

勇立潮头开新篇

◀(上接1版)

在听取安徽省委和省政府工作汇报时,习近平总书记从建设江淮粮仓、扛牢粮食保供责任,扎实推进高标准农田建设,巩固和完善农村基本经营制度,谈到推动乡村富民产业升级、提高农业综合效益,推进农村人居环境整治、建设美丽乡村等工作,为全面推进乡村振兴指明了方向。

(二)用好关键一招——

“在全面深化改革、扩大高水平开放上奋勇争先”

“厦庇五洲客,门纳万顷涛”。厦门,中国改革的前沿,对外开放的窗口。这里也是习近平同志当年到福建工作的第一站,“第一次直接参与沿海发达地区的改革开放”。

当时,厦门经济特区正处于起步发展阶段,习近平同志直接领导推动了一系列改革探索。

16日上午,习近平总书记来到中国(福建)自由贸易试验区厦门片区考察,参观自由贸易试验区建设成果展。

展厅序厅,一段视频展现了厦门改革开放的非凡历程:

经济特区开工建设的炮响,首家外商独资企业落户,高崎机场正式通航,经济特区扩大到全岛,首届中国投资贸易洽谈会开幕,两岸“小三通”“大三通”开启,自贸片区挂牌,开展综合改革试点……

习近平总书记驻足,凝视着视频中一幕幕沧桑巨变,筚路蓝缕的创业岁月在眼前。

从改革开放大潮中应运而生的经济特区,到新时代勇立潮头的自由贸易试验区,数十载春风化雨,东海之滨、鹭江之畔,中国特色社会主义在一张白纸上绘就传奇篇章。

展台上,摆放着一本蓝色封皮的《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》,习近平总书记拿起仔细翻阅。

那是30多年前,习近平同志牵头,带领十几家单位、100多位专家教授和相关工作者组成课题组,经过广泛调研和反复论证,形成的一份着眼厦门未来15年发展的战略报告。

“这是当时开会的合影,时间过得真快。”书中第一页的老照片摄于1988年3月25日,习近平同志为这项发展规划主持召开论证会。

往事如潮,点点滴滴,记忆犹新。习近平总书记仔细察看书中的编辑委员会名单,清晰记得当时每个人的服务、分工。“当时,我们把国内许多有名经济学家请来了……”

“编这个规划的时候,自由港怎么搞?人民如何自由进出?金融、货币政策什么样?不知道,就去摸索,试点先行,摸着石头过河。看到今天的厦门,我们感到很欣慰。我们在这里参与了创业,如今的发展,比我们当时想象的还要好。”

竿头日进,厦门再次站在新的时代

潮头。

锚定制度创新、高水平开放和两岸融合“三大功能”,厦门自贸片区挂牌以来,大胆试、大胆闯、自主改,累计推出600多项创新举措,31项改革试点经验向全国推广。

着眼进一步全面深化改革的新要求,习近平总书记勉励:“今天,抓改革开放,无论深度还是广度,都比过去要求更高了。福建和厦门要适应形势发展,稳步推进制度型开放,对接国际高标准深耕细作,多出一些制度性、政策性成果,为扩大高水平对外开放再立新功。”

八闽大地,孕育了“敢为人先、拼搏会赢”的开拓创新精神。

在听取福建省委和省政府工作汇报时,习近平总书记说:“福建历来富于改革创新精神,很多改革走在全国前列。”

建设生态省、长汀水土流失治理、松绑放权、科技特派员制度、数字福建、晋江经验、集体林权制度改革、三明医改……习近平总书记一一列举源自福建的改革创新经验:“这些,我在福建工作的时候,有的是见证,有的是亲历和参与,总之,福建是一个生机勃勃、勇立潮头的地方。”

党的二十届三中全会擘画了进一步全面深化改革开放的壮阔蓝图。全会召开以来,习近平总书记主持召开重要会议,研究部署重大改革举措,深入基层考察调研,要求各地各部门紧密结合实际,因地制宜,主动作为,推动全会精神贯彻落实。

安徽,中国农村改革的发源地。小岗村当年的创举,成为我国改革开放的一声春雷。

“推进中国式现代化,科技要打头阵。科技创新是必由之路。”总书记同大家说,“党中央非常重视和爱惜科技人才。”人生能有几回搏,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智。”

教育、科技、人才,统筹推进、一体改革,这是党的二十届三中全会决定的鲜明指向和重大部署。

在福建,强调“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”“加强高能级科创平台建设,实施科技重大攻关行动,强化企业科技创新主体地位,完善金融支持科技创新的政策和机制,营造更加完善的创新环境、更有吸引力的人才环境”。

安徽,赋予打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地等重要使命。“你们有条件在科技创新和产业创新上走在前列。”

如何提升创新体系整体效能,习近平总书记道明其中的重要方法论:

“工作中要善于抓‘两头’,一头抓具有重要影响的科技领军企业,支持其牵头组建创新联合体;另一头抓专精特新科技型中小企业,帮助其逐步发展壮大,形成‘乔木’‘参天’‘灌木’‘苗壮’‘苗木’葱郁的创新生态。”

17日下午,习近平总书记来到合肥滨湖科学城,察看近年来安徽省重大科技创新成果集中展示。

展厅外,安徽生产的各式新能源车辆整齐列队:智能驾驶轿车,双层纯电动巴士,新能源重卡,无人驾驶矿卡,55吨锂电池叉车……

产品有什么特性?市场营销如何?

习近平总书记问得十分详细。

展厅里,大屏幕上的柱状图清晰展示了近年来安徽省汽车的产量和出口量,数据显示2024年前三季度安徽汽车产量240多万辆,新能源汽车产量超过110万辆。

安徽汽车产业的异军突起,是中国汽车产业历史性跃升的缩影。

过去一年,我国汽车产销规模双双突破3000万辆,出口量首次跃居全球第一。今年,我国新能源乘用车国内月度零售销量,首次超过传统燃油乘用车。

新能源汽车,成为习近平总书记今年新年贺词中提及的“新三样”之一。

如今,越来越多的中国品牌汽车,穿梭于世界各地,成为中国制造的亮丽风景。

展厅里,还集中展示了新一代信息技术产业、新能源产业、人工智能产业、高端装备和新材料产业、生命健康、基础研究等领域的代表成果。

16K裸眼3D显示终端,钙钛矿太阳能电池,基于国产算力底座的人工智能大模型,人形机器人,超薄柔性玻璃……

习近平总书记一一列举源自福建的改革创新经验:“这些,我在福建工作的时候,有的是见证,有的是亲历和参与,总之,福建是一个生机勃勃、勇立潮头的地方。”

习近平总书记不时驻足,认真察看,向现场科研人员和企业负责人详细询问。

“安徽的科技创新,可谓‘士别三日,当刮目相看’,每一次来都看到新的飞跃、新的发展,‘苟日新,日日新,又日新’,这是你们这里各种要素条件集成优化的必然趋势。”习近平总书记肯定道。

“推进中国式现代化,科技要打头阵。科技创新是必由之路。”总书记同大家说,“党中央非常重视和爱惜科技人才。”人生能有几回搏,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智。”

教育、科技、人才,统筹推进、一体改革,这是党的二十届三中全会决定的鲜明指向和重大部署。

在福建,强调“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”“加强高能级科创平台建设,实施科技重大攻关行动,强化企业科技创新主体地位,完善金融支持科技创新的政策和机制,营造更加完善的创新环境、更有吸引力的人才环境”。

安徽,赋予打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地等重要使命。“你们有条件在科技创新和产业创新上走在前列。”

如何提升创新体系整体效能,习近平总书记道明其中的重要方法论:

“工作中要善于抓‘两头’,一头抓具有重要影响的科技领军企业,支持其牵头组建创新联合体;另一头抓专精特新科技型中小企业,帮助其逐步发展壮大,形成‘乔木’‘参天’‘灌木’‘苗壮’‘苗木’葱郁的创新生态。”

17日下午,习近平总书记来到合肥滨湖科学城,察看近年来安徽省重大科技创新成果集中展示。

展厅外,安徽生产的各式新能源车辆整齐列队:智能驾驶轿车,双层纯电动巴士,新能源重卡,无人驾驶矿卡,55吨锂电池叉车……

产品有什么特性?市场营销如何?

“抵天柱而枕龙眠,牵大江而引枞川”。

安徽桐城,地处大别山东麓、长江北岸,一座千年古城,一派文脉不绝。

17日下午,习近平总书记走进桐城古城内的六尺巷。

六尺巷里天地宽。一条长约百米、宽仅两米的小巷子,见证了300多年前一段你谦我让、以和为贵的佳话。

秋雨初霁,金桂飘香,一如巷口矗立的牌坊所题“懿德流芳”,这里氤氲着中华优秀传统文化的芬芳。诗书照壁前,习近平总书记重温张吴礼让典故。

一旁是两幅石刻,摘录着清代名臣张英、张廷玉父子《训聪斋语》和《澄怀园语》的家风家训。习近平总书记驻足细看。

沿着小巷步行,感受口耳相传的故事,聆听历史典故的新篇。

当地负责同志介绍,桐城市深入挖掘六尺巷典故蕴含的文化内涵,结合新的时代特点,推广“新时代六尺巷工作法”,走出一条源头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路。

“谦让,谦虚,和为贵,这些都是中华民族的美德,已经融入到中国人的基因中,无论我们走到哪里,都自觉传承这种精神。”汲古言今,习近平总书记强调:

“民生无小事,把民生的事情办好,社会矛盾就少了,社会就和谐了。六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧,要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所,发挥好中华民族讲求礼让、以和为贵传统美德的作用,营造安居乐业的和谐社会环境。”

总有一种精神,可以穿越时空,历久弥新。

在福建东山县考察期间,习近平总书记专门参观了谷文昌纪念馆,了解谷文昌同志感人事迹。

“我在福建工作的时候,就经常和大家讲谷文昌的故事,并号召大家学习谷文昌的精神。”先祭谷公,后拜祖宗”,这是老百姓发自内心的敬仰。人民心里有一本账,金杯银杯不如老百姓的口碑。”

谷文昌纪念馆门口,一组雕塑展现了谷文昌同志带领东山人民种植木麻黄的场景。在这里,习近平总书记同谷文昌干部学院的教师、学员代表亲切交流。

大家向总书记汇报学习心得:“学习他‘不带私心搞革命、一心一意为人民’的精神”“学习他‘不治风沙,就让风沙把我埋掉’的坚强品格”……

习近平总书记语重心长地说:“谷文昌同志在福建是有口皆碑、深入人心的,他是千万万年中国共产党优秀领导干部的一位代表。我们学习他的事迹,不仅要高山仰止,还要见贤思齐,像他那样做人、为政,‘为官一任,造福一方’,只有走这条路,才是人间正道。”

扎根人民,才能万古长青。造福人民,方能一往无前。

(新华社福建厦门/安徽合肥10月19日电)

一项融资协调机制正式启动 小微企业迎来融资利好

一个新建立的融资协调机制,让数以千万计的小微企业迎来融资利好!

日前,支持小微企业融资协调工作机制正式启动。金融监管总局和国家发展改革委牵头;区县、银行成立工作专班;产业政策、财税政策和金融政策协同发力……这一系列安排,凸显当前推动小微企业高质量发展的重要性紧迫性,推动有为政府和有效市场的高效结合,合力破解小微企业融资难题。

当前,我国经济运行总体平稳,但仍面临一些新的情况和问题,需要充分激发经营主体活力,稳经济、促就业。遍布城乡、涵盖千行百业的小微企业,正是经济运行的“毛细血管”,社会就业的“蓄水池”。

数据显示,全国普惠型小微企业贷款余额已超30万亿元,普惠小微贷款授信户数超6200万户,覆盖超过三分之一的经营主体。

小微企业发展的难点在哪儿?融资是关键点之一。

在不少企业看来,目前小微企业在社会融资总量中的占比仍然不高,融资可得性、便利度等还有进一步提升空间,需要金融支持精准发力,更加给力。

这个新机制如何破局?

针对小微企业“喊渴”、银行“喊难”的矛盾局面,这项工作机制从供需两端发力,核心是在最贴近基层、最了解小微企业的区县层面建立工作专班,搭建起银企精准对接的桥梁,打通金融惠企利民的“最后一公里”。

突出“直达”——

信息不对称、中间环节多,是小微企业融资难、融资贵的一大症结。记者从金融监管总局了解到,工作专班将开展“千企万户大走访”活动,深入园区、社区、乡村,全面摸排小微企业融资需求,把符合条件的企业推荐给银行,让银行及时、精准对接,实现银企“无缝衔接”。

通过工作机制搭建的平台,省掉中间环节,一方面可以节省小微企业贷款时的中介费、担保费等各项费用,另一方面,可以大大节约银行的信息收集成本,银行放贷成本

降低了,才能更大空间为企业减负。

今年8月份,我国新发放普惠小微贷款利率为4.48%,比上年同期低34个基点。有了这项新工作机制的助力,小微企业的利息负担有望进一步降低,更能轻装上阵谋发展。

突出“快速”——

1个月内决定是否授信!这是机制对银行提出的明确要求。根据安排,对于工作机制推送的符合条件的企业,银行要开辟绿色通道,优化流程,加快办理速度。帮银行把好了第一道关!这是提高小微企业融资效率的关键,也是提升基层信贷人员放贷积极性的重要一环。一方面区县工作专班会摸排需求,推荐企业,另一方面银行层面也将设立工作专班,调动资源,主动对接小微企业融资需求。

突出“协同”——

破解小微企业融资难,是一项系统工程,需要多方合力。从工作机制的组成来看,在国家层面,金融监管总局和国家发展改革委牵头,相关部门和银行机构共同参与;在地方层面,省、市、区县也建立相应的工作机制,因地制宜细化方案。这样的设置安排,有利于加强产业政策、财税政策和金融政策的对接协同,更好地形成工作合力。

哪些企业有望通过新机制拿到贷款?按金融监管总局副局长丛林日前所言,小微企业只要合规持续经营、有固定的经营场所、经营状况良好、有真实的融资需求、贷款用途合规,都可以通过该机制获得发展所需要的資金。

(据新华社北京10月19日电)

北京规划更大范围自动驾驶示范区 面积约3000平方公里

据新华社北京10月19日电 2024世界智能网联汽车大会于10月17日至19日在京举办。北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室有关负责人

在会上透露,北京市高级别自动驾驶示范区已完成600平方公里路侧设施智能化部署。下一阶段,示范区将围绕四环路到六环路之间进行规划扩区,规划面积约3000平方公里。这一面积约相当于北京城六区面积的2倍多。

2020年9月,北京市在亦庄率先规划建设全国首个高级别自动驾驶示范区,示范区未来将向更大范围、更广阔的场景扩展,并从车路云一体化关键技术验证。系统推进“聪明的车、智慧的

路、实时的云、可靠的网和精确的图”五大专项建设,经过四年建设,已实现全市600平方公里车路云一体化基础设施覆盖。

北京是全国16个“双智”(智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展)试点城市之一,示范区在信控优化、建设北京市道路交通大数据底座、数据应用探索等方面,也不断赋能智慧城市精细化治理。北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室有关负责人介绍,示范区未来将向更大范围、更广的场景扩展,并从车路云一体化关键技术验证。系统推进“聪明的车、智慧的路、实时的云、可靠的网和精确的图”五大专项建设,经过四年建设,已实现全市600平方公里车路云一体化基础设施覆盖。

北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室有关负责人介绍,示范区未来将向更大范围、更广的场景扩展,并从车路云一体化关键技术验证。系统推进“聪明的车、智慧的

朝中社:

朝鲜发现坠落无人机 判定为韩国军用无人机



这张朝中社发布的照片显示的是朝方发现坠落无人机的现场。新华社发

外形、飞行推定时间、机体下部附有传单散布筒等情况判断,该无人机“很可能是参加对平壤市中心投放传单的无人机”,但“目前尚无定论”。

韩国军方19日表示,针对朝鲜的单方面说法,“没有予以确认或反驳的价值”。

朝鲜外务省11日晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空。韩联社同日报道,韩国国防部长官金龙显表示,韩军方没有向朝鲜发射无人机,目前还不清楚该事件具体情况,正在确认中。

以色列誓言报复,伊朗如何应对

据国家利益做最终决定。”

最初透露以色列要对伊朗实施“重大报复”的也是美国媒体,只不过以色列一开始的打击目标是伊朗的油田或核设施。但这一计划曝光后,拜登公开表态,要求以色列选择“其他方案”。

美国舆论普遍认为,以色列如果打击伊朗油田或核设施,将严重冲击民主党大选选情。以色列媒体报道,在美国压力下,以色列态度有所软化,同意只打击伊朗军事目标。以色列目前已确定打击目标清单,但尚未确定何时发起打击,同时对伊朗未来可能的报复做好防范。