



# 习近平复信马耳他中学“中国角”师生

新华社北京8月9日电 近日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生,鼓励更多马耳他青少年积极参与中马人文交流。

习近平指出,在中马双方共同努力下,圣玛格丽特中学“中国角”为增进马耳他青少年对中国的了解、促进中马友好发挥了积极作用。希望“中国角”越办越好,欢迎师生们来华交流学习。

习近平指出,天下大同,协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬,也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存,人类命运休戚与共,唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安全挑战,中国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议,广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。

习近平强调,今年是中马建交50周年,两国关系已经成为不同历史、不同文

化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流,做文明互鉴的促进者和人民友好的传承者。

圣玛格丽特中学是马耳他一所综合性公立学校,2010年在中方支持下创办“中国角”。日前,该校“中国角”师生致信习近平主席,表达对中国文化的喜爱,引用《礼记》“圣人耐以天下为一家”,积极评价人类命运共同体理念和“一带一路”倡议,祝福中马建交50周年,表示愿为马中文化交流多做贡献。

论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

本报评论员

### 坚定不移推进全面从严治党

习近平总书记深刻指出,实践一再告诫我们,管党治党一刻也不能放松,必须常抓不懈、紧抓不放,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。我们要深入学习领会习近平总书记省部级主要领导干部“学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上的重要讲话,坚定不移推进全面从严治党。

不断提高“政治三力”,衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”。要严格落实新一届省委班子政治建设决定,引领带动全省各级领导班子扛起责任、敢抓敢管,切实以政治建设为统领加强新时代党的建设;引导全省广大党员干部全面提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要建立健全坚持和加强党的全面领导的制度体系,把党的领导贯穿各项工作的全过程、各方面,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决做到“总书记有号令、党中央有部署,安徽见行动”。

一体推进“三不腐”,永葆“赶考”的清醒和坚定。要坚持“严”的主基调不动摇,一体推进“三不腐”同时发力、同向发力、综合发力,坚决将反腐败斗争进行到底。要坚持零容忍、无禁区,去存量、遏增量,坚决克服松劲歇脚、疲劳厌战情绪,聚焦重点领域,紧盯“关键少数”,不断加大惩治腐败力度。要强化对权力运行的监督执纪刚性规定,深化运用监督执纪“四种形态”,弘扬廉洁文化,推动党员干部怀德自重、洁身自好,永葆清正廉洁的政治本色。

紧紧扭住党建责任制这个“牛鼻子”,压实“一把手”责任。要增强党建责任意识,把抓好党建作为最大的政绩,管在日常、严在经常,推动全面从严治党各项任务落地生根。要推动各级党委(党组)严格落实党建主体责任,党委书记认真履行第一责任人职责,班子成员全面落实“一岗双责”,相关职能部门各司其职、汇聚合力,层层传导压力,层层压实责任。各级领导干部要管好自己、带好队伍,不断优化政治生态。

全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。新的伟大征程上,全省各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力弘扬伟大建党精神,全面贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,以党的自我革命引领社会革命,为现代化美好安徽建设提供坚强政治保证。

## 长三角扎实推进一体化发展

# 协同共建科技创新平台,联合开展重大科技攻关——我省加快推进长三角科技创新一体化

本报记者 汪永安

“只有半个手掌大小的电子产品模块里,有200多个电子元器件需要通过钎焊工艺进行连接,过去在国内市场并没有能够满足这种要求的产品和工艺。”中国电科38所高级工程师吴昱昆告诉记者,近日,通过长三角联合攻关,该所主导开发的高端焊片和先进焊接方法,实现了电子元器件的高可靠焊接和智能化组装,填补了国内空白。

近年来,在科技部指导下,安徽省科技厅联合沪苏浙科技管理部门认真学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化重要指示批示,扎实推进长三角协同共建重大科技攻关。2019年至2021年国家重点研发计划中,长三角协同承担682项,占三省一市获批国家立项总数的76.2%;争取国家经费109.49亿元,占比86.73%。为充分利用沪苏浙优势科技资源,提升我省自主创新能力和科技水平,2020年,我省率先设立长三角科技创新联合攻关专项。3年来,共组织实施三批次省联合攻关项目63项,

加强聚变堆主机关键系统综合研究设施关键零部件联合研制。共建长三角国家技术创新中心,积极筹建安徽分中心。在省级创新平台建设方面,支持合肥智慧农业谷联合中科院上海微系统所、浙江托普云农科技有限公司等国家传感器优势单位共建“农业传感器与智能感知安徽省技术创新中心”,积极争创国家技术创新中心。推动荃银高科、海螺集团、安利股份联合沪苏浙上下游企业和高校院所,组建水稻种业技术、水泥工业二氧化碳捕集转化应用、生态功能性聚氨酯复合材料等领域省创新联合体。

联合开展重大科技攻关。2019年至2021年国家重点研发计划中,长三角协同承担682项,占三省一市获批国家立项总数的76.2%;争取国家经费109.49亿元,占比86.73%。为充分利用沪苏浙优势科技资源,提升我省自主创新能力和科技水平,2020年,我省率先设立长三角科技创新联合攻关专项。3年来,共组织实施三批次省联合攻关项目63项,

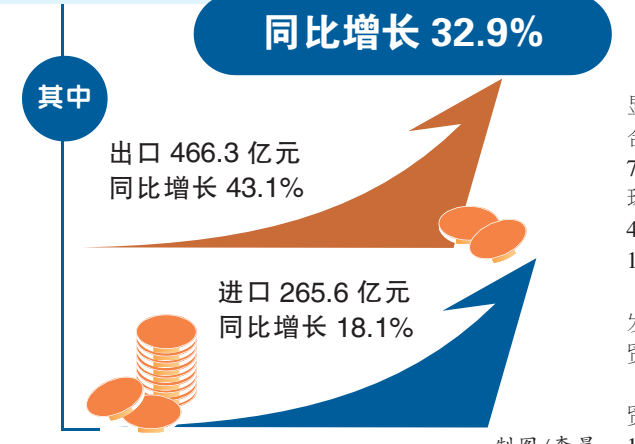
省财政支持经费3632万元,带动全社会研发投入超2亿元。安徽见行科技和中科院南京天文光学技术研究所联合研发的检测系统实现核心部件自主可控;合肥常光光电与中科院上海光机所联合研发的精密光学缺陷检测系统,在高速数据采集和处理、复杂系统集成等关键技术方面取得突破。

推动创新资源开放共享。联合共建长三角科技资源共享服务平台,目前已集聚重大科学装置23个、大型科学仪器近3.7万台(套)、国家级科研机构2600余个、科技人才20余万人、服务机构2400余家。建立长三角科技创新共同体专家库共建共享机制,我省与沪苏浙交换专家1.5余万名,2021年邀请沪苏浙专家600余人次参加我省科技项目评审。加大科技人才交流合作。借力上海的资源、人才等优势,芜湖、宣城、池州等市科创新中心落户上海,开展跨区域“双创”合作,构建研发在沪、产业在皖“科创飞地”新模式。联合举办G60科创走廊人才峰会,签订共建共享G60科

创走廊人才新高地行动方案,构建“九城一张网”的人才工作新格局。

协同打造长三角G60科创走廊。省科技厅会同合肥、芜湖、宣城三市及省有关单位,瞄准安徽特色和优势,共同编制印发《安徽省推动长三角G60科创走廊建设实施方案》,确定培育壮大创新主体、共建重大研发平台、关键技术联合攻关机制等18项主要举措。协同打造长三角先进制造业集群。合芜宣分别牵头组建新能源和网联汽车、环境、机器人、蜀能等G60科创走廊产业联盟,合肥蜀山经济开发区、合肥庐阳区双创果园、宁国经开区获批长三角G60科创走廊产融结合高质量发展示范园区。参与商飞G60产业链合作,推荐10余家企业加入中国商飞的产业链中心储备库,合肥江航公司被列为中国商飞合格供应商,为商飞ARJ21、C919飞机提供环控空气专业产品和服务。G60科创走廊与中芯国际达成战略合作,推荐我省10余家集成电路企业参与配套,推动产业链上下游合作。

## 7月,全省进出口总值731.9亿元



## 7月我省外贸总值同比增长超三成

本报讯(记者 柯珂)随着稳外贸政策陆续落地显效,下半年外贸实现持续向好态势。近日,记者从合肥海关获悉,7月,全省进出口总值超700亿元,达731.9亿元,创月度总值历史新高,同比增长32.9%,环比增长5.7%。其中,出口466.3亿元,同比增长43.1%,环比增长1.6%;进口265.6亿元,同比增长18.1%,环比增长13.6%。

今年以来,我省高效统筹疫情防控和经济社会发展,外贸克服诸多不利影响,实现了较快增长,外贸市场主体活力有效激发。

从体量上看,稳中有升。今年前7个月,全省货物贸易进出口总值4409.5亿元,较去年同期增长16.5%。我省对美国、欧盟、东盟、日本进出口分别增长22.4%、19.7%、33.1%、3.4%;对“一带一路”沿线国家(地区)进出口1192.3亿元,增长22.8%;对其他14个RCEP成员国进出口总值为1189.6亿元,增长18%。

从结构上看,优进优出。前7个月,我省机电产品出口1639.6亿元,增长19.5%;进口高新技术产品618.1亿元,增长23%。民营企业进出口2356.9亿元,增长27.4%,外贸主体结构持续优化。

从方式来看,多点开花。前7个月,我省一般贸易进出口3157.4亿元,增长14.3%;加工贸易进出口759.4亿元,增长8.2%;以保税物流方式进出口406.5亿元,增长77%。市场采购贸易方式出口18.6亿元,增长303.6%。此外,综合保税区的数据也尤为亮眼。前7个月,全省综合保税区合计进出口789.9亿元,增长30.2%。

## 中央媒体看安徽·《人民日报》8月9日刊发

# 安徽探索设立乡镇(街道)纪检监察协作区 整合力量强基层 织牢织密监督网

人民日报记者 田先进

“协作区是实实在在为老百姓办事情,维护我们的切身利益。”提起乡镇(街道)纪检监察协作区,安徽省亳州市蒙城县楚村镇卢店村的村民说。

原来,当地群众多次反映楚村镇卢店村村干部卢某等人存在违规违纪问题,楚村镇纪委虽然组织力量进行核查,但群众对核查情况不满意,认为没有查

清楚,持续信访。“协作区接到县纪委监委转来的线索后,立刻统筹人员力量,对有关问题提级办理,最终查明真相,卢某等3人受到相应的党纪处分。”蒙城县第三纪检监察协作区工作人员郭庆说,“协作区介入后,推动实现案结事了,群众对处理结果十分满意。”

为破解基层监督力量薄弱、“熟人社会”监督难等问题,安徽各地结合实际建立乡镇(街道)纪检监察协作区。为进一

步加强统筹协调,安徽省委将协作区制度化规范化建设纳入本年度重点改革事项,省纪委监委印发指导性文件,召开现场推进会,在全省推进协作区制度化规范化建设,织牢织密基层监督网,着力打通全面从严治党“最后一公里”。

**统筹多方资源 规范组织架构**

走进安庆市怀宁县第一纪检监察协作区,一座白色二层小楼出现在记者眼

前。“周一到周五,大家就在这里集中办公,周末我们也会安排专人值班。”怀宁县纪委书记、监委主任汪恭礼说。

“国家监察体制改革前,怀宁县的监督对象只有3000多人,改革后增到1万多人,而平均每个乡镇专职纪检监察干部仅有两至三人,监督力量严重不足。”提起纪检监察协作区建立的原因,汪恭礼说,“乡镇纪检监察干部流动快,业务水平有待提升,再加上‘熟人社会’因素,不会监督、不愿监督、不敢监督的问题不同程度存在。这些因素,都制约着基层纪检监察工作的开展。”

2021年起,怀宁县在每6至7个乡镇间,建立一个纪检监察协作区,内设监督检查组、审查调查组、廉政教育组,全县现有3个协作区,实现了对20个乡镇全覆盖。(下转2版)

## 奋进新征程 建功新时代

### ·十大新兴产业年中报·

# 新能源和节能环保产业规模不断扩大 上半年740个项目落地,总投资超5000亿元

本报讯(记者 夏胜为)随着“双碳”目标提出,我省新能源和节能环保产业整体呈现活力增强、快速发展的态势。今年上半年,全省新能源和节能环保产业总产值同比增长25.6%,规模以上企业1323家。以“双招双引”为抓手,我省积极开拓绿色产业“新赛道”,上半年新能源和节能环保产业落地项目740个,总投资超5000亿元。

统计显示,上半年落地的740个项目中,10亿元以上项目132个,50亿元以上项目30个;开工项目263个,投资额为1870.3亿元;投产项目96个,投资额为745.1亿元。

当前,我省新能源和节能环保产业发展呈现的特点是,产业规模不断扩大、产业集聚进一步增强、技术水平不断提升、科创能力持续增强。

2018年以来,我省新能源和节能环保产业快速发展,每两年上一个千亿元台阶。新能源和节能环保产业上市企业26家。

产业集聚上初步形成了光伏产业、风能产业、生物质能产业、高效节能产业等集群。新能源、高效节能、环保装备、资源循环利用等方面技术水平不断提升,如光伏玻璃制造、逆变器等技术和设备制造处于国际先进水平,环境监测仪器制造、污泥处置装备工艺、汽车尾气净化装置等处于国内领先水平。

目前,全省拥有106家省级及以上新能源和节能环保产业科技创新平台,其中国家级创新平台9家,充分发挥了安徽省科技创新策源地的科技创新作用,创新优势显著。长三角G60科创走廊的建设,进一步集聚了创新要素,为产业产学研用协同发展提供了有力支撑。

(相关报道见5版)

## 节约用电 绿色发展

# 节电服务进小区

8月9日,国网淮北供电公司党员服务队队员在淮北市富力相城府小区开展节电服务活动,为居民讲解安全、节约用电常识,倡导市民科学用电、节约用电。

本报通讯员 王文 蒋慧 摄



## ·非凡的成就 安徽这十年·

# 创新驱动“数”“智”赋能 马鞍山从制造强市迈向“智造高地”

本报讯(记者 贾克帅)近日,2022年南京市圈创新合作大会暨数字经济(人工智能)产业专家交流会在马鞍山市举行,这是一场以开放促创新、抢抓数字经济先机、推动高质量发展的盛会。会上,一批科技创新、人工智能等项目集中签约,为工业城市马鞍山从“制造”迈向“智造”再赋能。

党的十八大以来,马鞍山市实施创新驱动发展战略,以“数”“智”赋能产业高质量发展,加快转型升级,打造“智造名城”。该市推动互联网、大数据、人工智能等新兴技术与制造业深度融合,推进开展制造业高水平技改项目,近3年来累计实施亿元以上技改项目550个,实现技改

投资年均增长17.5%。

马鞍山市在全省率先开展智能制造标杆示范企业认定,打造智能制造公共服务平台,完成全市规模以上工业企业线上智能化诊断。支持企业打造典型工业互联网应用场景,深化行业示范应用,马钢智慧料厂、云轨信息公司“轨道交通客流大数据分析”等一批项目入选工信部各类试点示范。10年来,马鞍山市累计建成市级以上智能工厂、数字化车间和生产线165个,一批典型数字应用场景获评国家级试点示范。

(下转2版)

(相关报道见6版—7版)