

·各市“两会”新看点·

合肥创新驱动再攀“新高地”

■ 本报记者 许根宏

“到2025年,GDP总量力争达到1.6万亿元,在全省首位度稳步提升,人均生产总值进入长三角城市前十,综合实力迈入全国城市二十强并力争前移。”1月18日,在合肥市两会上,合肥市政府工作报告指出,今后5年,合肥将全面塑造创新发展新优势,推动创新高地再攀新高地。

“创新是合肥最响的名片和最靓的气质。”合肥市人大代表、中国科学技术大学教授吴恒安说。2020年,合肥加速构筑创新“第一动力”,在过去一年的爬坡过坎中,能源、环境、大健康、人工智能研究院组建运行,26个协同创新平台集聚效应持续增强,综合性国家科学中心重大创新成果不断涌现,嫦娥奔月、天问探火、九章计算处处闪耀合肥元素,量子显微、托珠单抗等科技成果加速从实验室跑向应用场。

过去5年,在坚持“科创+产业”和

弦共振中,合肥综合性国家科学中心获批建设,大科学装置数量位居全国前列,墨子传信、悟空探秘、热核聚变、铁基超导等一批具有国际领先水平的科技成果相继问世,合肥滨湖科学城实质运行,安徽创新馆建成使用,集成电路、新型显示、人工智能人列首批国家战新产业集群,“芯屏汽合”“集终生智”成为现象级产业地标,主要创新指标稳居省会城市前十。过去5年,合肥综合实力实现历史性跨越,经济总量

在全国大中城市及省会城市中的位次不断前移。

“坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,深入实施创新驱动、人才强市战略,助力国家科技自立自强。”合肥市政协委员、市发改委主任朱胜利说。进入“十四五”,合肥市政府工作报告提出,加快建设合肥综合性国家科学中心,推动建设国家实验室,争取国家布局基础学科研究中心,力争建设高水平新型研发机构50个。高标准建设大科学装置集中区,布局建设环科大知识经济创新带,打造“科大硅谷”“量子中心”。加强前瞻性基础研究和关键核心技术攻关,在量子科学、磁约束核聚变、类脑科学、生命科学、生物育种等前沿基础领域形成更多引领性原创成果。国家高新技术企业突破8000户,主要创新指标稳居全国前列。

产业高端化、智能化、绿色化、服务化转型,构建精细化工、专用装备、绿色建材等特色优势制造业集群,培育半导体、5G、大数据、药品级和电子级化学品、氢能及新能源等战略性新兴产业,打造先进制造业基地。

“打造现代产业高地,以科技创新驱动产业升级,铜陵有着良好的基础。”铜陵市科技局局长王所宝表示,铜陵在联合高校、科研院所打造产学研用结合平台、发挥企业主体作用推动科技成果转化、引入高端人才团队等方面取得了丰富成果,有力地推动了企业、产业增强科研能力和竞争力。

记者从铜陵市“两会”上了解到,围绕增强科技创新驱动力、增强产业链竞争力、增强战略性新兴产业牵引力,该市将持续打出“组合拳”,不断提升现代产业“集聚度”。

铜陵谋势布局加快产业升级

■ 本报记者 林春生 刘洋

“没想到,5G产业这么快在铜陵形成超过30亿元的规模。这几年,铜陵产业升级确实有很多亮点。”1月18日,拿到铜陵市今年《政府工作报告》认真研读后,该市政协委员刘先虎感到振奋欣喜。

5G产业的快速发展是铜陵产业升级谋势布局的一个缩影。在今年的铜陵市“两会”上,推动产业升级、打造现代产业高地不仅是该市《政府工作

报告》的着墨重点,也是代表委员们关注的重点。

作为全省唯一的“科创中国”首批试点城市,铜陵聚焦产业、企业需求,汇聚更多高端资源提供精准服务,推动科技创新供给与产业发展需求有效对接,有力地推动了传统产业转型升级。该市以半导体、5G为代表的新兴产业蓬勃发展,战略性新兴产业产值占规上工业比重较2015年提升12.1个百分点,高新技术企业数五年累计增长74.5%,研发投入占比保持

全省前列。

“《政府工作报告》提出,在创新驱动中打造现代产业高地,创建国家创新型城市,锻造世界级铜产业集群,建设全国资源型城市转型升级示范区,这是铜陵立足自身实际和已有基础,持续推动产业高质量发展的鲜明路径。”铜陵市人大代表赵家玉说。谋划“十四五”,铜陵市《政府工作报告》提出,该市将建设一批高能级创新平台,建设覆盖全球的铜资源供应网络、铜基新材料制造及创新中心,推动传统

有效减少垃圾转运成本,以及转运时造成的环境二次污染,又能实现废物资源化再利用,真正“变废为宝”“变害为利”。孟行健介绍,去年他们还与中科院上海高等研究院合作,开展厨余垃圾就地资源化利用的课题研究,推进产学研融合,让更多成果走出实验室,为垃圾分类后湿垃圾的就地资源化处理开创新的路径。

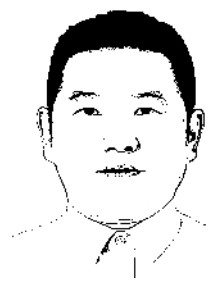
医院、学校、党政机关等公共机构,就餐人员数量较多且稳定,餐厨垃圾相对集中,进行就地处理的劣势明显。但在调研中,孟行健发现我省很多公共机构对此重视不够,热情不高,就地处理比例偏低,很多地方甚至还是空白。

“公共机构推行餐厨垃圾就地处理,有着积极的示范效应和导向作用。”孟行健表示,在去年的省两会上将就此提出有关提案,建议加强政策支持力度,推动公共机构配备相关设备,进行餐厨垃圾就地资源化处理,示范引领全社会开展餐厨垃圾就地处理,提高公共机构生活垃圾资源化、无害化水平,实现餐厨垃圾不出门、就地变资源,带动社会投入垃圾分类工作,提升能源资源节约循环利用效率。

代表委员风采录

由“工”变“匠”培养劳动大军

——访省人大代表苏保信



苏保信

批批技艺精湛、技能高超、创新力强的能工巧匠,企业就不会被时代抛弃,不会被市场淘汰。”苏保信说。

作为“苏保信技能大师工作室”领衔带头人,他打破了一直以来培训与现场实际相脱节局面,采用“学用一体化”的方法,干中学、学中干,形成了培训服务生产、生产促进培训的良性循环。在公司内通过技术比武,为技能人才脱颖而出搭建了平台,带领工友由“工”变“匠”,向着知识型、学习型、创新型新时代产业工人迈进。

苏保信认为,为了让更多的工人变工匠,除了个人努力和企业搭台以外,亟须政府有关部门和社会各界共同营造良好氛围。“要完善和落实技术工人培养、使用、评价、考核机制,畅通技能人才职业发展通道,完善技能人才激励政策,激励更多劳动者特别是青年人走技能成才、技能报国之路。”苏保信说。

不仅如此,政府有关部门要加大对技术工人,提供必要的资金支持;要逐步提高技能人才的整体收入水平,增加技能在工资收入中的“含金量”;要在全社会进一步树立“技术工人也是人才”的理念,让技术工人得到更多的社会认可。

■ 本报记者 张岳

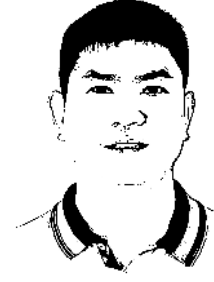
“我认为当代工人不仅要有力量,还要有智慧、有技术,能发明、会创新,努力成为知识型、技术型、创新型劳动者。”省人大代表、铜陵精达特种电磁线股份有限公司实验室主任苏保信说。

1980年出生的苏保信,2000年成为铜陵精达一名技术工人。十几年来,他立足岗位、刻苦钻研,通过“小改小革”,多次解决了检验和制造过程中的技术难题,为企业节约生产和检验成本上千万,展现了新时代大国工匠的风采。

技能创造价值,劳动铸就辉煌。“企业与企业的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争,培养和造就一

推进公共机构餐厨垃圾就地处理

——访省政协委员孟行健



孟行健

■ 本报记者 黄永礼

餐厨垃圾数量巨大,不及时处理,极易腐烂变质,污染环境,传播细菌,是垃圾分类处理中的难题之一。“最为环保有效的方法是就地资源化处理。”省政协委员、安徽天健环保股份有限公司董事长孟行健认为,公共机构应该带头推进餐厨垃圾就地处理,在全社会起到示范带动作用,实现资源化利用。

“目前,餐厨垃圾就地资源化处理的技术和设备已经成熟。”孟行健介绍,可通过较成熟的微生物处理技术,使餐厨垃圾完全降解和转化,转变为有机肥料、饲料、油脂等资源。如此一来,既能

产业链传导与替代关联影响,饲料企业转向采购小麦作为原料的预期增加,带动麦市大幅升温。

该负责人表示,目前我省粮食库存仍处于较高水平。目前全省政策性原粮库存超过2800万吨,可以满足全省一年以上消费需求。从市场看,当前加工企业入市收购意愿强烈,积极收储后期加工生产所需原粮,粮油市场购销活跃平稳有序。下一步我省将加强市场监管预警,科学组织粮源调度,适时增加省级储备粮轮换投放,确保粮油市场供给充足、价格稳定。与此同时将会加强市场监督管理,坚决打击恶意炒作等违规行为,确保市场流通有序。

粮油价格稳中略升

本报(记者 史力)记者从省粮食和物资储备局获悉,进入2021年,国外疫情持续引发国际粮价波动上涨,国内经济恢复性增长进一步拉动粮油产品需求。在此背景下,目前我省粮油价格保持稳中略升运行态势。

据省粮食和物资储备局粮食储备处相关负责人介绍,目前我省政策性小麦销售量价齐升。1月13日国家安排我省90万吨最低收购价库存小麦(2014年至2019年产)竞价销售,成交率达到100%,为历年罕见,成交均价为2523元/吨,环比上涨近200元/吨,涨幅为8.4%。玉米价格持续高位运行。近期,部分地区玉米价格最高涨至2900元/吨,同比上涨近1000元/吨,进一步拉大与小麦价差,受

记者走江淮

国画中堂绘大湾 文明实践育新风

■ 本报通讯员 程传军 本报记者 张大鹏

冬日的金寨县大湾村暖阳高照,到处一派和谐,富足的乡亲们正在忙着备年货,迎接农历牛年春节的到来。1月19日上午,文明实践在六安——“决胜脱贫攻坚有我”艺术家送书画进农家捐赠仪式在这里举行。当地百姓听说艺术家们要来送年画,一大早就赶来现场,选择家中的年画。这次活动,来自省、市的艺术家代表,专程为大湾的乡亲们送来了量身定制创作的48幅国画中堂,这些精品力作不仅有才情,更有感情,将悬挂在大湾村的48户村民家中,为他们带去美好的新年祝福。

“绿水青山红土地 欢歌笑语大湾村”“百叶青山悬古画 千家农舍沐春晖”“煦风劲吹大湾地 红土频绽祥瑞花”……一对对楹联表达大湾村的美好祝福;《山村新貌》《春风又暖村》《家在青山绿水间》……一幅幅国画展现了大湾村发展的巨大变化。村民陈泽平看到艺术家们给他家量身定制创作的国画中堂,脸上写满了幸福与自豪。“现在我们过上了小康幸福生活,也要追求精神生活的质量,今天艺术家们给我送来的定制国画中堂,就是给我们老百姓带来了精神食粮,真是开心!”陈泽平兴奋地说。

2016年4月,习近平总书记亲临大湾考察,为大湾的乡亲们指明了前

进方向,增添了前进动能。短短4年多时间,大湾村从全县有名的贫困村变成了远近闻名的“网红村”、小康村。生态茶厂、乡村旅游、大湾民宿、5G通信、山涧漂流,曾经的绿水青山变成了金山银山。过惯了苦日子的大湾人,从物质生活供给到精神世界都发生了翻天覆地的变化。

“大湾村的美丽蝶变不仅仅是一个村子的成功,也是大别山革命老区凝心聚力、坚定不移打赢脱贫攻坚战的一个缩影,更是展示伟大时代、伟大征程、伟大事业、伟大成就的一个窗口。”前来参加捐赠国画中堂活动的市文联主席周建平激动地说,文章合为时而著,一个时代有一个时代的文艺。文艺只有热切地呼应时代、回答时代,才能与时代共振,才能为时代所铭记。书画进大湾就是为了展现新时的大湾之美、生活之美、时代之美。

“看,我家悬挂的国画中堂好漂亮,感谢艺术家们,让我们的精神文化生活也越来越好了!”村民汪能保仔仔细细打量已悬挂好的国画中堂,对记者说。

参加活动的艺术家们纷纷表示,他们将借鉴此次文明实践在六安活动的有益经验,树牢以人民为中心的创作理念,深入生活、扎根人民,为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀,提供更多老区群众喜闻乐见、拍手点赞的精品力作,为推进六安绿色振兴谱写更加华美的艺术篇章。



海关助力食品出口加速

1月19日,马鞍山海关关员在对马鞍山经开区企业出口的糖类食品进行现场检验检疫。为保障辖区食品顺利出口,马鞍山海关建立“一对一”关企联络人机制,压缩送检时长,提升通关效率。去年共查验糖类制品345批次,2522.6吨,同比增长3.6倍。

特约摄影 王文生 本报通讯员 黄宏晓 摄

两县区入选『青年发展规划』县级试点

本报讯(记者 殷晓武 长鸣)1月19日,记者从团省委了解到,近日,团中央办公厅印发通知,部署在73个区(市、县、旗)开展《中长期青年发展规划(2016—2025年)》实施为期1年的县级试点工作。我省霍山县和亳州市谯城区入选。

《中长期青年发展规划(2016—2025年)》是新中国历史上第一个青年发展规划,是党和国家青年工作的行动纲领。2019年10月以来,团中央在河北省滦州市等7个县(市、区)开展青年发展规划实施县级试点工作,为进一步推动《中长期青年发展规划(2016—2025年)》在市县一级纵深实施,经团中央书记处批准,决定在31个省(区、市)和新疆生产建设兵团扩大试点范围。

据介绍,霍山县和谯城区团组织将以试点为契机,树立青年优先发展理念,结合本地实际和青年特点,加强制度建设和顶层设计,建立并有效运转青年工作联席会议机制。同时,出台青年发展规划,实施青年实事项目,打造具有当地特色的青年发展政策体系和工作机制,使广大青年切实感受到党和政府的关心关怀,不断增强获得感、幸福感、安全感,为实施“十四五”规划和实现2035年远景目标作出积极贡献。