



改作风 提效能 促发展 安徽在行动

免申即享让企业大呼“太友好”

■ 本报记者 朱卓 汪国梁

“安徽宇航派蒙健康科技股份有限公司联系人,您好!贵企业符合条件的专精特新‘小巨人’奖补政策已完成兑付,兑付金额100万元。”近期,我省众多企业陆续收到“免申即享”平台发送的短信。“免申即享”是惠企政策兑现方式的重大变革,是我省优化营商环境的重要举措。这一创新举措,已经让广大经营主体和群众“有感”“满意”。

近日,记者从省经信厅获悉,3月1日以来,该厅积极推进惠企政策“免申即享”,3月底通过“免申即享”方式兑现资金11.8亿元,惠及企业1051家,兑现时间压缩近60%,在省直部门中第一个实现大批量

“免申即享”兑现惠企资金。

“聚焦落实惠企政策‘免申即享’的重点环节,省经信厅坚持以经营主体的需要来革新自身工作,按照能免尽免的原则,尽力扩大‘免申即享’范围。”省经信厅有关负责人介绍,全面梳理政策,能够“免申即享”的条款全部纳入,共确定15项,较去年增加13项。对惠企政策进行标准化、细颗粒度拆解,统一纳入“皖企通”惠企政策管理平台,为实现政策精准对接提供支撑。同时,扩大“免申即享”资金规模,3月底兑现资金较去年同期增加6.6亿元。

据了解,通过政策与企业的双向精准匹配,平台筛选出符合政策条件的企业名单,能做到主动将政策服务短信分发至企业进行确认。

数据多跑路,群众少跑腿。“免申即享”让我们当上了‘甩手掌柜’,今年以来,公司已经享受到政府部门两项奖励补贴,共收到奖补210万元,都属于‘免申即享’政策范围。”5月24日,万泰电子证券事务部部长蔡云龙接受记者采访时对“免申即享”赞不绝口,“通过‘皖企通’平台直接确认意愿后,没几天奖励补贴就到账了,太迅速了,两次都是系统自动生成公司信息,不用我们像往年一样来回跑腿、填报申请表,省时省事,对企业太友好了!”蔡云龙说。

据悉,结合省政府推行的零基预算改革,省经信厅能简尽简,再造业务流程,重建高效“免申即享”流程。通过优化精简,资金兑现由16个环节压缩到6个环节,压缩比例达63%。(下转3版)

“线上+线下”助企招工

■ 本报记者 孙言梅 本报通讯员 贾铁成

“多亏固镇县人社局帮我们发了视频,仅一周时间,公司就招到了200多名员工,解决了用工难题。”近日,台畜大成食品(蚌埠)有限公司人力资源部经理李祥娟告诉记者。

为缓解企业招工难题,固镇县进一步落实服务企

业用工包保责任制,今年为每户重点企业明确一名包保负责人和人社服务专员。日前,在固镇经开区走访中,人社服务专员了解到台畜大成食品公司缺工200余人,立即帮助企业制定招工方案,一方面通过“就业直通车”活动,为企业组织专车送工;另一方面,在固镇融媒等短视频平台发布企业缺工信息,“线上线下”双管齐下,迅速帮助企业解决了用工问题。

“解决企业招工问题,是我们一项长期工作,也是固镇优化投资环境的具体举措之一。”固镇县人社局相关负责人说,该县建立企业用工和求职者需求清单,常态化举办“2+N”招聘会和“就业直通车”活动,多渠道宣讲就业创业政策,发布重点缺工企业岗位信息,为企业和求职者搭建就业服务平台,让双方实现精准对接。

“‘就业直通车’活动非常好,我们免费乘车到企业走走看看,既能直观了解企业情况,又能当面谈工作条件,我就是通过这种方式找到了工作,挺满意!”新入职的台畜大成员工石雷高兴地说。(下转3版)

学思想 强党性 重实践 建新功

聚焦群众关切,大兴调查研究

■ 本报记者 范克龙 何珂

主题教育开展以来,省住房和城乡建设厅、安徽交控集团、国元金融集团等坚持学思用贯通、知信行统一,聚焦群众关切,开展针对性调研,推深做实,破解难题。

聚焦破解群众关注高、诉求集中的住宅物业管理复杂难题开展对策性调研,省住房和城乡建设厅会同省直相关部门全面排查物业服务企业履约、业主委员会履职、职能部门和基层社区履责等方面存在的突出问题,结合业主物业问题投诉受理和满意度调查,建立

《住宅物业服务问题整治工作台账》,围绕排查出的问题,各级各部门上下联动,合力攻坚,部署开展集中整治攻坚行动,推进“皖美红色物业”建设,促进物业管理水平和群众满意度“双提升”。

安徽交控集团党委将大兴调查研究作为推动高质量发展的重要抓手,推动主题教育走深走实。在主题教育中,聚焦主责主业,突出行业特色,紧扣推动高质量发展,围绕学习习近平总书记关于国有企业改革发展等重要论述,从做强交通运输主业、着力加快产业转型升级、深化新一轮国企改革等方面进行深入调研。由集团领导班子成员牵头,成立16个调研课题组,制

定调研计划,调研课题涉及加快建设世界一流企业、推动高质量发展、高速公路建设、人才强企战略、科技创新、国有资产保值增值、服务区管理体制创新、“产融”协同发展、专职党务干部队伍建设、推进全面从严治党等方面。目前,调研工作正在有序进行中。

国元金融集团深入开展“大走访大调研促提升”行动,围绕省委规定的18项调研内容及集团党委确定的13个方面的调研主题,今年4月至5月深入集团在安徽、江苏、北京、广东等省外分支机构、基层营业网点、客户机构等,运用事关全局的战略性调研、破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研、重大工作项目的跟踪性调研、典型案例的解剖式调研、推动落实的督查式调研等6种调研方式开展调研,结合证券、基金、期货、信托、保险等金融业务特点,深入分析研判和发现解决集团各领域存在的突出问题、员工群众反映强烈的热点难点问题、党的建设面临的紧迫问题,确保发现真问题、真发现问题。综合运用座谈访谈、随机走访、问卷调查、专家调查、抽样调查、统计分析等方式,充分运用互联网、大数据等现代信息技术开展调研,在求深、求实、求细、求真、求效上下功夫。

刷新世界纪录

光纤量子密钥分发突破千公里距离

本报讯(记者 陈婉婉)记者5月26日从中国科学院技术大学获悉,该校潘建伟、张强等与清华大学、济南量子技术研究院、中国科学院上海微系统与信息技术研究所等单位学者合作,实现了光纤中1002公里点对点远距离量子密钥分发,不仅创下了光纤世界中量子密钥分发距离的世界纪录,也提供了城际量子通信高速率主干链路的方案。5月25日,相关研究成果发表于《物理评论快报》。

量子密钥分发基于量子力学基本原理,可以在用户间进行安全的密钥分发,结合“一次一密”的加密方式,可实现最高安全性的保密通信。然而,量子密钥分发的距离一直受到通信光纤的固有损耗和探测器噪声等因素的限制。双场量子密钥分发协议利用单光子干涉的特性,将成码率与距离的关系从一般量子密钥分发的线性关系提升平方根的水平,因此可以获得远超过一般量子密钥分发方案的成码距离。

该研究团队采用“发送-不发送”双场量子密钥分发协议,在现实条件下有效地提升量子密钥分发系统工作距离。为了进行极远距离的量子密钥分发,研究团队与长飞光纤光缆股份有限公司合作,实现了低于0.16分贝每公里的量子信道光纤链路。中科院上海微系统与信息技术研究所发展了极低噪声超单光子探测器,将单光子探测器的噪声降低至0.02个每秒。

研究团队还发展了时分复用的双波长相位估计方案,将链路噪声降低至0.01赫兹以下。(下转3版)



弘扬好风尚“最美”受表彰

5月26日,阜阳市发布30名“最美媳妇”、30名“最美婆婆”和103户“最美家庭”,此次表彰活动旨在在全市掀起点赞“最美”、礼遇“最美”、争做“最美”的热潮。图为“最美婆媳”代表领到鲜花和奖牌。 特约摄影 王 彪 摄

个体工商户“一屏注销”改革试点启动

本报讯(记者 彭园园)近日,省市场监管局与省税务局联合发文,自6月1日起,在全省开展“一屏注销”改革试点,办理简易注销登记的个体工商户,可以任意选择在市场监管或税务部门窗口办理。

本次改革试点对象包括领取营业执照后未开展经营活动、申请注销登记前未发生债权债务或已将债权债务清算完结、未处于税务检查状态、无欠税(滞纳金)及罚款、已缴销增值税专用发票及税控专用设备的个体工商户。全省市场监管、税务部门将共同推进建立健全跨部门跨层级跨系统间的业务协同和信息共享联动机制,为个体工商户提供“一窗受理、一套材料、一次

申请、一屏注销”服务,全面简化办理流程、压缩审批时限,优化注销服务,畅通退出通道。

据省市场监管局相关负责人介绍,《市场主体登记管理条例》实施后,个体工商户办理注销需要前往市场监管、税务两个部门窗口,分别办理注销登记和清税手续;同时,适用简易注销登记的需要等候10天以上。针对目前办理注销存在的不便,怀宁县率先开展个体工商户“一屏注销”改革试点,取得了积极成效,省市场监管局与省税务局在此基础上向全省推广实施,届时个体工商户注销将实现当场办理当场生效。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式在吉隆坡举行

新华社吉隆坡5月27日电《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式5月27日在马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动现场举行。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书,以问答体的形式全面系统、深入浅出展现了习近平新时

代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂。《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版由人民出版社、学习出版社与印度通用出版社合作出版,面向全球英语国家发行,有助于国际社会全面了解

习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,深入认识中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和担当。

中宣部负责同志,马来西亚政界、学界、新闻界、出版界知名人士和智库代表参加首发式活动。

本报讯(记者 吴量亮 彭园园)5月27日下午,第二届“天下徽商”圆桌会议在合肥举行。省长王清宪出席并讲话。省委常委、常务副省长费高云参加,副省长单向前主持。

会上,知名徽商企业家代表聚焦加快“科大硅谷”建设、汽车产业集群发展、皖北全面振兴、打造“大黄山”生态型国际化世界级休闲度假旅游目的地等话题积极建言,共谋安徽高质量发展良策。

受省委书记韩俊委托,王清宪代表省委、省政府,对参会嘉宾表示欢迎。他说,党的十八大以来,安徽深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话重要指示精神,创新发展动能越来越强劲,战略性新兴产业成为经济增长的最大支撑,实现了从总量居中、人均靠后向总量靠前、人均居中的历史性转变,正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期关键期。

王清宪指出,安徽过去的发展的确令人鼓舞,安徽未来的发展一定更有看头。当前,安徽正在创新驱动的赛道上奋力奔跑,以创新型省份建设为旗帜性抓手,加大综合性国家科学中心建设力度,加快建设国家实验室、大科学装置,加强战略科技力量建设,构建以企业为主体的技术创新体系。通过“科大硅谷”、中国科大科技商学院、羚羊工业互联网相互赋能,打造科技创新策源地与新兴产业聚集地融合发展的生态系统,努力在深化科技和产业创新上当先锋。安徽正在夯实实体经济的赛道上奋勇争先,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业集聚发展,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。安徽正在促进区域协调发展的赛道上奋发有为,大力推动皖北全面振兴,发挥皖南资源禀赋优势,建设徽风皖韵的“醉”美乡村,打造“大黄山”生态型国际化世界级休闲度假旅游目的地,推动区域协调发展迈出更大步伐。安徽正在提高新型城镇化质量的赛道上奋起直追,推进城市功能品质活力提升,努力激活经济社会发展的动力源和增长极。

王清宪指出,徽商好安徽才会好,安徽好徽商一定好。如今的安徽,投资空间、市场空间、消费空间广阔,创新创业机会众多。诚邀各位企业家发挥好平台优势、专业优势、传播优势,找准企业发展和家乡所需的结合点,积极回乡创业、投资兴业,各级政府一定竭诚为大家做好服务,助力大家成就精彩未来。

·深化“双招双引” 推进高质量发展·

天下徽商汇聚,在皖建功建言

——第二届“天下徽商”圆桌会议侧记

■ 本报记者 彭园园

当代徽商的突出特点就是创新意识强、走在产业发展前列。在当下新兴产业热门赛道和投资界,很多从安徽走出去的企业家处于头部排、具有重要影响力。

天下徽商汇聚,在皖建功建言。5月27日下午,第二届“天下徽商”圆桌会议在合肥滨湖国际会展中心召开。来自全国各地的徽商围绕推进“科大硅谷”建设、加快汽车产业集群建设、推进皖北全面振兴、打造“大黄山”生态型国际化世界级休闲度假旅游目的地等话题交流讨论。

用好创投力量,推进“科大硅谷”建设

去年6月,省政府印发“科大硅谷”建设实施方案,科大硅谷扬帆起航。

深圳市创新投资集团有限公司已在“科大硅谷”投资了多家公司,公司董事长倪泽望认为:“‘科大硅谷’的建设,需要设立一个能够让科学家、投资人和政府相互共赢的机制。作为创新策源地的科研院所如何源源不断实现新的技术突破,新的技术如何寻找合适的应用场景落地等,需要具体的政策予以回答,才能消除大家的后顾之忧,激发大家的创业和投资热情。”

“创业,如果有产业链的集聚和协同,就容易成事。”基石资产董事长张维指出,在安徽已有多个成功案例,京东方、长鑫等龙头企业带来了产业链上游的集聚和协同,“需要硬科技大企业和杰出企业家来推动‘科大硅谷’建设。”

中科寒武纪董事长陈天石在中国科技大学度过了9年求学时光,他亲切地称合肥是“第二故乡”。

“设立‘科大硅谷’全球校友事务部去汇聚全球的中科大校友资源,支持其在安徽创业发展,这对于我们中科大校友来说,是非常好的一个举措。”陈天石表示,公司从事人工智能芯片领域,从行业发展来看,人工智能技术将更加广泛地应用于各个领域,推动产业升级和变革,他期待有关部门能够加快推动“安徽人工智能公共算力平台”建设,推动人工智能技术在政务、医疗、科研、金融等行业率先实现试点应用。

龙头企业发力,引领汽车产业发展

2022年,安徽汽车产量174.7万辆,占全国的比重为6.4%,同比增长17.3%。其中新能源汽车产量52.7万辆,占全国的比重为7.5%,同比增长1.1倍。

安徽发力建设具有国际影响力的汽车产业集群,龙头企业有何打算?

蔚来汽车在合肥有两大整车生产基地,以及电驱动配套基地。蔚来汽车董事长李斌表示,积极引导零部件企业落地安徽,近3年,安徽的合作伙伴从约60家增至约120家。他认为,安徽聚集江淮、比亚迪、大众等整车企业,车企类型多元,可以建立联合创新机制,引导整车企业与核心供应链在研发、产品、资本等多层面开展长期前合作。

“安徽在锂电池、碳达峰、智能语音等领域的布局,为该省汽车产业集群的发展开辟了新空间。”合众新能源汽车创始人方运涛说,哪吒汽车自2018年成立以来,就在安徽开展了多领域、多层次战略合作,目前,已经在淮南、桐城等地区布局零部件集团、零部件工厂、动力系统项目等多个产业链生态。

(下转3版)

新闻导读

国家水网建设进展如何?

总体目标如何实现?

——两部门回应国家水网建设五大关注

合肥科创新职人:为创新驱动“赋能”