



2023年9月22日 星期五
癸卯年八月初八 第11401号
国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-28



今日
4版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>
电子邮箱: AQRBS163@163.com

习近平将出席杭州第19届亚洲运动会开幕式并举行系列外事活动

新华社北京9月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布:国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式,并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

来华出席开幕式的外国领导人:柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔、科威特王储米沙勒、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐

哈里。此外,文莱苏丹代表苏弗里亲王、卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

2023现代化纺织产业集群高质量发展论坛在肥召开

省政协副主席、市委书记张祥安致辞 市政协主席章松出席

本报讯 9月21日,由中国纺织工业联合会、安徽省人民政府主办的2023现代化纺织产业集群高质量发展论坛暨2023全国纺织产业集群工作会议在合肥召开,省政协副主席、市委书记张祥安出席会议并代表省委省政府致辞。市政协主席章松,市政协秘书长江兴代出席。

张祥安在致辞中指出,近年来,安徽省将纺织服装产业纳入制造强省“7+5”重点产业,推动纺织服装产业取得长足发展,已经形成了一定规模的产业集群,产业规模、新材料运用、智能制造水

平均显著提升。以安庆市为例,安庆纺织服装产业起步较早,基础雄厚,人力、人才、原材料、市场等要素资源禀赋优异,已拥有较为完善的产业链和供应链,产业体量和质量位居全省前列。2022年,拥有纺织服装企业2000余家,工业总产值突破500亿元;有12家企业入选安徽省纺织服装企业50强,占比近四分之一。随着长三角一体化发展深度推进,安徽具备承接先发地区产业项目转移的良好基础,成为承接长三角先发地区纺织服装产业转移的首选地区。他表示,诚挚邀请全国各地纺织服

装行业同仁积极关注安徽纺织服装产业发展,踊跃到安徽投资兴业。热切期望与全国各地服装纺织行业同仁一起立足新发展阶段、贯彻新发展理念,坚持以自主创新、数字化转型、品牌建设、绿色发展为发力点,加快补齐短板,促进产业向价值链高端延伸,建设现代化纺织服装产业体系,推动纺织服装产业“科技、时尚、绿色”高质量发展,为促进全省经济社会发展、积极服务全国构建新发展格局作出新的更大贡献。

本次会议以“创新驱动 数智赋能”为主题,来自全国各纺织产业集群

试点地区负责人及企业代表,各省市(商)会负责人,重点企业、专业市场、新闻媒体等300余人参加会议。会议期间还举行了主题演讲、主旨报告、专题对话、大会发布等活动,并对2023年新申报集群、国家中小企业公共服务示范平台、纺织行业中小企业公共服务示范平台等现场授牌。我市宿松县被授予“中国新兴纺织产业基地县”称号,望江县长岭镇被授予“中国服装棉纺织造名镇”称号。

(全媒体记者 卢向波 通讯员 徐文彬)

引导模式创新 壮大“基金丛林”

截至8月末政府性投资基金达304.9亿元

本报讯 9月11日,记者从安庆市地方金融监管局获悉,今年以来,我市积极引导模式创新,壮大基金丛林,截至8月末,全市已设立政府性投资基金44只,总规模304.9亿元,累计已投资项目183个98亿元。

打造“产业+基金”模式。设立安庆市首只产业发展母基金,即产业发展投资基金,总规模49亿元,搭建母子基金架构。同时,积极争取与省新兴产业引导基金以及知名投资机构合作。今年以来,落地运营新能源和智能网联汽车基金、总规模20亿元;遛问崆科(安庆)私募基金、总规模5亿元;成功注册总规模10亿元的新材料基金。

打造“招引+基金”模式。“以投带引”探索基金招商新路径,通过基金投资招引项目落地。市县两级政府

性投资基金累计招引项目68个,基金投资金额558亿元,其中包括红土科创基金成功引进锂电池负极材料项目和CCB桥梁焊接总成汽车零部件项目,新能源和智能网联汽车基金引进衡川新能源项目。

打造“基地+基金”模式。以基地建设为着力点,积极利用国有资金撬动社会资本设立政府性股权投资基金。截至8月末,各县(市、区)已设立政府性投资基金34只、总规模1146亿元,实现政府性投资基金各地全覆盖,累计已投资本地项目或招引项目56个,共232亿元。其中,桐城市出资10亿元设立桐合新能源产业投资基金,以股权投资方式成功引进合众新能源汽车零部件项目。

(见习记者 王天怡 通讯员 鲍光耀)

“天宫课堂”第四课开讲

桐中学子和“太空讲师”天地互动连线教学

本报讯 科学与太空相互碰撞,知识与奇妙完美结合。9月21日下午3时45分,中国空间站“天宫课堂”第四课开讲。五个地面课堂之一的桐城中学,88名高二学子现场聆听神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮太空授课,并与“太空讲师”连线提问交流。

燃烧的火焰、“特制”乒乓球拍击打的水球、碰撞的钢球、旋转的陀螺……景海鹏、朱杨柱、桂海潮三位“太空讲师”,为广大青少年介绍梦天实验舱的基本情况以及舱内相关设施设备,并依次在轨演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验。

桐中高二学生姚瑶作为学生代表,向航天员提问:“刚才老师介绍了时频实验柜,请问它所能达到的超高精度究竟有多高?有什么具体的用途?”“这个问题提得非常好。”航天员桂海潮回答说,“刚才提到高精度时频系统主要由不同特性的原子钟组成,目前地面的原子钟可以做到千万年误差不过1秒,而我们空间站上的冷原子微波钟目前做到1亿年误差不过1秒。这种超高精度的时间基准,既可以用于基础物理的研究,比如支撑相对论等相关理论高精度检验,也可以提供给太空中的卫星,提高它们的定位精度及其它性能。”

“航天员老师的解答,让我不由得赞叹我国航天事业取得的成就。我将秉承我校‘勉成国器’的校训,向更多优秀校友学习,未来也成为一名航天人,为中国的科技发展作出贡献。”姚瑶说。

桐城中学地面课堂设置在该校科技艺术馆内,现场氛围感“拉满”,88张蓝色桌椅摆放整齐,校友赠送的火箭模型矗立前方,印有星空、火箭、宇航员等



桐中学子现场聆听神舟十六号航天员太空授课,并与“太空讲师”连线提问交流。全媒体记者 王政 摄

航天素材的巨幅喷绘,让人宛若进入星辰大海。现场布置中也融入了桐城及桐中地域文化特色,背景墙上印有吴汝纶先生“后十百年人才奋兴,胚胎于此;合东西国学问粹粹,陶冶而成”的楹联及“勉成国器”的校训。

在正式开课前,桐城中学物理老师祝祺在桐中地面课堂带着学生们做验证动量守恒定律的实验,与“天宫课堂”动量守恒实验做对比。“两者验证方式

不同,通过这个实验,引发学生思考天地实验的差异性,让他们去探索其中蕴含的物理奥秘。”祝祺告诉记者。

天宫课堂自开课以来,共授课4次,设置了14个地面课堂,桐城中学能跻身其中,与该校培养了一大批航天科技人才密不可分。桐中建校121年来,走出去10位院士、3000余名博士。2020年,桐中设立“钱学森班”,践行钱学森大成智慧教育理念,大批学子考入

清华大学、北京大学、中国科学技术大学、国防科技大学等优质高校,为国家航天事业发展贡献了桐中力量。

2022年,为庆祝桐中建校120周年,经桐城中学申请、中国载人航天工程办公室批准,桐城中学校训“勉成国器”以邮票雕刻版的特殊艺术形式,由神舟十四号飞船搭载运往中国空间站,并由神舟十四号航天员刘洋在轨展示。(全媒体记者 雷琳琳)

中秋国庆安全防范督查开展

本报讯 记者从9月20日召开的全市中秋国庆安全防范工作视频调度会上获悉,市安委办已成立4个综合督查组,在“两节”期间分赴各地开展安全防范督查。

今年以来,全市安全生产事故起数同比下降27.1%、亡人数同比下降16.7%,安全生产形势总体稳定。预计中秋国庆期间,全市交通运输和旅游景区、商业综合体、文娱乐场所将出现阶段性高峰,安全生产形势严峻复杂。

市安委会要求,各地、相关市直部门要全面部署本地区本行业假日期间安全生产风险防范工作,深入开展隐患排查治理,压实基层监管责任、企业主体责任。重点防范道路运输事故,公安、交通、高速等部门要全面加强路面管理,深入开展高速、农村道路等事故多发易发路段隐患排查和秩序管控,强化在道路施工和临时通行区域管控,不具备通行条件的坚决予以封闭。

要加强建筑业、工贸企业及有限空间作业安全管理,加强作业现场安全管理,严格落实房屋建筑和市政、

铁路、公路、水利、电力等工程安全防范措施,整治无资质超资质承揽工程、违法分包、转包工程等问题。要强化秋冬季火灾防控,以工贸企业、“下店上宅”等为重点,加大对老旧小区、“九小”场所火灾隐患的监督检查力度,加强对群租房、医院、养老机构、学校、综合商场等特殊人群和人员密集场所的火灾防控,严防群死群伤火灾事故发生。

要严格非煤矿山、化工和危化品重点领域安全监管,全面开展非煤矿山节前检查,重点防范高处坠落、坍塌事故,加强顶板、凿岩作业以及检维修等安全管理。严防旅游和餐饮业安全风险,全面排查影院、室内游乐场、商超综合体以及农家乐等人员聚集场所的各类安全隐患,加强对旅游景区玻璃栈道、高空溜索、摩天轮等游乐设施的安全管理,严格设施设备安全检测,不合格的坚决停用,确保假日期间广大游客安全。

期间,市安委办4个综合督查组将赴各地开展安全生产督查,督促落实安全防范各项措施。(全媒体记者 沈永亮)

全面推进乡村振兴

企业“跑路”村“两委”接盘 “失败”地里干出新天地

本报讯 2022年,宜秀区杨桥镇鲍冲湖村村集体收入超过100万元。“靠山吃山,靠水吃水,我们把资源优势转化为经济优势,水面发包40万元,房屋租赁8万元,山场管理服务50余万元。今年我们还将增加一项产业收入,大约15万元。”9月20日,鲍冲湖村党总支书记鲁大雅告诉记者,村集体收入时,兴奋地说道。

这项产业收入,是村里果园基地的收益,来之不易。

2017年,该村将栗树组120亩荒地荒坡流转给一家企业种植中药材。由于企业种植、管理不善,导致投资失败。两年后,企业“跑路”了。“土地从40户农户手上流转的,每户每年租金1000元。企业一走,留下‘一地鸡毛’,欠群众的钱一分不能少。我们将这家企业告上法庭,理清了债权债务。”回忆这块种植园的历史,鲁大雅很是感慨。

耗时两年,官司赢了,可这么大片土地又长满了杂草,就这样荒废吗?鲍冲湖村“两委”思来想去,决定成立鲍冲湖村股份经济合作社,准备

自己干。2021年,村里利用50万元乡村振兴衔接资金,对土地进行平整,种下第一批果苗。为节省成本,合作社聘请一名长期工,主要负责园区的日常管护,农忙时则请村民来帮忙。村“两委”一班人则对果园划片包干,责任到人,成为管护员、宣传员、销售员、送货员。

“前期桃花盛开时就拍短片造势,快要上市时利用微信宣传、新媒体直播带货。以前我对着镜头说话都不利索,现在为卖黄桃能对着镜头说上两三个小时。”鲁大雅说。

线上宣传渠道打开了,果园的知名度提升了,许多人慕名到鲍冲湖村体验采摘。尝过的买家直呼:“黄桃不仅卖相好,味道更好。”

摸着石头过河,总算把果园产业发展起来了。如今,果园内种植了白桃、黄桃、樱桃、梨等水果,一年收益约15万元。随着果园走上“正轨”,基地不仅实现了村集体增收,还带动了旅游业发展。

(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 姚贽贵 实习生 邵文静)

构建引才聚才“务实”强磁场

——四论学习贯彻落实全市组织工作会议精神

特约评论员

人才是第一资源。所有竞争归根到底是人才竞争,谁能培养和吸引更多优秀人才,谁就能在竞争中占据优势。

当前,安庆正处在“三年进百强、五年翻一番”的关键时期,比以往任何时候都更加需要人才、渴望人才,更要牢固树立人才引领发展战略地位,以务实理念、务实路径、务实举措推进人才工作破局起势、提质增效,构建适应安庆发展规律的人才“强磁场”,吸引更多人才拥抱安庆、投资安庆、成才安庆,为现代化美好安庆建设提供有力人才支撑。

人才发展理念要“务实”。新时代引才聚才有其自身客观规律,安庆需要什么样的人才,能够引进什么样的人才,各级党委(党组)要心中有数,不盲目攀比、东施效颦。要紧密结合实际,坚持将自身所有、市场所要和未来所需

相结合,量身打造“合脚的鞋子”。持续开展“唯帽子”问题治理,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系,开发新产业、新业态、新职业领域人才评价标准。加大放权松绑力度,开展综合授权改革试点,赋予用人单位更大的编制使用、岗位设置、职称评定、经费使用等自主权,充分发挥用人单位在人才培养、引进、使用中的积极作用。完善党委统一领导,组织部门牵头抓总,职能部门各司其职、密切配合,社会力量广泛参与的人才工作格局,推动形成信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才的良好风尚。

打造人才载体要“务实”。种好梧桐树,方能吸引凤凰来。做好新时代人才工作,搭建创新创造的平台和干事创业的舞台,至关重要、非常必要。企业

是人才的最大载体,要始终将“双招双引”作为第一要事,突出招大引强,大抓项目、抓大项目,充分释放项目对人才的集聚效应和人才对项目的引领效应,逐步实现以项目聚人才、以人才带项目的良性循环。科技创新平台是人才的关键选择,要以国家科技成果转化示范区建设为契机,深化与大院大所大校大企业合作,加快建设一批高水平研发机构,“双创”平台;实施规模以上企业创新能力建设行动和重点领域科研攻关计划,培育更多“小巨人”“专精特新”企业。要把学校、医院作为汇聚人才、培育人才的重要载体,大力支持学校、医院引进高层次人才,加强青年师资队伍、医护人员建设。

发挥比较优势要“务实”。安庆的人才工作关键要在比较优势上做文章,

形成特色、打造品牌。要深挖安庆籍在外人才“富矿”,打好“乡情牌”“乡愁牌”,“不求所有、但求所用,不求所在、但求所为”,吸引更多宜商回归、人才回乡、项目回引、资金回流,加快推动高端创新资源向安庆集聚。要集成数据赋能优势,进一步拓宽人才数据库采集范围,对安庆人的“另一半”、在外闯荡的技术人才,悉数纳入人才数据库,构建“信息都入库、需求均可查、检索皆可用”的生动格局。要发挥安庆职业教育优势,深入分析产教融合供需情况,建立健全全校专业设置与产业需求对接机制,支持引导职校“学科跟着产业走、专业围着需求转”,着力培养一批现代产业工人、技术工人和种植养殖能手、电商营销人才等乡村振兴新型人才,打造实用型人才大市。