



习近平对政法工作作出重要指示强调

坚持党的绝对领导 忠诚履职担当作为

为全面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全保障

新华社北京1月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对政法工作作出重要指示指出,党的二十大以来,政法战线深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,围绕新时代新征程党的中心任务,落实党中央决策部署,各项工作抓得紧、抓得实,取得了新的成效。

习近平强调,今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。政法战线要全面贯彻党的二十大精神,坚持党的绝对领导,忠诚履职、担当作为,为全面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全保障。

习近平强调,今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。政法战线要全面贯彻党的二十大精神,坚持党的绝对领导,忠诚履职、担当作为,为全面推进强国建设民族复兴伟业提供坚强安全保障。

无锡市2023年度高质量发展综合考核工作汇报会召开

戴元湖讲话 杜小刚赵建军作述职报告

本报讯 按照省委考核委统一安排,1月14日,省第一考核组到我市开展高质量发展综合考核工作,并召开无锡市2023年度高质量发展综合考核工作汇报会。省第一考核组组长戴元湖出席会议并讲话,副组长张星、张卫东出席会议。市委书记杜小刚主持会议并代表市委常委会作市委领导班子述职报告、干部选拔任用工作专题报告。市长赵建军作市政府领导班子述职报告。

戴元湖在讲话中阐述了开展综合考核的总体要求、现场考核的主要任务和具体步骤,并就做好现场考核工作提出明确要求。他指出,综合考核作为省委推动高质量发展、激励干部担当作为的重要抓手,要树立“走在前、做示范”的鲜明导向,把准政治方向、突出重大任务、放大综合效应,汇聚起奋进新征程、建功新时代的强大合力。要严格落实现场考

核各项要求,出以公心、实事求是,密切配合、有序推进,严肃纪律、树好形象,高质量开展工作、圆满完成各项任务。当前正值岁末年初,各项工作千头万绪,希望无锡在做好综合考核工作的同时,着力推动2024年各项工作开好局、起好步,为推动全省高质量发展走在前列作出新的更大贡献。

杜小刚代表市委常委会作2023年度市委领导班子述职报告。他表示,过去一年,市委常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实“四个走在前”“四个新”重大任务,按照党中央和省委决策部署,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,奋力推动经济社会高质量发展,不断深化民主法治建设,纵

深推进全面从严治党,持续加强班子自身建设,推进中国式现代化无锡新实践实现良好开局。新的一年,无锡将知重负重、勇挑大梁,坚决扛起“走在前、做示范、多作贡献”的责任使命,争当中国式现代化建设的城市范例,谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章。

杜小刚代表市委常委会作2023年度选人用人工作专题报告。他表示,过去一年,市委深入贯彻习近平总书记关于党的建设的思想,认真践行新时代党的组织路线,按照全国、全省组织工作会议部署要求,全面落实“四个注重选拔、四个坚决不用”鲜明用人导向,干部队伍结构不断优化、精神持续提振、正气更加充盈,为推进无锡高质量发展和现代化建设提供了坚强组织保证。

赵建军作市政府领导班子述职报告。

他说,2023年,市政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在省委、省政府和市委坚强领导下,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,着力加强党的建设和自身建设,全力扩需求、强实体、促创新、惠民生、防风险、抓落实,全面推进中国式现代化无锡新实践,“强富美高”新无锡现代化建设迈出坚实步伐。新的一年,市政府将聚力稳增长、聚保障改善民生、聚力防范化解风险,持续巩固和发展经济回升向好态势,不断满足人民群众对美好生活的向往,以实际行动和过硬成效向党向全市人民交上一份满意的答卷。

会上,还进行了民主测评。市委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市法院、市检察院负责同志;各地区党政主要负责同志,有关方面负责同志和基层代表参加会议。(惠晓婧、夏昊森)

新时代 新征程 新伟业

298名优秀青年「圆梦」无锡

选调海内外英才,一万多人报考

本报讯 集聚青年人才,筑梦城市未来。昨日获悉,我市全球揽才“王牌”工作有了新进展:2024年无锡市公开选调海内外优秀青年人才拟入围名单公布,共有298名优秀青年经过激烈角逐、层层选拔脱颖而出,即将进入我市各级国有企事业单位工作,在无锡这片创新创业热土上淬炼成长、成就梦想。

今年是我市开展公开选调工作的第六个年头,共提供了300个优质岗位,吸引了1万多名海内外优秀青年报名,通过资格审核、适岗能力评价、面谈和综合能力考评,最终确定了入围名单,其中THE世界大学排名前100强及国内C9高校考生180人,拥有硕士及以上全日制学历的占96.31%;城建规划、经济金融、数字信息、安全环保等紧缺型专业人才260人,有各级学生组织主要负责人经历的188人。为给全球各地的考生提供便利,今年的面谈和综合能力考评依然全部在线上,通过发放电子试卷的形式展开。

“竞争激烈,没有考上,太遗憾了。”“还想去无锡看看有没有其他适合的岗位。”据介绍,面对优秀青年的热切期盼,本着人才“应留尽留”的原则,针对此次没有被录取的考生,我市将召开专场招聘会,从1月15日起至1月21日在“无锡青干”微信公众号上陆续发布优质岗位,届时将有70家我市重点企业单位参会,其中国有企业39家、上市企业11家,涵盖集成电路、智能制造、物联网、生物医药、现代服务业等多个行业领域,合计提供岗位580个,平均薪酬达到19.2万元/年,最高年薪达90万元。1月21日,6家招聘单位还将通过直播招聘的方式,进一步拉近青年人才与企业间的距离。“如果应聘者通过专场招聘会活动入职我市各级国有企业,将被纳入‘选调人才蓄水池’,通过试用期且符合下一年度选调要求的,可以继续报考公开选调。”市委组织部相关负责人介绍,今年揽才范围进一步扩大,通过资格初审的报名者均可参加专场招聘会。下一步,无锡市委组织部还将招募一批海内外优秀青年人才来锡创业实践。

育好“人才苗”,筑成“人才林”。近年来,我市高度重视公开选调人才培养工作,自2019年以来,全市已有188位选调生被安排至市、区两办和组织部、发展改革委、科技局、工业和信息化局等综合部门锻炼,695名公开选调人才被安排至经济金融、城建规划、环保水利等专业化岗位锻炼。与此同时,市委组织部深入实施“琢璞”计划,坚持“训战融合”,选派优秀年轻干部到国内外顶尖高校、创新平台、研究智库学习培训,到国家部委、战略高地、先进地区、改革发展一线实践锻炼。数据显示,目前全市公开选调人才中,近50人已成长为部门或单位中层副职,40余人获评中级职称。(王怡荻)

以无锡丁蜀机场为支点,飞机设计研发、飞机部件生产、机场建设运营等上下游产业加速集聚

拥抱通航“蓝海”,低空经济蓄势高飞

单发、两座,续航可达900公里,配备整机降落伞……首架本土制造的DS-2C水陆两栖飞机即将于本月迎来首飞,这是日前从道尼尔海翼传来的喜讯。作为拥有全省唯一一条整机生产线的公司,最终选择落户宜兴,道尼尔海翼宜兴工厂党支部副书记严曙明自述“最看重的还是无锡丁蜀机场低空经济发展的潜力”。

自2022年11月开航以来,以无锡丁蜀机场为支点,飞机设计研发、飞机部件生产、机场建设运营等上下游产业加速集聚,执照培训、空中游览、试飞试验、高空跳伞等业务广受好评,无锡低空经济“振翅高飞”的灿烂前景已然可期。

低空“蓝海”:由“月明星稀”向“众星拱月”蝶变

纵览无锡丁蜀机场的发展“路线图”,不难发现,周边通用航空企业正逐渐由“月明星稀”向“众星拱月”之势

加速蝶变。道尼尔海翼就是被“锡”引而来的飞机制造企业之一。

“无锡要的不仅是‘海星’整机的制造,更看重飞机制造背后的航空控制全产业链。”严曙明告诉记者,未来无锡既是飞机生产基地,也是研发、售后服务基地,宜兴工厂的落地“恰逢其时”。随着DS-2C整机的建造,通用飞机运营服务商、地区客货航线运营商、飞行员培训企业等也将随之而来。

业内人士分析,低空经济是一种新兴的经济形态,主要依托低空空域资源,通过通用航空上下游产业链,形成低空经济生态圈。作为继汽车产业之后的“新兴增长点”,通用航空产业在未来五到十年将迎来爆发式增长,长三角各大城市争相拥抱通航“蓝海”。2023年12月,中央经济工作会议更将“低空经济”纳入战略性新兴产业。

乘时代东风,无锡丁蜀机场开办的130亩产业园将集研发、制造、应

用、服务于一体,致力于打造一系列具有国内影响力的高技术、高附加值产业链,推动形成低空经济产业高地。“等到综合大楼建成,实验人员可就近住宿,进一步增强周边人才、产业集聚‘锡’引力。”相关负责人充满信心。

“爆火”背后:遭遇“成长的烦恼”

要说如今丁蜀机场最“火爆”的项目,高空跳伞绝对算得上一号。自去年4月起推出高空跳伞业务,一众跳伞爱好者反响热烈,纷纷从上海、南京、苏州、杭州等地前来体验。

“10月是跳伞旺季。去年十一长假期间共接待游客107人次,基本达到跳伞公司接待上限。”“地平线”跳伞创始人王钧说。

然而,这项小众极限运动也有着属于自己的“烦恼”:出于安全考虑,跳伞运动必须错峰开展。(下转第3版)



民营经济看无锡

锡企这项液冷技术助算力中心“降温”

获评“全球绿色技术范例”,推动能耗大户减排降碳

岁末年初,中国电信无锡分公司算了一笔“能源账”,结果令人欣喜:公司机房自从采用了全新的液冷散热方式后,不仅提高了5G基站的算力效率,而且能耗降低了近30%,节约了3万多度电。

为中国电信无锡分公司提供这项液冷技术的是滨湖区山水城企业——澳江(无锡)网络能源有限公司(简称“澳江网能”)。前不久,在迪拜举行的第十八届全球人居环境论坛年会上,澳江凭借这项液冷技术,被评为“2023可持续城市与人居环境奖——全球绿色技术范例”。

当前,随着人工智能、大数据等行业的快速发展,算力需求也呈现“井喷式”增长态势,AI大模型、超算、智算、边缘计算等各类场景的散热需求也随之增多。如何让数据中心散热更高效、更节能,成为各界高度关注的热点。

成立于2020年的澳江网能就是专注于推动数据中心等能耗大户“变绿瘦身”的科技型企业,其自主研发的浸没式液冷技术是一种高效、绿色、节能的散热解决方案,广泛应用于各类数据中心、通信运营商机

房的散热降温、减排降碳。

澳江网能负责人杭新华介绍,在液冷技术出现之前,业内普遍采用风冷技术为设备散热,传统风冷技术是利用空气流动带走热量,存在效率低、噪声大等不足。以采用传统风冷技术、功率密度为2.5千瓦的标准机架计算,机架规模在10000个以上的大型数据中心,每年的耗电量都在亿度级别。而浸没式液冷是给电子元器件“泡个冷水澡”,把全部发热元件热量直接传递给冷却液,再通过冷却液循环流动或蒸发冷凝相变进行散热。

在澳江自主打造的国内首个A级全浸没式液冷机房——澳江液冷智算中心内,一排排服务器放置在特制的机箱中,服务器的主板、CPU、内存等完全浸没在冷却液中,机箱顶部还有冷却液不停滴落。杭新华告诉记者,和传统的风冷技术相比,液冷技术具有低能耗、低噪声、高散热等优势。由于同体积液体带走的热量是同体积空气的近3000倍,因此,液冷系统比风冷系统节能30%~50%,噪声也会降低20~35分贝。

值得一提的是,作为浸没式液冷技术所使用的冷却液,(下转第3版)



喜迎市两会

优化营商环境 护航高质量发展

市人大常委会积极履职助推经济运行率先整体好转

去年5月1日,《无锡市优化营商环境条例》施行,7月1日,全国首部关于数字化转型地方性法规《无锡市数字化转型促进条例》启用,接续完成两部涉经济领域地方立法,“护航”营商环境优化;9月,第三期“人大代表议事厅”聚焦惠企政策落实、民营经济发展;市人大就支持外贸发展、重大

项目建设、加强国资管理、“465”现代产业集群发展等频频开展监督推动,紧盯科技自立自强、民营经济发展等开展专题调研、督办代表建议……

水深则鱼悦,城强则贾兴。视察调研必问经济运行情况,基层走访必看经济重点产业,联系代表必听经济发展建议。去年以来,围绕监督推动

经济运行率先整体好转的35项具体任务,市人大常委会按照相关议题分别组建调研专班,深入企业一线、走进项目工地“把脉问诊”,助力我市出台促进民营企业高质量发展“21条”,及时为市委决策、政府工作提供依据,靶向解决高质量发展堵点痛点,积极履职助推经济运行率先整体好转。

高质量立法 优化营商环境护航发展

市人大常委会坚持急用为先,去年3月,《无锡市车联网发展促进条例》颁布实施,紧接着,又审议通过《无锡市优化营商环境条例》。(下转第2版)

探索建立新机制 构建履职新平台

市政协探索建立开发区政协工作机制服务高质量发展

前不久,蠡园开发区举行了一场别开生面的“政协委员大聚会”,辖区内的市、区两级政协委员济济一堂,在蠡园开发区政协委员联席会议第一次会议上畅所欲言,就开发区经济建设、社会管理、民生改善等重大课题献计献策。开发区党工委、管委会负责人边听边记,不时与政协委员开展交流

互动。委员们对联席会议这一履职新平台反响热烈,“有了这个平台,政协委员与开发区之间就有了一个联系紧密、信息畅通的纽带,为我们参政议政和建言献策搭建了更接地气、更方便快捷的通道。”

蠡园开发区政协委员们积极履职的生动画面,如今在我市各开发区

已成常态。近年来,无锡市政协按照先行先试、改革创新、逐步推进的思路,探索建立开发区政协工作机制,率先在全市省级以上开发区建立政协委员联席会议,聚焦开发区改革发展组织重要协商、视察调研以及“有事

好商量”协商议事110余场次,推动办理提案130余件,形成了三级政协委员共商共谋开发区高质量发展的新格局。

我市省级以上开发区内共有399名省、市、县三级政协委员,其中经济、科技领域委员占比80.7%,智力密集、人才荟萃。(下转第2版)

1803人挂钩742个社区 “城管进社区”织就“无锡精微绣”

详见第3版>>>