

·新闻分析·

注重“亩均效益”、突出“双招双引”、强化科技创新,我省印发省级以上
开发区综合考核评价办法——

全面推进开发区提质扩量增效

■ 本报记者 王弘毅
本报通讯员 田皓洁

更注重“亩均效益”，评价分值大幅增加；更突出“双招双引”，增设“主导产业集聚度”等指标；更强化科技创新，增设“当年吸纳技术合同成交额”等指标……我省省级以上开发区综合考核评价办法有了新变化。记者2月9日从省发展改革委获悉，近日，省发展改革委印发《安徽省省级以上开发区综合考核评价暂行办法(修订)》，聚焦体制机制改革和亩均产出效益等因素，推动全省开发区提质、扩量、增效。

“亩均论英雄”改革，通过对工业企业实施亩均效益综合评价，有利于加快工业“腾笼换鸟”步伐，提高土地“含金

量”。在新修订的《办法》中，更加突出对省级以上开发区“亩均效益”的考核评价，“分值”也大幅增加。《办法》提出，在原有亩均税收、亩均投资两项二级指标的基础上，增设亩均增加值、全员劳动生产率、综合容积率3项指标，权重由原来的10分增加到22分。同时，根据沪苏浙做法和省亩均效益评价文件要求，对涉及的指标明确了定义和计算方法。

开发区，是“双招双引”的重要“战场”。为突出开发区对外开放主平台的作用，打造高能级平台，《办法》还专门增设了“主导产业集聚度”和“国家级经济开发区、高新区在全国排名”等指标。

在创新方面，为推动开发区动能转换，提升科技创新能力，《办法》增设了研发经费支出占主营业务收入比重、当年

吸纳技术合同成交额、当年引进主导产业领军科技人才等指标；在与沪苏浙合作方面，细化了当年新增省际合作共建园区、特色园区或特色产业集群建设等指标；在推进“碳达峰碳中和”方面，《办法》以“双碳达标”为牵引，增设了单位工业增加值碳排放量指标，引导开发区打造低碳发展先行区。

此外，《办法》更加注重可操作性、公平性。综合考核评价指标体系设定了6个一类指标、45个二类指标，其中16个二类指标为加分项。一类指标包括发展实效、创新驱动、开放水平、产出效益、生态环保和营商环境。值得关注的是，《办法》对区域评估及“标准地”改革实效部分指标进行细化、分档给分，充分考虑区域发展的实际，在突出激励性基础上兼顾公平。

围绕奖惩措施，《办法》也予以了细化。比如其中提到，根据当年综合考核评价结果，对综合考核评价中排名居前30位的开发区予以通报并给予奖励，在项目、资金、土地、扩区升级等方面给予倾斜。对综合考核处于后5位的开发区，予以通报警告，限期整改；连续2年考核居后5位的，3年内不予扩区、调区、移区；连续3年考核居后5位的省级开发区，予以撤并整合。

“聚焦提质、扩量、增效，聚焦体制机制改革，聚焦亩均产出效益，聚焦动态管理，是《办法》的显著特点。”省发展改革委地区经济处相关负责人表示，下一步，我们将充分用好《办法》，科学考核评价，形成赶学比超的良好氛围，推动全省开发区提质、扩量、增效。

·政务发布·

多项措施保障选课走班落地

本报讯(记者 陈婉婉)记者2月10日从政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,我省高考综合改革启动半年来,制定出台了一系列配套措施,保障新高考背景下选课走班制落实落地。

我省高考综合改革于2021年9月正式启动,普通高考实行“3+1+2”模式。新高

考模式下,学生的日常管理在固定的行政班,同时学生可根据自身发展需要和兴趣爱好自主选择学习科目,到不同的教学班上课。选课走班制,打破了传统的行政班,取而代之的是行政班与教学班并存,对普通高中学校的办学条件、师资力量、教学管理等都提出了更高要求。为确保高考

综合改革能顺利实施,我省从硬件、师资等方面着手,为各地各校进一步完善新高考背景下的各项工作铺平道路。

据介绍,仅2021年,我省各地共投入94.8亿元,新建、改扩建126所学校,新增6.1万个学位,着力化解大班额问题。根据课程实施需要,修订完善普通高

中教学设施设备、图书资料等教育技术装备标准,指导各地各校配齐专用教室与场馆,配备理化生新增仪器设备改善教学环境,为选课走班提供硬件条件保障。并进一步完善中小学教师招聘制度,落实市县中小学教师招聘主体责任,开展中小学教师编制动态调整工作,优化编制资源配置,2021年全省共招聘普通高中教师5016名。省教育厅还出台《关于加强普通高中学校教学管理工作的指导意见》,指导学校建立选课制度,根据学校办学特色及优势制定具体的走班教学工作方案和选课走班指南,有序推进选课走班。



农资先行
备春耕

2月9日,在马鞍山市当涂经济开发区红太阳工业园科邦生态肥有限公司的生产车间里,工人正在生产和装卸化肥。眼下正是春耕备耕时节,我省各地积极做好农资筹备供应工作,为春耕生产提供有力保障。

本报记者 李博 本报通讯员 许京水 摄

本报讯(记者 史力)雨雪初霁,天气放晴。2月10日上午,我省大部分地区迎来久违的阳光。不过据最新预报显示,10日晚开始我省又将迎来多轮降水,其中皖南和大别山区有雪。气象部门提醒,要关注11日早晨沿淮淮北部分地区的大雾以及降水对春运交通的不利影响。

据气象部门观测,截至10日8时,大别山区南部、皖南山区以及沿江局部地区仍有积雪,除黄山风景区29厘米、九华山19厘米、天柱山20厘米外,金寨、庐江和南陵等8个市县均为1厘米。根据省气候中心发布的过程评价,综合来看,刚刚过去的这轮降雪过程范围广、积雪深度深,特别是大别山区、沿江及江西北部积雪深度大,致灾危险性较高。与近10年来我省典型雨雪过程相比,本次降雪过程不及2018年,但超过2016年。

10日傍晚至14日我省有一次降水过程,大部分地区以降雨为主,其中11日至13日大别山区部分地区有雨夹雪或雪,13日皖南山区有雨夹雪。15日至16日白天全省以多云天气为主。16日夜里起我省自西向东还有一次降水过程。雨水频繁,未来一周我省气温也起伏不大,淮北地区、大别山区和皖南山区最低气温-3-0℃;其他地区2-5℃。此外,明天早晨沿淮淮北部地区有大雾天气,对春运交通有不利影响。

中科大学者在笼目超导体中发现新型电子向列相

本报讯(记者 陈婉婉)记者2月10日凌晨从中国科学技术大学获悉,该校陈仙辉、吴涛和王震宇等组成的团队,近日在笼目超导体CsV3Sb5中发现一种新型电子向列相。该发现不仅为理解笼目结构超导体中电荷密度波与超导电性之间的反常竞争提供了重要实验证据,也为进一步研究关联电子体系中与非常规超导电性密切相关的交织序提供了新的研究方向。相关成果于当日发表在世界顶刊《自然》上。

电子向列相广泛存在于高温超导体、量子霍尔绝缘体等电子体系,与高温超导电性之间存在紧密联系,被认为是一种与高温超导相关联的交织序。探索具有新结构超导材料体系,从而进一步研究超导与各种交织序的关联是当前领域的一个重要研究方向,其中一类备受关注的体系为二维笼目结构。理论预测二维笼目体系可呈现出新奇的超导电性和丰富的电子有序态,但长期以来缺乏合适的材料体系实现其关联物理,笼目超导体CsV3Sb5的发现为该方向的探索提供新的研究体系。陈仙辉团队在前期研究中已成功揭示该体系中面内三重调制的电荷密度波态,以及电荷密度波与超导电性在压力下的反常竞争关系。

在此基础上,团队结合三种实验技术,发现体系在进入超导态之前,三重调制电荷密度波态会进一步演化成为一种热力学稳定的电子向列相,并确定转变温度在35开尔文左右。新型电子向列相具有Z3对称性,在理论上被three state Potts模型所描述,因而又被称为“Potts”向列相。有趣的是,这种新型电子向列相近期在双层转角石墨烯体系中也观察到。这一成果不仅在笼目结构超导体中揭示了一种新型电子向列相,也为理解这类体系中超导与电荷密度波之间的竞争提供了实验证据。

在此基础上,团队结合三种实验技术,发现体系在进入超导态之前,三重调制电荷密度波态会进一步演化成为一种热力学稳定的电子向列相,并确定转变温度在35开尔文左右。新型电子向列相具有Z3对称性,在理论上被three state Potts模型所描述,因而又被称为“Potts”向列相。有趣的是,这种新型电子向列相近期在双层转角石墨烯体系中也观察到。这一成果不仅在笼目结构超导体中揭示了一种新型电子向列相,也为理解这类体系中超导与电荷密度波之间的竞争提供了实验证据。



■ 本报记者 郑莉

在一片郁郁葱葱的绿植中,滁州海关关员正向花农详细询问绿植的培育情况、生长条件等。其实,这是海关关员在出口种苗种植基地进行现场监管,监管完成后,一批价值4332.69元的球兰即将出口。“我们目前在美国有销售处,在美国和加拿大都有网店,希望2年内能成为美国最大的球兰供应商。未来我们还有出口印度及欧洲的计划,所以希望在快速出口海外、打开国外市场方面得到海关更多支持。”滁州菁萃园艺有限公司负责人沈献刚日前说,预计今年出口额将达到600万元。

在海关帮扶下,2021年4月,菁萃园艺顺利通过合肥海关审核,成为滁州市首家获批注册的出境种苗花卉生产企

业,也是安徽唯一一家出境球兰生产注册企业。“从我们办理注册申请到初次申报出口,合肥海关安排专人对接,全过程提供优质服务,进行耐心指导,第一时间帮助我们解决各种问题。海关还多次进行现场调研,对我们后续出口进行指导,非常贴心。”沈献刚说。

一个个包裹经过审单、查验、转关、施封等环节后通关放行。最近合肥市寒流来袭,气温骤降,在合肥跨境电商海关监管作业场所,8名查验关员坚守岗位,默默守护国门安全,全力保障进出口顺畅。“该批出口的电商商品主要是工艺品和衣服鞋帽等,将搭乘航班发往国外。越是假期,越是要认真仔细,做到既严密监管又高效通关。”庐州海关跨境电商监管关员张昊说。

在出口待检区,两条X光机分拣线

高速运转,在海关同屏比对室内,关员们正在目不转睛地盯着显示屏,屏幕上清晰地显示着每一件货物的名称、价值等信息,监管人员正仔细核对货物与信息是否一致,对包裹实施“无侵入查验”,同时对“可疑”的商品进行开箱查验。

“由于组货到达和航班时间间隔一般只有一两天,叠加疫情发生后空运资源出现挤兑,感谢庐州海关量身定制监管方案,无论节假日还是工作日,都提供‘不过夜’通关便利服务。”合肥仓卓电子商务有限责任公司总经理郑海涛说。

“鉴于跨境电商对时效性的考量,加班保通关是我们的传统,无论是周末,还是法定节假日,通关现场必然有海关关员的身影,很多关员都已经集齐假日工作‘大满贯’了。”庐州海关跨境电商监管科科长周涛说。

长三角省际通达能力持续提升 2025年我省实现对接沪苏浙主通道八车道通行

本报讯(记者 范克龙)2月9日,记者从省交通运输厅获悉,近年来,我省紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,加强与沪苏浙协同配合,推进长三角交通运输更高质量一体化发展,区域互联互通水平持续提升。3年来累计开工建设来六、宁和、宁马、宣广、宁安、黄千等6条省际高速公路,建成合宁高速改扩建工程;持续实施打通省际断头路专项行动,涉及我省的5条省际断头路已建成3条、在建2条。下一步,我省还将重点实施一批高速公路项目,预计到2025年,联通沪苏浙的省际高速接口将达到20个,基本实现对接沪苏浙的主通道八车道通行。

与沪苏浙携手共建长三角世界级机场群。累计开工建设亳州、蚌埠2个机场新建工程,合肥、阜阳、池州、安庆4个机场改扩建工程和合肥施湾、肥东白龙、

砀山、泗县、界首5个通用机场,“一枢十支多点”的民航机场布局体系正在加速形成。安徽机场集团与上海机场集团开展战略合作,开通合肥至上海直达航班,与多家物流企业开展调拨部分上海货物至合肥机场空运的空地联运业务,3年累计完成旅客运输5.14万人次,承接出货货1090吨、进港货411吨。

港口航道建设协同推进。长江、淮河干流航道整治加快推进,江淮运河即将建成,我省境内的芜申运河、新汴河、水阳江等省际航道整治基本完成,“江河连通、通江达海”基本实现。大力发展“江海联运+集装箱直达运输”,打造“一核两翼”集装箱运输体系,累计开通集装箱运输航线46条,每周开行212班次。芜湖、马鞍山、池州3个港口货物吞吐量突破亿吨,芜湖港集装箱吞吐量突破百万标箱。

皖甘携手推进劳务协作

本报讯(记者 田婷)记者从省人力资源和社会保障厅获悉,安徽、甘肃两省人社部门近日签署《皖甘劳务协作协议》。

为缓解我省企业招工用工难题,推动经济高质量发展,我省人社部门在全省范围内摸排企业用工缺口情况,主动与西部劳动力富余省份接洽劳务协作事宜。根据协议,我省与甘肃省将围绕“扩大就业助力三次产业高质量协同发展”这一主线,积极探索劳务对接长效机制,搭建人力资源供需对接平台,促进甘肃富余劳动力到我省长期稳定就业。

为保障劳务协作顺利开展,我省与甘肃省建立跨区域劳务协作机制,实现两地信息共享、服务同步、上下联动。通过匹配输入地企业用工需求和输出地劳动力就业需求“两张清单”,开展精准

的岗位推送;利用公共招聘网、微信小程序等线上渠道发布用工信息,同时结合线下招聘会等活动,促进甘肃富余劳动力到我省转移就业。在公共就业服务方面,两省配合开展“点对点”人员输送,确保务工人员安全、顺畅、有序到岗。输出地人社部门面向劳动力开展相应的基础技能培训;输入地人社部门指导企业将招工与稳工结合起来,做好转移劳动力的岗前培训和后续职业发展规划。

同时,我省还积极落实配套优惠政策,保障务工人员合法权益。指导技工院校有针对性地开展招生宣传,给予甘肃籍学生同等享受国家及我省资助政策,鼓励甘肃务工人员适龄子女到安徽就读技工院校;指导企业依法签订劳动合同、参加社会保险、按时足额发放工资,维护好已输入务工人员合法权益。

专项行动排查食品安全隐患

本报讯(记者 夏胜为)记者2月9日从省市场监管局获悉,该局正在全省范围内集中开展食品安全“守底线、查隐患、保安全”专项行动,聚焦容易引发系统性、区域性风险的重点领域、重点环节、重点主体,全面深入排查食品安全风险隐患,解决突出问题,严防、严管、严控食品安全风险。

专项行动为期5个月,持续至6月底,聚焦食品生产流通、餐饮服务、食品抽检监测等。具体如线上线下同步排查食品交易第三方平台提供者、入网商家及线下门店存在的食品安全风险隐患;加强进口冷链食品集中监管仓规范化建设和管理,严查销售进口冷链食品不报

备、不进集中监管仓规范处置等逃避监管的“体外循环”行为;以网络订餐、连锁餐饮企业及其总部(总店)、配送中心、各门店为重点,线上线下同步排查食品安全风险隐患;对多次抽检不合格或不合格项目风险隐患较大的企业,派出“流动诊所”,及时消除食品安全风险隐患。

省市场监管局有关负责人表示,专项行动将严查危害食品安全违法行为,及时梳理各类食品安全举报线索,逐一排查销号;对监管检查、日常巡查中发现的违法线索开展深入调查,达到立案条件的及时立案,强化区域协作和行刑衔接,综合运用协查、移送、挂牌督办等措施,全力营造人民群众放心的食品消费环境。

我省四市通过 2021 年度国家卫生城市复审

本报讯(记者 朱琳琳)日前,全国爱卫会通报2021年度国家卫生城镇复审结果,重新确认了我省马鞍山市、铜陵市、宣城市、宁国市等四个国家卫生城市(区),马鞍山市当涂县、六安市舒城县两个国家卫生乡镇(县城)。

国家卫生城镇评审每3年为一个周

期,全国爱卫办根据评审结果,对符合标准的城市、县和乡镇分别予以“国家卫生城市(区)”“国家卫生县(市)”“国家卫生镇(乡)”命名。根据通报,共有270个城市(区)重新确认为国家卫生城市(区),共有234个乡镇(县城)重新确认为国家卫生乡镇(县城)。

中央媒体看安徽·《工人日报》2月10日头版头条报道

安徽淮北深化“产改”厚植人才沃土—— “薪赛道”激发产业转型新动能

本报讯2月10日,《工人日报》头版头条刊发《安徽淮北深化“产改”厚植人才沃土——“薪赛道”激发产业转型新动能》。报道淮海实业集团众城水泥厂丁长军,“揭榜挂帅”保持水泥石窖连续运转193天的先进事迹,生动反映淮北市努力构建全方位政策体系、多措并举打造人才强市所取得的成效。



扫码阅读全文



2月10日,位于合肥高新区明珠产业园的安徽深蓝医疗科技股份有限公司员工在生产检测试剂。目前,该园区的80家企业已全面投入生产和研发中,复工复产率达100%。

本报记者 温沁 摄