



郑栅洁调研督导巢湖综合治理、环巢湖湿地群保护修复时强调 坚持实事求是科学严谨标本兼治系统施策 全力以赴把巢湖打造成为合肥最好的名片

本报讯(通讯员 郑言 记者 朱胜利)2月12日上午,省委书记郑栅洁赴合肥市实地调研督导巢湖综合治理、环巢湖湿地群保护修复等工作。他强调,要坚持以习近平生态文明思想为指导,深入学习贯彻党的十九届六中全会、中央经济工作会议和中央纪委六次全会精神,遵照习近平总书记考察安徽时“一定要把巢湖治理好,把生态湿地保护好,让巢湖成为合肥最好的名片”的重要指示,坚持实事求是、科学严谨、标本兼治、系统施策,全力以赴把巢湖这个最美丽动人的地方打造成为合肥最好的名片。省领导刘海泉、虞爱华、汪一光、何树山陪同。

总面积100平方公里的环巢湖十大湿地已建成9个。郑栅洁首先来到十五里河河口湿地,实地察看湿地修复情况,结合展板和巢湖流域水系图听取十五里河流域治理工程进展情况介绍。“湿地净化功能如何?”“有没有污水偷排暗排情况?”“湿地生物种类达到多少?”郑栅洁看得仔细,听得认真,问得深入。他强调,要建好、管好、用好湿地修复工程,充分发挥湿地生态系统调蓄洪水、净化水质、维护生物多样性等功能,着力打造国内领先的环湖泊湿地群,更好满足人民群众对美好生态环境的需要。

2020年8月19日,习近平总书记来到十八联圩湿地考察,并作出重要指示。郑栅洁专程到习近平总书记考察过的堤岸详细了解蓄洪区面积、蓄水量及湿地生物多样性等,要求加快湿地建设进度,做好入湖河流的水质净化,降低河水对巢湖的污染,还一湖清水。随后,郑栅洁来到巢湖半岛湿地,边走边看边听取巢湖市湿地修复及巢湖周边矿山整治工作汇报,对以自然修复为主的做法给予肯定。他指出,巢湖污染表现在水里,根源在岸上。要眼睛盯着水,功夫下在岸上,堵死污染源头,实事求是、因地制宜推进周边矿山整治,努力获取综合效益。

巢湖水体总体治理成效怎么样?省委书记一直牵挂在心。郑栅洁专门乘船来到西湖心附近,察看巢湖管理局环境保护监测站工作人员现场取样检测,比对监测记录,详细了解监测手段及水温、溶解氧等数据,叮嘱合肥市及省直有关部门要用数据说话,科学研判巢湖水质变化原因,高标准、高效率做好巢湖综合治理工作。

调研期间,郑栅洁主持召开座谈会,听取合肥市和省直有关部门情况汇报。他强调,八百里巢湖是安徽人民的宝贝,习近平总书记对此高度重视,两次亲临考察并作出



2月12日上午,省委书记郑栅洁实地调研督导巢湖综合治理、环巢湖湿地群保护修复等工作。

本报记者 杨竹 摄

系列重要指示。抓好巢湖综合治理,就是胸怀“国之大者”的表现。我们要提高政治站位,把治理好巢湖作为衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的实际行动,成立专班、狠抓落实,坚决做到“总书记有号令、党中央有部署,安徽见行动”。要坚持标本兼治,按照治湖先治岸、治污先治源的思路,全面系统排查所有排污口,持之以恒推进截污纳管、雨污分流等措施,确保源头污染彻底清零、底泥基本清除。要突出科学治理,统筹生态环境治理与防汛工作,既要运用科学的数据和手段精准施策,又要全流域系统性分

析预判汛情,充分考虑极端气候,做好应急预案,开展应急演练。要切实提高标准,狠抓中央和省级环保督察反馈问题整改,加快生态工程建设进度,拉高生态治理修复标杆,以巢湖生态原真性和生物多样性检验治理成效。要统筹保护与发展,大力培育生态友好型产业,加快探索生态产品价值转化路径,勇当“两山”理论的忠诚实践者。要坚持“三严三实”,务必以只争朝夕的劲头、真抓实干的作风,坚决打赢巢湖污染防治攻坚战,为我省打造具有重要影响力的社会经济发展全面绿色转型区奠定坚实基础。

·深化“双招双引” 推进高质量发展·

阳光电源深耕光伏领域和新能源技术,形成“技术+市场”的双轮驱动发展模式——

布局清洁电力“先手棋”

■ 本报记者 郑莉

深耕科技创新,产品技术性能达到世界一流

记者近日来到位于合肥高新区的阳光电源股份有限公司。在三楼实验室墙壁上,“通过严谨科学的测试,锻造伟大的产品”的标语非常醒目。走进实验室,一款其貌不扬的“盒子”映入眼帘。“这是我们2021年发布的最新款光伏逆变器——SG320HX组串逆变器,引领光伏行业迈入300kW+时代。这款产品功率大、效率高、体积小、质量轻,实现了最优的发电成本,也更加安全、智能,具有更强的电网支撑能力,运行更加稳定,大幅度降低用户的投入

成本。”阳光电源副总裁李顺告诉记者,它深度融合了电力电子与新能源发电、储电技术,提供稳定可靠的清洁电力,是阳光电源与其他企业拉开差距的最核心优势,加速助力全球光伏平价上网和“双碳”目标实现。

阳光电源深耕光伏领域和新能源技术,不断开发新的领域,持续增强企业核心竞争力。由于看好新能源产业发展前景,阳光电源在1997年成立之初便将主业确定为新能源发电领域,把电力电子技术在新能源发电领域的开发应用作为主攻方向。2003年,研发出中国第一台具有自主知识产权的光伏逆变器,打破了国外产品对中国市场的垄断,并快速降低国内光伏发电成本。2011年11月,成功在深圳交易所创业板上市,成为中国新能源电源行业首家上市公司。

“阳光电源始终把科技创新作为动力之源。”阳光电

源高级副总裁赵为博士告诉记者,20多年来,阳光电源培育了一支研发经验丰富、自主创新能力强的专业研发队伍,目前研发人员有2000多人,占员工人数40%以上。拥有合肥、上海、深圳和南京四大研发中心,逐步建成了全国乃至全球最大的清洁电力转换技术研发创新平台,先后承担了“百兆瓦级光伏系统设计集成技术研究及关键设备研制”等近20项国家重大科技计划项目。申请全球专利3600余件,获得专利权1900余件,主持起草了光伏逆变器和风电变流器多项国家标准,多款产品填补国内空白,产品技术性能达到世界一流。

用好两个市场,多项业务规模跻身国内第一

步入一楼企业展厅,一项项发明专利、奖项和资质挂满了整个荣誉墙,转个弯,是一个超大屏幕的智慧能源管理平台,光伏电站建设、节能减排、当日发电量、月发电趋势等一目了然。“这个智慧能源管理平台运用物联网技术、人工智能及大数据分析技术,能实现光伏、风能、储能等多种能源的集中运营运维管理,目前已经在全球市场推广应用。”赵为向记者介绍。

(下转3版)

今日快报 |

夺“首金”!破纪录!
高亭宇创中国速度滑冰历史

据新华社北京2月12日电(记者 岳冉冉 何丽静 李典)如翔如飞,风驰电掣,这是一个创造中国速度滑冰历史的时刻!

34秒32,破奥运会纪录,高亭宇一战惊世,“冰上飞人”当之无愧!

2月12日下午,中国冬奥代表团旗手、平昌冬奥会季军高亭宇如一道红黑色闪电冲过终点,痛快淋漓赢得北京冬奥会速度滑冰男子500米“飞人大战”,斩获中国男子速度滑冰冬奥会首金。

高亭宇与波兰选手茹雷克同在第七组出发。枪响,高亭宇奋力蹬冰,如离弦之箭飞出。前100米,他滑出了9秒42的成绩,全场沸腾。

弯道旋弧,途中滑行,高亭宇从容地保持着自己的节奏,茹雷克离他越来越远。最后100米,高亭宇高速冲刺,成绩定格在34秒32,0.09秒的优势,新的奥运会纪录诞生了。

(相关报道见4版)

改作风 办实事 优环境 安徽在行动

跑出项目落地“加速度”

■ 本报记者 刘洋 本报通讯员 巨晨寅

2月11日下午,江苏省常州市,西帝电子有限公司与铜陵市狮子山高新区管委会签约,总投资1.5亿元的“超小型金属化薄膜电容器及新能源电容器”项目成功落户狮子山高新区。

“从前期对接到签约落户,我们狮子山高新区仅用了20个工作日,创下了我们项目招引新速度。”现场见证签约的铜官区委书记王书春告诉记者,该项目也是铜官区虎年新春“第一签”。

“超小型金属化薄膜电容器及新能源电容器”项目由常州佳冠电子有限公司、西帝电子有限公司共同投资建设,达产后可形成年产3亿只超小型金属化薄膜电容器及250万只新能源电容器的生产能力,年产值超2亿元。

“虽然接触时间不到1个月,但铜陵完整的产业链成为我们选择落地的最大动力,铜官区一流的营商环境也让我们感到暖心,增添了我们信心。”西帝电子有限公司

负责人曹亚峰告诉记者。在铜官区企业赛福电子搭桥引荐下,该公司于1月中旬开始和铜官区接触,中间正值春节假期,但铜官区区委区政府工作人员不因假期而停止对接,不但为他们详尽分析了企业落户后的产业链优势,还及时告知了落户配套政策,对于企业厂房、资金等诉求也给予充分保障。整个对接期间,西帝公司感受到的是铜官区上下优良的工作作风和满满的诚意。

“项目将由我们高新区薄膜电容产业园具体承接,厂房问题将采用先租后买的形势解决。租赁厂房期间,企业可享受免息、补助等系列配套政策。”铜陵市狮子山高新区管委会负责人金奇说。

“精准掌握企业需求,全力帮助解决难题,务实推进项目落地,新的一年我们要以好作风招引好项目。”王书春告诉记者,铜官区已搭建起服务项目招引建设的“1+2+4”工作架构,成立了由区级领导牵头负责的要素保障组、驻外干部选派组、营商环境监督组、重大项目推进组,把服务贯穿项目招引签约、落地转化、投产达产全过程,全力跑出项目招引“加速度”。

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备试验鉴定规定》

新华社北京2月12日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备试验鉴定规定》,自2022年2月10日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼有效履行新时代军

队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备试验鉴定工作的特点规律,科学规范新形势新体制下装备试验鉴定工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,是军队装备试验鉴定工作的基本法规。

《规定》共11章56条,按照面向部

队、面向实战的原则,规范了新体制新编队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备试验鉴定工作的特点规律,科学规范新形势新体制下装备试验鉴定工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,是军队装备试验鉴定工作的基本法规。

《规定》共11章56条,按照面向部

队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备试验鉴定工作的特点规律,科学规范新形势新体制下装备试验鉴定工作的基本任务、基本内容和基本管理制度,是军队装备试验鉴定工作的基本法规。

王清宪对这次现场办公高度重视,要求蚌埠市通过一定方式提前三天向社会公开、预约登记,不阻拦、不筛选,广泛发动企业反映问题,并组成20个接待组,现场实际接待企业296家。在高新区管委会接待室,王清宪利用半天时间随机接待了11批来访企业负责人。“传感器产业前景广阔,建议省市加快传感器产业集聚,做强做大产业链。”“疫情影响导致国际海运一柜难求。”“公司芯片封装业务快速发展,但人才供应不足、流失率较高让公司比较烦恼。”“项目产品是节能低碳的,但项目推进需要能耗指标,希望尽快解决。”……王清宪认真倾听企业负责人反映的每一个问题、每一项诉求,详细询问了解有关情况,与当地和有关方面负责同志现场办公,逐一研究提出解决办法。

王清宪在现场办公时指出,越是困难的时候,越要体谅和懂得企业特别是企业家的不易。要用心用情、设身处地、换位思考,帮助企业解决实际困难和问题,实行分类梳理和清单化、闭环式管理,全程跟踪问效,确保事事有回音、件件有着落。

王清宪强调,各级政府要按照省委部署要求,切实以作风的改进创建一流营商环境,多给企业力量和信心,和他们并肩面对挑战,与他们一同抢抓机遇。要推动政府运行方式、业务流程和服务模式创新,深化“互联网+政务服务”,让各类市场主体及时享受优惠政策,让企业办事更加便利。要把服务业与推进技术改造、数字化转型、专精特新发展、模式创新业态创新等有机结合起来,帮助企业练好内功、提升竞争力。要进一步谋划和落实领导干部联系各类企业长效机制,当好企业的服务员,不断提升企业获得感,更大激发市场主体活力和发展内生动力。

课后服务纳入我省今年民生工程

本报讯(记者 陈婉婉)记者2月10日从省教育厅获悉,今年我省将聚焦优化课后服务,把课后服务纳入2022年省政府民生工程,指导各地“一地一策”“一校一案”满足学生多样化需求。

自去年9月我省义务教育阶段全面实施“双减”政策以来,省教育厅加大力度督促指导各地各校提高教育教学质量,确保学生在校内“吃饱”“吃好”,促进学生全面发展、健康成长。省教育厅印发《关于提高中小学课堂教学质量的指导意见》,落实提高备课质量等12条举措;统一组织4200多名优秀教师录制10028节优质线上课程,覆盖各学段、各学科、各版本教材;

建设11653所智慧学校,实现乡村中小学全覆盖,促进优质教育资源共建共享;印发《关于提高义务教育学校作业管理水平的实施意见》,出台各学科教学指导意见及作业规范要求,分学科研制作业设计指南,并将作业管理纳入2022年省政府民生工程,指导各地更具体地满足学生多样化需求。

纳入规范办学行为检查、责任督学日常监管内容;印发《关于进一步规范义务教育学校考试管理的实施意见》,规定小学阶段不得进行期中考试,小学一、二年级不进行纸笔考试,其他年级可由学校每学期组织一次期末考试。初中各年级由学校每学期组织一次期未考试,期中考试按相关规定组织实施。期中考试一律实行等级评价,考试结果不排名、不公布。严禁抢赶教学进度,提前结课备考。

目前全省义务教育学校实现了课后服务全覆盖。20万余名教师参与课后服务,占比92.69%;443万余名学生接受课后服务,占比95.81%;各县(市、区)均建立经费保障机制。我省首创中小学作业设计大赛,被教育部遴选为“双减”典型案例。合肥市义务教育课后服务有关创新举措和典型经验被教育部发文推广。今年我省将把课后服务纳入2022年省政府民生工程,指导各地更具体地满足学生多样化需求。



2月12日,安徽安凯汽车股份有限公司总装车间内,工人们正在对新能源公交车进行配件组装和检测。新春伊始,安凯汽车所有员工已全部到岗到位,各条生产线全面开工,来自全国各地的新能源车、校车、旅游客车以及出口订单都在火热生产中,日均下线车辆30台。

想企业之所想 像企业一样想 解难题活动现场办公时强调

王清宪在蚌埠市开展“新春访万企、助力

解难题”活动现场办公时强调