

深入学习贯彻省委十一届五次全会精神 · 落实“五大”要求 推动“六破六立”⑦

蚌埠 以新作为推动高质量跨越式发展

本报讯(记者 孙言梅)中国·蚌埠空天智造产业园加快建设,党政代表团赴沪苏浙学习考察……连日来,围绕“五大”要求、“六破六立”,蚌埠市深入开展大学习、大讨论、大调研、大检视、大实践,以新气象新作为推动蚌埠高质量跨越式发展取得新成效。

当前,蚌埠正处于跨越发展、奋力赶超的关键阶段,解放思想、优化环境、提升能力、转变作风、落实任务,既是工作要求,更是干事状态。该市委常委会(扩大)会议,明确要求

全市上下按照省委系列部署,把真抓实干作为鲜明导向,把提升本领作为第一要求,把严实作风转化为现实作为,为打造“三地一区”、建设“七个强省”作出应有贡献。

蚌埠市组织开展二季度招商引资“三看三比”活动,通过看大项目比牵动力、看新项目比增长力、看高科技项目比创新力,进一步在全市上下树立大抓项目、抓大项目的导向,激发各县区、各部门招商引资的干劲。

今年以来,该市坚持把招商引资

和项目建设作为推动经济发展的有力抓手,持续深化招商体制机制改革,健全招大引强和投资“赛马”激励机制,以新的手法步步法法提高招商质效,激活发展引擎。上半年新签约亿元以上项目282个,同比增长31.8%,总投资1155.6亿元,同比增长21.8%。

长三角一体化发展是当前蚌埠最大的机遇,最大的势能,最大的红利。8月21日,蚌埠市组织党政代表团赴沪苏浙学习考察。3天时间内,蚌埠市党政代表团一行先后赴宁波、上海、苏州

三市,马不停蹄进企业、入园区、看城区。大家一路看、一路学、一路思考,认真研究先进发达地区企业发展、园区建设、科技创新、城市更新等领域工作的经验好做法。

考察结束后,蚌埠市召开深度融合长三角一体化高质量发展推进大会暨二季度工作点评会议,进一步明确全面融入长三角一体化发展的目标任务、具体举措,进一步增强发展责任感、紧迫感,推动各项工作提速提效。

党校学员的“开学第一课”

■ 本报记者 李明杰 李浩

又是一年开学季。作为省委教育培训党员领导干部的主渠道、主阵地,中共安徽省委党校(安徽行政学院)也迎来了2023年秋季学期开学典礼。

9月7日上午,聚焦“建设堪当重任的高素质干部队伍”,省委书记韩俊为党校学员们上了“开学第一课”。

8点,报告厅内座无虚席,大家拿出纸笔,期待这次报告带来更多的新收获。

8点30分,报告正式开始,从如何把握省情,到什么是好干部,再到如何选好用好管好干部……近3个小时的时间里,课程干货满满,解惑醒脑。学员们纷纷表示深受教育,既感压力、更增动力。

多个战略机遇叠加,发展增速迅猛、新能源汽车等产业在全国的位次持续提升……“课堂”上透出一组组数据,亮出了安徽高质量发展的“成绩单”。

下一步安徽如何发展,干部工作怎么干?省委十一届五次全会系统总结

了习近平总书记关于安徽工作的“十个牢牢把握”的重要要求,明确了打造“三地一区”的战略定位和建设“七个强省”的奋斗目标,全面部署了“十一个展现更大作为”的重点任务。这让学员干部感到使命在肩,从中找到了工作方向。

“长三角一体化是安徽发展最大机遇、最大势能、最大红利,我们处在安徽入‘长’的‘东大门’,必须把握优势、抢抓机遇。”第76期县处级干部进修班(第一支部)学员,来安县委副书记、县长舒宏俊表示,将坚持把顶山—汉河省际毗邻地区新型功能区建设作为全县的“一号工程”,加快推进基础设施互联互通,深化产业协同发展,持续放大毗邻合作优势。

要把“施工图”变成“实景图”,关键在落实,关键在干部。“全省各级党员干部自觉按照‘忠专实’‘勤正廉’要求,练好内功、提升修养,勤学苦练、增强本领,更好地承担起打造‘三地一区’、建设‘七个强省’的重任。”

第30期乡镇(街道)党(工)委书记进修班学员、颍上县江店孜镇党委书记

闫涛表示,将对党忠诚践行在工作岗位上,锚定高质量发展的农业强省目标,结合国家级粮食产业园核心区创建,精心做好“粮头食尾”“畜头肉尾”“农头工尾”增值大文章,深化与牧原集团的合作,让企业增效,带动农民增收,做大做强畜牧养殖业和肉类产品加工业。

业绩都是干出来的,真干才能真出业绩、出真业绩。“把为民解难作为第一追求,真正将人民利益落实到为民服务的工作实践中去,多为居民‘做好事’,多帮居民‘解难事’,多分担居民的‘揪心事’,在为民服务上体现担当、贡献力量。”第17期村(社区)党组织书记示范培训班学员、淮南市潘集区潘三西社区党总支书记李超信心满满地说。

干部要懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理。新时代新变化,对干部本领也提出了更高层次的要求。“听了‘开学第一课’,我受益匪浅、收获满满。”第89期市厅级干部进修班学员,黄山市委常委、常务副市长朱策表示,将持续增强干事创业本领,深入践行绿水青山就是金山银山的理念,加快发展方

式绿色转型,在全市范围内持续建设一批和美乡村精品示范村,引领带动更多乡村实现美丽生态、美丽经济、美好生活有机结合,充分彰显山水韵味。

为党育才、为党献策是党校初心,也是党校的独特价值所在。“坚持把政治训练贯穿干部成长全周期,教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观,为安徽高质量发展培养‘信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁’的好干部。”省委党校(安徽行政学院)相关负责人表示,将坚持“育才”和“献策”两手抓,在教学设计时,坚持首课主课必修课定位,深入宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想;坚持系统观念,一体推进理论教育、党性教育和专业化能力培训;坚持融通校内外优质教育资源,持续打造“形势报告”“院士讲堂”“书记讲堂”“企业家讲堂”等。同时,坚持深入调研,理清党校科研“有组织,一体化,高质量”发展思路,持续深化课题研究和推进学科建设,进一步夯实教学科研咨询和人才建设基础。

费高云在合肥市调研

推进低碳能源供给和绿色智慧发展

本报讯(通讯员 尔实)9月7日,省委常委、常务副省长费高云在合肥市调研,实地察看长丰县能源综合改革创新试点、能源工业互联网平台建设等情况,并与部分能源领域企业负责同志进行深入交流。

调研强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于推动能源革命的重要论述,按照省委十一届五次全会部署安排,探索“双碳”背景下能源综合改革创新新路径,为全省提供可复制、可推广的试点工作经验,推动能源绿色低碳转型,更好服务全省经济社会高质量发展。要鼓励头部企业加大研发投入和技术储备,持续降本增效,不断提高自身竞争力,勇当行业先锋。要以园区为载体推进低碳能源供给和绿色智慧发展,打通源、网、荷、储、控各环节,支持能源供给、消费、管理、技术全链条创新,丰富更多应用场景,拓展更多示范应用,催生更多新业态、新模式、新机制。要加强政策整合和系统集成,有效提升资金、土地等要素保障能力,提高能源安全监管水平,形成推动改革工作的更大合力。

安徽10市“垃圾分类”获表彰

获奖城市数量全国第二

本报讯(记者 范克龙)记者从省住房和城乡建设厅获悉,在今年全国首届城市生活垃圾分类全民活动中,我省获省级三等奖,10个设区市获得奖项,获奖城市数位列全国第二。

今年5月至8月,首届全国城市生活垃圾分类全民活动举行,主题为“垃圾分类齐点亮”。我省积极引导社区居民和社会各界参与,推动垃圾分类成为居民自觉行动。活动开展以来,省、市、区、街、社区五级联动,开展垃圾分类知识进机关、进社区、进校园,拓宽宣传途径,提升垃圾分类覆盖面、知晓率。各级城管执法系统积极响应、行动迅速,多部门密切配合、协同推进,广泛宣传垃圾分类知识,鼓励全社会参与垃圾分类,养成自身分类好习惯,营造“人人参与垃圾分类”的良好氛围。

此次活动,我省累计参与人数达216.6万人,16个设区市全部参与,其中3市获市级二等奖、7市获市级三等奖。

我省首单肉牛饲料成本价格指数

“保险+期货”项目落地

本报讯(记者 何珂)9月7日,记者从省地方金融监督管理局获悉,我省首单肉牛饲料成本价格指数“保险+期货”项目近日在阜阳市落地。

肉牛饲料成本价格指数“保险+期货”项目,是由农业经营者向保险公司购买基于玉米、豆粕期货价格开发的目标价格保险产品,保险公司又通过场外期权为承保标的进行“再保险”操作,以对冲价格变动带来的赔付风险。同时,期货公司在期货市场上进行操作,对冲向保险公司卖出期权的风险,将风险回归于市场,最终形成风险分散、各方受益的闭环,实现多方共赢。

据悉,阜阳市是我省重要的肉牛养殖地区,玉米、豆粕作为肉牛饲料的主要原料,成本占比80%以上。今年以来,玉米、豆粕价格持续上涨,导致肉牛饲养成本上升较快,对广大中小肉牛散养农户的收益影响较大。本次落地项目由安粮期货股份有限公司、人保财险安徽分公司联合承保,通过期货市场对冲玉米、豆粕价格波动风险,为临泉、太和等县3600头肉牛实现饲料养殖成本锁定,折合玉米316吨、豆粕122吨,总货值超8300万元。

“保险+期货”是利用期货市场特有的定价功能,市场化手段化解商品价格(成本)风险的金融服务“三农”新模式,已连续8年被写入中央一号文件。近年来,聚焦农业强省建设,我省持续创新金融应用场景,深挖保险、期货与乡村振兴契合点,立足我省特色农业产业,不断优化“保险+期货”模式,以市场化手段化解农业经营风险,助力我省肉牛振兴计划实施,探索一条整合金融资源、保障广大种植户和养殖户收入、推动农业高质量发展的新路径。

记者走江淮

昔日“脏乱差”今朝“美如画”

■ 本报记者 罗鑫
本报通讯员 张琪琪

宽敞洁净的道路,整齐划一的房屋,清新浪漫的庭院、郁郁葱葱的树木、生动形象的彩色墙绘……记者近日行走在宣城市宣州区黄渡乡伏村村桂元组的乡间道路上,目之所及,皆是风景。

谁能想到,如今“美如画”的桂元村民组曾是一个“脏乱差”的村庄。

“以前我们这里不通路灯,还有许多破败的房屋和围墙,广场那块都是荒地。”村民魏安元回忆道。

为改善居民生产生活条件,今年6月份,施工单位开始对村庄进行整治和改造,建设内容包括新建群众活动广场880平方米、户户通硬化120米、新砌院墙540米、农房立面改造240平方米等。

“整治项目被批准后,村民组的人都很支持,在施工队进场前,还自主拆除了一些无功能房屋和破旧围墙。”伏村村党总支书记、村委会主任桂钢好告诉记者。

“现在不仅安装了路灯,还通了道路,环境也变好了,我们平时吃过晚饭都到广场散步。”谈起如今的村容村貌和生活环境的变化,魏安元赞不绝口。

桂钢好介绍,村委会将持续发力,唤醒村民的主人翁意识,让村民成为农村人居环境整治的受益者、参与者和建设者,形成共建、共管、共享的长效机制。

黄渡乡伏村村桂元组“旧貌换新颜”,是宣州区农村人居环境整治工作的一个缩影。

自宣州区农村人居环境整治大会战启动以来,该区农业农村局全力推进农村人居环境整治项目建设:完成了2022年5个省级中心村建设任务,2023年8个省级中心村建设第一期道路、沟渠、排水项目已全部竣工;加快推进全区82个农村人居环境重点自然村整治项目进度,目前已竣工58个,竣工率71%;完成了1097户农村卫生厕所改造任务,目前改造进度达到76%。



9月6日,肥东县八斗镇新社区吴巷组,从滁河干渠引取的长江水在灌溉农田。近年来,该县大力推进农田水利设施建设,增强水利设施防汛抗旱能力。
本报通讯员 高德升 摄

“科技大篷车”进校园

9月7日,“科技大篷车”开进淮北市古城路小学,科普工作者为学生们讲解了光学、电学、力学、电磁学等知识。学生们在亲手操作中了解科技的奥秘,体验科技的魅力。

本报通讯员 冯树凤
王心杰 摄



热爱“追星”的筑梦人

——记安徽师范大学物理与电子信息学院教授、博士研究生导师舒新文

人物名片

舒新文,先后获安徽省先进工作者、安徽省教书育人楷模、安徽省学术与技术带头人、安徽省青年皖江学者、安徽省青年五四奖章、安徽省研究生导师师德标兵等荣誉称号。

人物寄语

埋头耕耘,不问收获;但只要耕耘,必有收获。此生我将执着追寻那黑夜中那闪烁的点点星光,并为之不懈奋斗。

■ 本报记者 阮孟珂

“理解神秘的黑洞,我们还有很多问题需要探索……”9月5日下午,在安徽师范大学一间普通教室里,一场关于黑洞研究的学术研讨正在进行。

这场研讨会的主持人——安徽师范大学物理与电子信息学院教授舒新文是国家优秀青年基金获得者、国家自然科学基金重大项目课题负责人、科技部重点研发项目学术骨干,他先后主持或承担国家自然科学基金项目5项,在国际著名期刊发表论文100余篇。

舒新文致力于天体物理研究,发现迄今为止人类已知第二例双黑洞潮汐撕裂恒星罕见天文现象,该成果发表于国际顶级期刊《自然·通讯》,欧洲空间局

XMM-牛顿卫星官方网站在其“新闻和亮点”专栏发布了专题评论,称“中国学者团队发现了新的双黑洞证据……”受到国内数百家媒体关注和报道,新华社等客户端网络点击量超过4700万次。

“我热爱科学研究,人们对于自己热爱的事物总愿意倾注时间和心血。”对于舒新文来说,他经常一张桌子一沓纸,心无旁骛解难题。潜心研究已成为他的一种习惯。

“他忙起来经常好几天不睡觉。要是出差,几个月回不来的情况也是有的。”他的妻子王竹平说。

科研的道路绝非坦途。2016年,舒新文曾两次独自赴美国莫纳克亚天文台进行天文观测。该天文台位于海拔超过4200米的高山上,空气中氧气稀

薄,头痛、疲倦、呼吸困难等强烈的高原反应症状,对于研究人员开展天文观测实验是一个巨大的挑战。舒新文曾经连续7天工作在高山的天文台上,每天坚持在深夜操控观测设备,采集关键科学数据,为后来作为中方协调人组织、实施JCMT望远镜大型巡天计划AWE-SOME国际合作项目提供了重要的观测数据积累和技术支撑。

投身科研事业越久,舒新文越感觉到扛起科技创新重任,光靠一个人的力量还不够。于是,他开始注重科研团队和平台建设,组建安徽师范大学时域天体物理研究团队,协助学院从瑞士日内瓦大学、南京大学、中国科学技术大学、中国科学院大学等高校和研究所引进7名优秀人才。近5年来,该团队承担

国家基金项目8项(含1项国家“优青”)、国家重点研发项目子课题1项、中国科学院天文大科学中心FAST(“中国天眼”)重大成果培育项目1项。近期,团队还争取到了国际一流望远镜的观测时间。

“无论他多忙,只要我们有困难去找他,他都尽力帮我们解决。舒老师还经常邀请外单位专家来学校交流,让我们不断了解新的方向,拓宽科研视野和认知。”团队青年教师汤宇宇说。

舒新文不仅是师生心目中的榜样,更是帮助学生筑梦追梦的“领路人”。

来到安徽师范大学任教8年,舒新文积极投身专业建设,作为专业负责人组织申报并获批教育部一流本科专业建设点(物理学)。他坚持立德树人,倾心人才培养,多次担任本科生“雏鹰工程”的指导教师,积极参与“教授面对面”活动,多次为学生作“励志报告”,在学业、专业、就业、生活方面给予全方位指导。

近年来,他指导的10名研究生中,有2人获得国家奖学金,2人获评校优秀硕士学位论文,1人获评安徽省优秀硕士学位论文论文。

“我们的征途是星辰大海。”物理学是舒新文和妻子王竹平求学时共同的研究方向,后来王竹平为照顾家庭放弃研究,现在的舒新文承载着两个人的梦想。

“不断向太空中的未知探索,这个过程可能是枯燥的,但一旦有进展就必将成为全人类的财富。”舒新文说。