



“在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。在此,我愿提出全球文明倡议。”

2023年3月15日,中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上,面向世界首次提出全球文明倡议。

着眼推动不同文明交流互鉴,增进各国人民相知相亲、凝聚国际社会合作共识……全球文明倡议提出一年来,中国和国际社会一道,努力开创各国人文交流、文化交融、民心相通

的新局面,为推动人类文明进步、应对全球共同挑战贡献中国智慧、激发精神力量。

丰富构建人类命运共同体的实践路径

“我提出全球文明倡议,就是要推动国际社会解决物质和精神失衡问题,共同推动人类文明不断进步。”当地时间2023年11月15日,习近平主席在旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲时,指明提出全球文明倡议的要旨所在。

(下转2版)

新闻热线: 18955179501 传真: 0551-65179872

韩俊在省委机构编制委员会第六次会议上强调 管住管好用活机构编制资源 为全面建设现代化美好安徽提供坚实保障

本报讯(通讯员 郑言 记者 朱胜利)近日,省委书记、省委机构编制委员会主任韩俊主持召开省委机构编制委员会第六次会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于机构编制工作的重要论述,紧紧围绕打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标,进一步优化体制机制和党政机构职能配置,管住管好活机构编制资源,为全面建设现代化美好安徽提供坚实保障。

韩俊指出,过去一年,全省各级机构编制部门围绕落实党中央决策部署和省委工作安排履职尽责、担当作为,机构改革扎实推进,服务大局更加有力,民生保障持续加强,重点改革创新突破,各项工作取得明显成效。新的一年,要坚持全省一盘棋,抓好省级机构改革任务落实,加强对市县机构改革指导,大力精简各类议事协调机构,做好科技、金融、社会工作等重点领域机构职能调整优化,确保圆满完成中

央部署的机构改革任务。要强化国家重大战略机构编制服务保障,加强中小学、职业院校、新型研发机构等重点领域机构编制保障,推动编制资源下沉,解决基层治理“小马拉大车”问题。要在严控、规范、活用上下功夫,从严控制机构编制规模,不断完善配套法规制度,充分挖掘现有编制潜能,把该调整的调整到位,该保障的保障到位。

韩俊强调,要切实加强机构编制

工作的组织领导,各级党委编委要加强统筹协调和研究谋划,及时解决重点难点问题。组织部门要落实归口管理要求,统筹好干部资源和机构编制资源。党委机构编制部门要增强服务意识,摸清各方诉求,提高政策措施精准度和有效性。各成员单位要带头执行机构编制法律法规,充分凝聚机构编制工作合力。

会议审议通过了《省委编委2024年工作要点》。

性,全面提升干部专业化能力和政府行政效能。

会议指出,加快内外贸一体化发展,要聚焦重点产业、重点领域,促进内外贸规则制度衔接和内外贸市场渠道对接,着力提升企业一体化经营能力,助力外贸企业拓展国内市场,内贸企业拓展国际市场。要优化内外贸一体化发展环境,深化内外贸一体化改革创新,统筹抓好知识产权保护、信用体系建设等工作,推动我省内外贸融合高效发展。

会议强调,加强博士后人才引育留用是实施人才兴皖工程的重要部署。要聚焦我省重大战略实施和产业发展所需,持续深化博士后制度改革,落实博士后人才引育政策,发挥科大硅谷、羚羊工业互联网等平台的资源集聚功能,让更多博士后人才在安徽创新创业、生活愉快、发展愉快。

和生产车间,边走边看边问。企业负责人表示,企业落户安徽后,在投融资和场景应用等方面得到了有力支持,现在发展势头良好。唐良智非常欣慰,要求持续营造法治化、市场化、国际化一流营商环境,促进公平竞争,保持政策的连续性,支持企业实现更快更好发展。

唐良智在调研时强调,医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业,是健康中国建设的重要基础。当前,我省正在加快发展医药健康产业,建设生物医药、现代中医药、高端医疗器械等产业集群。政协组织要充分发挥职能、平台、智库优势,聚焦制约我省医药产业发展的难点、堵点、痛点,深入协商议政,开展重大课题研究,做到建言资政更有用、凝聚共识更有效,助力我省将医药产业塑造成新质生产力的重点领域。

王清宪主持召开省政府第34次常务会议

学习习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,研究贯彻落实工作;审议《安徽省加快内外贸一体化发展的若干措施》《深入推进万名博士后聚江淮若干措施》

本报讯(记者 吴量亮)3月14日上午,省长王清宪主持召开省政府第34次常务会议,学习习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,研究贯彻落实工作;审议《安徽省加快内外贸一体化发展的若干措施》《深入推进万名博士后聚江淮若干措施》等。

会议强调,全省政府系统要按照中

央及省委部署,深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力,切实把学习贯彻成果转化为安徽打造“三地一区”、建设“七个强省”、推动高质量发展的生动实践。要对照国务院政府工作报告、国民经济和社会发展

计划报告等提出的目标任务和政策取向,强化工作重心、完善配套措施,狠抓工作落实,巩固和增强我省经济回升向好态势,不折不扣完成全年经济社会发展目标任务。要加强政府自身建设,注重以零基预算改革倒逼政府部门工作协同,以工业互联网思维改造政府工作流程,以工作的系统性、整体性、协同

本报讯(通讯员 宗禾 记者 李明杰)

3月14日下午,省委书记韩俊,省委副书记、省长王清宪在合肥与国家电网有限公司党组书记、董事长辛保安举行工作会谈,共同见证省政府与国家电网有限公司签署“加快构建新型电力系统,助力打造经济社会发展全面绿色转型区”战略合作框架协议。省委副书记、合肥市委书记虞爱华,省领导张韵声参加。省委常委、常务副省长费高云,国家电网有限公司党组成员、副总经理潘敬东代表双方签约。

韩俊代表省委、省政府对辛保安一行来皖表示欢迎,向国家电网长期以来给予安徽发展的关心支持表示感谢。他说,当前全省上下正在认真贯彻落实习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,全力打造“三地一区”、加快建设“七个强省”,希望国家电网以此项协议签署为新起点,进一步深化与安徽的战略合作,在加强电力保供、完善电网基础设施、开发利用新能源、发展新型储能产业、推进抽水蓄能电站建设等方面给予更大支持,更好助力现代化美好安徽建设。

辛保安感谢省委、省政府对国家电网在安徽发展的大力支持。他表示,近年来,安徽发展取得了显著成就,各项事业蒸蒸日上,国家电网将强化数智赋能,着力打造新型电力系统和新型能源体系,更好地融入安徽、投资安徽,在加强电力保供、推进科技创新、服务乡村振兴等方面加大支持力度,为安徽高质量发展提供更加优质、稳定、可靠的能源电力保障。

根据协议,双方将围绕落实国家碳达峰碳中和目标,在提升能源电力保供、加快能源绿色低碳转型、推进电网高质量发展、推动能源电力双碳工作、推进能源电力改革创新等方面深化合作。

省政府与国家电网有限公司签署战略合作框架协议 韩俊王清宪与辛保安举行工作会谈 虞爱华参加

王清宪与马云双举行工作会谈

本报讯(记者 吴量亮)3月14日下午,省长王清宪与中国中车集团总经理马云双一行举行工作会谈。常务副省长费高云参加。

中国中车集团是我国轨道交通装备领域的骨干央企,此次来皖深化交流合作。王清宪表示,安徽正发挥联动长三角和中部地区的区位优势,推动以科技创新为引领的新兴产业集群发展,加快建设智能绿色的制造强省。希望中

国中车加大在安徽的战略布局,在轨道交通装备、新能源、现代物流产业体系建设等方面加强合作,共同推动新质生产力加快发展。

马云双表示,中国中车集团与安徽具有良好的合作基础,十分看好安徽的营商环境和发展势头,将进一步对接发展所需,加大新产业新赛道的资源投入,助力安徽现代化产业体系建设。

做好发展壮大新质生产力这篇大文章 ——“深入学习贯彻全国两会精神”系列评论

本报评论员

今年全国两会上,习近平总书记强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。总书记的重要讲话对发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

什么是新质生产力?新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。简单来说,新质生产力的特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

做好发展壮大新质生产力这篇大文章,要坚持科技引领。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。去年,合肥综合性国家科学中心重大科技基础设施平台功能持续增强,量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地建设取得重大进展,合肥先进光源开工建设……一项项成绩证明,安徽具有丰富的科研资源和良好的科创基础,在新质生产力的发展中大有可为。

科技创新始终是社会生产力提升的关键因素,只有抓好科技创新,才能形成更多新质生产力注入强大动力。深入推进高水平创新型省份建设,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,把科技创新势能更多转化为高质量发展新动能。同时,以科技成果转化为抓手,让更多科技创新迸发涌流,推动“科创+产业”加速融合,促进产业不断跃升。

做好发展壮大新质生产力这篇大文章,须加快构建现代化产业体系。产业是经济之本,只有紧紧围绕构建现代化产业体系,才能筑牢实体经济之基。对于正在打造智能绿色的制造强省的安

徽来说,就需要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,建设具有国际竞争力的先进制造业集群。战略性新兴产业、未来产业,是构建现代化产业体系的关键,是生成和发展新质生产力的主阵地。要坚持以创新为引领,加快新兴产业集群发展、未来产业前瞻布局。要加快建设先进光伏和新型储能产业集群,巩固提升新一代信息技术产业,培育壮大新材料优势产业等等,不断塑造发展新动能新优势。要积极开展未来产业新赛道,启动建设未来产业先导区,加快布局量子信息领域重大应用示范工程,开展通用人工智能应用生态构建行动,推进元宇宙应用场景平台建设。

做好发展壮大新质生产力这篇大文章,应当坚持系统思维,系统推进,从实际出发、因地制宜。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。事实上,每个地方的发展情况千差万别,必须根据资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新兴产业、新模式、新动能发展。

传统产业不等于“低端产业”,它是现代化产业体系的基础。深刻把握传统产业的基础性、支撑性作用,用新技术加以改造提升,不能简单忽视、放弃。加快产业链供应链优化升级和传统产业转型升级,推进重点产业链高质量发展,完善绿色制造和服务体系,深化“亩均论英雄”改革,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

春潮涌动,向“新”而行。新质生产力是生产力的跃迁,是高质量发展的强劲推动力、支撑力。做好发展壮大新质生产力这篇大文章,汇聚打造“三地一区”、建设“七个强省”的强劲动能。

唐良智在合肥市调研时强调

提升议政建言质量 提高民主监督实效 以高质量履职助推健康安徽建设

本报讯(记者 李浩)3月14日上午,省政协主席唐良智在合肥市专题调研医药产业发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述和全国两会精神,提升议政建言质量,提高民主监督实效,以高质量履职助推健康安徽建设。

合肥离子医学中心是我省唯一开展质子治疗的放疗中心。唐良智实地察看了质子治疗系统旋转束治疗

舱等区域,详细了解质子放射治疗技术及应用前景。他勉励该中心深入推进科教融合,以需求为牵引,以创新为动力,不断探索新技术、产出新成果,持续放大质子治疗优势,为患者提供更高质量、更高水平、更高层次的医疗服务。

安徽硕金医疗设备有限公司是专业从事介入磁共振引导微创治疗系统成套设备研发、生产、销售的国家高新

技术企业。唐良智与企业负责人亲切交流,认真听取企业整体发展和生产研发情况的介绍,了解企业发展需求。他勉励企业紧盯民生需要,加大研发力度,努力推出更多新设备好设备,进一步增强企业的核心竞争力。

合肥锐世数字科技有限公司在全球首创全数字PET技术,是国内产品矩阵规模最大、产品类型最全的PET医疗器械企业。唐良智走进企业展厅



驻村日记
西溪南村⑤

面包“中西合璧” 创意“土洋并举”

安徽日报报业集团全媒体记者 黄伟

2024年3月14日 星期四 多云

把徽州腊肉放进萝卜丝饼,徽州产的番茄、干辣椒揉进意大利面包,徽州豆腐乳融入法棍的蘸酱中……这些创意吃法,在古村走红。

穿过西溪南的网红石板桥,进村的第一座小桥左手边,来自宝岛台湾的许若侠与妻子黄敏,在自家的溪边55面包咖啡店忙着招呼顾客。

许若侠夫妇曾在桂林、苏州、阳朔等旅游城市开过咖啡店。一次偶然,夫妻俩受朋友邀请来西溪南游玩,置身于粉墙黛瓦、小桥流水之中,两人心中有了同样的想法,这里就是“心之所安处”。

2020年,许若侠夫妇开始在西溪南创业、生活,开办了一个集住宿、餐饮、文创等于一体的西式餐饮店。随后,因为其“西式手法+徽州古老元素”的创意组合,面包火了,每天订单应接不暇,大多是北京、上海的线上客人。

“刚来的时候,西溪南的文化、商业还没有形成气候,我们算是第一家了。”许若侠说,为了寄出新鲜的面包,他要从

凌晨4点一直忙到上午10点,下午才稍有闲暇。

面包店的前身,是一幢徽州古民居,出于喜爱,许若侠进行了设计改造。“古民居改造秉持修旧如旧,不改变主体结构 and 原来面貌,主要是提升居住舒适度。”许若侠说。

这是一座400年老宅,它在改造中完全保留了一层原有的样貌,二层则改造成了现代民宿。无论是四水归堂的天井,还是古朴宽敞的前厅,建筑里既有岁月斑驳的痕迹,也有现代生活的美学。目前,在整个西溪南有56家这样的民宿,改造过的徽派民居用于“民宿+生活创意”。

“在老宅里卖咖啡、面包,是想为徽州古民居的活态保护和利用,贡献自己的力量。”许若侠坦言,“我们更想做的是在传统文化的基础上融入现代思维,让古民居焕发新活力。”

春日里的西溪南,游客往来频繁,一些游客走累了,会到许若侠的店里坐一坐,尝尝面包、品品咖啡。许若侠说:“这几年积累了许多回头客。现在物流非常方便,长三角地区的订单,一般能在24小时内给客人送到。”

“法棍面包酥脆的口感和徽州豆腐乳



3月14日,来自宝岛台湾的许若侠与妻子黄敏,在自家的溪边55面包咖啡店做面包。 本报记者 范柏文 摄

香味融合,是一种很奇妙的味蕾体验。”来自上海的游客蕾蕾说,西式食物用了中式蘸酱,尝起来有特殊的感觉,这种古村创意食物组合让她印象很深刻,会推荐更多朋友来试试。

(下转4版)



更多内容
扫码阅读