

阜阳市颍东区委 文明办主任徐晓东 到华英公司参观考察

■ 本报记者 李代广

10月9日,安徽省阜阳市颍东区委文明办主任徐晓东一行3人专程到河南华英公司参观考察。

考察组一行实地参观了华英禽类加工六厂、华菱雪羽绒公司、华樱生物公司、食品公司生产线,参观过程中,大家对华英公司赞不绝口,称早就向往华英公司,今天参观,被华英花园式的工厂、先进的设备、精美的产品以及企业三十余年在行业的主导地位,获得的荣誉所吸引、所折服。

在随后的座谈交流中,考察组播放了颍东区招商宣传片,徐晓东介绍了阜阳区位优势、资源优势、政策优势、营商环境等方面;他谈到,受颍东区委、区政府的安排,专程来华英考察调研,参观考察让我们受益匪浅,华英公司是一家非常优秀的全产业链的鸭业上市企业,将学习借鉴华英成功的经验做法。

同时,他真诚希望华英管理团队能去阜阳市颍东区考察调研,投资建厂或合作经营,今后能建立密切联系,多沟通、常交流,找寻合作机会,发挥和利用好双方的资源优势,推动颍东经济高质量发展。



上海二十冶 龙腾电炉项目模铸区域 基础施工顺利完成

近日,上海二十冶承建的常熟龙腾特种钢有限公司电炉绿色化技术改造项目真空模铸工艺设施及大气模铸工艺设施的土建主体结构施工顺利完成。

该项目施工内容包括一座电炉、精铸炉和连铸机的炼钢连铸生产系统。此次节点顺利完成标志着工程即将进入收尾阶段,为全面交付奠定了良好基础。项目全体参建人员将继续保质高效完成后续施工,为龙腾特钢持续推进绿色钢企建设和实现“双碳”目标作出贡献。

(何家乐)

▶▶▶ [上接 P1]

筑就通向美好未来的阳光大道

共建“一带一路”追求的是发展、崇高的是共赢、传统的是希望,开始的是和平之路、实践之路、开放之路、创新之路、文明之路、繁荣充分证明,共建“一带一路”明道乐道、惠民生、得民心、利天下,具有强劲的韧性、旺盛的生命力和广阔的发展前景,这正是其扎实推进、行稳致远的成功密码。

(三)

“感觉很平顺、很舒服。”第一次乘坐雅万高铁的印尼总统佐科对乘车体验非常满意。10月初,历时8年建设的雅万高铁正式启用。作为中印尼共建“一带一路”的旗舰项目,时速350公里的雅万高铁也是印尼和东南亚第一条高速铁路,将为印尼和地区经济社会发展插上“梦的翅膀”。

疾驰的高铁为一方发展带来加速度,而塑造世界的共建“一带一路”实践,正在成为全球发展的重要“动力源”。

发展是人类社会的永恒主题。打破发展瓶颈、缩小南北差距、摆脱发展困境,是国际社会面临的突出挑战。

在人类追求幸福的道路上,一个国家、一个民族都不能少,正是基于这样的信念与担当,共建“一带一路”紧据发展这把解决一切问题的总钥匙,推动实现经济大融合、发展大联动、成果大共享。共建“一带一路”将活跃东亚经济圈、发达的欧洲经济圈、中间广大腹地发展带潜力巨大的国家联系起来,进一步拉紧亚非非洲、拉美大地的经济合作网络,推动形成一个欧亚大陆与太平洋、印度洋和大西洋完全连接、陆海一体的全球发展新格局,在更广阔的经济地理空间上拓展国际分工的范围和覆盖面,塑造合作共赢发展的新格局。

险阻不改初心,笃行方能致远。“要致富,先修路。”这是中国在实践中得出的有效经验,也道出了设施联通对全球发展的重要意义。十年来,中老铁路、雅万高铁、匈塞铁路等一系列重大基础设施陆续建成投运,“丝路经济带”国际互联互通通盘全球,“六廊六路多国多港”的互联互通网络基本形成。

飞驰的中欧班列通达欧洲25个国家的200多个城市,蒙内铁路拉动当地经济

四川天府新区 做强创新策源转化引领高质量发展

■ 李力可 彭韵佳 邢那

水域面积达4500亩的四川天府新区兴隆湖碧波荡漾。湖畔,凤栖谷科技新城成果转化基地全面开工建设,将工厂“搬上楼”;成都超算中心的超级计算机全速运转,10亿亿次秒的最高运算速度为基础科学、人工智能、城市治理等30余个领域提供充沛的算力资源……

近年来,四川正以建设具有全国影响力的科技创新中心为引领,一体推进科技创新和科技成果转化,着力打造原始创新策源地和产业创新高地。

作为推动创新策源转化的核心载体,四川加快建设成渝(兴隆湖)综合性科学中心,以天府新区兴隆湖周边100平方公里左右为核心区域,着力打造筑巢大平台、实施大项目、凝聚大团队、产出大成果,孵化大产业的集中承载地。

在兴隆湖畔的清华四川能源互联网研究院中,电能路由器、压缩空气储能系统、水电站智能巡检机器人等关键装备摆满展厅。2016年3月,清华大学依托学校电机系,在四川天府新区落地成立清华四川能源互联网研究院,开展能源互



联网前沿研究和产业培育。

2017年毕业于,于智同便留在清华四川能源互联网研究院新成立的云仿真实验室从事研究工作,并于2020年末依托自主研发的云端能源互联网建模仿真工具孵化

了清穹科技(成都)有限公司,于智同也成为这家公司的法定代表人兼总经理。

“我们的云端能源互联网建模仿真工具已经被广泛应用在我国建筑行业、电网公司、电子设备、船舶等行业中。”于智同

在轻松有趣的氛围中了解金融基础知识。同时,宣传小组还通过一对一案例讲解,向消费者讲解常见的金融风险 and 诈骗手段,提醒商户和消费者注意保护个人信息金融信息,提高识别和防范非法金融活动。

针对当前“套路贷”频发、电信网络诈骗、虚假金融广告等违法违规金融活动,宣传小组提醒商户要增强风险辨别能力,坚决抵制高额回佣诱惑,并现场演示识别方法,提醒商户朋友注意保护个人信息金融信息,提高风险防范意识和能力。

下一步,浦发银行郑州分行将继续践行社会责任,广泛开展线上线下金融知识宣教活动教育宣传推动,进一步帮助人民群众增强风险意识,提升金融素养,共建和谐健康的金融环境。

面交流将市民听得懂、记得住的金融知识送进企业。

在活动现场,浦发银行郑州分行金融宣教小组普及银行基础知识、征信知识、财务知识以及国家减税让利政策,正确的投融资方式介绍等知识,建立了与企业提供直通式的金融知识宣教及服务渠道。同时,还通过发放宣传折页、案

例解析、有奖问答等形式,向企业新市民群体账户和银行卡安全、反假币、反洗钱、反电诈、防范非法集资、金融消费者八项权益、金融消费适度性消费金融知识,进一步增强新市民群体的金融安全意识和风险防范能力。

金融知识进商圈
贴心服务新市民

浦发银行郑州分行在万达广场、丹尼斯广场、义乌商贸城等人员流动较大的商圈设置宣传台、布放宣传海报、展板,金融知识宣传小组通过现场发放宣传折页、金融知识有奖问答、现场咨询等形式,向商圈内商户及往来消费者进行金融知识普及,引导市民参与体验,让市

民在轻松有趣的氛围中了解金融基础知识。同时,宣传小组还通过一对一案例讲解,向消费者讲解常见的金融风险 and 诈骗手段,提醒商户和消费者注意保护个人信息金融信息,提高识别和防范非法金融活动。

针对当前“套路贷”频发、电信网络诈骗、虚假金融广告等违法违规金融活动,宣传小组提醒商户要增强风险辨别能力,坚决抵制高额回佣诱惑,并现场演示识别方法,提醒商户朋友注意保护个人信息金融信息,提高风险防范意识和能力。

下一步,浦发银行郑州分行将继续践行社会责任,广泛开展线上线下金融知识宣教活动教育宣传推动,进一步帮助人民群众增强风险意识,提升金融素养,共建和谐健康的金融环境。

面交流将市民听得懂、记得住的金融知识送进企业。

在活动现场,浦发银行郑州分行金融宣教小组普及银行基础知识、征信知识、财务知识以及国家减税让利政策,正确的投融资方式介绍等知识,建立了与企业提供直通式的金融知识宣教及服务渠道。同时,还通过发放宣传折页、案

例解析、有奖问答等形式,向企业新市民群体账户和银行卡安全、反假币、反洗钱、反电诈、防范非法集资、金融消费者八项权益、金融消费适度性消费金融知识,进一步增强新市民群体的金融安全意识和风险防范能力。

针对当前“套路贷”频发、电信网络诈骗、虚假金融广告等违法违规金融活动,宣传小组提醒商户要增强风险辨别能力,坚决抵制高额回佣诱惑,并现场演示识别方法,提醒商户朋友注意保护个人信息金融信息,提高风险防范意识和能力。

下一步,浦发银行郑州分行将继续践行社会责任,广泛开展线上线下金融知识宣教活动教育宣传推动,进一步帮助人民群众增强风险意识,提升金融素养,共建和谐健康的金融环境。

面交流将市民听得懂、记得住的金融知识送进企业。

在活动现场,浦发银行郑州分行金融宣教小组普及银行基础知识、征信知识、财务知识以及国家减税让利政策,正确的投融资方式介绍等知识,建立了与企业提供直通式的金融知识宣教及服务渠道。同时,还通过发放宣传折页、案

例解析、有奖问答等形式,向企业新市民群体账户和银行卡安全、反假币、反洗钱、反电诈、防范非法集资、金融消费者八项权益、金融消费适度性消费金融知识,进一步增强新市民群体的金融安全意识和风险防范能力。

样沿途涂鸦”,美国耶鲁大学教授迈克尔·汉森如是感叹。千百年来,古丝绸之路犹如川流不息的“动脉”,推动了东西方文明交流互鉴,创造了大地大发展大繁荣。

数千年歌咏不绝,几万里心相连。2010年来,各方广泛开展文化旅游合作,教育交流、媒体和智库合作、民间交往等,推动文明互学互鉴和文化融合交融,形成了多元互动、百花齐放的人文交流格局,夯实了共建“一带一路”的民意基础,更好地凝聚思想和价值共识,推动人类文明创新发展。

同道而相益,同心而共筑。共建“一带一路”,搭建起一座座友谊、文明交融的“连心桥”。丝绸之路(敦煌)国际文化博览会、丝绸之路国际艺术节、海上丝绸之路国际艺术节等已经成为深受欢迎的活动品牌,吸引了大量民众的积极参与;“丝路一家亲”“健康爱心包”“鲁班工坊”等人文交流项目赢得广泛赞誉;图书、影视精品创作和互译互鉴、亚洲文化遗产保护行动等扎实推进……每一场活动,每一次对话,每一个平台,都在加深人们对不同文明的理解与欣赏,促进民心相通,不断增强各国民众对共建“一带一路”的亲切感和认同感。

世界文明的魅力在于多姿多彩,人类进步的要在互学互鉴之间。共建“一带一路”坚持平等互鉴、对话、包容的文明观,坚持弘扬全人类共同价值,共建各美其美、美美与共的文明交流互鉴之路,推动形成世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面,源自文明交流互鉴指明了正确方向。

2023年9月,习近平主席在访问乌兹别克斯坦期间,赠送给乌一方中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗址微缩模型。这座位于古丝绸之路东西交汇之地的千年古城,在中方团队的帮助下重获昔日光彩。

“我掏出一袋黄金,只求看一眼希瓦。”比黄金更可宝贵的,是历史文化遗产,是不同文明的交流互鉴。文明交融是最美好的相通。“穿行的人们把他们各自的文化,像其带往远方的异国香料种子一

样沿途涂鸦”,美国耶鲁大学教授迈克尔·汉森如是感叹。千百年来,古丝绸之路犹如川流不息的“动脉”,推动了东西方文明交流互鉴,创造了大地大发展大繁荣。

数千年歌咏不绝,几万里心相连。2010年来,各方广泛开展文化旅游合作,教育交流、媒体和智库合作、民间交往等,推动文明互学互鉴和文化融合交融,形成了多元互动、百花齐放的人文交流格局,夯实了共建“一带一路”的民意基础,更好地凝聚思想和价值共识,推动人类文明创新发展。

同道而相益,同心而共筑。共建“一带一路”,搭建起一座座友谊、文明交融的“连心桥”。丝绸之路(敦煌)国际文化博览会、丝绸之路国际艺术节、海上丝绸之路国际艺术节等已经成为深受欢迎的活动品牌,吸引了大量民众的积极参与;“丝路一家亲”“健康爱心包”“鲁班工坊”等人文交流项目赢得广泛赞誉;图书、影视精品创作和互译互鉴、亚洲文化遗产保护行动等扎实推进……每一场活动,每一次对话,每一个平台,都在加深人们对不同文明的理解与欣赏,促进民心相通,不断增强各国民众对共建“一带一路”的亲切感和认同感。

世界文明的魅力在于多姿多彩,人类进步的要在互学互鉴之间。共建“一带一路”坚持平等互鉴、对话、包容的文明观,坚持弘扬全人类共同价值,共建各美其美、美美与共的文明交流互鉴之路,推动形成世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面,源自文明交流互鉴指明了正确方向。

2023年9月,习近平主席在访问乌兹别克斯坦期间,赠送给乌一方中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗址微缩模型。这座位于古丝绸之路东西交汇之地的千年古城,在中方团队的帮助下重获昔日光彩。

“我掏出一袋黄金,只求看一眼希瓦。”比黄金更可宝贵的,是历史文化遗产,是不同文明的交流互鉴。文明交融是最美好的相通。“穿行的人们把他们各自的文化,像其带往远方的异国香料种子一

样沿途涂鸦”,美国耶鲁大学教授迈克尔·汉森如是感叹。千百年来,古丝绸之路犹如川流不息的“动脉”,推动了东西方文明交流互鉴,创造了大地大发展大繁荣。

数千年歌咏不绝,几万里心相连。2010年来,各方广泛开展文化旅游合作,教育交流、媒体和智库合作、民间交往等,推动文明互学互鉴和文化融合交融,形成了多元互动、百花齐放的人文交流格局,夯实了共建“一带一路”的民意基础,更好地凝聚思想和价值共识,推动人类文明创新发展。

同道而相益,同心而共筑。共建“一带一路”,搭建起一座座友谊、文明交融的“连心桥”。丝绸之路(敦煌)国际文化博览会、丝绸之路国际艺术节、海上丝绸之路国际艺术节等已经成为深受欢迎的活动品牌,吸引了大量民众的积极参与;“丝路一家亲”“健康爱心包”“鲁班工坊”等人文交流项目赢得广泛赞誉;图书、影视精品创作和互译互鉴、亚洲文化遗产保护行动等扎实推进……每一场活动,每一次对话,每一个平台,都在加深人们对不同文明的理解与欣赏,促进民心相通,不断增强各国民众对共建“一带一路”的亲切感和认同感。

世界文明的魅力在于多姿多彩,人类进步的要在互学互鉴之间。共建“一带一路”坚持平等互鉴、对话、包容的文明观,坚持弘扬全人类共同价值,共建各美其美、美美与共的文明交流互鉴之路,推动形成世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面,源自文明交流互鉴指明了正确方向。

2023年9月,习近平主席在访问乌兹别克斯坦期间,赠送给乌一方中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗址微缩模型。这座位于古丝绸之路东西交汇之地的千年古城,在中方团队的帮助下重获昔日光彩。

“我掏出一袋黄金,只求看一眼希瓦。”比黄金更可宝贵的,是历史文化遗产,是不同文明的交流互鉴。文明交融是最美好的相通。“穿行的人们把他们各自的文化,像其带往远方的异国香料种子一

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

向新写意中国风:人文经济视野下的黄山观察

■ 刘菁 陈尚营 何曦悦

黄山是一座山,更是一座城。

展开地图,黄山市形如一枚枫叶落在安徽省最南端;翻开古徽州历史,黄山市溯系徽州数千年。作为安徽省的主要组成,黄山根植于徽文化,在传承与创新中枝繁叶茂,在包容与开放中挥洒中国风与国际范。

习近平总书记深刻指出,要坚持以社会主义核心价值观为引领,坚持创造性转化、创新性发展,找到传统文化和现代生活的连接点,不断满足人民日益增长的美好生活需要。

黄山循古而来、向新而去,徽派古建、徽墨砚雕、砖雕木刻、制茶技艺,走进乡村田野会客厅,走入国际会客厅,打开人们的文化情感通道。徽风皖韵的人文经济在这里与时代融合,以创意表达、向世界呈现。

黄山循古而来、向新而去,徽派古建、徽墨砚雕、砖雕木刻、制茶技艺,走进乡村田野会客厅,走入国际会客厅,打开人们的文化情感通道。徽风皖韵的人文经济在这里与时代融合,以创意表达、向世界呈现。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

(据新华社)

介绍。

据了解,作为四川高校合作中第一个落地四川的科研机构高成院研,研究院成立7年来,已承担各级科研项目700余个,成功孵化26家企业,其中约一半选择落户四川天府新区。

目前,四川天府新区通过深入推进校院企协同创新,已落户“中科院”等国家级科研机构26家,四川川藏铁路技术创新中心等创新平台35个,引进清华、北航等校落地项目66个,海康威视、中兴通讯等领军企业研发中心80余个,围绕氢能利用等关键领域承接市级以上重大科研项目980个,引进培育高层次人才856人。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,聚集国家战略资源,未来天府新区将重点聚焦航空航天、电子信息等特色优势和战略必争领域,优化科布局和研究布局,着力打造学科内嵌关联、空间分布集聚的原始创新集群,构建链接高效的科技创新和转移转化体系,让更多的“科技之花”浇灌出“产业之果”,在推动科技创新和成果转化中服务国家战略。

四川天府新区新经济局副局长潘成介绍,