

育先机开新局·各地在行动

上海奉贤：建设中医药科技产业高地

本报记者 李治国

近日，“东方美谷中医药产业基地”在上海奉贤正式揭牌。“中药标准化教育部重点实验室东方美谷中心”“中药现代制剂技术教育部工程研究中心东方美谷中心”“上海中医药大学技术转移中心东方美谷中心”也相继揭牌。“一基地三中心”将成为上海中医药产业的承载地、创新成果的转化地、标准制定的策源地、优质品牌的发祥地，并推动上海中药产业高质量发展。

记者了解到，上海奉贤的中医药发展已形成一定基础。2019年奉贤中医药产业累计产值达50.1亿元，占到全区生物医药产业产值的28%，并且集聚了和黄药业、凯宝药业等一批龙头企业

业。“东方美谷中医药产业基地将是一个产学研结合的优质平台。企业将从科研机构中获得更多的优秀创意，而科研机构也可以利用企业在生产方面的经验，将更多科研成果转化为实际产品。”上海雷允上药业有限公司相关负责人表示，公司将依托在中成药生产制造方面的专业优势，让更多经典制剂落地生产，确保市场供应为百姓健康服务。

而对于新入驻企业来说，奉贤具有优良的发展空间。奉贤区委副书记、区长郭芳表示，在上海市五大生物医药产业特色园区中，奉贤独占其二，在土地、项目、人才、金融等特色政策支持

河南焦作：发挥企业创新主体作用

本报记者 夏先清

近年来，河南省焦作市坚持传承创新基因，减轻企业包袱，吸引人才汇聚，为创新发展培育了肥沃的土壤，推动经济迈向高质量发展。

日前，焦作市举办了首届院(校)地科技合作洽谈会暨招才引智大会、中国科学院(河南)成果转化暨项目对接会。仅开幕式上就达成了总投资额659亿元的签约项目。

“焦作是一座有着创新活力、创新资本、创新沃土的城市，将集聚更多的创新载体，更多的优秀人才，更多的科创成果，帮助它们落地生根。”焦作市委书记王小广说。

人才资源是支撑发展的第一资源。焦作市全

力为人才创造良好的环境，构建创新与人才相互成就、相得益彰的发展新格局。

数据显示，2019年，焦作国家高新技术企业、省创新龙头企业、省节能减排科技创新示范企业及重点实验室、院士工作站、工程技术研究中心数量均居河南省前列。

厚植沃土，促进企业活力迸发。气缸套是汽车上的一个核心部件，科技含量极高。坐落在孟州市的中原内配股份有限公司依靠持续创新，硬是拼出了全球领先的地位。“如今，中原内配生产的‘河阳牌’气缸套已纳入奔驰、沃尔沃、康明斯等国际知名企业全球采购体系，全球高端汽车的发

展区四大园区，未来五年还将推出3000亩土地和200万平方米高标准物业，为生物医药项目发展提供充裕的空间。

产业兴旺更需标准护航。上海市经济和信息化委员会、上海市奉贤区人民政府、上海中医药大学三方已经共同签署《上海市中医药科技产业高地合作协议》，三方将通过科技产业园的建设，搭建科研与临床为一体的综合性国家级医药转化平台。上海奉贤区委书记庄木弟表示，奉贤将按照“特色做特、优势做优、长板拉长”的要求，把中医药作为“东方美谷”高质量发展的重要抓手，再加一把创新之火，再添一张亮丽名片。

动机里，4成具有焦作基因。”该企业相关负责人说。

企业是经济发展的主体，也是科技创新的主体。近年来，焦作充分发挥企业在创新中的作用，不断加大扶持力度，推动经济不断向高质量发展迈进。

一大批企业在创新上取得突破：焦作多氟多化工股份有限公司拥有专利400多项，先后承担“863”计划、工业强基工程等16项国家级项目；强耐新材制造出了高强度、高耐性的工业石膏，固废利用率提高10倍以上、节约墙体空间10%、提高施工效率50%以上；飞孟公司拥有国家知识产权有效专利66项，实现成果转化21项，多晶硅树脂金刚石磨料国际市场占有率超过80%……

以创新发展为引擎，做大做强企业，焦作坚定推进产业转型升级，推动当地经济由“量大”走上“质强”的道路。

中英举行活动纪念恩格斯诞辰200周年

新华社伦敦11月28日电（记者张代蕾金晶）为纪念恩格斯诞辰200周年，中英两国近日举办了一系列人文交流活动。

26日，中国驻曼彻斯特总领事馆以曼彻斯特切塔姆音乐学校为主会场，举办恩格斯诞辰200周年线上纪念活动。这家学校里的图书馆是当年恩格斯经常与马克思到访之地。

当天，主办方在活动现场播放了纪录片《恩格斯与曼彻斯特》，举行了“恩格斯”命名仪式。切塔姆音乐学校学生还参照恩格斯70岁生日场景

演唱了歌剧《茶花女》选段，朗诵了恩格斯喜爱的普希金诗歌，并演奏了贝多芬的钢琴曲。

大曼彻斯特副市长兼曼彻斯特市市长理查德·利斯在纪念活动上说，在纪念恩格斯诞辰200周年之际，特别是在抗击新冠疫情的斗争中，曼彻斯特要继续发扬和促进公平公正与创新进步的精神，继续深化对华合作，实现包容性可持续发展。

中国驻曼彻斯特总领事馆日前还与当地华侨华人、中资企业和留学生代表，向位于曼彻斯特中心的恩格斯雕像敬献花环，向切塔姆音乐学校

移交由鲁迅美术学院制作的“恩格斯”铜牌。

25日，为纪念恩格斯诞辰200周年，中国国家行政学院与英国曼彻斯特市议会在线上举行“中英城市工业转型与经济复苏研讨会”，两国政界、学术界代表围绕城市工业转型与创新发展、经济复苏与人类社会可持续发展等议题进行了交流讨论。

中国国家行政学院与中国马克思主义研究基金会日前还主办了“第十二届中国马克思主义论坛暨中国马克思主义论坛2020”，120多名参会专家以“恩格斯的思想及当代价值”为主题展开交流，英国马克思主义恩格斯人文交流学会、英国索尔福德大学有关负责人也在论坛上进行了视频发言。

恩格斯生于1820年11月28日，1842年来到英国曼彻斯特，与挚友马克思开启了人类思想史上的伟大创新。

暖心送岗

11月27日，江西省樟树市举办的第九场建档立卡贫困劳动力专场招聘会上，132家企业提供缝制工、流水线普工及家政服务等行业2610个岗位，吸引了众多求职者前来应聘。今年以来，樟树市人社部门充分发挥就业扶贫“造血”功能，通过开展专场招聘会、劳动技能培训等活动，为广大贫困劳动力提供就业岗位和培训机会，确保实现培训一人、就业一人、增收一户。

陈 吟摄(中经视觉)



“十四五规划与中国发展”学术研讨会上专家建议——

统筹推进重要领域和关键环节改革

本报讯 记者梁剑箫报道：11月27日，由中国社科院国家高端智库主办、中国社科院国际合作局承办的“十四五规划与中国发展”学术研讨会”在北京召开。与会专家和学者从构建新发展格局、创新驱动、人口老龄化、脱贫攻坚等“十四五”规划中涉及的具体问题切入，结合新形势下的发展目标、发展路径、发展方式等，对全会精神进行了深入解读和详细研讨，提出了一系列的针对性举措和建议。

中国社科院院长谢伏瞻表示，双循环的新发展格局是以内为主、内外互动的循环，是创新驱动、自立自强的循环。“构建新发展格局，是与时俱进提升我国经济发展水平的战略抉择，也是解决我国社会主要矛盾的主动选择，是塑造我国国际经济合作和竞争新优势的战略抉择，也是适应国际环境和形势变化的主动选择。”

谢伏瞻认为，推动构建新发展格局，一是坚持扩大内需，充分发挥消费对经济发展的基础性作用，充分发挥投资对优化供给结构的关键作用；二是坚持高水平开放，进一步扩大市场准入，加快推进贸易

创新发展，推进共建“一带一路”高质量发展，实现高质量引进来和高水平走出去；三是坚持创新驱动，通过实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，解决制约科技创新发展的关键问题，通过深化改革形成高标准的市场化、法治化、国际化营商环境，构建高水平社会主义市场经济体制。

中国社科院经济研究所所长黄群慧认为，完善创新体制机制，是我国创新驱动经济高质量发展的关键举措。在“十四五”期间，一要加强统一管理和促进部门合作，重视打造核心平台和发挥行政垂直管理体系的协调作用；二要明确主要权利人和责任人职责，导入成熟的项目管理流程，进一步提升重大项目的组织实施效率；三要把握国际竞争形势和国际科技发展趋势，对国家重大科技和产业项目战略部署进行动态调整；四要发挥市场在资源配置中的决定性作用，确立企业在攻关中的主体地位，尤其是要发挥企业家的创新作用。

中国社科院副院长蔡昉表示，在“十四五”期间，我国将继续低生育水平下人口增长递减的趋势，甚至有可能提前迎来人口的峰值和负增长。

他认为，积极应对人口老龄化，涉及生育政策、退休制度、教育和培训体系、社会养老保险模式、收入分配格局、老年服务产业发展等一系列领域，要结合我国人口发展的阶段特点，协调配套，一步一个脚印地稳步施策。

中国社科院农村发展研究所所长魏后凯认为，未来一段时期的重要任务是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，推动减贫战略和工作体系平稳转型。“十四五”时期，中国将进入全面实施乡村振兴战略的新阶段。”魏后凯说，关键在于全面深化农村改革，激活农村要素、主体和市场，增强农村发展活力和内生动力，构建制度化的长效机制。一是继续加大财政资金投入，建立乡村振兴财政资金稳定增长的长效机制；二是构建现代乡村产业体系，不断拓展农民财产性增收渠道，推动形成农业农村导向型的农民持续增收长效机制；三是加强农村基础设施建设，提高农村公共服务供给水平和效率，坚持建管用结合，建立农村基础设施和公共服务设施后续管护长效机制。

经世言

此次美国大选乱象丛生，引发全世界关注。竞选双方为选举结果大打“口水仗”，多地爆发游行示威，持不同政治立场的团体和人们纷纷上街发泄不满，甚至演变成暴力冲突。这种局面让一些美国媒体叹息不已：大选投票虽然结束了，但是美国却变成了两个国家。

种种乱象的根本原因不在美国大选本身，而在于美国社会出现严重分裂对立，鸿沟难以弥合。

先看贫富差距。美国在西方国家中贫富分化最为严重。最富有的10%家庭占有美国全部家庭净资产的近75%。1989年至2018年，最底层50%的家庭财富净增长基本为零。美国是目前唯一有数百万人处于饥饿状态的发达国家。与此同时，美国公众的医疗教育费用不断攀升，社会保障覆盖面持续萎缩。

新冠肺炎疫情发生以来，美国社会的贫富差距进一步拉大。据统计，美国最富有的643位亿万富豪累计资产从2.95万亿美元，增长到了超3.8万亿美元。与此同时，普通美国家庭却因美国政府应对疫情不力而遭遇严重的财务危机，大量人口因此而失业。有研究机构统计，疫情期间，在总收入低于10万美元的家庭中，遭遇财务危机的家庭比例高达54%。

再看社会对立。美国各政治团体在经济政策、气候变化等一系列政策问题上分歧严重，矛盾难以调和。不同社会阶层和群体之间更是在价值观层面深度分裂。弗洛伊德之死彰显出美国社会种族歧视问题根深蒂固。近年来，许多白人至上主义者、种族主义者越发不加掩饰自己的观点和行动，公开煽动社会仇恨情绪，疫情期间亚裔群体遭遇的歧视现象显著增多便是例证。

本届美国政府执政以来，不但没有采取有效对策改善这些社会问题，反而为了政治私利频繁利用种种社会矛盾制造话题。部分美国政客对内煽动社会群体对立，甚至戴不戴口罩都变成政治标签。对外则推行一系列反全球化政策，不断制造事端，利用各种借口抹黑、攻击他国，试图转移社会矛盾。最终换来的却是美国社会矛盾进一步加剧，对立情绪越发严重。

《纽约时报》近日发表的一篇报道称，美国极右翼分子史蒂夫·班农以及一些国外反华势力勾结，大肆散播新冠病毒来源于中国实验室等谣言。反华势力一贯没有道德底线，因此他们的拙劣行径十分可耻，却也不足为奇。不过，如此低劣的谣言竟然在美国社会也有一定市场，与少数美国政客频繁煽动反华情绪密不可分。

大量事实说明，如今美国社会分裂极其严重，鸿沟难以弥合，种种问题和矛盾纠缠在一起，形成恶性循环，难以看到解决问题的良方，使美国普通民众成为最大的受害者。

(上接第一版)“像我们这种企业，放在江浙沪只能算是‘小蚂蚁’，这里却把我们当成未来的‘大象’来培养。水、电、税减免，政府服务全程代办，连知识产权都有执法大队作保障。”飞腾科技有限公司副经理王洋告诉记者，公司今年8月从杭州搬到上饶，这里的各项服务都很周到。

面对大数据产业发展浪潮，上饶按照“错位发展、特色发展、集群发展”的原则，力求在区域竞争中率先形成产业发展新优势。“我们一方面布局创新链，以市场为导向组建了中科院云计算中心大数据研究院、华东数字医学工程研究院等多个新型研发机构；另一方面壮大产业链，在引进和培育龙头企业的同时，发展一批大数据卫星企业，承接发达地区数字经济企业的服务外包业务。”毛政民说。

企业营收从2018年的26.71亿元，2019年的46.74亿元，发展到今年前11个月的75亿元，很难想象，一家上饶本地成长的企业，能迅速将数字营销做到如此大的规模，诠释了大数据产业发展的无限可能。江西巨网科技有限公司通过与腾讯、今日头条等平台开展深度合作，短短几年时间便实现了发展“三级跳”。“互联网是无地域界限的行业，只要找准定位，在小城市一样可以发展得风生水起。”公司副总经理沈继明说。

建设华为上饶云计算中心，成为华为在江西唯一的数据节点城市；联合华为打造鲲鹏服

务器及其配套产业基地，年产整机30万台；联合滴滴出行公司打造江西省最大的呼叫中心……站在“巨人”肩膀上创业，上饶实现了“换道超车”。

目前，以vivo、炬石科技为代表的数字金融；以洋码头、巨网科技为代表的数字营销；以迈普医学、海普洛斯为代表的数字医疗；以滴滴客服中心、哈啰出行为代表的数字呼叫，共同构建起独具上饶特色的大数据产业发展支撑，并形成了以中心城区为核心，以其他县(市、区)为拓展的“五区多点”产业发展格局。

统计数据显示，全市大数据产业主营业务收入从2016年的7亿元发展到2019年的210亿元；大数据企业从2016年的100多家发展到到目前的1210多家。今年前9个月，面对新冠肺炎疫情，全市大数据产业主营业务收入同比增长140%，达375亿元。

“伴随创新链、产业链、人才链、政策链、资金链深度融合，上饶大数据产业在迎来裂变式发展的同时，也正在加速为实体经济赋能增效。”上饶经开区党组书记叶和彬介绍，通过加大对“两光一车”(光伏、光学、汽车)等产业数字化、网络化、智能化改造，晶科能源成为全球光伏行业智能化水平最高的生产车间，获批国家智能制造试点示范项目；客户的汽车上下游配套企业达60家，光学产业上下游配套企业超过170家，产业发展的“颜值”不断提升。

全国唯一仡佬族自治县结束不通高速公路历史

本报讯 记者童政、通讯员莫刚军报道：经过3年建设，11月28日，广西融水至河池高速公路(简称“融河高速”)正式通车，全国唯一的罗城仡佬族自治县结束了不通高速公路的历史，30多万罗城百姓终于圆了期盼多年的“高速梦”。

“高速路终于通了。”首位驾车驶入罗城收费站的吴先生，是当地的仡佬族人，今天特意过来体验高速公路。“罗城多山，很多矿产和特色农产品往外运输困难。我们早就盼望能够修一条高速公路，方便我们的特色农产品外销。”

融河高速是广西重点推进的县县通高速项目，是广西高速公路网规划(2018—2030)中的“横2线”贺州(灵峰)至隆林(板坝)公路的支线——桂林至河池高速公路的重要构成路段。线路全长105.6km，主线采用双向4车道高速公路标准建设。

今年初，面对新冠肺炎疫情，融河高速建设方一手抓疫情防控，一手抓复工复产，成为自治区最早一批复工复产的重点建设项目，使通车时间比原计划提前了13个月，为打赢疫情防控阻击战、助力脱贫攻坚作出了贡献。



近日，京津冀一体化重点工程——国道G205津冀界至黄骅绕城起终点段改建工程完工。据介绍，该线路是黄骅以及沧州与天津、山东等地贯通的主要交通要道，中铁二十二局集团雄安公司施工人员通过创新施工工艺、工法，节约了大量人工和施工时间，项目将于年底正式通车。图为无人机拍摄的津冀界至黄骅绕城起终点段。

郭言

美国社会分裂鸿沟难以弥合