

·产经聚焦·

在抗击新冠肺炎疫情和有序推进复工复产中，我省充分发挥创新资源优势，以创新链支撑产业链——

蓄积高质量发展新动能

■ 本报记者 郑莉

红外测温仪、额温枪、呼吸机、制氧机……这些平时让人忽略的产品，在此次新冠肺炎疫情防控期间却让人们格外关注。在蚌埠，作为这些产品关键原材料生产供应商之一，凯盛科技瞄准玻璃新材料这个核心主业开展科技创新和攻关，一项项高端科研成果破土而出。……

心公社共同协作，仅用了20多天就打造出一款智能减压手表。“这是一款国内领先的智慧医疗产品，搭载了华米科技和觉心公社最新的身心压力大数据节律性高峰算法，实现了自主神经节律性数据采集的技术突破，根据医护人员的实际需要，设置了高效休息、稳定情绪和好睡优眠三……

创新驱动发展，原始创新是源头。我省聚焦信息、能源、健康、环境等领域，在脑科学与疾病、靶向药物、纳米材料、新能源等方面集中力量开展科技攻关，努力取得一批突破性成果。

合肥在量子信息、聚变能源、人工智能、生命健康、环境科学等领域承担了一大批国家战略任务，相关科研项目总数达3000余个，总经费约110多亿元，着力开展基础研究和应用基础研究，进行核心技术攻关，加速成果转化，正加速成为具有全球影响力的科技创新策源地。

“我省科技体制改革全面发力，多点突破、纵深发展，在重要领域和关键环节取得实质性突破。同时，也应看到，创新体系整体效能还不强，科技创新资源分散、重复、低效的问题还没有从根本上得到解决，关键核心技术创新能力同国际先进水平相比还有很大差距，科技成果的系统性转化能力不足，对经济社会发展的带动能力没有充分发挥。”省经济信息中心预测处副处长阮华彪认为。

“今年我省将强化‘四个一’创新主平台和‘一室一中心’建设，高标准推进合肥综合性国家科学中心建设，积极争创量子信息科学国家实验室。推进聚变堆主机关键系统综合研究设施等重大科技基础设施建设，抓好合肥先进光源、大气环境立体探测实验研究设施等装置预研，持续推进天地一体化信息网络等交叉前沿平台和产业创新平台建设。”省发展改革委相关负责人表示。

“三重一创”建设，是安徽省委、省政府近年来推动经济高质量发展的重大战略，是推动安徽制造转向安徽创造的主抓手。近年来，全省重大新兴产业基地、工程和专项建设成果斐然，带动战略性新兴产业快速发展，产业结构继续优化，转型升级步伐加快，我省创新驱动的引领型发展特征越来越显著。聚焦国家重大需求，新型显示器件整体规模国内第一，京东方10.5代线满产满销。集成电路年复合增长率居全国前列，总投资2200亿元的集成电路制造基地加快建设，全链条布局加速形成。

技术攻关打造创新“策源地”

春回大地，作为合肥综合性国家科学中心核心工程的中科院量子信息与量子科技创新研究院，项目建设工程上热火朝天，1号科研楼正在进行幕墙和外立面施工，将于今年年底竣工。据介绍，这个全球目前最大的量子信息实验室项目建成后将成为国家量子科技发展的重要战略基地，服务于国家信息安全保障。

体制创新深耕改革“试验田”

近日，我省上报的建立基于大数据分析的“银行+征信+担保”的中小企业信贷新模式、地方深度参与国家基础研究和应用基础研究的投入机制2项“全创改”举措被全国推广。

科技创新筑牢抗疫“防护墙”

面对新冠肺炎疫情，安徽安龙基因科技有限公司在全省率先开发出“新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂盒”，该产品仅需90分钟即可对提取的RNA完成检测，目前已通过国家卫健委认可。企业负责人韦玉军博士介绍，目前安龙基因已生产数十万份新型冠状病毒(2019-nCoV)检测试剂盒，分批供应安徽、湖北、山东、四川、河北及上海等地区疾控和医院系统，全力支持疫情防控。

习近平总书记指出，最终战胜疫情，关键要靠科技。

在抗击疫情的过程中，我省充分发挥科技创新的关键利器作用，一批优秀企业在抗击疫情的战场上，持续攻关，改进工艺，不断创新，以高质量产品和服务克服困难、化危为机、逆势而上。新冠肺炎疫情爆发后，安徽华米信息科技有限公司和觉

“一村一品”促发展

近日，在安庆市宜秀区白泽湖乡龙华村九亿钵草莓种植基地，农技人员向工人们讲解草莓采摘技术。近年来，该村大力发展“一村一品”，草莓种植基地带动20多人务工，人均每月增收500元，村集体经济年增收20万元。

本报通讯员 江胜 方明华 摄



在皖新疆籍有组织务工群众达1500余人

本报讯(记者 郑莉)日前，省援疆援疆办召开就业援疆工作座谈会。据悉，自2017年开始，我省实施和田地区“千人来皖就业计划”，据统计，先后吸纳8060余人次有组织来皖就业。目前，在皖新疆籍有组织务工群众1560余人。

结合省援疆援疆办起草的我省企业吸纳新疆籍富余劳动力来皖就业工作方案和工作流程图，与会人员对进一步明确职责分工、工作流程和落实本年度吸纳新疆籍富余劳动力有组织来皖

就业计划进行了充分讨论和交流，并达成一致意见。会议提出，做好受援地富余劳动力有组织转移就业工作，对助力皮山县脱贫攻坚、实现新疆长治久安和社会稳定意义重大。支持新疆籍务工人员有组织来皖就业，是我省对口援疆工作一项重要政治任务。省援疆援疆办将会同省援疆援疆领导小组有关成员单位，认真贯彻落实党中央和省委、省政府对口援疆工作部署，进一步推动就业援疆工作。

2020年风电和光伏发电项目方案出台

本报讯(记者 郑莉)记者从省能源局获悉，为持续推进我省2020年风电、光伏发电平价项目稳步有序建设，近日我省2020年风电、光伏发电平价项目建设工作方案出台。

根据方案，申报范围是自愿转为平价上网的存量项目和2020年拟新建平价项目。申报条件是：项目具备接电和消纳条件；项目土地(场地)建设条件落实；地方政府已按国家有关文件要求落实相关支持政策；项目建设

符合国家标准和规范要求，并严格按照有关法律法规落实环境保护和安全质量管理等方面的要求。各市发展改革委组织本地区相关项目单位开展申报，按要求及时汇总报送申报材料。各市发展改革委对通过初审的项目，汇总填报《安徽省2020年第一批风电和光伏发电平价项目信息表》和《安徽省2020年第一批风电、光伏发电平价项目接入方案表》，与相关申报材料一并报送省能源局。

“相比资金充裕程度和政策扶持力度，我省在一些领域创新的一大短板是高端人才稀缺，如人才结构不够优化、创新能力不强、顶尖人才缺乏、人才管理体制不顺、人才机制不够完善等问题，仍是影响和制约科技创新的瓶颈，这些问题亟待解决。”省经济研究院副院长胡功杰认为。

股权激励、技术入股、事业单位编制周转池、事业单位工资激励机制……我省实施重大关键技术攻关、支持科技人才团队创新创业、培育发展高新技术企业、出台“大院大所”引进政策，促进科技成果转化等一系列政策举措，点燃了创新发展的强大引擎。我省突出“高精尖缺”引才重点，组织开展引进境外人才项目600多项，投入项目资金5000多万元。建立20多家海外引智工作站，积极开展海外引智渠道，广聚天下英才。获批开辟海外引智基地4家。新设省级引才引智示范基地15家。合肥连续两年跻身“外籍人才眼中最具吸引力中国城市”评选三甲，创新能力荣登国家创新型城市第十位，城市基础前沿研究监测指数高居全球第十九位。

“我省将用好首席科学家制度、编制周转池、科研人员股权激励、柔性引进等政策，培养引进一批高端领军人才、高层次专家人才、高素质青年人才、高技能人才和高水平创新团队，为创新发展输送源源不断的动力。”省发展改革委相关负责人表示。

·产经调查·

“真情+精准”助力复工复产

■ 本报记者 鲍亮亮 本报通讯员 孟 灿

进入4月春意正浓，复工复产的步伐也越走越快。在天长市的安徽天彩电缆集团有限公司里，“高分子复合塑钢桥架”的10多条生产线正在满负荷生产。

“我们公司研发的高分子复合塑钢桥架产品，与普通桥架工艺不同，具有无污染、高阻燃、高防腐、寿命长等特点，可广泛应用于化工、冶金、电力等行业，订单占到全产量的三分之一。”公司副总经理阮洪泉说，2月份刚开始复工的时候，虽然订单充足，但是产能不足，严重制约全年目标任务的完成。

为此，这家企业向政府提出扩大产能的要求。“市里的‘四通一服’帮扶工作组主动协调，通过腾笼换鸟的方式为我们争取到100多亩工业用地，帮助企业快速办理审批手续。”阮洪泉说，目前，一期厂房已初具规模，顺利投产后，年产能将提高1.5倍。“桥架生产线预计6月份搬迁至新厂区，年产值将超过3个亿。只有在困境中奋发向上，才能抢得先机，超越对手，成为国内同行业的龙头。”创优营商环境没有止境。疫情之

下，聚焦企业需求痛点，强化要素保障、优化政府服务，成为营造良好营商环境的关键之举，有利于进一步稳定企业发展信心。“为帮助企业扩大产能，降低经营成本，我们积极落实相关扶持政策，目前仅腾笼换鸟一项累计为各类企业减轻负担3200万元。”天长市企业发展服务中心主任赵欣泰说。

天长市创普电子厂原本是一家生产高压包、变压器等产品的传统型电子企业，近年来受市场紧缩和产能过剩影响，企业发展一度陷入困境。疫情期间，在科技部门的支持之下，仅用了一个星期时间就研发出了电子口罩，通过网上销售渠道迅速占领线上市场，实现了转型升级。“感谢政府部门积极帮助我们解决问题，落实了相关支持政策。”创普电子厂总经理俞跃江表示。

为企业服务，贵在“真情实意”，根在“精准有效”。“我们遵循‘民营企业是自家企业、民营企业是自家事’的理念，提高企业帮扶的及时性、实效性和前瞻性，积极打造精准服务企业，优化营商环境的‘金字招牌’，助力工业企业迅速驶入发展快车道。”天长市经信局负责人陈向阳表示。

特色山货助增收

■ 本报通讯员 李双娇 本报记者 范克龙

葛根是皖南山区寻常可见的山货，每到岁末年初，葛藤枯萎，正是挖葛根的好时候。

这个春季受疫情影响，太湖县牛镇镇同义村很多村民没能及时外出务工，村里正好发动大家挖掘葛根。将挖回来的葛根去皮洗净，再用锤子砸成碎末用水洗，并过滤去渣，用清水漂洗多次、沉淀，最后晾晒便可制成葛根粉。

“春节期间，村里发动我们上山挖葛根，回家洗葛根粉，我家洗了100多斤葛根粉，村里帮我们全部卖出去了，一斤卖100元，对于我们来说是一笔不小的收入呢。”贫困群众阮林成高兴地说。

“当初发动贫困群众挖葛根，是为了创一点收入，没想到一个多月下来，大家洗的葛根粉有1000多斤，一时间销售成了个大难题。”同义村党支部书记阮金银说。

为解决葛根粉销售问题，村里全体动员，开启了全民促销模式。村干部第一时间化身“微商人”“推销

员”，为滞销的葛根粉“牵线搭桥”，与帮扶单位对接承销、动员帮扶干部代销、联系商场超市直销、电商微信抖音线上拓展营销，搭建葛根粉供需对接平台，村“两委”干部亲自为葛根粉包装，送货上门，充当了包装员、快递员。经过多方努力，1000多斤葛根粉销售一空，为贫困群众增收近10万元。

“挖葛根那只是临时性的生产经营性收入，最重要的还是要促进就业。”阮金银说。村里加强信息对接服务，摸排掌握贫困人口外出务工意愿、就业政策和岗位需求，及时提供信息服务，疫情期间做好出行健康登记工作，确保外出务工人员出得去、去向明、及时出；对接县工业园区和集镇企业，引导8名贫困群众在家门口就地就近就业；同时，针对大龄或因身体状况外出就业困难的人员，设立保洁员、护路员、护林员、管水员等公益性岗位，多渠道解决贫困人口就业。“我们村作为脱贫攻坚省级挂牌督战村，今年将在产业发展和就业促进上齐发力，确保未脱贫户高质量脱贫，已脱贫户脱贫稳定。”

安徽电网首次带电完成负荷切换

本报讯(通讯员 李岩 记者 田婷)4月3日，经过近8个小时的连续带电作业，在对近万户电力用户无任何影响的情况下，合肥供电公司顺利完成义城变电站负荷切换和线路升级。这是安徽电网首次以双旁路+合环运行方式，带电完成该类作业，对我省电力检修技术进步将起到重要示范与推动作用。

近年来，合肥供电公司大力转变作业方式，坚持“能带不停”，全面推进配电网传统停电检修向不停电检修转变。去年底，该公司在

全省率先成立集体企业带电作业分中心，将不停电作业延伸至居配、城农网等工程中。今年一季度，该公司已累计完成180余次不停电作业，减少用户平均停电时间达0.34小时。下一步，合肥供电公司将进一步推动不停电作业朝着更加专业化、精细化的方向发展，下半年计划组建城区九大网格不停电作业网络，在该市包河区打造全省首个“不停电检修示范区”，进一步缩减停电时间，不断提升广大电力用户“获得感”。

中小企业公共服务示范平台认定办法出台

本报讯(记者 吴量亮)日前，省经信厅出台实施《安徽省中小企业公共服务示范平台认定管理办法》，引导中小企业公共服务示范平台不断提高集聚服务资源的能力、完善服务功能，促进中小企业创业创新发展。示范平台的评审工作每年开展1次。

根据要求，省中小企业公共服务示范平台应同时具备的基本条件包括：运营两年以上的独立法人单位，资产总额不低于200万元，具有良好的发展前景和可持续发展能力的中小企业服务机构、社会中介机构、技术服务机构、科研院所，以及基于互联网等面向中小企业提供创业创新服务的企业。集聚服务机构5家以上。年服务中小企业100家以上；近

两年服务企业数量稳定增长。用户满意度在80%以上。提供的公益性服务或低收费服务要不少于总服务量的20%等。省示范平台应满足至少一项功能要求：信息服务方面，线下服务企业数量100家以上，年组织开展的相关服务活动6场次以上。技术服务方面，年开展技术洽谈、产品检测与质量品牌诊断、技术推广、项目推介和知识产权等服务活动5场次以上。创业服务方面，年开展创业项目洽谈、推介活动5场次以上，年服务人数150人次以上。培训服务方面，年开展培训活动10场次以上，年培训人数1000人次以上。融资服务方面，年帮助中小企业融资总额4亿元以上。

福彩开奖公告

Table with lottery results for '15选5' and '双色球' games, including prize categories and amounts.

中国福利彩票“双色球”玩法(第2020021期)

Table showing lottery results for '双色球' (Double Color Ball) game, including basic numbers and blue ball numbers.

中国福利彩票“3D”玩法(第2020049期)

Table showing lottery results for '3D' (Three-Digit) game, including prize categories and amounts.

中国福利彩票“双色球”2020年中奖累计(截至2020021期)

Table showing cumulative lottery results for '双色球' (Double Color Ball) game up to the specified date.