

“2000年我在福建工作时,作出了建设数字福建的部署,经过多年探索和实践,福建在电子政务、数字经济、智慧社会等方面取得了长足进展。”2018年,习近平总书记在致首届数字中国建设峰会的贺信中说。

跨越20余载,从探索破题到开花结果,从“数字福建”到“数字中国”,这其中,有战略魄力和长远眼光。

2000年国庆节前夕,一份《“数字福建”项目建议书》送到了时任福建省省长习近平同志手中。让建议者感到意外的是,“10月12日,习近平同志就作了一个满满一张纸的批示,非常细”。批示中写道,“建设‘数字福建’意义重大,省政府应全力支持。实施科教兴省战略,必须抢占科技制高点”“要选准抓住这个科技制高点,集中力量,奋力攻克”。

与如今信息化新鲜名词层出不穷相比,当年建设互联互通的“数字福建”需要极大胆识和勇气。参与建设的同志回忆:“在刚刚提出的时候,我们还在想,‘数字福建’是不是干部汇报的经济指标中那些数字?后来才搞清楚,‘数字福建’实际上指的是福建的信息化建设。”

审时度势,精心谋划、超前布局、力争主动。

在正定,举办科技情报信息交流交易会,“使信息尽快转化为财富,转化为生产力”;在之江大地,部署“数字浙江”,打造“百亿信息化建设”工程;2015年,在第二届世界互联网大会上提出推进“数字中国”建设……从地方到中央,习近平总书记始终以战略眼光敏锐洞察科技创新与经济社会发展大势,引领推动数字化、信息化建设。

为何推进数字化?这其中有着深远的战略考量。

2000年12月,习近平同志主持召开福建省政府专题会议强调,建设“数字福建”,抢占信息化的战略制高点,可以统揽福建省信息化全局,发挥后发优势,实现社会生产力的跨越式发展,意义十分重大。

2018年4月,在致首届数字中国建设峰会的贺信中,习近平总书记深刻指出:“加快数字中国建设,就是要适应我国发展新历史方位,全面贯彻新发展理念,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌。”

数字化为了谁?这其中有着衡量价值的标尺。

“让‘数字福建’贴近社会、贴近群众、贴近生活。”“让人民群众分享‘数字福建’建设成果。”这是当时习近平同志提出的要求,也是“数字福建”追求的目标之一。

数字化不是冰冷的技术升级,而是温暖的民生工程。

在十九届中央政治局第二次集体学习时,习近平总书记指出,要运用大数据促进保障和改善民生。“让百姓少跑腿、数据多跑路”,道出数字化建设的民生导向。

从百姓需求出发,推动技术应用向下沉、向普惠发展,消除“数字鸿沟”,

才能让人民群众在数字化浪潮中有实实在在的获得感、幸福感、安全感。

数字化如何推进?这其中有着顶层设计与系统工程相结合的辩证法。

当年,部署“数字福建”,习近平同志提出,省政府可成立“数字福建”建设领导小组。他在批示上面写道:“由我担任领导小组组长”。

“数字福建”很快写入省委提出的“十五”规划纲要建议。通过“131”计划、“339”建设计划,“数字福建”建设由政务向更多领域拓展,“数字”在工作、生活等多方面活起来、用起来,这项系统工程取得诸多创新性成效。

当前,全球数字化、网络化、智能化发展势不可挡,数字中国建设正加快从单点突破迈向体系化发展,迫切需要坚持系统推进、深化集约建设。

“十五五”规划纲要对“深入推进数字中国建设 提升数智化发展水平”作出专篇部署,明确了今后五年数字中国建设的行动方向和主要任务,为开启数字中国建设第二个十年提出了明确要求。

接续奋斗、久久为功。一项项政策举措、一个个场景应用、一次次实践探索,助力“以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌”,正凝聚起数字中国建设的强大合力。(新华社北京4月29日电)



2025年度

全国十大考古新发现揭晓

宁夏贺兰苏峪口瓷窑址全景(无人机照片,2025年10月13日摄)。4月29日,2025年度全国十大考古新发现在北京揭晓。吉林东部长白山旧石器时代遗址群、河南新郑裴李岗遗址、河北宣化郑家沟遗址、甘肃庆阳南佐遗址、山西昔阳钟村遗址、河南郑州商城遗址、陕西富平长春遗址、山东青岛琅琊台遗址、浙江绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址、宁夏贺兰苏峪口瓷窑址入选。

新华社记者 王鹏 摄

从一张“网”看如何打开产业新图景

(上接01版)

不仅是汽车。DRAM 动态存储器芯片产量全球第四、全国第一,液晶面板显示驱动芯片晶圆代工市场占有率全球第一……如今,全球近10%的显示面板,全国约8%的工业机器人、10%的汽车及新能源汽车、15%的家电、20%的光伏组件、30%的光伏逆变器和工业车辆都是“安徽造”。

未来产业是新质生产力的重要载体,今天的未来产业可能就是明天的战略性新兴产业、后天的支柱产业。站在今天回望,安徽上述产业崛起,源于多年前播种未来“结出的硕果”。正是这些前瞻培育布局的产业,让关键变量成为支撑今天高质量发展的强劲增量。

安徽芜湖,奇瑞汽车正在从“造车”转向“造人”,推动造人技术向机器人迁移。去年底,奇瑞墨甲人形机器人累计交付量已超300台。今年4月,奇瑞墨甲人形机器人上线电商平台销售。

自2013年获首批国家级机器人

产业集聚区以来,芜湖已经集聚产业链上下游企业超300家,2025年机器人产业产值突破400亿元。规模效应显现,芜湖果断选择向价值链高端攀升,瞄准推动机器人从“能动”向“会思考”进行战略升级。

产业向新、价值攀高。今年一季度,安徽全省规模以上工业增加值增长11%,为2022年以来同期新高;高技术制造业增加值同比增长38.9%,对规模以上工业增加值增长的贡献率首超50%。

构建生态

据测算,2026年我国未来产业产值规模预计将达到15.5万亿元。“十五五”开局之年,未来产业加速发展背后,是中国经济发展的内在逻辑悄然变化,多种创新要素的顺畅流动、深度耦合,形成“热带雨林”式的产业创新生态。

创新生态的培育,需要应用场景的充分供给,让颠覆性技术加速从实验室

走向生产线、走向生活。

人来人往的地铁站,核聚变衍生技术转化成果——新型大赫兹安检仪守护公共安全。得益于多个技术落地场景的供给,2025年安徽中科大赫兹科技有限公司营收跨过亿元门槛。创始人刘海庆表示,公司今年保守估计将实现超过50%的增长,“我们有信心让聚变衍生技术成为新的业务增长极”。

不止于聚变,在量子科技领域,安徽省今年计划推动超300个应用场景落地,对未来产业标杆应用场景和商业化应用解决方案,每个给予100万元一次性奖励。为了帮助企业打开应用市场,合肥已建成智能机器人数据预测训练场,规划建设智能机器人公共服务平台,推动教育、应急救援等10余个场景支持技术验证。

创新生态的培育,需要发挥政府引导与企业主导的双重作用,以机制创新汇聚要素,推动科技创新和产业创新加速融合。

正在加紧实施的《安徽省加快构建“政产学研医服”融合发展机制行动方案》,以“产学研”融合互动为主线,推动“产学研”“产研用”“产研金”“产研服”等融合创新生态形成闭环,为未来产业提供肥沃的生长土壤。

当前,安徽正在高标准建设一批概念验证中心、中试基地和顶尖孵化器,助力科技成果跨越工程化应用这一“死亡之谷”;开展科创金融改革,创新“科创贷”“专利贷”“人才贷”等金融工具;鼓励金融机构与未来产业共同成长,提供全周期“耐心资本”……

“今年,安徽省新质生产力投资平台全年将完成20亿元左右投资,重点投向、投小、投长期、投硬科技,完善科技型中小企业梯度培育机制,力争全年新增科技型中小企业3000家以上。”陈军说。

创新生态中,孕育着更多力量、更多希望。目前,安徽首批10个省级未来产业先导区集聚核心企业超150家,根据《安徽省未来产业发展行动方案》,力争到2030年,未来产业竞争力显著提升,部分领域实现全球引领,未来产业规模达到5000亿元。

(新华社合肥4月28日电)

实举措抓项目,抓大项目、抓高质量项目,进一步加快项目开工进度,优化要素服务保障,加强重大项目谋划储备,确保上半年“时间过半、任务过半”,全面巩固全省经济稳中向好的态势。

年度计划投资近四成投向新兴产业

(上接01版)

现代服务业项目投资占比提升。这批项目中,现代服务业项目127个,

较上批增加2个,总投资406.5亿元,较上批增加51.1亿元,年度计划投资129.1亿元、占比12.7%,较上批提高

2.3个百分点。省发展改革委重点建设项目办公室负责人表示,将以更大力度、更