



韩俊在蚌埠市调研时强调 发挥优势做大做强主导产业 奋力推动经济社会高质量发展



11月23日,省委书记韩俊在蚌埠国显科技公司了解企业发展历程、产品技术路线和市场应用情况。

本报记者 杨竹 摄

本报讯(通讯员 郑言记者 李明杰)11月23日至24日,省委书记韩俊赴蚌埠市调研经济社会发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,认真落实省委十一届五次全会部署,锚定“三地一区”战略定位和“七个强省”奋斗目标,抢抓长三角一体化发展等重大战略机遇,充分发挥区位、交通、科技等优势,做大做强主导产业,奋力推动蚌埠经济社会高质量发展。省领导张红文、张曙光分别参加相关活动。

蚌埠是安徽省重要的综合性工业基地,制造业优势明显。23日下午,韩俊首先来到位于蚌埠市禹会区的安徽九州云箭航天技术有限公司,该公司专注于研发支持火箭回收复用的液氧甲烷发动机。在发动机总装厂房和部件装配车间,韩俊详细了解企业产品和装备研发进展情况,强调空天产业发展前景广阔,大有可为,要把握发展机遇,加强关键技术攻关、应用技术研发,集聚更多上下游企业,加快构建完整产业链。

蚌埠国显科技公司是一家专门提供显示解决方案和服务支持的创新型科技企业。韩俊详细了解企业发展历程、产品技术路线和市场应用情况,走进生产车间,实地察看车载触控显示模组生产线。

他说,在万物互联时代,显示无处不在,创新无处不在。要支持企业加快推动产品向前沿高端突破,在上下游协同创新中培育新产品、新业态,特别要抢抓安徽全力打造汽车“首位产业”的契机,

大力扩展车载显示业务布局,积极抢占新能源汽车产品应用新赛道。有关部门要主动作为,支持企业新型显示产品扩大应用场景。蚌埠市要坚持做大做强主导产业,坚持一张蓝图绘到底,改造传统产业和发展新兴产业一起抓,头部企业、龙头企业与中小企业一起抓,加快打造符合自身优势的现代化产业体系。

安徽是农业大省,皖北是粮食主产区,推进秸秆综合利用是一篇大文章。

丰原集团经过二十多年的自主创新,在以秸秆为原料,利用生物合成技术发展生物材料、生物能源以及生物肥料方面,

取得重大突破。24日上午,韩俊走进丰原集团的秸秆制糖高值化利用项目,了解乳酸菌种选育、发酵控制、分离纯化、聚合反应以及新材料新肥料等下游应用开发核心技术及装备进展情况。他说,丰原集团在生物基材料研发和产业化方面走在了前列,发展生物基材料产业不仅有经济效益,还有环境效益和社会效益,要把其作为战略性新兴产业重点支持,坚持有效市场和有为政府更好结合,加大技术攻关力度,进一步降低生产成本,提高产品附加值和市场竞争力。

固镇县谷阳镇桥口村是2022年度省

我省区域创新能力持续增强

连续12年居全国第一方阵

本报讯(记者 汪永安 鹿嘉惠)11月25日,《中国区域创新能力评价报告2023》在北京发布。我省区域创新能力继续保持全国第7位,连续12年稳居全国第一方阵。报告中,我省科技创新在“知识创造”“知识获取”“企业创新”“创新绩效”“创新环境”等五个指标维度均有不俗表现,充分反映我省以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手、着力下好创新“先手棋”、深入实施创新驱动发展

战略取得明显成效,科技创新金字招牌越擦越亮。

策源能力不断增强。首个国家实验室、首批合肥综合性国家科学中心、首个深空探测实验室等落子安徽,“3+6+3”大科学装置梯次布局加速建设,量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地纵深推进,建成各类型“国字号”创新平台两百余个,墨子号、祖冲之号、九章、动态随机存储芯片、制造EDA软件

等一批重大成果持续涌现。

科技产业加速融合。成功举办两届中国(安徽)科交会,签约总金额达1208亿元。启动打造安徽“双创汇”品牌,省市县及园区联动,每周走进园区、高校等开展一场专题活动,促进科研机构、院所和企业进行对接,累计举办活动45场,促成签约项目1150个、金额达75亿元。

(下转3版)

全省国有企业改革深化提升行动 推进落实电视电话会议召开 韩俊王清宪作出批示

本报讯(记者 汪国梁)近日,全省国有企业改革深化提升行动推进落实电视电话会议在合肥召开。省委书记韩俊、省长王清宪作出批示。省委常委、常务副省长费高云出席会议并讲话。

韩俊批示指出,近年来,全省各级各有关部门深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,扎实推进国企改革三年行动任务落地,有力促进了国有资本和国有企业做强做优做大。当前,新一轮国企改革深化提升行动全面开展,要认真贯彻党中央、国务院决策部署,以提高国有企业核心竞争力和增强核心功能为重点,加快国有经济布局优化和结构调整,深入实施省属企业布局新兴产业行动,推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展,让国有企业产业结构更优、功能作用更强、经营机制更活,切实发挥在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用,为建设现代化美好安徽作出新的更大贡献。

王清宪批示指出,做强做优做大国有企业,关键靠改革创新。在实施国有企业改革深化提升行动中,要坚持市场化改革方向,着力通过改革推动国有企业科技创新、体制机制创新和模式创新,持续提升国有资产资本化证券化水平,引导国有资产扩大在战略新兴产业领域的布局,打造一批核心功能和核心竞争力强的行业领军型国有企业。

会议强调,要认真落实国企改革深化提升行动各项任务,引导国有企业聚焦主业推动科技创新、产业升级,提高国有资产配置效率,增强在能源粮食安全、基础设施建设、公共服务等领域保障能力,优化完善党的领导、公司治理、国资监管等体制机制,推动国资国企在打造“三地一区”、建设“七个强省”中更好履行职责使命。

亳州打造培育、聚集、链接、配置高端资源要素的高能级平台——

平台思维赋能产业发展

本报记者 任雷

推动皖北全面振兴,产业发展是根本支撑,开放创新是关键路径。近年来,亳州市强化平台思维,以价值链接为关键,以资源整合为核心,做活做足发展的乘法,为产业集群发展创优环境、积蓄动能。

开放平台 拓展区域合作

加工钢筋、叉运钢材、组装配件、搭建脚手架……11月22日,在亳州高新区东方美谷亳州产业园施工现场,工人各司其职,加紧推进各项工程进度,一派热火朝天的忙碌场景。

“今年9月正式施工,目前1号综合楼已完成土方开挖、垫层施工;2号车间已完成土方回填,开始一层的结构施工;3号车间基础施工已完成。”东方美谷亳州产业园项目部施工单位现场负责人蒋伟杰告诉记者,项目一期各项工作正按序时进度推进,预计今年底,完成2号车间主体结构封顶。

该产业园项目是全面落实《长江

三角洲区域一体化发展规划纲要》及《沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市实施方案》的示范项目,上海市奉贤区于2022年11月在亳州高新区注册成立东方美谷(亳州)投资有限公司,2023年2月签订《东方美谷亳州产业园共建合作协议》。目前规划一期60亩,总建筑面积约42000平方米,拟建综合楼1栋、高标准厂房2栋及若干辅助用房。

东方美谷亳州产业园项目是亳州市积极打造开放平台,主动融入长三角一体化发展的生动实践。

“以平台思维开展多维度、全方位的区域大合作,对接头部企业,吸引优质项目。”亳州市投资促进中心办公室副主任王猛告诉记者,该市已与沪苏浙的三个市(区)26个园区签订了共建协议,今年已新落地项目51个,总投资超270亿元。

打造层次更高、环境更优、辐射更强的开放平台,亳州还在构建外贸大平台和运输大通道上积极作为。

(下转2版)

学思想 强党性 重实践 建新功

聚焦“小物业”服务“大民生”

本报记者 李明杰

物业管理服务质量的好坏,事关居民生活的幸福指数。

主题教育开展以来,全省各地聚焦群众急难愁盼问题,把物业服务提升作为整改整治的一项重要内容,坚持党建引领物业管理,通过搭建问题反馈平

台、建立快速解决机制、健全物业管理评价体系等,实现“回应一个诉求,解决一类问题”,推动全省物业服务水平和群众满意度双提升。

党建+物业 长效促治理

社区是城市基层治理的“最后一公里”,物业行业具有7×24小时全天候接

触服务群众、“最近一百米”的天然优势,与百姓生活息息相关。

走进铜陵市铜官区新城办事处溪潭社区溪潭花园小区,地面干净整洁,车辆摆放有序。

这得益于小区坚持党建引领,推动物业管理服务质量提升。“我们是一个回迁小区,主要是安置房、廉租房,有

3400余户居民,小区居民诉求多样。”溪潭花园小区相关负责人告诉记者,小区把“网格化管理”和“红色物业”结合,凝聚小区党支部、物业、业主委员会、志愿者等多方力量,推动物业管理精细化、服务精准化。

在小区中心位置,有一条“红色文化长廊”,两侧悬挂着安徽名人和铜陵历史事件的文化展板。长廊既是居民休闲放松的场所,也是大家的议事厅。小区不定期在此开展“居民接待日”活动,听取业主需求与诉求,记录业主建议,并针对相关问题协商解决方案。(下转3版)

深入学习贯彻省委十一届五次全会精神 推动“六破六立”⑤

破除畏难观念 树立奋斗意识

向难而进 打开高质量发展新天地

本报特别报道组

当前,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期。

把握机遇、开创新局,需要我们以“明知山有虎,偏向虎山行”的勇气和“不破楼兰终不还”的决心,迎着困难上、奔着问题去,挑起重担子、啃下“硬骨头”,不仅要破除畏难观念,还要勇于自我加压,变积势为动能,打开高质量发展的新天地。

敢于领先的雄心

把“非我所长”变成“最大增量”

虽然单从名称上看,合肥高新区的云飞路平平无奇,但它的另一个名字,足够响亮:“量子大道”。

强国建设、民族复兴的大局中,安徽的事业是一章重要的篇章。

加快打造“三地一区”,奋力建设“七个强省”,让现代化美好安徽发展蓝图早日呈现在全省人民的共同期待,也是我们服务“国之大者”的职责与使命所在。

这不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。安徽高质量发展新路的前方,既面临难得的历史机遇,也面临一系列风险挑战。机遇与风险面前,畏难不进注定没有出路,迎难而上才能开创新局。

船到中流浪更急、人到半山路更陡。我们必须破除碌碌无为、甘于“躺平”的畏难观念,树立攻坚克难、迎难而上的奋斗意识,以一股拼劲、闯劲、钻劲,打开高质量发展的新天地。

“量子大道”短短几百米,坐落着量子领域上下游关联企业20余家,涵盖了量子通信、量子计算、量子精密测量等领域。

世界首颗量子通信卫星、世界首条量子保密通信“京沪干线”、世界首台九章光量子计算机、祖冲之号超导量子计算机……越来越多原创性量子科

技成果贴上了“安徽造”名片。

就在前不久,又一项量子领域关键核心技术在安徽实现重大突破。

今年10月,本源量子计算(合肥)股份有限公司完全自主研发的本源SL400国产稀释制冷机成功下线,这是中国科创企业的研发团队首次成功突破量子计算极低温制冷这一关键核心技术。

稀释制冷机是超导量子计算机的关键核心技术之一,能够为量子计算机提供接近绝对零度的极低温运行环境。掌握了这项技术,意味着在大国算力竞争中,我国拥有了更多主动权。

科技自立自强是高质量发展的战略支撑,但在关键核心技术领域我国还面临着诸多“卡脖子”难题。向最难处攻坚,安徽正在展现作为。

全超导托卡马克、稳态强磁场等装置取得一批重要原创成果,多次打破世界纪录;动态存储芯片、制版光刻设备、制造EDA软件等突破关键核心技术;托珠单抗诊疗方案、重组蛋白疫苗、交互式空中成像技术助力全国抗疫。

一大批原创重大成果竞相涌现,刷新了世人对安徽科创实力的认知。此前外界对安徽的印象,多停留在农业大省、劳动力大省这些略显“土气”的标识。没想到安徽在“高大上”的科创领域,成绩竟也如此惊艳。

言外之意,搞科技创新,非安徽所长。诚然,长期以来,安徽在全國科技创新格局中一直是跟跑者、追赶者的角色。不过,这只是事情的一面。非我所长,并非不可为也。

安徽深知,科技创新这个“关键变量”是高质量发展的“最大增量”,对于后发地区而言,实现跨越式发展,抓创新是安徽必须有所作为且必须要有大作为的关键环节。

多年来,安徽坚持“一把手”抓第一生产力,深入实施创新驱动发展战略,着眼打造具有重要影响

力的科技创新策源地,全力抓好国家实验室、合肥综合性国家科学中心等高能级创新平台建设,获批全国重点实验室7家,建成“国字号”创新平台200余家,组建省级实验室、技术创新中心34家,着力构建由点到面、由中心到全域的创新网络格局。

鼓励科技创新挖深井、栽大树,安徽给予最有力的支持。安徽始终将科技创新作为财政预算的重点领域优先保障,2022年全省财政科技支出占地方财政支出的6%,支出总量居全国第4位。在研发经费投入上,2021年至2022年,安徽年均增长14.2%左右。

创新之道,唯在得人。完善高层次人才就医、子女入学等27项优待服务举措,先后出台国家实验室专项人才支持政策“18条”,制定科学中心人才“10条”,高标准打造19.2平方公里大科学装置集中区,引领带动全省人才平台能级提升……

为科技创新广聚人才,安徽不遗余力。截至目前,在院院士39人、专业技术人才477万人、高技能人才196万人。

(下转3版)