

全省广大干部群众深入学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神——

让万里河山更加多姿多彩

■ 本报记者 夏胜为 王弘毅 汤 超

连日来,我省广大干部群众深入学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神。大家表示,要坚决扛起美丽中国建设的政治责任,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,让万里河山更加多姿多彩。

省自然资源厅厅长郜红建表示,全省自然资源系统要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚决扛起生态文明建设的政治责任,立足生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解的客观实际,自觉站在人与自然和谐共生的高度谋划自然资源管理工作,科学构建国土空间开发保护格局,统筹实施山水林田湖草沙一体化保护修复,完善自然资源有偿使用制度,全面促进自然资源节约集约利用,努力以自然资源高水平管理厚植我省高质量发展的绿色底色。

省林业局局长牛向阳表示,要提高政治站位、牢记“国之大者”,切实增强使命感和紧迫感,深入推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,促进人与自然和谐共生。以推深做实林长制改革为总牵引,认真谋划启动绿美江淮行动,深入开展生态保护修复,锲而不舍推进农田林网防护林网、森林质量提升、国家储备林基地、名优经济林发展四大重点治理工程建设,努力探索出一条符合省情林情的山水林田湖草沙一体化保护和系统治理新路子。

省水利厅水资源管理处处长胡卫权表示,将深入学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神,把生态文明建设放在更加突出的重要位置,践行“十六字”治水思路,构建“三水统筹”治理新格局,推动完善水资源管理基础制度,全面强化水资源刚性约束,推进河湖生态环境复苏与地下水超采治理,提高水资源节约集约利用水平,深化用水权改革,加快形成水

权明晰、交易活跃的水资源配置新格局,以更高站位、更宽视野、更大力度推进新阶段生态环境保护工作。

“作为一名生态环境保护工作者,学习习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神,倍感振奋,信心倍增。”蚌埠市生态环境局局长沈三保表示,将坚持精准治污、依法治污、科学治污的方向不变、力度不减,持续提升环境质量;以中央和省生态环境督察反馈的问题和群众日常反映的问题为重点,集中解决群众身边的突出生态环境问题;以减污降碳协同增效为抓手,持续推进发展方式绿色化、低碳化;更加注重生态系统的多样性、持续性、稳定性,加大生态系统保护力度,为加快打造淮河生态经济带和皖北地区中心城市、建设现代化幸福蚌埠贡献力量。

桐城市市长刘存磊表示,要深入贯彻落实习近平生态文明思想,坚决扛起美丽中国建设的政治责任,持续健全完善生态环境治理制度机制,以严实的作

风、务实的举措,高标准、高质量推进突出生态环境问题整改,深入打好污染防治攻坚战,推动生态环境质量持续改善,努力建设“生态、宜居、美丽”新桐城。

位于长江之滨的铜陵市义安区东联镇是个工业大镇。近年来,该镇68家工业企业绿色转型步伐不断加快,钢铁、冶炼等企业均完善了环保设施和工艺,全部实现工业废水循环利用和大气污染物超低排放。东联镇镇长黄一伟表示,将加快推动发展方式绿色低碳转型,深入打好污染防治攻坚战,把生态保护好,把生态优势发挥出来,以高品质生态环境支撑高质量发展。

合肥市民刘松在环保活动中积极开展绿色生活、垃圾分类的宣传和倡导。“学习总书记的重要讲话精神后,我深受鼓舞。”刘松表示,今后5年是美丽中国建设的重要时期,美丽中国建设离不开公众参与,将积极参与环保宣传,倡导大家践行绿色低碳的生活方式,共建生态文明,共享绿色未来。

切实把学习成果转化成为高质量发展实践 ——论安徽省党政代表团赴沪苏浙学习考察

本报评论员

看发展高地,见证高质量的跨越发展;看创新热土,体验最前沿的科技创新;看制造基地,目睹现代化的产业体系……考察中,沪苏浙强劲的发展脉动,让我们深感震撼,深受教育,深受启发,也在对标学习中,看到了差距、找准了标杆,明晰了追赶路径。学习考察重在学以致用、取长补短,让我们进一步增强“不进则退、慢进也是退”的紧迫感,鼓足干劲、奋发作为,切实把学习成果转化成为高质量发展实践。

借上长三角的“东风”、搭上一体化的“快车”,是安徽发展面临的最大

红利、最大势能。此次考察正是安徽深度融入长三角,全面对标沪苏浙、学习沪苏浙的生动体现。我们要抢抓机遇、积极作为,主动靠上去、全力融进去,以“上进生”的奋斗姿态全力融入和服务长三角一体化发展等国家战略。要携手沪苏浙打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群,加快壮大先进光伏和新型储能产业,积极发展现代服务业新模式新业态,探索长三角区域候鸟式、疗养式、田园式养老模式,聚力打造长三角最大的后花园、最优的旅游目的地。

打造具有重要影响力的“三地一

区”和建设农业强省、文化强省、教育强省,是当前我省的重点任务。要锚定目标,对标先进,奋进追赶。在深化科技和产业创新上求突破,以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手,服务国家战略科技力量,推动制造业高端化、智能化、绿色化转型,促进“产业+科技+人才+金融”四位一体发展,高质量办好“高层次人才安徽行”活动,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。在打造改革开放新高地上下求突破,借力借智、借梯登高,打造一流营商环境,让企业家安心创业、专心创新、舒心创造。在加强生态文明建设

上求突破,强化生态环境问题整改,系统开展生态保护修复治理,全力推进发展方式绿色转型。在推动乡村振兴上求突破,学习浙江“千万工程”经验,扎实开展“千村引领、万村升级”工程,培育壮大民宿经济,大力发展战略旅游,建设彰显徽风皖韵宜居宜业和美丽乡村。在保障改善民生上求突破,加快实施城市更新行动,统筹做好稳岗就业、安全生产、防汛抗旱等工作。

作风好则事业兴,作风实则发展快。能否把取到的“真经”化为发展的“实效”,干部是决定性力量,作风是关键性因素。要增强解放思想的紧迫感,尽快打破思维定势,破解路径依赖,围绕思想大解放、环境大优化、能力大提升、作风大转变、任务大落实和“六破六立”,开展全省大讨论等。要坚持之以恒加强作风建设,树牢造福人民的政绩观,形成狠抓落实的良好局面,确保党中央决策部署不折不扣落到实处,奋力走好新时代安徽高质量发展之路。



·促进高质量充分就业·

7月19日,合肥市举办第四期高校毕业生招聘现场对接会,来自智能家电、集成电路、生物医药、新能源汽车等行业的220家用人单位,提供1万余个就业岗位。

本报通讯员 袁兵 摄

科学岛上追“太阳”的人

——记中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长胡建生

胡建生,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长,长期从事磁约束等离子体物理实验研究,重点开展全超导托卡马克装置等离子体与壁相互作用研究,入选科技部中青年科技创新领军人才等。

人物寄语

未来,将继续在追求无限清洁能源的道路上砥砺前行,让中国的“小太阳”照亮世界。

刷新世界纪录。不断刷新世界纪录的背后,胡建生功不可没。

胡建生,是中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长。自1994年本科从西安交通大学毕业后,一直在中国科学院合肥物质科学研究院工作、学习。1998年,胡建生在该院等离子体物理研究所取得核能科学与工程专业硕士学位,2008年,取得了等离子体物理专业博士学位。在“人造太阳”的研发过程中,他不断攻克关键问题,发表了SCI论文180多篇。

2000年,胡建生被选派至意大利高能物理研究院长期访问,从事欧洲重力

波观测系统建设与调试工作。2002年,胡建生提前结束访问工作,回到等离子体物理研究所,希望尽早地为我国托卡马克装置贡献力量。

“当时,所里用的是HT-7超导托卡马克装置,在聚变实验中放电时间只有20秒,而能否延长放电时间,很大程度取决于装置内部的限制器质量。”胡建生说,该装置外窗口直径不足0.6米,为了获取HT-7装置内部核心数据,他和同事经常从窗口钻进去做研究,一干就是一整天。

当时国内对于这种限制器的研发处于初级阶段,而国外研发的类似产品

技术还未完全公开。胡建生从设计、安装、运行、维护等环节着手,带领团队在国内率先研发了一款高性能限制器。

在当时的研究条件下,如何巧妙地把这种限制器焊接在HT-7装置里,是胡建生和他的团队面临的一道难题。为此,胡建生和同事先后8次前往上海,寻找合适的设备厂家合作研发。在前6次研发都失败的情况下,团队没有气馁,也没有放弃,最终取得成功,实现零部件批量生产,HT-7的放电时间也从20秒提高到了100多秒。

近年来,胡建生和他的团队研发了适用于超导托卡马克的杂质、氢同位素的先进清除技术,以及钨化等先进壁处理方法,阶段性解决了杂质、氢氘比、再循环控制等关键问题,为EAST刷新世界纪录作出重要贡献。胡建生先后入选科技部中青年科技创新领军人才、中国科学院关键技术人才,获得安徽省创新争先奖、安徽省最美科技工作者等荣誉。他还兼任“聚变堆材料中氢同位素国际研讨会(HWS)”和“聚变堆液态金属应用研究国际研讨会(ISLA)”国际组委。

“目前,我们正在为EAST设定新的科学任务,要朝着1000秒高约束模等更高更持久的目标发起挑战。”胡建生说,未来,将继续在追求无限清洁能源的道路上砥砺前行,让中国的“小太阳”照亮世界。

长三角区域双随机联动抽查启动

推动一体化营商环境再优化

本报讯(记者 彭园园)近日,长三角区域双随机联动抽查启动仪式在宣城举行。三省一市聚焦具体监管事项,加强跨部门、跨区域、跨层级业务协同,增强信用监管合力,提高综合监管效能,在维护公平有序市场环境的同时,切实降低经营主体制度性交易成本,减少执法频次,优化营商环境,推动高质量发展。

启动仪式上,安徽宣城市、上海金山区、江苏镇江市、浙江湖州市四地市场监管局负责人共同签订协议,建立双随机联动抽查工作机制。据悉,四地将通过深入开展跨区域联合信用监管,拓宽“双随机、一公开”监管维度,打通准入、生产、流通、消费等监管环节,实现违法线索互联、监管标准互通、处理结果互认的联合信用监管格局。

“双随机、一公开”,即在监管过程中随机抽取检查对象,随机选派执法人员,抽查情况及查处结果及时向社会公开。四地“双随机”联动抽查关注重点领域,将采取试点一个、成熟一个、推广一个的方式,分步分批推进,重点关注聚合度高、区域联系密切的经营业态,关注平台经济、网络经营的数字化经营企业,关注特许经营、连锁经营类企业,关注产品上下游企业,比如针对旅游业,对旅游相关的旅游商品销售企业、旅行社、旅行运输服务企业、旅游景点等进行“双随机、一公开”监管。

四地当前采用文件共享、数据互传、结果共用的方式对联席会议成员单位之间的各种信用监管信息进行互通,建立联合预警检查机制,达到“风险共查、重复不查,一地预警、多地共管”的效果。

省政协召开“打造‘量子信息’‘聚变能源’‘深空探测’三大科创引领高地”情况通报会

本报讯(记者 李浩)7月20日上午,省政协召开情况通报会,为“打造‘量子信息’‘聚变能源’‘深空探测’三大科创引领高地”月度专题协商会作准备。省政协副主席周喜安出席会议并讲话。

会议指出,打造“量子信息”“聚变能源”“深空探测”三大科创引领高地是国家重大科技创新在我省的布局,要胸怀“国之大者”,服务“省之大计”,健全前沿科技研发“沿途下蛋”机制,让基础研究转化的科技成果在我省落地生根。

乌兹别克斯坦客人访问芜湖

本报讯(记者 殷晓)7月20日,乌兹别克斯坦南部,地理位置优越,是该国最具发展潜力的地区之一。该州矿产、油气资源丰富,矿产开采、轻工业基础较好,棉花、畜牧、粮食种植以及食品加工等产业发展势头良好,与我省产业互补性强、市场契合度高。卡什卡达里亚州是我省企业在乌兹别克斯坦重点投资地区之一。2022年5月,总投资2亿美元的海螺集团卡尔希水泥项目在该州投产,相关产品已成为该州第一水泥品牌。

此次阿兹莫夫州长带队访问我省,实地考察相关企业,开展经贸交流活动,彰显了对双方经贸合作的期待。今后,我省将与卡什卡达里亚州进一步拓展在制造业、农业及商贸、文化旅游、教育等领域交流合作,携手共赢发展。

今年以来全省电影票房12.76亿元 居全国第10位

本报讯(记者 张理想)7月20日,电影《超能一家人》主创团队到合肥路演,“暑期档”又迎来一部优秀国产大片。记者从省电影局获悉,截至目前,今年全省电影票房收入已达12.76亿元,居全国第10位,与2022年全年票房持平。

“暑期档”是“春节档”之后一个重要的档期,从6月1日持续至8月31日,时间跨度长。在《消失的她》《八角笼中》等国产优秀影片带动下,全省观众观影热情高涨。自6月1日以来,全省“暑期档”已实现票房收入3.6亿元,居全国第10位,观影人次达946万。其中,观影人次和票房收入分别同比增长117%、125%,较2019年同期分别增长34.58%、63.6%。“暑期档”票房在全国排名较2019年同期上升2个位次。

省委宣传部、省电影局针对暑期期间,观众尤其是青少年群体观影意愿明显上升的特点,组织《茶啊二中》《超能一家人》等热门影片主创人员来合肥举办路演活动,邀请省内主要媒体走进影院开展充分宣传报道,营造浓厚观影氛围。



7月19日,中煤新集煤炭运销管理中心驻板集煤矿运销科在装运煤炭。该中心统筹安排,调整装车时间,全力保障迎峰度夏电煤供应。

本报通讯员 张立峰 岳菊 摄