



习近平和夫人彭丽媛致电祝贺 英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

新华社北京5月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛5月6日致电祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕。习近平和彭丽媛在贺电中指出,当前世界正经历深刻复杂变化,国际社会面临许多前所未有的挑战。中英同为联合国安理会常任理事国,应以长远和

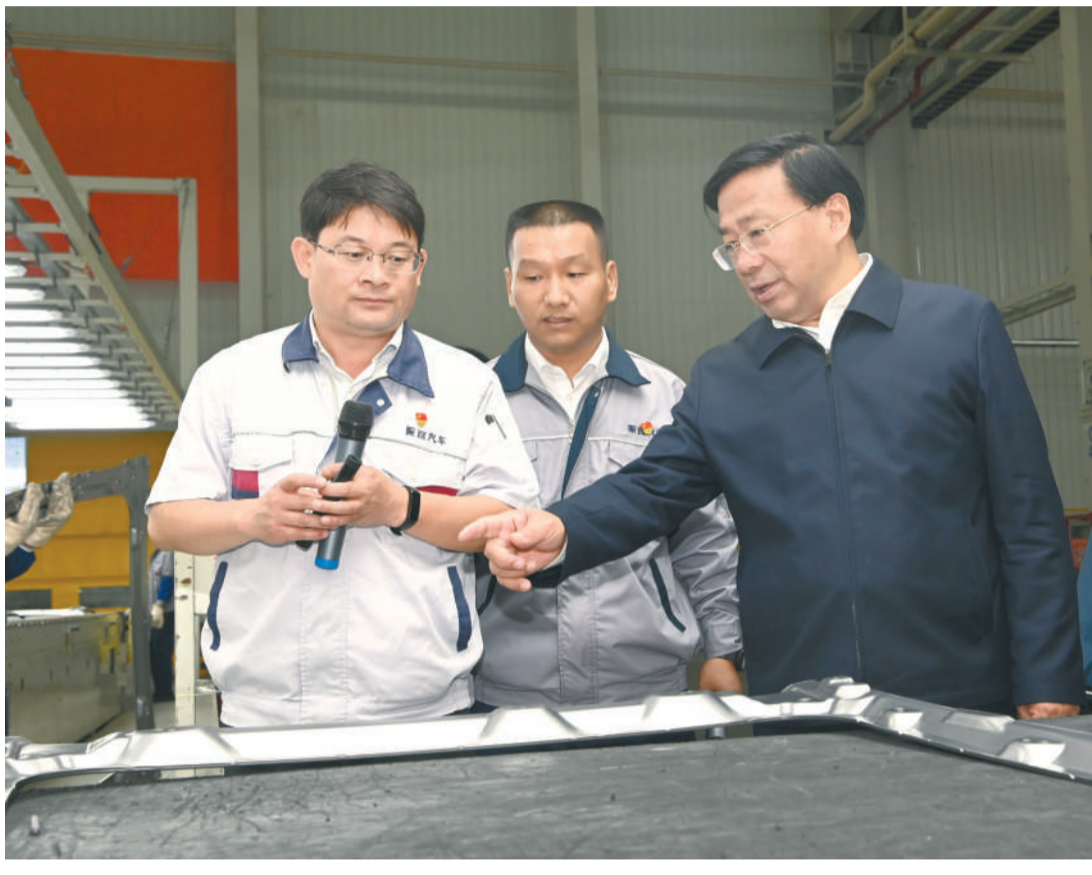
战略眼光,共同推动和平、发展、合作、共赢历史潮流。中方愿同英方一道努力,增进人民友好,扩大互利合作,深化人文交流,以稳定互惠的中英关系更好造福两国和世界。
新华社伦敦5月6日电(记者 杜晓 许英)英国6日举行国王查尔斯三

世的加冕仪式,英国王室成员、政府官员、神职人员、外国王室成员和政要等出席。
当地时间11时过后,国王查尔斯三世和王后卡米拉继续在伦敦威斯敏斯特教堂内加冕,整个过程持续大约两小时。(下转3版)

韩俊在安庆调研时强调 抢抓机遇发挥优势 加快建设现代化产业体系

本报讯(通讯员 宗承 记者 朱胜利)5月5日至6日,省委书记韩俊赴安庆市调研经济社会发展情况。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领会习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,抢抓机遇,发挥优势,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,为全面建设现代化美好安徽作出更大贡献。省领导张韵声、费高云、张祥安参加。

王步文是安徽省委第一任书记,初心与使命展馆集中展示了他的成长和革命历程。5日上午,韩俊参观展馆,瞻仰王步文故居,深切感悟革命先辈对党忠诚的政治品格、不怕牺牲的革命精神和清正廉洁的优良作风。韩俊饱含深情地说,要用好红色资源,传承红色基因,加强革命传统教育,引导广大党员干部鼓起奋进新征程、建功新时期的精气神。



5月6日,省委书记韩俊在安庆市振宜汽车调研,询问产品研发、制造、销售情况。本报记者 杨竹摄

下午,韩俊来到岳西县石关乡马畈村,现场观摩“一宅两院”民宿模式,与村干部、民宿工作人员等亲切座谈,“改造了多少户?”“村民收益怎么样?”,并现场帮助解决困难问题。他指出,要高点做好乡村建设规划,整合各类资金,探索农民、村集体、社会资本多元投入模式,完善基础设施,吸引更多大学生和企业家回乡创业,盘活农村空闲住宅资源,实现农房变客房、田园变公园、资源变资

产、乡村变景区。在马畈村丰收种养合作社,韩俊走进茭白田,与合作社负责人、省农科院科技人员和乡村干部深入交流,强调要坚持科技强农,大力推广绿色农业种植技术,打响品牌、提高效率,让农业发展插上科技的翅膀。

安庆是文化之邦、戏剧之乡。傍晚,韩俊来到再芬黄梅小剧场,了解黄梅戏传承发展情况。他说,文化发展,

重在生态。要把黄梅戏创作根植于生活、根植于百姓,推出更多脍炙人口的精品力作,下大力气培养人才,用足用好网络新媒体传播渠道,推动优秀传统文化传承发展。韩俊强调,我省人文资源优势突出,要加强文化遗产系统性保护利用,繁荣发展文化事业和文化产业,促进文化和旅游深度融合,不断激发文化创新创造活力。

安庆帝伯粉末冶金公司是技术领先的汽车发动机核心零部件生产制造商。6日上午,韩俊来到企业详细了解企业发展沿革、生产等情况,勉励企业抢抓汽车产业大变革机遇,加快数字化改造,拓展工业互联网应用,努力成为国际一流的汽车零部件供应商。随后,韩俊深入振宜汽车冲压、焊装、总装车间,询问产品研发、制造、销售情况。他强调,要乘势而上,拓展市场,设计生产更多符合用户需求、具有竞争力的产品,抢占新能源汽车和智能网联汽车发展新赛道。在长风沙番茄产业园,韩俊走进温室大棚,了解农业新技术研发和应用情况,强调要大力发展设施农业,聚焦安全、高产、高效,不断拓展农业增值增效空间。

下午,韩俊来到安庆石化,对企业积极推进转型升级、节能环保给予肯定。他说,要做好“减油增化”文章,推动基础化工向精细化工、化工新材料延伸,加强氢能产业技术开发与应用,延伸产业链、强化创新链、提升价值链。安徽华茂是我国纺织行业排头兵,曾荣获中国工业大奖。韩俊走进企业展厅,参观智能纺纱生产车间。他强调,要强化企业科技创新主体地位,深入推进创新型建设,加快高端化、智能化、绿色化转型,加强新材料研发应用,以新技术新业态改造传统产业,不断增强高质量发展新动能。

韩俊与俞孔坚举行工作会谈

本报讯(通讯员 宗承 记者 殷晓)5月6日下午,省委书记韩俊在合肥与北京大学建筑与景观设计学院院长俞孔坚举行工作会谈。省领导孙勇参加。

韩俊对俞孔坚一行来院表示欢迎。他说,长期以来,俞孔坚院长率领的团队与我省在古村落古民居保护、城市生态基础设施规划设计等领域建立了良好合作关系,形成了一批富有成效的合作成果。当前,安徽正在打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区,希望俞孔坚院长在我省古村落

古民居保护利用和打造更具徽风皖韵的国际一流景区等方面进一步加强研究。我省将充分吸收各方面意见,推动生态、文化、旅游等深度融合,努力把生态优势和人文优势转化为发展优势。

俞孔坚说,安徽既有世界级绿水青山和独特而丰富的文化资产,也有长三角的巨大市场和消费需求,在生态价值的转化和文化资产的活化利用方面潜力巨大。表示将发挥自身优势,深耕安徽大地,推动形成更多合作成果,为打造生态文明建设安徽样板作出应有贡献。

唐良智在黄山市调研时强调 在保护中发展 在传承中利用

本报讯(记者 李浩)5月4日至6日,省政协主席唐良智赴黄山市专题调研传统村落保护利用工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于文化遗产保护传承和文物工作重要论述,按照中央决策部署及省委工作要求,在保护中发展,在传承中利用,让传统村落新时代焕发新活力。

唐良智先后来到黟县、歙县,实地察看历史建筑保护情况。他指出,要摸清家底,加强规划,坚持不搞大拆大建,以“修旧如旧”为原则,保护传统村落历史风貌,保留村庄肌理,留住乡土特色。在唐模村,唐良智详细询问村落的历史发展、文化底蕴等。他说,乡村是中华优秀传统文化的源头和根基。要深入挖掘传统村落历史价值、文化价值,处理好传统与现代、继承与发展的关系,让传统村落既“留下来”又“活起来”。

在酉溪南村,唐良智走访农家、问农户,希望当地在保护好传统村落风貌的同时,不断改善村容村貌,打造良好的人居环境。

呈坎村将美丽乡村、重点项目与全域旅游有机结合,去年村集体经营性收入110余万元。唐良智详细了解该村现状和旅游开发情况,指出传统村落保护开发要坚持群众利益优先,将产业发展作为促进村民增收致富、推动乡村振兴的重要举措,让农民成为传统村落保护的主体参与者和最大受益者。碧山村打造出“栖心山”独特IP,成为文艺青年打卡地。唐良智在该村与商家和游客亲切交流,详细了解产业发展情况。他勉励当地更加积极地开展新产业、新业态培育,吸引更多“新住民”前来创业,促进生态、文化、休闲、旅游产业全面发展。

唐良智在调研时强调,加强传统村落保护利用,是推进乡村振兴战略、增强文化自信的有力抓手。省政协系统要充分发挥自身优势作用,深入协商议政、广泛凝聚共识,助力保护利用好我省丰富的传统村落历史文化资源,更好弘扬中华优秀传统文化。要坚持问题导向,聚焦传统村落的保护、管理、利用等问题,深入调查研究,精准“问诊把脉”,提炼成熟经验,为省委科学决策贡献智慧力量。

省政协副主席孙云飞参加调研。

唐良智在黄山市调研时强调
在保护中发展 在传承中利用
让传统村落在新时代焕发新活力

学思想 强党性 重实践 建新功

精准聚焦目标任务 推进学习走深走实

■ 本报记者 方舫 李晓群

连日来,省委政法委、省委统战部、省高级人民法院深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,在深学细悟笃行上下功夫,确保主题教育高标准开局、高质量开展。

省委政法委在开展主题教育中,精准聚焦目标任务,坚持学思用贯通、知行信统一,推动理论学习、调查研究、推动发展、检视整改有机融合,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学

促干上取得实实在在的成效。省委政法委机关切实树立标杆意识确保主题教育质效,自觉为全省政法机关作出表率示范。加强组织领导,确保责任落实链条;突出领导带头,实现人员参与全覆盖;树牢问题导向,推动督查问效全过程;注重统筹兼顾,促进成果转化全方位,以高度的责任感和扎实工作作风,组织好、落实好主题教育,为推动全省政法工作现代化、服务保障经济社会高质量发展注入强劲动力、作出更大贡献。

省委统战部认真贯彻落实中央

部署要求及省委工作安排,扎实推进“七学七促”,即个人自学促提升、集中研学促交流、现场教学促感悟、领导讲学促深化、全员参学促担当、专题研学促转化、同心共学促发展,引导党员干部特别是处级以上领导干部全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求,推进理论学习走深走实。结合统战工作实际,省委统战部以学促践、以研促干,谋划实施“同心”系列工程,将主题教育的成果成效进一步转化为创造性开展工作、闭

环式抓好落实的方式方法,团结引领统一战线成员,为现代化美好安徽建设凝聚更多智慧力量。

省高级人民法院牢牢把握主题教育的总要求和目标任务,结合法院工作实际推进落实。在“凝心铸魂筑牢根本”上狠下功夫,以理论上的高度清醒保持政治上的无比坚定。在“锤炼品格强化忠诚”上狠下功夫,把讲政治落实到坚决贯彻党中央决策部署的行动上,落实到履职尽责、做好本职工作的实效上。在“实干担当促进发展”上狠下功夫,以依法能动履职,服务高水平安全和高高质量发展,提升人民群众满意度。在“践行宗旨为民造福”上狠下功夫,运用好司法手段解决群众急难愁盼问题,守护群众美好生活。在“廉洁奉公树立新风”上狠下功夫,始终保持为民务实清廉的政治本色。

省属企业一季度营收大幅增长

本报讯(记者 汪国梁)记者近日从省国资委获悉,今年以来,国资国企系统着力稳增长扩投资提效益,一季度省属企业主要经营指标质量齐升,实现营业收入2497.7亿元,同比增长18.3%,实现利润总额181.2亿元,同比增长3.2%。

工业产销衔接良好,投资规模持续扩大。一季度,省属企业实现工业总产值1369.9亿元、工业销售产值1371亿元,

同比增长5.1%和6.3%。原煤、商品煤、电解铜、汽车、水泥等主要产品销售两旺,汽车产销量同比增长12.7%和7%。投资方面,一季度省属企业完成投资470.9亿元,同比增长8.7%;完成新兴产业投资81.5亿元,同比增长17.9%。省交控集团完成高速公路建设投资超65亿元,省能源集团安徽最大储能电站皖能储能纳入国家电网统一调度。(下转3版)

第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会成果丰硕—— 一场创新与产业的“双向奔赴”

■ 本报记者 张理想

赶“科技大集”,赴创新盛会。
4月26日至28日,由安徽省政府、科技部、中国科学院主办的第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在合肥举行,以“推动创新链产业链资金链人才链深度融合,提高科技成果转化和产业化水平”为主题,翘首以盼的国字号盛会再次相约大湖名城,热热闹闹的“科技大集”隆重摆开创新高地。

836家单位展示1800余件成果——
打造科技“聚光台”

仿鹅绒结构高保暖絮片,曾作为北京冬奥会工作人员防寒服的填充材料;聚乳酸环保纸,具有天然环保可降解的优势;抗静电安全防护网,能快速消除产生的静电……界首市吉祥三宝高科技纺织有限公司展区虽然不大,但其研发的各种高科技含量的纺织材料格外吸睛。公司董事长张丽介绍:“我们以长

三角知名高校为技术支撑,形成了包括中国工程院院士在内的研发团队,正在引领功能性纤维新材料行业发展。”
1.8万平方米展陈面积,1800多件成果集中展示,本届科交会吸引省内外承担国家科技计划项目、十大新兴产业等836家企事业单位参加展览。深空探测实验室的天问一号火星车模型,上海联影医疗科技股份有限公司的全景动态PET-CT,深圳清溢光电股份有限公司的超高精度光学掩膜版,吉林大学的玉米全价值收获关键技术与装备……全国各地重磅科创成果汇聚一堂。

安徽科创,闪亮全场。“祖冲之号”超导量子60比特处理器,刷新世界纪录的托卡马克·稳态强磁场等大科学装置,维信诺的全球最小卷曲半径柔性屏,安徽颀康隆鑫医疗科技有限公司的心脏超声数字化分析仪,安徽迅捷光电技术有限公司的茶叶质选机……一块块展板、一段段视频、一款款模型、一件件实物,彰显安徽在国家科技创新格局中勇担第一方阵使命的雄心壮志,体现

安徽从科教大省向科技创新策源地跨越发展的澎湃动能。

“科交会为我们提供了一个展示科研成果的高端平台,让我们有机会和全国各地的重要医疗机构开展深入洽谈和交流。”颀康隆鑫医疗董事长段和平说,公司将继续发挥自身技术优势,加强与科研院所、医疗机构的协同创新应用合作,推动科技创新成果走向市场,实现科研价值向商业价值的转化。

近7000人聚会21场专项活动——
扩大创新“朋友圈”

“年出货量多少?”“产品未来如何打入市场?”“成本优势体现在哪些方面?”……在科技部国家科技计划成果路演行动——合芜蚌高新区专场活动中,120余项高质量科技成果项目集中路演,投资机构代表纷纷抛出关心的话题。经过线上线下交流,科研团队与投资机构达成成果意向对接信息100余条。(下转3版)



中科院启动首个开放创新试点领域

5月6日下午,中国科学院开放创新生态建设研讨会暨磁约束聚变能研究开放创新试点启动会在合肥举办。磁约束聚变能研究成为中科院首个正式启动的开放创新试点领域,旨在加快构建具有全球竞争力和国际影响力的开放创新生态和国际科技合作网络。

本报记者 徐昊昊 摄