

省十三届人大常委会第二十六次会议开幕

本报讯(记者 范孝东)3月25日上午,省十三届人大常委会第二十六次会议在省人大常委会机关开幕。省人大常委会党组书记、副主任沈素珺主持会议,党组书记、副主任宋国权,副主任魏晓明,秘书长白金明出席。

出席会议的常委会组成人员45人,符合法定人数。

会议在常委会前一阶段认真学习的基础上,进一步传达学习了十三届全国人大四次会议精神。会议强调,要深入贯彻落实中央及省委的部署要求,进一步把习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话精神学深悟透,把大会通过的各项报告、“十四五”规划和2035年远景目标纲要、3个《决定》理解透彻,把贯彻落实大会精神体现到依法履职的全过程

和各方面,为全面完成大会部署的目标任务,确保我省“十四五”开好局起好步、全面建设新阶段现代化美好安徽贡献人大力。

会议分别听取了省人大法制委员会委员郭再忠作的关于《安徽创新型省份建设促进条例(草案修改稿)》修改情况的说明,省人大法制委员会委员张万方作的关于《安徽省大数据发展条例(草案修改稿)》修改情况的说明,省人大农业与农村委员会委员周毅作的关于《安徽省人民代表大会常务委员会关于促进和保障长江流域禁捕工作若干问题的决定(草案)》的说明。

《安徽省林长制条例(草案)》《关于对民法典涉及部分地方性法规进行修改和废止的决定(草案)》已经省政府常

会议通过,提请本次会议审议。受省政府委托,省林业局副局长张令峰、省司法厅厅长姜明分别作了说明。

《阜阳市人民代表大会常务委员会关于修改〈阜阳市城市市容和环境卫生管理条例〉的决定》《淮南市停车场建设管理条例》已分别经相关市人大常委会审议通过,提请本次会议审查批准。会议分别听取了相关说明。

会议听取了省生态环境厅厅长贺泽群受省政府委托作的关于2020年度生态环境状况和生态环境保护目标完成情况以及依法打好污染防治攻坚战情况的报告。报告说,2020年,全省上下深入学习贯彻习近平生态文明思想,扎实推进污染防治攻坚战,顺利完成国家下达的“十三五”生态环境约束性

指标。下一步,将聚焦“减污降碳”总要求,突出精准、科学、依法、系统治污,深入打好污染防治攻坚战,加快打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区。

会议审议了人事任免案。

省政府副省长李建中,省监察委员会、省高院、省检察院有关负责同志列席会议。列席会议的还有各设区的市、省直管县和部分区人大常委会的负责同志,部分省人大代表,省人大专委会组成人员、常委会有关机构和省政府有关部门的负责同志,省人大常委会基层立法联系点的部分负责同志。

会前,常委会组成人员和列席会议人员听取了关于党史学习教育方面的专题讲座。

省统一战线单位党风廉政建设和反腐败工作交流会议召开 张西明出席并讲话

本报讯(记者 李浩)3月24日,省统一战线单位党风廉政建设和反腐败工作交流会议在肥召开。省委常委、统战部部长张西明出席并讲话。

会议总结去年统一战线单位党风廉政建设和反腐败工作,部署安排今年任务。会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想和考察安徽重要讲话指示精神,认真落实十九届中央纪委五次全会、省纪委十届六次全会精神,坚决扛起管党治党政治责任,

更好发挥全面从严治党引领保障作用,把“严”的主基调长期坚持下去。要强化政治建设,认真抓好中央及省委巡视反馈问题整改,扎实开展党史学习教育和新一轮深化“三个以案”警示教育,健全监督体系,严格执纪问责,强化党纪党规的刚性约束,用党风廉政建设和反腐败工作新成效,促进更好发挥统一战线重要法宝作用,为“十四五”开好局起好步贡献更多统战力量。

会上,省委统战部等单位作交流发言,省纪委监委驻省委统战部纪检监察组通报有关情况。

省委整治形式主义为基层减负专项工作机制会议召开 郭强出席并讲话

本报讯(通讯员 宗禾)3月25日下午,省委整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在合肥召开。省委常委、省委秘书长郭强出席会议并讲话。

会议指出,今年是建党100周年和“十四五”开局之年,要深入学习贯彻习近平总书记力戒形式主义官僚主义的重要论述,紧盯基层反映强烈的形式主义老问题和新表现,统筹兼顾“点”“面”,拿出硬招实招,加大整治力度,不断推动基层减负工作向纵深发展。

会议强调,为基层减负首先要从政

治上看,持续强化理论武装,深入开展党史学习教育,自觉践行党的群众路线,切实增强做好工作的政治自觉;关键要从源头上治,继续保持对文件会议的刚性约束,统筹规范督查检查考核,着力解决政策制定不接地气等问题,切实减轻村级组织负担,扎实推进政务APP规范整治;重点要从制度上抓,进一步健全完善干部问责精准化、基层减负常态化、责任落实长效化等机制,以整治形式主义为基层减负工作的新成效庆祝党的百年华诞。

省人大常委会召开部分省人大代表座谈会

本报讯(记者 范孝东)3月25日下午,省人大常委会副主任魏晓明主持召开列席省十三届人大常委会第二十六次会议的省人大代表座谈会,就“一府两院”有关工作听取建议。列席本次会议的11名省人大代表参加座谈会。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话精神上争做表率、走在前列,传达学习好、贯彻落实好大会精神,为凝聚全省人民的智慧力量、全面建设新阶段现代化美好安徽作出贡献。要提

高政治能力,坚持把正确政治方向作为代表依法履职的前提和根本,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;要密切联系群众,坚持以人民为中心的履职导向,通过深入一线宣传贯彻全国两会精神,积极参与常委会各项工作及社会治理等,切实发挥好代表联系党和国家与人民群众之间的桥梁纽带作用;要练就过硬本领,提高综合素养,规范履职行为,运用法治思维和法治方式开展工作,助力高质量发展、确保“十四五”顺利开局。

部省共同推动中国声谷开局之年强力起跳

本报讯(记者 吴量亮 通讯员 参实)3月25日,工信部、安徽省政府共同推进安徽智能语音产业发展领导小组会议在北京召开。省政府副省长何树山主持会议,工信部副部长王志军出席会议。会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述,抓住机遇、乘势而上,奋力推动智能语音和人工智能产业高质量发展,实现中国声谷“十四五”开局之年强力起跳。

会议指出,得益于部省共建合作机制的推动,中国声谷“十三五”顺利实现营业收入超千亿、入园企业超千家“双千目标”,成为全国智能语音产业发展

的地标。要聚焦打造世界级智能语音产业集群这一目标,进一步推动关键核心技术突破,优化产业发展环境,打造开放合作产业生态。要深入谋划和实施细分领域发展规划,完善人工智能、自主可控“双线”布局,强化“双招双引”,用市场的逻辑、资本的力量推动高质量发展。要深化部省合作,工信部加强指导支持,安徽落实属地责任,共同推进中国声谷大发展。

会前,参观了“中国声谷‘十三五’发展和创新成果展,开展了“双招双引”推介签约,推动12个项目、90余亿元资金落地中国声谷。

我省4高校与中国人民大学签署合作协议

本报讯(记者 陈婉婉)3月22日,安徽大学、安徽师范大学、安徽农业大学、安徽财经大学等4所省属高校和中国人民大学签约仪式在中国人民大学举行。副省长王翠凤,中国人民大学党委书记靳诺,校长刘伟出席签约仪式。

近年来,我省高等教育进入高质量内涵式发展新阶段。2019年8月,省政府与中国人民大学签署了战略合作框架协议。近年来,中国人民大学与我省合作交流不断深化,在选调生招录、人才交流、科学研究、干部培训等方面建立了多层次、多样化的交流合作机制。省教育厅经与中国人

民大学多轮磋商,于2020年8月组织召开省属高校与中国人民大学合作洽谈对接会议,研商了安徽大学、安徽师范大学、安徽农业大学、安徽财经大学等4所高校与中国人民大学就加强高端智库建设、学科建设、科研创新、人才交流等方面的合作需求。会后,省教育厅积极组织关于合作具体事项和落地方式的多轮对接和磋商,最终形成合作协议,并于此次正式签约。

签约后,中国人民大学与我省4所高校将加强务实合作,加强长远谋划,在合作层面的人才队伍建设、资源共享、协同创新能力提升方面着力打造省校合作品牌。



3月25日拍摄的位于合肥市蜀山区小庙镇境内正在施工的引江济淮312合六叶公路桥。该项目是引江济淮最大跨度的连续钢箱梁桥,全长280米,总用钢量达1.6万吨,桥面总宽52.5米。目前主体工程已经完工,预计在5月份建成通车。

本报记者 范柏文 摄

春游江淮 请您来



3月25日,淮北市相山风景区,游客正在山间散步。该风景区属城市山岳型综合性景区,总面积12.04平方公里,绿化覆盖率达97%,是当地的“天然氧吧”。

本报记者 程兆 摄



四条生态廊道建设全面启动

本报讯(记者 汤超)3月25日,我省深化新一轮林长制改革暨长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道建设全面启动仪式在合肥市包河区派河口湿地举行,今年我省全面实施四条生态廊道建设工程,涉及16个市和各县(市、区)。

我省将坚持山水林田湖草沙系统治理,把长江、淮河、江淮运河、新安江打造成水清岸绿、城乡共美、人与自然和谐共生的生态廊道,为全省绿色发展和区域

协调发展提供坚实的生态保障。主要任务是从今年起到2023年,长江、淮河、江淮运河、新安江两侧各15公里范围内的宜林荒山荒地全部植树造林,两岸废弃的码头、厂矿和沿线的滑坡山体、裸露地块全部完成复绿,实现宜林还林、应绿尽绿,并同步开展流域山水林田湖草沙系统治理。到2025年,长江、淮河、江淮运河、新安江沿线的城镇、乡村基本达到省级森林城镇、森林村庄标准,森林

质量持续提升,各类自然保护地和湿地得到有效保护修复,形成连续完整、功能完备、结构优化、质量优良、景观优美的生态廊道,流域生态系统更加稳定健康。据了解,四条生态廊道绿化,可在两侧1公里范围内增绿扩量1.7万亩,提升森林质量22万亩;在两侧15公里范围内增绿扩量39.2万亩,提升森林质量493.2万亩;“四区”范围内增绿扩量80.2万亩,提升森林质量1552.1万亩。

“人造太阳”定下科研新目标

1亿摄氏度“燃烧”100秒

本报讯(记者 汪永安)记者3月25日从中科院合肥物质科学研究院获悉,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST),将于近期完成新一轮升级改造,向芯部电子温度1亿摄氏度、100秒长脉冲等离子的科研新目标发起挑战,力争将世界可控核聚变能源研究推向新高度。

聚变能由于具有清洁、环保、安全、原材料储量极其丰富等优点,被认为是最终解决人类能源问题的战略能源。中科院合肥物质科学研究院等离子体所先后建成并运行了四代托卡马克核聚变实

验装置,其中包括世界上第一个非圆截面全超导托卡马克 EAST。EAST 又被称为东方超环,是由我国科学家独立设计建造的世界首个全超导托卡马克。2006年9月,东方超环首次等离子体放电成功。2012年打破世界纪录,获得超过400秒的2000万摄氏度高参数偏滤器等离子体;获得稳定重复超过30秒的高约束等离子体放电。2016年11月,获得超过60秒的完全非感应电流驱动(稳态)高约束等离子体,成为世界首个实现稳态高约束运行持续时间达到分钟量级的托卡马克核聚变实验装置。2017年7

月,实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,创造了新的世界纪录。2018年,在电子回旋与低杂波协同加热下,等离子体中心电子温度达到1亿摄氏度并持续20秒等离子体运行。

“从1亿摄氏度20秒到1亿摄氏度100秒,这是一个巨大的技术跨越,也将把人类核聚变能源研究推向一个新高度!”中科院等离子体物理研究所托卡马克物理实验研究室主任龚先祖介绍,目前升级改造工作进展顺利,预计将于4月底结束改造,向“1亿摄氏度100秒”的新目标发起冲击。

记者走江淮

“积分超市”敦化乡风

■ 本报记者 汤超
本报通讯员 潘月琴

“第一次评议,我们家就得了33分,这是村民对我们家的认可。今后我要多挣点积分,争取早点把超市那个豆浆机换回家。”3月20日,桐城市黄甲镇石窑村岭脚村民组詹成奎老人高兴地说。在“积分超市”里,记者见到超市门口排了很多等待领取商品的村民,村干部正有条不紊地将香皂、牙膏、洗衣粉等生活必需品摆上货架。这些商品看起来与其他超市的并无二致,但不同的是,商品下方不是价签而是积分签,村民在这里买东西不用钱,而是用“积分”。主动打扫环境卫生,保持房前屋

后、公共区域洁净优美的得3分;协助村“两委”处理各类矛盾纠纷,自觉维护农村社会稳定的得4分……当地以建好管用好用“积分超市”为抓手,立足家庭,深入开展“美丽庭院”创建和家庭户内卫生整治工作,调动广大群众积极参与“清洁村庄”“美丽乡村”建设。去年,黄甲镇制订出台《黄甲镇“村民积分制管理”实施方案(试行)》,并在石窑村岭脚村民组开展试点工作,积极推行变干部“唱独角戏”为全体村民“跳集体舞”的乡村治理新模式,包括基本评分、奖励加分、违法违纪扣分3大类,对按时参会、关心邻里、人居环境治理、信访维稳等28个小项进行加减分,让群众的行动变为可量化的积分,激发了群众自

我管理的内生动力。“‘积分制’推行以来,村民们参与村集体各项公益性事业、志愿活动的热情高涨。乱扔垃圾的少了,争当先进、乐于助人多了,为村民组乃至村集体经济发展建言献策的人越来越多。”石窑村党支部书记詹成祥说,村民纷纷树立起“主人翁”意识,由“要我治理”转变为“我要治理”。据黄甲镇党委副书记陈青介绍,“积分制”激活了群众参与建设美丽家园的内生动力,增强了干部群众实现乡村振兴的信心和底气。下一步,黄甲镇将在全镇推广完善积分管理制度,早日实现全民共建共享的乡村治理新格局。