



习近平对阿拉善露天煤矿坍塌事故作出重要指示

全面排查各类安全隐患 更好统筹发展和安全

新华社北京2月22日电 2月22日13时许,内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌,截至目前,事故已造成2人死亡、6人受伤,53人失联。事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,内蒙古阿拉善左

旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡,要千方百计搜救失联人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即,各地区

和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。国务院总理李克强作出批示,此次事故失联人员多,要全力搜救被埋人员,保障救援安全。(下转第5版)

习近平主持中共中央政治局第三次集体学习时强调

切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自

立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。习近平在听取讲解和讨论后发表了

重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科

学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、

实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。(下转第5版)

无锡代表团拜访香港知名社团企业机构

续写锡港融合发展更多“春天的故事”

杜小刚与唐英年荣智健等会晤

本报讯 二月杏花枝头俏,香江之畔春潮涌。2月20日—22日,市委书记杜小刚率无锡代表团,拜访香港江苏社团总会以及隆源控股、中信泰富、华润集团、光大控股、中海集团、钟山公司、路劲集团、德昌电机、瑞东集团等香港知名企业,考察香港贸易发展局、香港科技园等机构,与香港江苏社团总会创会会长唐英年、隆源企业控股有限公司董事局主席荣智健会晤,推进锡港两地在产业、科创、金融、教育、文旅等领域的对接合作,共享时代机遇、共谋发展良策,书写锡港融合发展更多“春天的故事”。市领导许峰、周常青、秦咏薪、张立军、吴建元参加有关活动。

杜小刚与中信泰富董事长、总裁曾晨深入交流,感谢公司多年来为无锡经济社会发展作出的积极贡献,希望进一步拓展与无锡在基金、能源、城市建设等领域交流合作,推动双方友好合作关系在更高层次、更宽领域结出更多硕果。“无锡是中信泰富的‘老家’。”曾晨感谢无锡多年来给予中信泰富的支持和帮助,表示将秉承“精、特”发展理念,继续深耕无锡、持续加码无锡,实现更高层次的互利共赢。光大集团与无锡是携手发展的好伙伴,其旗下在港金融业务旗舰光大控股公司此次与宜兴签约共同推进设立总规模为50亿元的宜兴光控产业投资系列母基金,助推当地产业转型升级。“无锡与光大的合作友谊深厚、合作前景广阔。”杜小刚与光大控股董事会主席于法昌、总裁张明耀座谈,希望光大控股发挥跨境投资、资产管理等方面优势,以资本为纽带,把更多产品布局无锡,携手打造金融与实体经济共生共荣的新范

式。于法昌表示,无锡是光大集团支持实体经济和地方发展的主战场之一,光大控股将继续根植无锡、服务无锡,搭建资本“桥梁”,拓宽合作领域,推动双方合作迈上新台阶。中国海外集团近年来积极参与无锡城市建设与发展,拓展养老和民生配套领域,此次与梁溪区签订旧城保护更新项目协议,推进片区业态焕新升级。杜小刚与集团董事长、总经理颜建国交流,见证项目签约落地。他说,无锡老城区底蕴深、肌理好,欢迎中海更加深度参与无锡城市建设发展,打造更多标杆项目和精品力作,进一步拓展合作领域、创新合作模式,助力精彩城市建设。颜建国表示,中海一直高度重视与无锡的合作,将充分发挥自身优势资源,在城市更新、康养服务、供应链资源整合等方面为无锡发展增添动力。华润集团近年来在锡各项业务不断取得新成效,这次又有第三代半导体、礼闲仕全国总部等四个项目落地。“无锡发展成绩的取

得,离不开包括华润集团在内的‘城市合伙人’的鼎力支持!”杜小刚与华润集团总经理王崔军就项目进展进行交流,共同见证新项目签约,希望在双方良好合作的基础上,积极推动签约项目尽快落地,并引导新业务单元积极来锡开拓市场、开展业务、开发项目,携手打造央地合作的示范样板。王崔军表示,无锡一直是华润集团发展布局的战略重点地区,下一步将充分发挥企业多元化发展优势,继续深化集成电路、新能源、城市建设运营、生活消费等领域的合作,推动互利合作再上新台阶。从园区建设、项目落地到城市更新,在一次次会晤、签约中,锡港协同发展得到有力推进。路劲集团是一家拥有多元化产业的综合性企业集团,此次与新区签约,总投资约200亿元合作开发建设梅里产文旅未来城项目,打造创新生产、品质生活、景观生态三生融合的地标性产城融合项目。(下转第2版)

本报讯 “双湾融合”插上创新之翼。2月20日—22日,市委书记杜小刚带领无锡企业家走进香港高校,先后来到香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港城市大学,积极对接香港名牌高校科教资源,把基金组建到实验室“门口”,贯通创新链、产业链、资本链,推动当地高校“0到1”的原创性成果在锡转化为“1到N”的产业化成效,加快构建“孵化在香港、转化在无锡,研发在香港、生产在无锡”的双向赋能创新格局,打造全面推进中国式现代化无锡新实践的强劲“创新引擎”。市领导许峰、周常青、秦咏薪一同考察。

有着亚洲“常春藤”之称的香港大学,以医学、商科、人文、政法等领域见长,是中国高等教育界享誉世界的独特旗帜。杜小刚走进港大校园与张翔校长等交流,详细了解港大规划布局、研究方向等。他说,无锡历来崇文重教、文脉深厚,走出了一批名人大家。香港大学教育质量世界顶尖、科研水平国际一流,期待与港大开展全方位交流合作,在深化科技创新、人才联合培养、产学研融合、人文交流互动等方面加强协同,更好地增进锡港两地人民福祉、推进锡港融合发展。张翔表示,无锡产业实力雄厚、创新氛围浓厚,港大十分愿意与无锡开展科技成果转化、创新生态构建等方面的务实合作,更好搭建两地产学研合作“桥梁”。

坐落于清水湾的香港科技大学,自成立以来一直致力于推动科技创新、成果转化。杜小刚与叶玉如校长等座谈,见证经开区与该校意向合作协议的签署、锡港科创交流基金的捐赠,并为设于科大校内的锡港协同创新中心揭牌,实地考察科大的创业基地、创新企业。杜小刚说,无锡与港科大有着深入合作的现实基础,希望学校立足经开区、面向全无锡,在学术研讨、学生培养、创新创业大赛、海外专家智库建设等方面加强互动,促进双方创新联动、人才走动、资源流动。叶玉如表示,希望通过双方这次合作,将科大的科教优势与无锡的产业优势结合起来,将大湾区与长三角的创新资源整合起来,共同推动前沿科技的应用研究、成果转化和产业发展,为国家创新发展作出积极贡献。

香港城市大学是一所公立研究型综合大学,近几年每年参与日内瓦国际发明展,连续2年为全港大学之冠。(下转第2版)

主动对接香港名牌高校科教资源 加快构建锡港双向赋能创新格局

杜小刚率团考察香港高校

市政府召开集成电路产业发展座谈会

政企同心坚定不移擦亮无锡集成电路地标产业“金字招牌”

本报讯 2月22日,市长赵建军主持召开全市集成电路产业发展座谈会,与企业家和行业协会代表面对面交流,通报相关三年行动计划推进情况和今年重点工作安排,就即将出台的支持集成电路产业高质量发展专项政策听取意见建议。他强调,要按照省委省政府决策部署和市委工作要求,聚焦夯实提升“465”现代产业体系,聚力做强做优集成电路产业,强化政策原始创新集成创新,不断提升工作的体系性针对性实效性,着力锻长板、强弱项、抓变量,以有力有效举措支持补链强链、聚链成群,坚定不移擦亮无锡集成电路地标产业“金字招牌”。副市长周文栋讲了具体意见,市政府秘书长陈寿彬参加。

气氛热烈。江苏省集成电路产业强链专班首席专家于燮康、中国电科第五十八所所长蔡树军、江苏集萃智能集成电路研究所所长廖勇、无锡芯朋微电子股份有限公司董事长张立新、江苏长电科技股份有限公司执行副总裁罗宏伟、盛合晶微半导体有限公司副总裁吴继红、无锡吴越半导体有限公司董事长张海涛、无锡邑文电子科技有限公司董事长廖海涛、江苏润石科技有限公司副总经理於敬亮、无锡市半导体行业协会秘书长黄安君等,分别结合自身实际提出了针对性意见建议。市相关部门、单位和板块现场互动、回应诉求。

赵建军边听边记,不时交流,要求有关方面对大家提出的意见建议认真研究梳理、积极吸收采纳,确保制定的政策措

施更加符合无锡实际和企业需求。他指出,近年来在全市上下特别是各位企业家的共同努力下,我市集成电路产业结构持续优化、集群效应愈发凸显,在全国的地位作用稳步提升。面对新形势新机遇新挑战,各级各部门要抢抓集成电路产业链供应链重构的“窗口期”,主动求变、科学应变,积极布局抢占新赛道、增创新优势,着力建设具有国际影响力的集成电路产业集群。一要坚定不移做强产业。把集成电路作为构建无锡现代产业体系的重中之重,突出战略性、基础性、标志性,大力优化“核心三业”比重,加快推动信创芯片产品生态圈、车规级芯片创新圈和高端功率半导体产业链、第三代半导体芯片全产业链“两圈两链”建设,做大做强装备材料产业,把“金字招牌”擦得更亮,

把地标产业拔得更高。二要全面加强“四个对接”。充分发挥全产业链优势,聚焦短板弱项,积极推动集成电路设计企业与重点制造企业、有条件有意愿零部件企业与半导体装备企业、本地装备材料企业与在锡制造业企业以及产业与资本、人才开展对接,同时精心举办高规格综合性行业峰会,促进各类资源有效衔接,更高层次畅通产业循环、打造优质生态圈。三要着力做强要素支撑。进一步夯实政策、平台、人才支撑,制定落实集成电路产业高质量发展政策措施,尽快组建产业发展专项基金,大力支持集成电路企业上市和再融资,着力打造一批高品质特色产业园和国家级科研平台,支持东南大学无锡微电子学院等院校加强专业建设,落细落实重大项目服务保障举措。(下转第3版)

雄安新区代表团来锡考察

本报讯 2月20日至22日,河北雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任,中国雄安集团党委书记、董事长田金昌率代表团来锡考察。市委副书记、市长赵建军,市领导高亚光、马良、周文栋、卢敏分别陪同考察。

强化创新引领,增强动力活力。走进华虹半导体(无锡)有限公司,代表团一行参观展厅、深入厂区,了解企业科技研发和生产经营等情况,为无锡培育壮大集成电路头部企业,全方位提升地标产业核心竞争力点赞。来到雪浪小镇的“雪浪云”工厂大脑和无锡物联网创新中心,代表团通过一个个生动案例,感受无锡昂扬的创新“智造”精神。考察了朗新科技产业园·CPU空间和红豆集团锡东展示馆后,大家对科技型企业围绕新能源等新兴产业产业链、延链、民族品牌企业聚焦创新发展推动传统产业补链、升链留下深刻印象。代表团认为,近年来无锡坚定不移实施产业强市主导战略和创新驱动核心战略,“科创+产业”双向发力,为城市转型发展提供了强劲动能。雄安新区将围绕重点产业方向,积极吸纳和集聚无锡方面的创新

要素资源,着力打造贯彻落实新发展理念的创新发展示范区。当下,无锡正以“四敢”担当作为,深入推进“数实融合”进程,推动实现高水平数字无锡建设。在中国南山·无锡车联网小镇,代表团观摩车联网商业应用场景,对“网联智驾”从图纸变成现实由衷赞叹;来到无锡市城市运行管理中心,代表团深入了解无锡智慧城市建设和运行情况,体验“一网统管”城市治理体系的精准精细。大家对国家超级计算无锡中心的“最强大脑”和无锡国家数字电影产业园的“科技拍摄+数字制作”也予以高度赞赏。代表团表示,作为承载千年大计、国家大事的“未来之城”,雄安新区正在加快数字化转型步伐,希望与无锡进一步加深交流、加强合作,南北联手、相互赋能,共同扬帆数字“蓝海”。代表团一行还来到鸿山遗址博物馆、梁鸿国家湿地公园、清名桥历史文化街区、荡口古镇、鼋头渚、拈花湾禅意小镇等处,详细了解无锡近年来一边大力保护、开发自然生态禀赋,一边深度挖掘、活化历史文化资源的经验做法。(下转第3版)

市第十五届政协召开第十次主席会议

本报讯 昨天,市政协主席项雪龙主持召开市第十五届政协第十次主席会议,协商讨论市政协2023年工作要点、协商计划;协商通过市政协2023年重点工作计划及月度预安排;协商确定市第十五届政协第六次常委会议程、日程;审议通过市政协十五届二次会议提案审查情况报告;协商确定2023年度市政协重点提案、重要提案等。市政协副主席张叶飞、叶勤良、韩晓枫、许立新、吴红星、毛加弘、顾铮,秘书长钱文琴参加会议。

项雪龙指出,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是全面推进中国式现代化无锡新实践的重要一年。(下转第3版)

江南文脉研究中心成立

守护传承江南文脉 提炼展示精神标识

2月22日,江南文脉研究中心正式成立。作为跨学科高水平科研平台,研究中心将长期开展江南文脉的理论研究,进一步加强对江南文脉的挖掘梳理,深入阐发江南文脉的精神内涵和时代价值,促进江南文脉的传承发展和转化创新,使之融入中国式现代化的具体实践之中,着力打造历史文脉与现代表文交相辉映的文化名城。

固化江南文脉研究成果

近年来,无锡精心呵护江南文化风貌,精细雕琢江南文化风韵,精致熔铸江南文化风骨,分别围绕“文脉传承与精神家园”“文脉传承与长三角一体化发展”“文脉传承与长江文化”主题成功举办了三届江南文脉论坛,为保护好、传承好、弘扬好江南文化作出了积极贡献,也为打造江南文脉研究展示的高端平台积累了宝贵经验。

为守护好传承好生生不息的江南文脉,固化三届江南文脉论坛成果,提炼和展示江南文化的精神标识和文化精髓,无锡市委宣传部与

江南大学联合成立了该研究中心。“江南文化是一座博大精深、取之不尽的宝库,源远流长,灿烂辉煌。研究中心的主要任务就是充分挖掘江南文化的丰富内涵和当代价值,构筑江南文化传承发展新优势,不断提升江南文化的凝聚力、影响力、创造力,彰显文化自信自强的崭新风貌,让江南文脉生生不息、薪火相传。”江南文脉研究中心教授刘大禹告诉记者。(下转第3版)