



走好赶考路 奋进新征程

深入学习贯彻省第十一次党代会精神

淮北市加快产业转型升级步伐,构建现代化产业体系——

“五群十链”促转型

■ 本报记者 丁贤飞

产业,承载着一座城市的腾飞之梦。淮北市推动“五群十链”产业加快提升、加速壮大,进而构建淮北特色的现代化产业体系。

“我们要坚定坚决抓好省第十一次党代会精神贯彻落实,加强产业规划谋划,聚焦‘五群十链’,着力培育形成千亿级产业集群。”11月3日,淮北市召开市委常委会扩大会议,传达学习省第十一次党代会及省委十一届一次全会精神,淮北市委书记张永在会上表示。

科学布局 勾勒蓝图

金秋时节,淮北富士特铝业有限公司的厂房里,工人们戴着安全帽、穿着工作服,在各自岗位上进行生产,吊着铝制光伏太阳能边框的行车在工人师傅操控下,井然有序地滑行。

位于濉溪经济开发区的淮北富士特铝业有限公司,拥有30多条生产线。单晶硅经介绍,富士特铝业生产的铝合金型材十分畅销,今年产量能达到2.5万吨,产值可达到5亿元,较去年大幅度增长。“作为全省战略性新兴产业集聚发展基地,我们乘着全市高位推进‘五群十链’的东风,坚持把铝基新材料产业作为主攻方向,目前园区集聚近百家企业上下游铝基企业。”濉溪经济开发区主任赵焱说。

面对发展中的困惑,资源枯竭型城市淮北加快产业转型升级步伐,构建“五群十链”现代产业格局,力求让绿色转型发展成为城市的最动人色彩。

为大力提升重点产业集群和产业链发展水平,加快推动全市工业经济高质量发展,淮北市出台了《提升重点产业集群和产业链水平实施方案》。该市将5个产业集群和10个产业链明确为产业攻坚方向,即培育壮大陶铝和铝基高端金属材料、先进高分子结构材料和精细化工、绿色食品和医药健康、高端装备制造、新型建材5个产业集群,聚焦提升陶铝新材料、铝基高端金属材料、先进高分子结构材料、绿色食品、医药健康、智能制造装备、纺织服装、锂电池等。



位于濉溪经济开发区的安徽美信铝业生产车间。

池、电子元器件、氢能源10条产业链。

顶格推进 做大做强

在9月底举行的“‘淮才’抱德 底护天下”淮北市新型建材产业集群企业家交流活动上,淮北市委市政府鼓励企业依靠科技进步和技术创新,迈向产业链中高端,增强企业核心竞争力,同时,要求各级各有关部门要深入开展“四送一服”专项行动,强化要素保障,打通政策落地“最后一公里”,帮助企业破解难题,为新型建材产业发展营造良好外部环境。

淮北市顶格推进“五群十链”。市级领导领衔挂帅5个重点产业集群群长、副群长和10条重点产业链链长、副链长,牵头推进本群、本产业链“双招双引”“多链协同”等工作,组织研究工作中的重大事项,协调解决重点难点问题,带头招商引资。群长、链长充分发挥“头雁”作用,先后开展产业集群、产业链发展专题调研,通过走访企业、座谈讨论等方式,摸清产业发展现状,找准产业“堵点”“断点”,短板、弱项,谋实布链聚群关键靶向。

凝聚合力 快速发展

在安徽瑞柏新材料有限公司货物装卸区,工人正通过输液臂将生产原料乙醇输送到原料罐内。另一侧,公司生产的醋酸乙酯正被装入危化品运输车,整装待发。“之所以到这里来投资,是因为园区服务周到,也是因为这里的产业链较为完整。”安徽瑞柏新材料有限公司负责人朱兵介绍,公司生产的产品质量高,自去年6月一期建成投产以来,一直供不应求。

安徽瑞柏新材料有限公司的快速发展,是淮北市先进高分子结构材料和精细化工产业链条高质量发展的一个缩影。公司所处的淮北新型煤化工合成材料基地,深入贯彻“五群十链”产业发展战略,全力延伸甲醇、乙醇下游产业链条,推动先进高分子结构材料和精细化工产业集群走向前沿高端。

淮北市发改委、经信局、科技局等牵头部门下沉到县区、开发园区,掌握产业发展第一手资料,研究谋划提升“五群十链”具体“路径图”;各责任主体结合自身实际,深化“双招双引”,“对号入座”梳理本地重点产业规划,理清提升重点产业的思路和措施;“五群十链”推进服务工作专班会同相关部门,建立了“五群十链”规上工业企业库和工业项目库。

据统计,今年1月至8月,淮北“五群”产业累计产值占全市规模以上工业比重的65%,同比增长16.2%,拉动全市规模以上工业产值增速10.2个百分点;“十链”产业产值累计增长22.1%,其中锂电池、医药健康2条产业链成倍增长。

·记者手记·

产业生态越完善,对项目的吸引力就越大。淮北打破资源依赖的发展惯性和思维定式,统筹推进“五群十链”布局,致力打造龙头拉动、配套跟进、集群发展的产业梯队。

省第十一次党代会在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,描绘了未来五年安徽发展的美好蓝图,吹响了建设经济强、格局新、环境优、活力足、百姓富的现代化美好安徽的嘹亮号角!全省各级党组织和广大党员干部要把思想和行动统一到省第十一次党代会精神上来,知责于心、担责于身、履责于行,乘势而上、乘胜而进、乘风破浪,奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章!

当前,安徽发展正处于重要战略机遇期,今后五年是实现新的更大发展的关键时期,时间不等人!机遇不等人!发展不等人!全省广大党员干部要进一步增强时不我待的紧迫感、只争朝夕的使命感、奋斗有我的责任感,以昂扬向上的精神状态履职尽责,以求真务实的工作作风干事创业,以清单化、闭环式工作机制抓好落实,把气势非凡的宏伟蓝图变成气象万千的生动现实,向党中央、向全省人民交上一份靓丽成绩单!

走好赶考路,奋进新征程,必须忠诚敬业、奋勇争先。要在做到“两个维护”上见忠诚,一以贯之学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚决做到“总书记有号令、党中央有部署,安徽见行动”。要在推动高质量发展上敢争先,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,着力推动经济发展提质、扩量、增效,不断夯实共同富裕的物质基础。要在深化改革开放上求突破,大力弘扬改革创新、敢为人先的小岗精神,谋深谋实贯彻国家战略的重大平台、重大项目、重大举措,不断优化营商环境,让市场更有效、政府更有为,切实以深化改革激发发展动能,以扩大开放拓展发展空间。要在增进人民福祉上出实招,坚持以人民为中心的发展思想,办好人民群众牵肠挂肚的民生大事,做好人民群众天天有感的关键小事,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。要在推进全面从严治党上勇担当,坚持以党的政治建设为统领,全面推进党的思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,深入推进反腐败斗争,充分发挥全面从严治党政治引领和保障作用。

梦在前方,路在脚下。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,团结带领全省各族人民,拉高标杆、扬长补短,只争朝夕、埋头苦干,全面强化“两个坚持”、全力实现“两个更大”,努力建设经济强、格局新、环境优、活力足、百姓富的现代化美好安徽,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献安徽力量!

本报评论员

共同谱写现代化美好安徽建设新篇章

——论学习贯彻省第十一次党代会精神

全省秋种进度完成近八成

本报讯(记者 史力)时节已近立冬,各地秋收大头落地,已全面转入秋种。据省农业农村厅消息,目前全省已完成秋种面积4485.5万亩,占计划数的78.7%。其中已播小麦面积3321.1万亩,占比77.8%;已播油菜面积641万亩,超过计划面积。

我省加强秋种科学安排,稳面积调结构,全省落实秋种面积5700万亩,要求确保小麦播种面积达到4270万亩。全力推进秋种优质专用小麦生产发展,力争达到2700万亩,其中订单生产1900万亩以上。统筹做好油菜、蔬菜等秋冬作物面积落实,重点确保冬闲田扩种油菜任务全部完成。各地克服不利天气影响,加强种子肥料等农资供应,加快进度,确保高质量完成秋种任务。滁州市南谯区强化指导和督促检查,实行考核激励措施,对措施不力、进度落后的单位,责成

限期整改。组织3个指导组巡回各镇检查并提供技术服务。截至11月1日统计,全区已完成秋种面积15.2万亩,完成比例64.7%。阜阳全市计划完成秋种850万亩,其中小麦750万亩,包括优质专用小麦600万亩,订单种植300万亩。

各地在秋种中坚持科学规划小麦生产布局,大力推进优质专用小麦单品种的整建制规模化种植,大力推进病虫害统防统治和绿色防控,大力推广机械化深松整地、秸秆粉碎还田和施肥播种镇压技术的综合运用,充分发挥农机社会化服务组织作用,加大“整、种、管、收”全程机械化托管技术应用,保障播种质量。亳州市谯城区举行秋种现场会,现场向农机手、种粮大户、家庭农场负责人和农机专业合作社负责人,实地讲解新型农机具进行整地作业、施肥播种等技术操作规程,提升秋种技术到位率。

上月全省降水量较常年同期偏多

本报讯(记者 史力)这个秋天,来的有点晚。据省气候中心最新发布的气象专报,今年我省平均入秋日期10月6日,为1961年有完整气象记录以来最早。观测显示,10月全省平均气温接近常年,但起伏大。月初出现大范围高温天气,多地最高气温破纪录;中旬受强冷空气影响,砀山等地遭受寒潮;全省平均降水量偏多近三成,凤阳的日雨量破历史同期极值。

10月全省平均气温17.7℃,接近常年同期。10月3日到4日出现大范围高温天气,67个国家站打破10月日最高气温纪录,56个国家站创高温终日最晚纪录。10月5日起全省出现3次明显降温过程,其中15日到17日淮河以北中东部降幅10℃到13℃,最低温度降至5℃以下,砀山、萧县、固镇和界首已达寒潮标准。

从降水量看,10月全省降水整体偏多,局地日雨量破10月极值。全省平均

降水量70毫米,较常年同期偏多近三成,其中沿淮东部、江淮之间中部和东南部偏多1倍到2.5倍。10月7日到11日合肥以北、13日到16日全省普遍出现中到大雨。

省气候中心预计月内沿江江北降水量较常年偏少,部分地区偏少两成以上;江南接近常年到偏多。平均气温江北较常年偏高,沿江江南偏低。极端最低气温淮河以北和本省山区会低至零下2℃,其它地区0℃左右。淮河以北及本省山区初霜出现在11月上旬中期,其它地区出现在11月中旬前期,均较常年偏早。

专家建议,预计11月江北降水较常年偏少,需加强土壤墒情监测,针对可能出现的旱情,做好防范工作,确保麦菜正常出苗和苗期生长。预计11月上中旬我省将先后出现初霜冻,未及时收获的晚稻、露天蔬菜和果树可能遭受霜冻害,建议做好防霜措施,降低灾害损失。

强冷空气周末影响我省

本报讯(记者 史力)“自古逢秋悲寂寥,我言秋日胜春朝。”连日来我省秋高气爽,温度逐日上升,如春日煦暖,一些地方的樱花甚至盛放,让人春秋莫辨。但强冷空气也在酝酿之中,预计本周末就将抵达我省,最低温度将会降到冰点,要注意防寒保暖,小心感冒。

据省气象部门最新预报,预计11月3日到5日受暖湿气流影响,我省自南向北将先后出现阴雨天气。6日夜至7

日受强冷空气影响,全省有一次降水过程,同时平均气温将下降8℃至10℃,全省自北向南偏北风力增大到4级左右,阵风7级至8级。冷空气过后,8日早晨最低气温:淮北地区0℃至2℃,其他地区2℃至4℃,全省大部分地区可能出现霜或霜冻。气象部门提醒,要注意11月3日我省西部部分地区的霾以及11月6日后强冷空气带来的剧烈降温。



11月2日航拍的宣泾高速泾县枢纽互通项目。该项目是宣泾高速控制性工程,目前主体工程已完工,月底将与芜黄高速同步通车。

本报记者 范柏文 本报通讯员 朱生才 摄

合肥机场航班换季

32家航空公司执飞 通航国内63个城市

本报讯(记者 范克龙)据民航航班

换季安排,今年10月31日至明年3月26日,安徽民航机场集团将执行2021年冬航季航班计划。新航季共有32家航空公司计划在合肥机场执飞国内客运航班,通航63个城市,执行客货运航班109架次。合肥新桥国际机场驻场过夜运力计划达到25架次。

换季后,安徽民航机场集团所属合肥新桥国际机场、黄山屯溪国际机场、池州九华山机场每周计划航班量2966架次。为推动航空旅游全产业链复苏,安徽民航机场集团协调航空公司在所属机场新开西昌、博鳌,加密至北京、广州、深圳、成都、太原、南宁等国内客运航线。

合肥新桥国际机场联合各航空公司挖掘国内航空市场需求,新开、加密国内热门客运航线航班,加大过夜运力

投放,带动客运业务加速恢复。

新航季内,共有32家航空公司计划在合肥执飞国内客运航班,通航63个城市,执行客货运航班109架次。其中客运航线103架次,货运航线6架次,周计划航班2598架次。合肥新桥国际机场驻场过夜运力计划达到25架次。

黄山屯溪国际机场与航空公司商定开通至国内15个城市航线。池州九华山机场在新航季共运行4家航空公司6条航线,通达7个城市,平均每天执行5个航班。优化吉祥航空执飞的池州至上海虹桥改为至上海浦东,稳定运营至北京、广州、深圳、泉州航线,计划恢复至西安、重庆航线。

受疫情影响,合肥新桥国际机场国际及地区客运航线暂停执行。