

《习近平在浙江》出版发行

新华社北京12月20日电 采访实录《习近平在浙江》一书近日由中共中央党校出版社出版,在全国发行。习近平2002年10月任浙江省委副书记、代省长,2002年11月到2007年3月任浙江省委副书记、省人大常委会主任。进入新世纪,浙江处在经济大发展、社会大转型的关键时期,习近平紧密结合浙江实际创造性贯彻落实党的理论和路线方针政策,在全面深入调研基础上提出并实施了作为浙江省域治理总方略的“八八战略”,对浙江发展作出了全面规划

和顶层设计,为浙江转型发展和长远发展奠定了坚实基础,也成为习近平新时代中国特色社会主义思想形成的重要理论准备和实践准备。习近平作为省委书记全面领导了浙江工作。采访实录《习近平在浙江》一书,通过对当年浙江省委和省政府领导同志、省直部门和地市领导干部、基层干部和企业界、专家学者和记者等的访谈,对习近平领导浙江转变经济发展方式、提高对内对外开放水平、统筹城乡发展和区域发展、创建生态文明省、建设法治浙江和平安浙江、建设文化

大省、推进民生实事、加强党的建设等方面的思考和实践做了具体呈现。这部采访实录,不仅集中展现了习近平高超的思想理论水平和战略决策水平、突出的政治领导能力和组织协调能力,也充分展现了他真挚朴实的为民情怀和深入务实的工作作风,为领导干部在新时代新征程上深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,胸怀“国之大者”,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,提高领导能力和领导水平提供了生动教材。

习近平作出重要指示强调 发挥好党内法规在维护党中央集中统一领导 保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用

王沪宁出席全国党内法规工作会议并讲话

新华社北京12月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示强调,我们党历来重视党内法规制度建设,注重运用党内法规管党治党、提高党的执政能力和领导水平。党的十八大以来,党中央坚持全面从严治党、依规治党,严格执行党章,形成比较完善的党内法规体系,制度权威性和执行力不断增强,党内法规制度建设取得显著成绩,积累了新的重要经验。要增强依规治

党的自觉性和坚定性,把牢政治方向,提高政治站位,扛起政治责任,紧紧围绕党和国家工作大局继续推进党内法规制度建设。要发挥好党内法规在维护党中央集中统一领导、保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用,在推进新时代党的建设新的伟大工程、落实全面从严治党方面的重大作用,确保党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心,为全面建设社会主义现代化

国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强政治保证。全国党内法规工作会议12月20日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示,习近平总书记的重要指示,从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,深刻阐明党内法规制度建设在管党治党、提高党的执政能力和领导水平中的重要地位,充分肯定

党的十八大以来党内法规制度建设的显著成绩,就深化依规治党、加强党内法规制度建设提出明确要求,为新征程上做好党内法规工作提供了根本遵循。要坚决贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神,深入推进党内法规制度建设,使党内法规体系更加完善、制度执行更为严格、制度优势更好转化为治理效能。(下转3版)

国办发出通知 对新形势下真抓实干成效明显 地方加强督查激励

人民日报署名文章:
开局之年看大势
——2021中国经济社会发展述评

走好赶考路 奋进新征程 深入学习贯彻省第十一次党代会精神

协同同霾,实施冬季攻坚行动

12月19日,在天瑞集团萧县水泥有限公司大门口,一块大屏幕显示着窑尾排口二氧化硫、烟尘等污染物实时排放数据。经过提标改造,该公司污染排放浓度大幅下降,是安徽省第一家达到超低排放标准的水泥企业。“最近,我们维护保养收尘设施,对工艺系统密封堵漏,还加强厂区道路洒水抑尘、出入车辆冲洗喷淋,在冬季进一步降低粉尘无组织排放。”公司副总经理孔令伟表示。

秋冬季是雾霾易发期。近年来,我省通过实施秋冬季大气污染综合治理攻坚行动,空气质量持续改善,但改善成果还不够稳固。“为持续深入改善全省空气质量,我省今冬明春继续开展攻坚行动,强化多污染物协同治理。”省大气办有关负责人表示,以实施攻坚行动来进一步减少重污染天气、降低PM_{2.5}浓度,为“十四五”空气质量全面改善行动开好局、起好步。

攻坚行动如何开展?我省突出精准治污、科学治污、依法治污,优化调整产业、能源、运输三大结构;坚决遏制“两高”项目盲目发展,深入开展钢铁行业、柴油货车、锅炉炉窑、挥发性有机物(VOCs)、秸秆焚烧和扬尘等专项治理;积极应对重污染天气,深化企业绩效分级分类管控,强化区域联防联控等。

应对重污染天气,是本轮攻坚行动的一个重要环节。雾霾若大范围来袭,相关地方将依法及时启动重污染天气预警,采取应急减排措施,以促进污染物浓度削减。为此,各地进一步完善应急减排清单,实施差异化减排措施,避免采取简单降低生产负荷、缩短生产时长等难以管控的应急减排措施。

当前,各市将秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案任务逐级细化,分解到各县、各部门,明确时间表和责任人;强化工作监督,加强重污染天气应急响应期间执法检查力度,加密应急响应期间执法检查频次,督促企业落实重污染应急减排责任,确保减排措施落地有效。

大气污染防治,是攻坚战,也是持久战。我省持续以“五控”为抓手,即控煤、控气、控车、控土、控烧等,促进空气质量持续改善。

加快速度,治理农村生活污水

安徽要美农村必须美。省第十一次党代会报告提出,建立城乡黑臭水体治理长效机制,建设农村生态河道和生态清洁小流域。黑臭水体治理,不仅要清淤,还要截污,需要从源头治理农村生活污水。省生态环境厅有关负责人表示,根据相关部署,到2025年底,全省乡镇政府驻地污水处理设施完成提质增效,农村生活污水治理率达到30%(国家下达目标),农村黑臭水体整治率达到30%,其中纳入国家监管的200个村黑臭水体整治率达到40%。(下转3版)

打造环境优美的美丽安徽

以更大力度改善生态环境质量

围绕群众身边的大气、水环境问题进行治理攻坚,推动绿色产业发展

本报记者 夏胜为

·2021安徽经济观察·

“双招双引”,激发高质量发展新动能

■ 本报记者 田婷

今年以来,我省坚持用市场的逻辑谋事、用资本的力量干事,把“双招双引”作为经济工作的第一战场,积极推进招商引资、招才引智,项目、资金、人才等各类资源要素不断汇聚。截至11月底,全省十大新兴产业“双招双引”已开工项目602个、总投资额3053亿元;签约项目1326个、总投资额8273.9亿元;在谈项目1266个,高质量发展动能迸发。

“顶格战法”,为项目推进装上“加速器”

新一代信息技术产业“双招双引”项目325个,计划总投资超2565亿元;与腾讯、华为、中关村融信金融信息化产业联盟等一批头部企业和产业联盟签订战略合作协议……今年以来,我省新一代信息技术产业“双招双引”工作成果丰硕。

这得益于我省组建的十大新兴产业推进组工作专班,省领导领衔领办,狠抓产业“施工图”落地。依托省“双招双引”综合服务平台,我省构建了省市县三级贯通的顶格协调推进机制。截至11月底,省综合协调机制、省各产业专班向各地引资产业项目线索1496条。

今年3月,省领导带队赴上海参加2021中国国际半导体展,推动建立与国际半导体产业协会(SEMI)合作交流机制。经过多次磋商,合肥市与SEMI商定组

建全球半导体产业创新发展中心,设立安徽本地化运营机构;芜湖市与SEMI签订战略合作协议。这种贯通协同的“顶格战法”,扁平化运转,快速响应,打法灵活,为项目推进装上了“加速器”。

“专班成员单位、相关行业商会协会紧密协作,省市县上下联动,推动了新一代信息技术产业发展活跃度、影响力明显提升。”省新一代信息技术产业推进组成员、省发展改革委高技术发展处副处长许海军说。数据显示,1月至11月,全省新一代信息技术产业产值增长32.8%,占全部规模以上工业的比重达8.99%。

各产业专班还积极用好政府引导基金,撬动更多社会资本开展“双招双引”。针对新一代信息技术产业重点领域,省“三重一创”母子基金投资中类类脑、华洋通信等15家企业;新材料产业专班推动成立200亿元的中建材(安徽)新材料产业投资基金。

发挥龙头企业、龙头企业带动作用,开展产业链招商,可以拓展产业宽度、拉长产业链条,吸引更多垂直和产业关系的企业落户。合肥新桥经开区产业集群,就依托京东方、维信诺等龙头企业,招引了艾丽鑫显示屏、奕力科技华东区总部、特仪科技未来显示领域检测等一批配套项目。

当前,各产业专班推进“双招双引”的成效初显。下一步,我省还将健全线上对接机制,充分发挥“投资安徽”微信小程序招引作用,建成线上招商云平台;完善“双招双引”综合服务平台投资意向对

接功能,帮助省市县产业专班建立健全线上投资意向闭环管理体系。

“前店后坊”,创新势能转为产业发展动能

坚持市场逻辑,服务产业需求,强化招引平台功能,有助于推动各类信息、资源互动耦合,拓展“双招双引”视野,扩大高质量招商线索来源。

电磁导航定位模块、农业科技服务平台……12月14日,14个项目在安徽科技大市场现场签约,142项转化交易成功项目在线上发布。这是继11月11日举办首场科技成果转化交易会之后,安徽科技大市场第二次举办此类活动,促进科技成果转化交易。此次交易会现场还发布了20个省内成果转化项目,展示了14个科技成果转化项目,线上线下参与企业200余家。

今年4月,安徽创新馆倾力推进的安徽科技大市场正式开市。“我们采用‘前店后坊’的成果产业化推进模式,以安徽创新馆为‘前店’、云谷创新园为‘后坊’,面向社会提供‘科创+金融+人才+服务’的全链条创新生态服务体系。”安徽创新馆服务管理中心主任陈林说。

目前,安徽科技大市场公司运营着合肥高新区、合肥包河区、长丰县、肥西县4个分市场,同时积极筹建芜湖、蚌埠、马鞍山、亳州等市级分市场。位于滨湖新区的云谷创新园,围绕人工智能、区块链、云计算等方向,重点建设国

内一流的首条人工智能商业街“云街”、人工智能专业孵化器“云创学院”。

去年10月,通过安徽科技大市场高质量发展项目对接会,上海环应网络科技有限公司来到云谷创新园。云创学院为企业提供了孵化场地,云街为企业提供人工智能应用场景,便于测试突破性技术。今年,这家企业在云谷创新园孵化出一家新公司——合肥环应网络科技有限公司,致力于物联网和大数据场景应用开发,在城市治理、智慧养老、资产管理、环境监测等领域开拓创新,赋能城市数字化转型和精细化管理。

“坚持市场逻辑,善用平台思维,发挥资本力量,营造创新生态,可以更好地服务‘双招双引’,加速科技成果转化交易、就地转化、就地应用,将创新势能转化为产业发展的新动能。”陈林说。

“跟项目走”,做好自然资源要素对接

项目落地,离不开土地资源要素保障。

为加快宣城现代服务业产业园区的快速发展,宣城从提升土地要素保障能力入手,全力保障招商引资项目落地建设。编制控制性详细规划,为项目落地提供规划依据;将园区245公顷经营性、产业类项目纳入土地征收成片开发方案,为未来两年园区集体土地征收提供支撑;向招商引资项目倾斜计划指标,今年已为羽绒产业园二期等重点项目提供计划指标470.13亩。(下转3版)

我省开展智慧住宅示范项目 建设试点

本报讯(记者 何珂)近日,省住房和城乡建设厅、省发展改革委、省经济和信息化厅等多部门联合印发《关于推进智慧住宅与住宅产业融合发展的通知》,明确开展智慧住宅示范项目建设试点,推动智能家居(家居)产业链向住宅延伸。到2025年底,全省建设不少于1万套智能家居成套系统标准化示范住宅,覆盖住宅面积100万平方米左右。

通过App控制屋内温度、湿度等,智能安防系统24小时电子巡查,智能车辆识别系统防止陌生车辆穿行小区……随着物联网技术的发展,智慧住宅让业主享受到更舒适便利的居住环境。今年,我省将智能家居产业列为全省“十四五”重点发展的十大新兴产业之一,为推进智能家居(家居)与住宅产业融合发展,提高住宅居住品质,《通知》鼓励房地产企业在合理控制造价基础上运用成熟、先进、适用的新技术,合理配置各类智能化成套设备。(下转3版)



12月20日,中国宝武钢铁股份长材智控中心一期项目正式投用。该集控大厅涵盖55个子项目,覆盖13个工序,涉及产线集中指数70%以上,无人化指数接近60%,进一步推进了公司的绿色发展、智慧制造。本报通讯员 张磊 摄

绿色发展 智慧制造

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

学党史砥砺初心 办实事滋润民心 ——巢湖市积极推进党史学习教育走深走实

■ 本报记者 许蓓蓓

自党史学习教育开展以来,巢湖市聚焦“学党史、悟思想、办实事、开新局”,领导带头带动,态度认真较真,工作抓实抓细,做到规定动作不漏项、不走样,自选动作有创新、有实效,确保高标准高质量完成党史学习教育各项任务。

以学促行,聚力推进“学党史”生根发芽。巢湖市各地各单位努力把党的历史这本最生动、最有说服力的教科书读懂用好。在学习方式上,一方面抓实抓细全市党史学习教育各项任务,探索潜心自学、集体研学、领导领学、党员互学、典型带学、机关研学等多样化方式,积极构建述学、考学、巡学三项机制;另一方面,坚持把“规定动作”和“自选动作”有机结合,形成

党史学习教育“方向图”“任务图”“责任图”,让学习党史蔚然成风。截至目前,该市各级党委(党组)理论学习中心组专题学习研讨400余场,开展读书班80余期,累计受众6000余人次。加强青少年理论宣传教育,开展“青少年学党史”“红领巾学党史”“四史”等教育活动,利用主题班会、报告会、演讲会等形式开展学习活动130余场。

以变促新,聚力推进“悟思想”拔节孕穗。巢湖市立足实际,发挥本地丰富的红色资源优势,用活“红色教材”,组织党员干部、青少年参观红色教育基地,开展“看电影 学党史”主题活动等,让百年党史、红色精神植根党员群众心田。截至目前,该市创新开展志愿服务、故事分享、参观寻访等各类活动600余场,广泛开展“学党史·忆先烈”主题活动170余场。(下转3版)