

献计出力谋发展 同心同向谱新篇

——第三届院士暨知名专家新年恳谈会发言摘登

把地区发展融入国家战略

中国工程院院士、中国工程院副院长 吴曼青



安庆敢于发展商业航天产业可以说出乎我的想象,也让我看到了安庆“真干”的实际行动。我们始终要思考并且回答好“为什么要做?为什么能做?为什么能做成?”这三个问题,我认为最重要的是找准使命,把地区发展融入国家战略,顺势而为、乘势而上。商业航天于安庆来说,全球化战略就在身边,其次是长江经济带带来的优势,以及数字中国战略带来的机遇。

找准抓手 打造亲民终端

中国工程院院士、国家基础地理信息中心教授 陈军



近年来,航天技术突飞猛进,空天信息的归集应用未来可以做成无域不达的时空感知、无处不在的时空连接、无时不用的时空计算、无所不及的时空智能,产业前景无限广阔。但目前在国内,空天信息产业主体仍以政府、军队、央企为主,安庆瞄准这一赛道,就必须找准抓手,拓展新的应用场景,打造亲民终端,让空天信息从遥远深空走向千家万户。

加强精准招商 强化政策配套

中国科学院院士、空间遥感应用专家 周志鑫



培育发展新兴产业是一项复杂的系统工程,空天信息作为最前沿的新兴产业形态,其发展需要政策、技术、人才、资金的大力支持。安庆置身长三角一体化城市群,虽然有一定的产业基础和区位优势,但仍然需要加强精准招商、强化政策配套,久久为功方能善作善成。

多维度探索应用场景

中国工程院院士、同济大学讲座教授 蒋昌俊



算力是未来数字经济的新动能,算力网络系统是未来的新基建。2022年国家全面启动“东数西算”工程,设立8个国家算力枢纽节点和10个国家数据中心集群,长三角就是算力枢纽节点之一。安庆数字经济有一定的发展基础,且具有天然的区位优势,应该更加主动地融入国家发展战略,多维度探索应用场景,推动更多项目落地。

强化双向交流 培养创新型人才

中国工程院院士、西南电子电信技术研究所研究员 陈鲸



作为通信与信息系统的专家,我在基础设施和空间信息建设上研究较多,安庆的新基建还需要加强,如果这方面有需要,我可以全力以赴支持。另外,在人才培养方面,我建议在北京成立院士工作站,我可以邀请相关专业的老同志,开展科学大讲堂,与不同技术领域和地区进行双向交流,为安庆培养更多创新型人才。

提供培训支持 助力人才培养

中国科学院院士、解放军总医院感染病医学部主任 王福生



作为感染病领域的专家,我十分关注家乡的人才培养工作,也希望尽我所能为家乡贡献力量。一方面,在市(县、区)医疗结构的重点学科、专科带头人培养中,我们可以提供帮助,进行短期或者长期的培训;另一方面,在高校医学、生物学等学科中,我们也可以为骨干教师提供相应的进修培训,也可以指导博士点建设和申报工作。

擦亮高校名片 推动技术创新

中国科学院院士、清华大学化学系教授、安徽师范大学校长 李亚栋



我已经连续三次参加院士暨专家新年恳谈会,每次来都能听到真知灼见。安庆产业基础良好,要继续坚定工业强市、产业兴市。建议依托安庆师范大学建设产业技术研究院,帮助企业做测试。从某种意义上讲,安庆师范大学是安庆在高等教育上的一张名片,这样既能支持高等教育发展,也能支持各行业各领域技术创新。

密切校际合作 助力家乡发展

中国工程院院士、东北大学校长 冯夏庭



一座好的城市,必然有所好的大学;大学要想发展得快,应主动融入城市、积极作为。期待东北大学与安庆师范大学相互携手、密切合作,我可以在学科建设、博士点申报中为家乡学校助一臂之力。此外,希望在人才培养、科技创新、产业发展等诸多方面,尽我所能、力我及,为家乡事业发展贡献绵薄之力。

以安庆为起点 打造示范标杆

中国工程院院士、北京科技大学教授 邵安林



目前,我们和安庆已经在矿产领域开展合作,走的是“平台+项目”的路径,平台即安庆实验室,计划以此起步创建省级、国家级平台,目前实验室已经筹备完毕,即将运行;项目则包括安庆矿山生态修复等三个项目,我们已经派团队入驻,目前进展都比较顺利。合作过程中,我们深刻感受到安庆良好的营商环境、高效的政务环境,希望通过统筹协调、资源整合等手段,将项目打造为全国示范项目。

集结而行 助力“双生谷”建设

中国工程院院士、清华大学医学院讲席教授 程京



安庆“内搭平台、外联老乡”做得非常实在,成效也十分显著。我一直关注着家乡的乡村振兴和“双生谷”建设。在乡村振兴中,看到越来越多的美丽乡村涌现,希望市委、市政府能够以点带面推广经验,实现乡村的全面振兴;“双生谷”建设推进有序,我们生命医学领域的院士专家都在翘首以盼,只要市委、市政府吹响集结号,我们便集结而行,助力家乡建设。
全媒体记者 江露露 雷琳琳 整理/全媒体记者 徐火炬 图

小微企业和家庭式小作坊众多 桐城守好工贸行业“安全关”

本报讯 1月份以来,桐城市应急管理局深入企业和基层一线,守好工贸行业岁末年初“安全关”。桐城各类小微企业和家庭式小作坊众多,规模以上工贸企业400余家,规下小微企业近万家。该市选取范岗、金神、双港、新渡、双新产业园5个经济较活跃的镇(园区),也是工贸企业集中、安全基础薄弱的5个重点地区,采取执法与服务相结合的方式开展专项整治。该市紧盯薄弱环节,对5个重点地区内冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织等行业企业开展全覆盖排查、全方位整治。重点突出高温金属熔融、粉尘涉爆、有限空间作业、危险化学品使用等重要领域和重点部位,结合工贸企业重大事故隐患判定标准,围绕企业安全生产责任制建设、安全风险辨识、风险等级评估、管控措施制定、隐患排查治理等环节开展全面整治。该市组织安全专家和专业骨干分批对5个重点地区工贸企业开展安全“体检”,严格实施重大事故隐患“动态清零”。对发现的隐患,检查人员聘请专家“诊查”,帮助企业量身定制整改方案,做到靶向发力、不留死角。对下发《为企业安全生产服务单》后仍然拒不整改或整改不到位的,严格按照法律法规进行处罚。
(全媒体记者 沈永亮 通讯员 李笑)



建成养老服务中心(站)212个 宿松打造一体化居家养老服务网

本报讯 拉二胡、打鼓、下象棋、聊天……1月18日,在宿松县松兹街道养老服务中心,老人们三五成群聚在一起,十分热闹。“养老服务中心每天人都很多,来晚了都没位置。中午还可以在这里的老年食堂就餐,楼上也有休息的场所,很方便、很暖心。”75岁的居民齐泽梅高兴地说。现场工作人员介绍,该养老服务中心根据老年人需求,提供老年助餐、居家养老上门服务、日间照料、健康巡诊等服务,同时不定期开展防诈骗等知识宣传,让老年人在家门口享受到“一体化”养老服务。近年来,宿松县以健全居家养老服务体系为抓手,加大养老服务设施建设力度,优化养老设施布局,目前已建成养老服务中心(站)212个,老年食堂(助餐点)87个,乡镇(街道)覆盖率达100%。
该县综合各地老年人口密度、助餐需求、生活习惯等,科学规划老年服务设施布局,采取“集中制餐、统一送餐、互助带餐”服务方式,将居家养老服务和老年助餐服务相结合,鼓励居家养老服务机构承接老年助餐服务,变“送餐员”为“敲门嫂”,构建集助餐服务、棋牌娱乐、健身康养于一体的居家养老服务网。同时,补齐服务设施建设短板,着力打造每个乡镇(街道)1个“中央厨房”+N个助餐点的助餐服务网络。2023年,该县为老年人提供助餐服务9万余人次,为特殊困难老年人提供居家养老上门服务18万余人次。
(全媒体记者 余永生 通讯员 陈磊)

安庆防除“加拿大一枝黄花”4000余亩

本报讯 1月16日,记者从市农技推广中心获悉,2023年全市共投入6740人次,防除“加拿大一枝黄花”面积4017亩,有效遏制了“加拿大一枝黄花”等外来入侵物种蔓延势头,保护了生态环境。2023年,全市掀起“加拿大一枝黄花”专项清除秋季攻势,累计开展有关外来入侵植物知识宣传、相关调查及防控知识培训班80期,参加培训人员5000余人次,先后在桐城、望江、宿松、怀宁等县(市)开展集中灭除活动56次。截至目前,全市共投入6740人次,防除“加拿大一枝黄花”面积4017亩。作为外来入侵物种,“加拿大一枝黄花”对其它植物具有压制性,减少昆虫数量和种类,进而影响鸟类的生存,殃及农作物。
(全媒体记者 沈永亮 通讯员 刘武峰)

我市加强网售化妆品经营监管 立案查处1起 发现风险隐患21项

本报讯 连日来我市积极开展化妆品“线上线下”专项检查,截至1月19日,全市市场监管部门累计检查化妆品经营企业265家,化妆品网络销售平台5家,立案查处1件,发现风险隐患问题21项。开展线上排摸,以网络销售化妆品交易平台经营者和入网化妆品经营者的身份信息,对平台内化妆品经营者存在未经注册、未备案等违法行为及时制止并报告。
(全媒体记者 徐侃 通讯员 操欣)



1月20日,怀宁县雷埠乡派出所民警和志愿者向过往车主讲解农村易发的骑摩托车不戴头盔、农用违法载人等交通违法行为的危害性,倡导安全文明出行。
通讯员 檀志扬 殷俊 摄